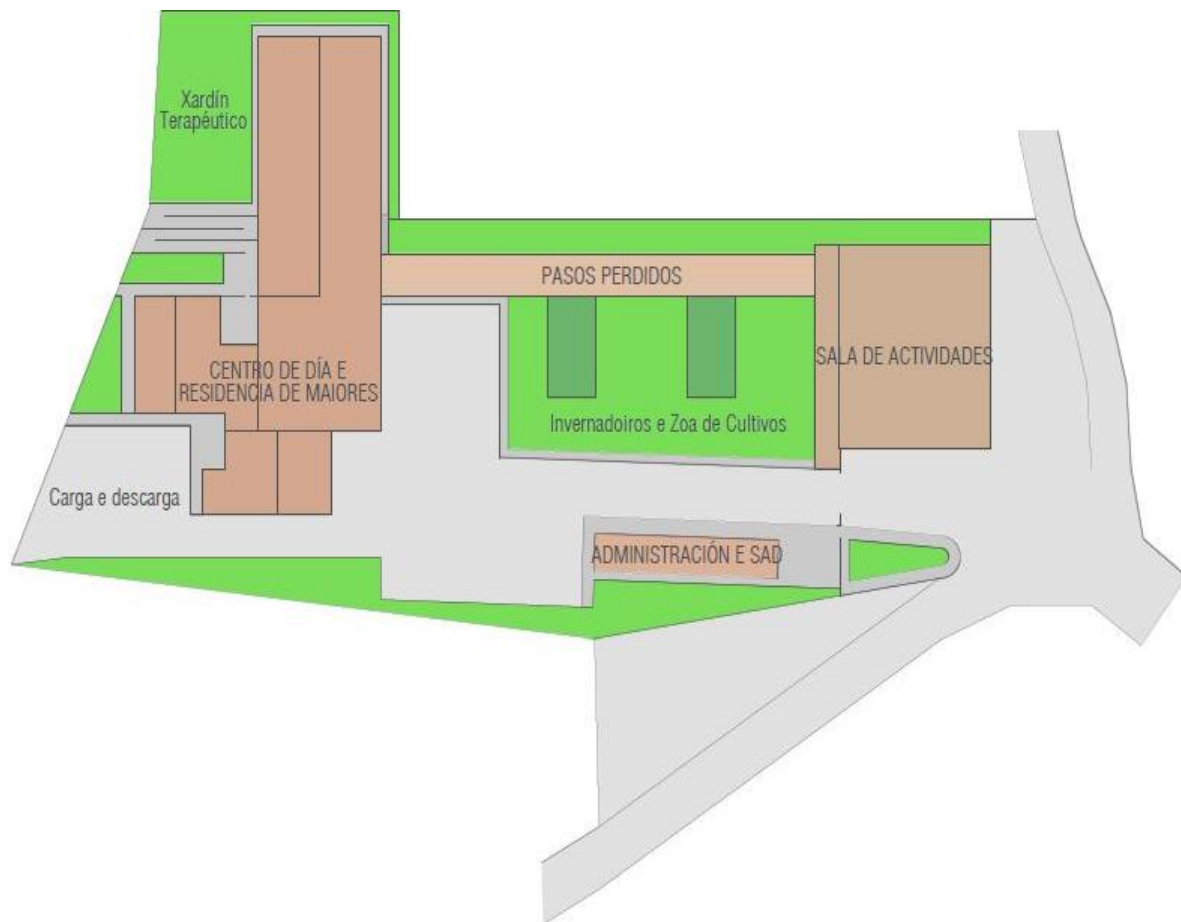


PROXECTO BÁSICO E DE EXECUCIÓN DE REHABILITACIÓN DO ANTIGO INSTITUTO DA ESO, PARA A SUA ADAPTACIÓN COMO CENTRO DE DÍA E RESIDENCIA DE MAIORES, NO LUGAR DE ESPARÍS, MUNICIPIO DE BRIÓN, A CORUÑA.



IV. MEDICIÓNS e V. ORZAMENTO

Proxectista: Christian García Iglesias

Tutor: Prof. Roberto Medín Guyatt

Brión, xullo de 2015

IV. MEDICIÓNS e V. ORZAMENTO

PROXECTO BÁSICO E DE EXECUCIÓN DE REHABILITACIÓN DO ANTIGO INSTITUTO DA ESO PARA A SUA ADAPTACIÓN COMO CENTRO DE DÍA E RESIDENCIA DE MAIORES, NO LUGAR DE ESPARÍS, MUNICIPIO DE BRIÓN, A CORUÑA.

ÍNDICE

IV. MEDICIÓNS

4.	MEDICIÓNS	5
----	-----------	---

V. ORZAMENTO

5.1.	PREZOS UNITARIOS	67
5.2.	PREZOS DESCOMPOSTOS	91
5.3.	ORZAMENTO	143
5.4.	RESUMO DO ORZAMENTO	187

PROXECTO BÁSICO E DE EXECUCIÓN DE REHABILITACIÓN DO ANTIGO INSTITUTO DA ESO PARA A SUA ADAPTACIÓN COMO CENTRO DE DÍA E RESIDENCIA DE MAIORES, NO LUGAR DE ESPARÍS, MUNICIPIO DE BRIÓN, A CORUÑA.

4. MEDICIÓNS

MEDICIONS

Código Descrición Uds. Longitud Anchura Altura Parciales Medición

CAPÍTULO 01 DEMOLICIÓNS

SUBCAPÍTULO 01.01 CIMENTACIÓN

DDS030	m³ Demolición de lousa de cimentación de formigón en masa						
1.001	Demolición de lousa de cimentación de formigón en masa, de ata 1,5 m de profundidade máxima, con martelo pneumático, e carga manual de cascallos sobre camión ou contedor.Execitado según prescripcións do Proxecto e do PCC. (CM: cinta corrida)						
	Foso ascensor	1,00	1,60	1,77	0,50	1,42	
							1,42

SUBCAPÍTULO 01.02 ESTRUCTURA

DEH020	m² Demolición de lousa maciza de formigón armado de ata 20 cm de canto total						
1.002	Demolición de lousa maciza de formigón armado de ata 20 cm de canto total, con medios manuais, martelo pneumático e equipo de oxicorte, e carga manual de cascallos sobre camión ou contedor.Execitado según prescripcións do Proxecto e do PCC. (CM: cinta corrida)						
	Calefacción	1,00	4,78	2,30		10,99	
	Sala de Prof. Cafetería e Desp.	1,00	11,84	11,95		141,49	
	Almacén	1,00	2,00	3,82		7,64	
	Aseos Minusválidos	2,00	2,00	1,65		6,60	
	Aula de Plástica	1,00	7,18	8,35		59,95	
	Biblioteca	1,00	5,90	10,00		59,00	
	Pasillos	1,00	1,30	5,30		6,89	
		1,00	1,70	5,77		9,81	
		1,00	1,82	10,60		19,29	
	Entrada	1,00	3,97	7,52		29,85	
		1,00	3,60	7,79		28,04	
	Aseos Profesores	2,00	1,30	3,57		9,28	
	Aseos Alumnos	1,00	2,43	4,25		10,33	
		1,00	2,57	4,56		11,72	
	Seminario	1,00	4,57	4,00		18,28	
	Secretaría	1,00	5,70	4,35		24,80	
	Aula 1	1,00	5,50	6,00		33,00	
	Laboratorio	1,00	5,85	9,70		56,75	
	Reprografía	1,00	2,00	4,13		8,26	
							551,97

MEDICIONS

Código	Descrición	Uds.	Longitud	Anchura	Altura	Parciales	Medición
DEH060	m² Demolición de lousa de escaleira de formigón armado, ata 25 cm de grosor						
1.003	Demolición de lousa de escaleira de formigón armado, ata 25 cm de grosor, e chanzos, con medios manuais, martelo pneumático e equipo de oxicorte, e carga manual de cascallos sobre camión ou contedor.Execitado según prescripcíons do Proxecto e do PCC. (CM: cinta corrida)						
	Tramo 1	1,00	1,70	3,20		5,44	
	Tramo 2	1,00	1,70	3,20		5,44	
	Tramo 3	1,00	1,70	1,50		2,55	
							13,43

SUBCAPÍTULO 01.03 FACHADA

DFF020	m² Demolición de folia exterior en cerramento de fachada						
1.004	Demolición de folia exterior en cerramento de fachada, de fábrica revestida, formada por ladrillo hueco dobre de 7/9 cm de espesor, con medios manuais, e carga manual de cascallos sobre camión ou contedor.Execitado según prescripcíons do Proxecto e do PCC. (CM: cinta corrida)						
	Norte	1,00	9,00		5,00	45,00	
	Norte	1,00	40,17		6,60	265,12	
	Norte	1,00	3,00		4,65	13,95	
	Oeste	2,00	15,00		8,75	262,50	
	Sur	1,00	46,90		6,75	316,58	
	Sur	1,00	9,60		3,50	33,60	
	Este	1,00	15,45		4,90	75,71	
	Este	1,00	8,70		4,30	37,41	
	Este	2,00	10,60		4,50	95,40	
							1.145,27

DFF030	m² Demolición de folia interior de cerramento de fachada						
1.005	Demolición de folia interior de cerramento de fachada, de fábrica revestida, formada por ladrillo hueco sinxelo de 4/5 cm de espesor, con medios manuais, e carga manual de cascallos sobre camión ou contedor.Execitado según prescripcíons do Proxecto e do PCC. (CM: cinta corrida)						
	Norte	1,00	9,00		5,00	45,00	
	Norte	1,00	40,17		6,60	265,12	
	Norte	1,00	3,00		4,65	13,95	
	Oeste	2,00	15,00		8,75	262,50	
	Sur	1,00	46,90		6,75	316,58	
	Sur	1,00	9,60		3,50	33,60	
	Este	1,00	15,45		4,90	75,71	
	Este	1,00	8,70		4,30	37,41	
	Este	2,00	10,60		4,50	95,40	
							1.145,27

MEDICIONS

Código	Descrición	Uds.	Longitud	Anchura	Altura	Parciales	Medición
--------	------------	------	----------	---------	--------	-----------	----------

SUBCAPÍTULO 01.04 PARTICIÓN INTERIORES

DPP020 Ude Desmontaxe de folia de porta interior de paso de carpintaría de madeira

1.006 Desmontaxe de folia de porta interior de paso de carpintaría de madeira, galces, tapaxuntas e ferraxes, con medios manuais e carga manual do material desmontado sobre camión ou contedor.Execitado según prescripcóns do Proxecto e do PCC.
(CM: unidade a medir)

Planta Baixa	24,00					24,00
Planta Alta	31,00					31,00

55,00

DPT020 m² Demolición de partición interior de fábrica revestida

1.007 Demolición de partición interior de fábrica revestida, formada por ladrillo hueco sinxelo de 4/5 cm de espesor, con medios manuais, e carga manual de cascallos sobre camión ou contenedor.Execitado según prescripcóns do Proxecto e do PCC.
(CM: cinta corrida)

Calefacción	1,00	4,78		3,00		14,34
	1,00	2,30		3,00		6,90
Sala de Prof. Cafetería e Desp.	1,00	11,84		3,00		35,52
	1,00	11,95		3,00		35,85
Almacén	1,00	2,00		3,00		6,00
	1,00	3,82		3,00		11,46
Aseos Minusválidos	1,00	2,00		3,00		6,00
	1,00	1,65		3,00		4,95
Aula de Plástica	1,00	7,18		3,00		21,54
	1,00	8,35		3,00		25,05
Biblioteca	1,00	5,90		3,00		17,70
	1,00	10,00		3,00		30,00
Pasillos	1,00	1,30		3,00		3,90
	1,00	5,30		3,00		15,90
	1,00	1,70		3,00		5,10
	1,00	5,77		3,00		17,31
	1,00	1,82		3,00		5,46
	1,00	10,60		3,00		31,80
Entrada	1,00	3,97		3,00		11,91
	1,00	7,52		3,00		22,56
	1,00	3,60		3,00		10,80
	1,00	7,79		3,00		23,37
Aseos Profesores	1,00	1,30		3,00		3,90
	1,00	3,57		3,00		10,71
Aseos Alumnos	1,00	2,43		3,00		7,29
	1,00	4,25		3,00		12,75
	1,00	2,57		3,00		7,71
	1,00	4,56		3,00		13,68
Seminario	1,00	4,57		3,00		13,71
	1,00	4,00		3,00		12,00
Secretaría	1,00	5,70		3,00		17,10
	1,00	4,35		3,00		13,05
Aula 1	1,00	5,50		3,00		16,50
	1,00	6,00		3,00		18,00
Laboratorio	1,00	5,85		3,00		17,55
	1,00	9,70		3,00		29,10

MEDICIONS

Código	Descrición	Uds.	Longitud	Anchura	Altura	Parciales	Medición
	Reprografía	1,00	2,00		3,00	6,00	
		1,00	4,13		3,00	12,39	
	Aula taller	1,00	15,60		3,00	46,80	
		1,00	6,00		3,00	18,00	
	Aula 2	1,00	6,50		3,00	19,50	
		1,00	6,00		3,00	18,00	
	Aula 3	1,00	7,20		3,00	21,60	
		1,00	6,00		3,00	18,00	
	Aula 4	1,00	6,70		3,00	20,10	
		1,00	6,00		3,00	18,00	
	Aula 5	1,00	5,70		3,00	17,10	
		1,00	6,30		3,00	18,90	
	Aula 6	1,00	5,60		3,00	16,80	
		1,00	5,00		3,00	15,00	
	Baño homes	1,00	4,30		3,00	12,90	
		1,00	2,20		3,00	6,60	
		2,00	1,70		3,00	10,20	
	Baño mulleres	1,00	4,50		3,00	13,50	
		1,00	2,30		3,00	6,90	
		2,00	1,30		3,00	7,80	
							880,56

SUBCAPÍTULO 01.06 ILLAMENTO

DNF010b	m² Retirada de panel ou manta de illante, en fachada ou medianería						
1.008	Retirada de panel ou manta de illante, en fachada ou medianería, cunha das follas previamente demolida, con medios manuais e carga manual de cascallos sobre camión ou contedor. Execitado según prescripcíons do Proxecto e do PCC. (CM: cinta corrida)						
	Norte	1,00	9,00		5,00	45,00	
	Norte	1,00	40,17		6,60	265,12	
	Norte	1,00	3,00		4,65	13,95	
	Oeste	2,00	15,00		8,75	262,50	
	Sur	1,00	46,90		6,75	316,58	
	Sur	1,00	9,60		3,50	33,60	
	Este	1,00	15,45		4,90	75,71	
	Este	1,00	8,70		4,30	37,41	
	Este	2,00	10,60		4,50	95,40	
							1.145,27

MEDICIONS

Código Descrición Uds. Longitud Anchura Altura Parciales Medición

SUBCAPÍTULO 01.07 CUBERTA

DQC040 **m² Arranque de cobertura de tella cerámica curva e elementos de fixación**
1.009

Arranque de cobertura de tella cerámica curva e elementos de fixación, colocada con morteiro a menos de 20 m de altura, en cuberta inclinada en L cunha pendente media do 30%, con medios manuais e carga manual de cascallos sobre camión ou contenedor. Execitado según prescripcíons do Proxecto e do PCC.
(CM: cinta corrida)

Faldón 1	1,00	46,80	15,17	709,96
Faldón 2	1,00	46,80	11,80	552,24
Faldón 3	1,00	13,90	7,56	105,08
Faldón 4	1,00	13,90	7,90	109,81
Faldón 5	1,00	9,90	9,32	92,27
Faldón 6	1,00	9,90	6,76	66,92

1.636,28

DQC030 **m² Desmontaxe de cobertura de placas de fibrocemento con**
1.010

Desmontaxe de cobertura de placas de fibrocemento con amianto e elementos de fixación, suxeita mecánicamente sobre correa estrutural a menos de 20 m de altura, en cuberta inclinada en L cunha pendente media do 30%, para una superficie media a desmontar de entre 1001 e 2000 m²; plastificado, etiquetado e paletizado das placas con medios e equipos axeitados, e carga mecánica do material desmontado sobre camión. Execitado según prescripcíons do Proxecto e do PCC.
(CM: cinta corrida)

Faldón 1	1,00	46,80	15,17	709,96
Faldón 2	1,00	46,80	11,80	552,24
Faldón 3	1,00	13,90	7,56	105,08
Faldón 4	1,00	13,90	7,90	109,81
Faldón 5	1,00	9,90	9,32	92,27
Faldón 6	1,00	9,90	6,76	66,92

1.636,28

DQN020 **m² Retirada de placa ou panel de illamento en cuberta inclinada**
1.011

Retirada de placa ou panel de illamento en cuberta inclinada, con medios manuais, e carga manual de cascallos sobre camión ou contenedor. Execitado según prescripcíons do Proxecto e do PCC.
(CM: cinta corrida)

Faldón 1	1,00	46,80	15,17	709,96
Faldón 2	1,00	46,80	11,80	552,24
Faldón 3	1,00	13,90	7,56	105,08
Faldón 4	1,00	13,90	7,90	109,81
Faldón 5	1,00	9,90	9,32	92,27
Faldón 6	1,00	9,90	6,76	66,92

1.636,28

MEDICIONS

Código Descripción Uds. Longitud Anchura Altura Parciales Medición

SUBCAPÍTULO 01.08 SOLOS, REVESTIMENTOS E FALSOS TEITOS

DRS020 m² Demolición de pavimento existente no interior do edificio

1.012

Demolición de pavimento existente no interior do edificio, de baldosas cerámicas con martelo pneumático e carga manual de cascallos sobre camión ou contenedor. Execitado según prescripcions do Proxecto e do PCC.

(CM: cinta corrida)

Calefacción	1,00	4,78	2,30	10,99
Sala de Prof. Cafetería e Desp.	1,00	11,84	11,95	141,49
Almacén	1,00	2,00	3,82	7,64
Aseos Minusválidos	2,00	2,00	1,65	6,60
Aula de Plástica	1,00	7,18	8,35	59,95
Biblioteca	1,00	5,90	10,00	59,00
Pasillos	1,00	1,30	5,30	6,89
	1,00	1,70	5,77	9,81
	1,00	17,50	1,82	31,85
	1,00	1,82	10,60	19,29
Entrada	1,00	3,97	7,52	29,85
	1,00	3,60	7,79	28,04
Aseos Profesores	2,00	1,30	3,57	9,28
Aseos Alumnos	1,00	2,43	4,25	10,33
	1,00	2,57	4,56	11,72
Seminario	1,00	4,57	4,00	18,28
Secretaría	1,00	5,70	4,35	24,80
Aula 1	1,00	5,50	6,00	33,00
Aula 2	1,00	3,80	6,00	22,80
Aula 3	1,00	10,45	6,00	62,70
Aula 4	1,00	10,20	6,00	61,20
Aula 5	1,00	5,80	6,00	34,80
Laboratorio	1,00	5,85	9,70	56,75
Reprografía	1,00	2,00	4,13	8,26
Aula taller	1,00	15,60	6,00	93,60
Aula 2	1,00	10,43	6,00	62,58
Aula 3	1,00	9,50	6,00	57,00
Aula 4	1,00	10,10	6,00	60,60
Aula 5	1,00	9,65	6,00	57,90
Aula 6	1,00	10,67	6,00	64,02
Aula 7	1,00	13,50	5,30	71,55
Aula 8	1,00	4,80	5,70	27,36
Baño homes	1,00	4,30	2,20	9,46
Baño mulleres	1,00	4,50	2,40	10,80
Pasillo	1,00	34,50	1,82	62,79
	1,00	5,13	1,65	8,46
	1,00	10,50	1,43	15,02

1.366,46

DRT020 m² Demolición de falso techo continuo de placas de escaiola, xeso laminado ou cartón xeso

1.013

Demolición de falso techo continuo de placas de escaiola, xeso laminado ou cartón xeso, con medios manuais, e carga manual de cascallos sobre camión ou contenedor. Execitado según prescripcions do Proxecto e do PCC.

(CM: cinta corrida)

Calefacción	1,00	4,78	2,30	10,99
Sala de Prof. Cafetería e Desp.	1,00	11,84	11,95	141,49
Almacén	1,00	2,00	3,82	7,64

MEDICIONS

Código	Descrición	Uds.	Longitud	Anchura	Altura	Parciales	Medición
	Aseos Minusválidos	2,00	2,00	1,65		6,60	
	Aula de Plástica	1,00	7,18	8,35		59,95	
	Biblioteca	1,00	5,90	10,00		59,00	
	Pasillos	1,00	1,30	5,30		6,89	
		1,00	1,70	5,77		9,81	
		1,00	17,50	1,82		31,85	
		1,00	1,82	10,60		19,29	
	Entrada	1,00	3,97	7,52		29,85	
		1,00	3,60	7,79		28,04	
	Aseos Profesores	2,00	1,30	3,57		9,28	
	Aseos Alumnos	1,00	2,43	4,25		10,33	
		1,00	2,57	4,56		11,72	
	Seminario	1,00	4,57	4,00		18,28	
	Secretaría	1,00	5,70	4,35		24,80	
	Aula 1	1,00	5,50	6,00		33,00	
	Aula 2	1,00	3,80	6,00		22,80	
	Aula 3	1,00	10,45	6,00		62,70	
	Aula 4	1,00	10,20	6,00		61,20	
	Aula 5	1,00	5,80	6,00		34,80	
	Laboratorio	1,00	5,85	9,70		56,75	
	Reprografía	1,00	2,00	4,13		8,26	
	Aula taller	1,00	15,60	6,00		93,60	
	Aula 2	1,00	10,43	6,00		62,58	
	Aula 3	1,00	9,50	6,00		57,00	
	Aula 4	1,00	10,10	6,00		60,60	
	Aula 5	1,00	9,65	6,00		57,90	
	Aula 6	1,00	10,67	6,00		64,02	
	Aula 7	1,00	13,50	5,30		71,55	
	Aula 8	1,00	4,80	5,70		27,36	
	Baño homes	1,00	4,30	2,20		9,46	
	Baño mulleres	1,00	4,50	2,40		10,80	
	Pasillo	1,00	34,50	1,82		62,79	
		1,00	5,13	1,65		8,46	
		1,00	10,50	1,43		15,02	
							1.366,46

DRA010 **m² Demolición de alicatado de azulexo e picado del material de agarre adherido al soporte**
1.014

Demolición de alicatado de azulexo e picado del material de agarre adherido al soporte, con medios manuais, e carga manual de cascallos sobre camión ou contenedor. Execitado según prescripcions do Proxecto e do PCC.

(CM: cinta corrida)

Aseos Minusválidos	1,00	2,00		3,00	6,00
	1,00	1,65		3,00	4,95
Aseos Profesores	1,00	1,30		3,00	3,90
	1,00	3,57		3,00	10,71
Aseos Alumnos	1,00	2,43		3,00	7,29
	1,00	4,25		3,00	12,75
	1,00	2,57		3,00	7,71
	1,00	4,56		3,00	13,68
Baño homes	1,00	4,30		3,00	12,90
	1,00	2,20		3,00	6,60
	2,00	1,70		3,00	10,20
Baño mulleres	1,00	4,50		3,00	13,50
	1,00	2,30		3,00	6,90
	2,00	1,30		3,00	7,80

124,89

MEDICIONS

Código	Descrición	Uds.	Longitud	Anchura	Altura	Parciales	Medición
DRE010	m Levantado de revestimento de chanzo de formigón prefabricado, con medios manuais						
1.015	Levantado de revestimento de chanzo de formigón prefabricado, con medios manuais, e carga manual de cascallos sobre camión ou contenedor. Execitado según prescripcíons do Proxecto e do PCC. (CM: cinta corrida)						
	Tramo 1	1,00	1,70	3,20		5,44	
	Tramo 2	1,00	1,70	3,20		5,44	
	Tramo 3	1,00	1,70	1,50		2,55	
							13,43

SUBCAPÍTULO 01.09 DESMONTAXE BAÑOS E COCIÑA

DSM010	Ude Desmontaxe de lavabo con pedestal, grifería e accesorios						
1.016	Desmontaxe de lavabo con pedestal, grifería e accesorios, con medios manuais e carga manual do material desmontado sobre camión ou contedor. Execitado según prescripcíons do Proxecto e do PCC. (CM: unidade a medir)						
	Baño homes	3,00				3,00	
	Baño mulleres	3,00				3,00	
	Baño Profesores	4,00				4,00	
	Baño homes	4,00				4,00	
	Baño mulleres	4,00				4,00	
	Baño profesores	4,00				4,00	
							22,00
DSM010b	Ude Desmontaxe de inodoro con tanque baixo						
1.017	Desmontaxe de inodoro con tanque baixo, e accesorios, con medios manuais e carga manual do material desmontado sobre camión ou contedor. Execitado según prescripcíons do Proxecto e do PCC. (CM: unidade a medir)						
	Baño homes	2,00				2,00	
	Baño mulleres	3,00				3,00	
	Baño profesores	4,00				4,00	
	Baño homes	2,00				2,00	
	Baño mulleres	3,00				3,00	
	Baño profesores	4,00				4,00	
							18,00
DSM010c	Ude Desmontaxe de urinario con alimentación e desaugadoiro vistos						
1.018	Desmontaxe de urinario con alimentación e desaugadoiro vistos, grifería e accesorios, con medios manuais e carga manual do material desmontado sobre camión ou contedor. Execitado según prescripcíons do Proxecto e do PCC. (CM: unidade totalmente executada)						
	Baño homes	2,00				2,00	
	Baño profesores	1,00				1,00	
	Baño homes	2,00				2,00	
	Baño profesores	1,00				1,00	
							6,00

MEDICIONS

Código	Descrición	Uds.	Longitud	Anchura	Altura	Parciales	Medición
DSC010 1.019	Ude Desmontaxe de vertedoiro de gres de 1 cubeta, billería e accesorios Desmontaxe de vertedoiro de gres de 1 cubeta, billería e accesorios, con medios manuais e carga manual do material desmontado sobre camión ou contedor. Execitado según prescripcíons do Proxecto e do PCC. (CM: unidade totalmente executada)						
	Cociña	1,00				1,00	1,00
DSC011 1.020	Ude Desmontaxe de lavadeiro de gres, billería e accesorios Desmontaxe de lavadeiro de gres, billería e accesorios, con medios manuais e carga manual do material desmontado sobre camión ou contedor. Execitado según prescripcíons do Proxecto e do PCC. (CM: unidade totalmente executada)						
	Aula de plástica	2,00				2,00	
	Laboratorio	4,00				4,00	6,00
DSC030 1.021	m Desmontaxe de cimeira de pedra natural, con medios Desmontaxe de cimeira de pedra natural, con medios manuais e carga manual do material desmontado sobre camión ou contedor. Execitado según prescripcíons do Proxecto e do PCC. (CM: cinta corrida)						
	Cociña	1,00	2,10			2,10	2,10

MEDICIONS

Código	Descrición	Uds.	Longitud	Anchura	Altura	Parciales	Medición
--------	------------	------	----------	---------	--------	-----------	----------

CAPÍTULO 02 REDE DE SANEAMENTO HORIZONTAL

SUBCAPÍTULO 02.01 ARQUETAS

ASA010 2.001	Ude Arqueta de paso, rexistrable, de obra de fábrica, de dimensións interiores 50x50x50 cm Arqueta de paso, rexistrable, de obra de fábrica, de dimensións interiores 50x50x50 cm, con tapa prefabricada de formigón armado, sobre soleira de formigón en masa. Execitado según prescripcóns do Proxecto e do PCC. (CM: unidade totalmente executada)						
	Arqueta de paso	11,00				11,00	11,00
ASA020 2.002	Ude Arqueta de bombeo, de obra de fábrica, rexistrable, de dimensións interiores Arqueta de bombeo, de obra de fábrica, rexistrable, de dimensións interiores 100x100x100 cm, con lousa de formigón armado HA-30/B/20/IIb+Qb e tapa prefabricada de formigón armado, electrobomba sumerxible para achique de augas limpas ou lixeiramente cargadas, construída en ferro fundido, cunha potencia de 1,1 kW. Execitado según prescripcóns do Proxecto e do PCC. (CM: unidade totalmente executada)						
	Arqueta de bombeo	1,00				1,00	1,00

SUBCAPÍTULO 02.02 ACOMETIDA

ASB020 2.003	Ude Conexión da acometida do edificio á rede xeral de saneamento do municipio. Conexión da acometida do edificio á rede xeral de saneamento do municipio. Execitado según prescripcóns do Proxecto e do PCC. (CM: unidade totalmente executada)						
		1,00				1,00	1,00
ASB010 2.004	m Acometida xeral de saneamento á rede xeral do municipio, de PVC liso, serie SN-4 Acometida xeral de saneamento á rede xeral do municipio, de PVC liso, serie SN-4, rixidez anular nominal 4 kN/m ² , de 200 mm de diámetro, pegado mediante adhesivo. Execitado según prescripcóns do Proxecto e do PCC. (CM: cinta corrida)						
	Tramo 1	1,00	14,50			14,50	14,50

MEDICIONS

Código	Descrición	Uds.	Longitud	Anchura	Altura	Parciales	Medición
--------	------------	------	----------	---------	--------	-----------	----------

SUBCAPÍTULO 02.03 COLECTORES

ASC010	m Colector enterrado de saneamento, con arquetas						
2.005	Colector enterrado de saneamento, con arquetas (non incluídas neste prezo), de PVC liso, serie SN-4, rixidez anular nominal 4 kN/m ² , de 160 mm de diámetro, pegado mediante adhesivo. Execitado según prescripcíons do Proxecto e do PCC. (CM: cinta corrida)						
	Tramo 1	1,00	9,00			9,00	
	Tramo 2	1,00	57,00			57,00	
	Tramo 3	1,00	8,00			8,00	
							74,00

=====

MEDICIONS

Código Descrición Uds. Longitud Anchura Altura Parciales Medición

CAPÍTULO 03 CIMENTACIÓNS

SUBCAPÍTULO 03.01 FORMIGÓN DE LIMPEZA

CRL010	m² Capa de formigón de limpeza HL-150/B/20, fabricado en central e verquido con bomba,						
3.001	Capa de formigón de limpeza HL-150/B/20, fabricado en central e verquido con bomba, de 10 cm de espesor. Execitado según prescripcións do Proxecto e do PCC. (CM: cinta corrida)						
	Ascensores	2,00	2,50	2,50	0,50	6,25	
	Montacargas	1,00	2,40	1,80	0,50	2,16	
							8,41

SUBCAPÍTULO 03.02 FOXO DE ASCENSOR

CVF010	m³ Vaso de formigón armado, realizado con formigón HA-30/B/20/IIa fabricado en central						
3.002	Vaso de formigón armado, realizado con formigón HA-30/B/20/IIa fabricado en central, e verquido con bomba, e aceiro UNE-EN 10080 B 500 S, contía 50 kg/m ³ , para formación de foxo de ascensor enterrado a nivel da cimentación. Execitado según prescripcións do Proxecto e do PCC. (CM: cinta corrida)						
	Ascensores	2,00	2,50	2,50	0,50	6,25	
	Montacargas	1,00	2,40	1,80	0,50	2,16	
							8,41

MEDICIONS

Código Descrición Uds. Longitud Anchura Altura Parciales Medición

CAPÍTULO 04 ESTRUCTURA

SUBCAPÍTULO 04.01 FORXADO SANITARIO

EHI010	m² Forxado sanitario de formigón armado de 20+4 cm de canto total, sobre encofrado					
4.001	Forxado sanitario de formigón armado de 20+4 cm de canto total, sobre encofrado perdido de módulos de polipropileno reciclado, realizado con formigón HA-25/B/12/Ila fabricado en central, e verquido con cubilote, aceiro UNE-EN 10080 B 500 S, contía 3 kg/m ² , e malla electrosoldada ME 15x15 Ø 5-5 B 500 T 6x2,20 UNE-EN 10080 sobre separadores homologados, en capa de compresión de 4 cm de espesor. Execitado según prescripcíons do Proxecto e do PCC. (CM: cinta corrida)					
	Sup.1	1,00	13,50	10,40		140,40
	Sup.2	1,00	10,70	11,95		127,87
	Sup.3	1,00	14,56	9,97		145,16
	Sup.4	1,00	5,45	8,15		44,42
	Sup.5	1,00	5,10	3,30		16,83
	Sup.6	1,00	9,96	9,77		97,31
						571,99

SUBCAPÍTULO 04.02 ESCALEIRAS

EHE010	m² Lousa de escaleira de formigón armado, e=15 cm, con chanceado de formigón,					
4.002	Lousa de escaleira de formigón armado, e=15 cm, con chanceado de formigón, realizada con formigón HA-25/P/20/Ila fabricado en central, e verquido con cubilote, e aceiro UNE-EN 10080 B 500 S, 18 kg/m ² ; montaje y desmontaje de sistema de encofrado recuperable de madeira. Execitado según prescripcíons do Proxecto e do PCC. (CM: cinta corrida)					
	Tramo1	1,00	2,10	3,30		6,93
	Tramo2	1,00	2,10	3,30		6,93
	Tramo3	1,00	2,10	2,30		4,83
	Tramo1	2,00	2,10	3,20		13,44
	Tramo2	2,00	2,10	3,30		13,86
	Tramo3	2,00	2,10	2,30		9,66
	Tramo1	1,00	1,20	3,20		3,84
	Tramo2	1,00	1,20	4,50		5,40
	Tramo3	1,00	1,20	4,60		5,52
	Tramo4	1,00	1,20	1,80		2,16
						72,57

MEDICIONS

Código Descrición Uds. Longitud Anchura Altura Parciales Medición

CAPÍTULO 05 CUBERTAS

QTY052	m² Taboleiro de panel sándwich machihembrado						
5.001	Taboleiro de panel sándwich machihembrado, composto de: cara superior de taboleiro de aglomerado hidrófugo de 10 mm de espesor, núcleo illante de espuma de poliestireno extruído de 30 mm de espesor e cara inferior de friso de abeto natural, en cuberta inclinada, fixado mecánicamente sobre entramado estrutural (no incluído en este precio). Execitado según prescripcíons do Proxecto e do PCC. (CM: cinta corrida)						
	Faldón 1	1,00	46,80	15,17			709,96
	Faldón 2	1,00	46,80	11,80			552,24
	Faldón 3	1,00	13,90	7,56			105,08
	Faldón 4	1,00	13,90	7,90			109,81
	Faldón 5	1,00	9,90	9,32			92,27
	Faldón 6	1,00	9,90	6,76			66,92
							1.636,28

QTM010	m² Cuberta inclinada de paneis de aceiro con illamiento incorporado						
5.002	Cuberta inclinada de paneis de aceiro con illamiento incorporado, de 40 mm de espesor e 1000 mm de ancho, cunha pendente maior do 10%. Execitado según prescripcíons do Proxecto e do PCC. (CM: cinta corrida)						
	Faldón 1	1,00	46,80	15,17			709,96
	Faldón 2	1,00	46,80	11,80			552,24
	Faldón 3	1,00	13,90	7,56			105,08
	Faldón 4	1,00	13,90	7,90			109,81
	Faldón 5	1,00	9,90	9,32			92,27
	Faldón 6	1,00	9,90	6,76			66,92
							1.636,28

QRB010	m Remate lateral de cubierta revestido con perfil vierteaguas de aluminio lacado						
5.003	Remate lateral de cubierta revestido con perfil vierteaguas de aluminio lacado, de 15 mm de altura, cor branca RAL 9010 acabado brillante. Execitado según prescripcíons do Proxecto e do PCC. (CM: cinta corrida)						
	Faldón 1	1,00		15,17			15,17
	Faldón 2	1,00		11,80			11,80
	Faldón 3	1,00		7,56			7,56
	Faldón 4	1,00		7,90			7,90
	Faldón 5	1,00		9,32			9,32
	Faldón 6	1,00		6,76			6,76
							58,51

MEDICIONS

Código Descrición Uds. Longitud Anchura Altura Parciais Medición

CAPÍTULO 06 FACHADAS E PARTICIÓNS

SUBCAPÍTULO 06.01 FACHADA VENTILADA

FAR040 m² Folla interior de cerramento de fachada ventilada de 24 cm de espesura

6.001 Folla interior de cerramento de fachada ventilada de 24 cm de espesura, de fábrica de bloque alixeirado de termoarcilla, 30x19x24 cm, para revestir, recibida con mortero de cemento industrial, cor gris, M-5, suministrado a granel. Execitado según prescripcions do Proxecto e do PCC.

(CM: cinta corrida)

Norte	1,00	9,00	5,00	45,00
Norte	1,00	40,17	6,60	265,12
Norte	1,00	3,00	4,65	13,95
Oeste	2,00	15,00	8,75	262,50
Sur	1,00	46,90	6,75	316,58
Sur	1,00	9,60	3,50	33,60
Este	1,00	15,45	4,90	75,71
Este	1,00	8,70	4,30	37,41
Este	2,00	10,60	4,50	95,40

1.145,27

FAP010 m² Folla exterior de fachada ventilada de 3 cm de espesura, de placas de granito Gris

6.002 Folla exterior de fachada ventilada de 3 cm de espesura, de placas de granito Gris Quintana, acabado pulido, 60x40x3 cm, con ancoraxes puntuais, regulables nas tres direccións, de aceiro inoxidable AISI 304, fixados ó paramento soporte con tacos especiais. Execitado según prescripcions do Proxecto e do PCC.

(CM: cinta corrida)

Norte	1,00	9,00	5,00	45,00
Norte	1,00	40,17	6,60	265,12
Norte	1,00	3,00	4,65	13,95
Oeste	2,00	15,00	8,75	262,50
Sur	1,00	46,90	6,75	316,58
Sur	1,00	9,60	3,50	33,60
Este	1,00	15,45	4,90	75,71
Este	1,00	8,70	4,30	37,41
Este	2,00	10,60	4,50	95,40

1.145,27

FAJ010 m² Sistema de anclaje vertical e subsistema de anclaje horizontal

6.003 Sistema de anclaje vertical e subsistema de anclaje horizontal, Epsilon O + Lest con uña vista STROW, de aluminio AW 6063 T5 lacado negra, para a fixación de placas de pedra natural de 60x40x2 cm (no incluídas en este precio). Execitado según prescripcions do Proxecto e do PCC.

(CM: cinta corrida)

Norte	1,00	9,00	5,00	45,00
Norte	1,00	40,17	6,60	265,12
Norte	1,00	3,00	4,65	13,95
Oeste	2,00	15,00	8,75	262,50
Sur	1,00	46,90	6,75	316,58

MEDICIONS

Código	Descrición	Uds.	Longitud	Anchura	Altura	Parciales	Medición
	Sur	1,00	9,60		3,50	33,60	
	Este	1,00	15,45		4,90	75,71	
	Este	1,00	8,70		4,30	37,41	
	Este	2,00	10,60		4,50	95,40	
							1.145,27

SUBCAPÍTULO 06.02 PARTICIÓN INTERIORES

FTS020b m² **Partición interior para tabiquería, realizada mediante o sistema DBBLOK**
6.004

Partición interior para tabiquería, realizada mediante o sistema DBBLOK, formada por unha folia de fábrica de 6,5 cm de grosor de ladrillo de formigón oco acústico, Geroblok Tabique DBBLOK, para revestir, de 49x6,5x19 cm, recibida con morteiro de cemento, industrial, M-7,5, revestida por ambas caras con 15 mm de xeso de construción B1, proxectado, acabado enlucido con xeso de aplicación en capa fina C6. Execitado según prescripcóns do Proxecto e do PCC.
(CM: cinta corrida)

Cafetería	1,00	5,15		3,00	15,45
	1,00	6,00		3,00	18,00
Habitación enfermería	1,00	4,52		3,00	13,56
	1,00	3,00		3,00	9,00
Despacho 1 e 2	2,00	4,52		3,00	27,12
	2,00	2,80		3,00	16,80
Despacho 3	1,00	6,00		3,00	18,00
	1,00	3,30		3,00	9,90
Sala de rehabilitación	1,00	4,20		3,00	12,60
	1,00	2,30		3,00	6,90
Aseos	6,00	2,10		3,00	37,80
	6,00	1,70		3,00	30,60
Sala de animación	1,00	5,80		3,00	17,40
	1,00	6,00		3,00	18,00
Capela	1,00	6,00		3,00	18,00
	1,00	3,00		3,00	9,00
Sala polivalente	1,00	13,70		3,00	41,10
	1,00	6,00		3,00	18,00
Oficio sucio e limpo	2,00	1,50		3,00	9,00
	2,00	2,00		3,00	12,00
Despacho 4 e 5	2,00	2,60		3,00	15,60
	2,00	3,80		3,00	22,80
Despacho 6	1,00	3,10		3,00	9,30
	1,00	3,80		3,00	11,40
Habitación individuais 1-14	14,00	6,00		3,00	252,00
	14,00	3,40		3,00	142,80
Habitación dobre 15	1,00	6,00		3,00	18,00
	1,00	3,10		3,00	9,30
	1,00	3,60		3,00	10,80
Habitación dobre 16	1,00	6,30		3,00	18,90
	1,00	2,50		3,00	7,50
Habitación dobre 17	1,00	7,20		3,00	21,60
	1,00	4,00		3,00	12,00
Habitación dobre 18	1,00	5,50		3,00	16,50
	1,00	3,40		3,00	10,20

MEDICIONS

Código	Descrición	Uds.	Longitud	Anchura	Altura	Parciales	Medición
	Habitación doble 19	1,00	3,40		3,00	10,20	
		1,00	2,60		3,00	7,80	
	Habitación individual 20	1,00	4,00		3,00	12,00	
		1,00	5,10		3,00	15,30	
	Baños	20,00	2,50		3,00	150,00	
		20,00	1,85		3,00	111,00	
	Baño xeriátrico	1,00	5,60		3,00	16,80	
		1,00	5,00		3,00	15,00	
	Oficio sucio e limpo	2,00	2,00		3,00	12,00	
		2,00	1,80		3,00	10,80	
	Vestiaros mulleres	1,00	7,20		2,80	20,16	
		4,00	1,50		2,90	17,40	
		1,00	9,60		2,85	27,36	
	Vestiaros homes	1,00	6,80		2,90	19,72	
		3,00	1,50		3,00	13,50	
	Sala de descanso	1,00	4,70		3,00	14,10	
		1,00	2,30		3,00	6,90	
							1.416,97

FTS020
6.005

m² Partición interior para separación entre recinto protexido e de instalacións

Partición interior para separación entre recinto protexido e de instalacións ou de actividade, realizada mediante o sistema DBBLOK, formada por dúas follas de fábrica de 12 cm de espesor de ladrillo de formigón perforado acústico, Geroblok Perforado DBBLOK, para revestir, de 24x12x9 cm, recibidas con morteiro de cemento, industrial, M-7,5, separadas por unha cámara de aire de 2 cm de espesor e revestidas pola súa cara exterior con 15 mm de xeso de construción B1, proxectado, acabado enlucido con xeso de aplicación en capa fina C6, e pola outra cara con 15 mm de morteiro de cemento, industrial, M-5. Execitado según prescripcóns do Proxecto e do PCC.

(CM: cinta corrida)

Cociña	1,00	6,80		3,00	20,40	
	1,00	4,20		3,00	12,60	
Oficio	1,00	8,20		3,00	24,60	
Preparacións	1,00	4,16		3,00	12,48	
Despensas	3,00	3,70		3,00	33,30	
	1,00	6,80		3,00	20,40	
	1,00	2,00		3,00	6,00	
Lavandería	1,00	4,90		3,00	14,70	
	1,00	3,50		3,00	10,50	
	1,00	2,50		3,00	7,50	

162,48

MEDICIONS

Código Descrición Uds. Longitud Anchura Altura Parciales Medición

CAPÍTULO 07 SOLOS, REVESTIMENTOS E FALSOS TEITOS

SUBCAPÍTULO 07.01 SOLOS E PAVIMENTOS

RSB011	m² Base para pavimento de morteiro lixeiro de cemento					
7.001	Base para pavimento de morteiro lixeiro de cemento, CT - C12 - F3 segundo UNE-EN 13813, de 40 mm de espesor, vertido sobre soporte de hormigón armado o mortero para formación de recrecidos, previa imprimación da superficie soporte, que actúa coma ponte de unión (sen incluír a preparación do soporte). Execitado según prescripcions do Proxecto e do PCC. (CM: cinta corrida)					
	Cafetería	1,00	5,15	6,00		30,90
	Habitación enfermería	1,00	4,52	3,00		13,56
	Despacho 1 e 2	2,00	4,52	2,80		25,31
	Despacho 3	1,00	6,00	3,30		19,80
	Sala de rehabilitación	1,00	4,20	2,30		9,66
	Aseos	6,00	2,10	1,70		21,42
	Sala de animación	1,00	5,80	6,00		34,80
	Capela	1,00	6,00	3,00		18,00
	Sala polivalente	1,00	13,70	6,00		82,20
	Oficio sucio e limpo	2,00	1,50	2,00		6,00
	Despacho 4 e 5	2,00	2,60	3,80		19,76
	Despacho 6	1,00	3,10	3,80		11,78
	Habitación individuales 1-14	14,00	6,00	3,40		285,60
	Habitación doble 15	1,00	6,00	3,10		18,60
	Habitación doble 16	1,00	6,30	3,00		18,90
	Habitación doble 17	1,00	7,20	4,00		28,80
	Habitación doble 18	1,00	5,50	3,40		18,70
	Habitación doble 19	1,00	3,40	2,60		8,84
	Habitación individual 20	1,00	4,00	5,10		20,40
	Baños	20,00	2,50	1,85		92,50
	Baño xerátrico	1,00	5,60	5,00		28,00
	Oficio sucio e limpo	2,00	2,00	1,80		7,20
	Pasillo	1,00	2,10	51,20		107,52
	Vestuarios mulleres	1,00	7,20	9,60		69,12
	Vestuarios homes	1,00	5,80	9,60		55,68
	Sala de descanso	1,00	9,10	7,30		66,43

1.119,48

RSA020	m² Capa fina de pasta niveladora de chans CT - C25 - F6 segundo UNE-EN 13813					
7.002	Capa fina de pasta niveladora de chans CT - C25 - F6 segundo UNE-EN 13813, de 2 mm de espesor, aplicada manualmente, para regularización e nivelación da superficie soporte interior de formigón ou morteiro, previa aplicación de imprimación de resinas sintéticas modificadas, que actúa coma ponte de unión (sen incluír a preparación do soporte), preparada para recibir pavimento cerámico, de cortiza, de madeira, laminado, flexible ou textil (no incluído en este precio). Execitado según prescripcions do Proxecto e do PCC. (CM: cinta corrida)					
	Cafetería	1,00	5,15	6,00		30,90
	Habitación enfermería	1,00	4,52	3,00		13,56

MEDICIONS

Código	Descrición	Uds.	Longitud	Anchura	Altura	Parciales	Medición
	Despacho 1 e 2	2,00	4,52	2,80		25,31	
	Despacho 3	1,00	6,00	3,30		19,80	
	Sala de rehabilitación	1,00	4,20	2,30		9,66	
	Aseos	6,00	2,10	1,70		21,42	
	Sala de animación	1,00	5,80	6,00		34,80	
	Capela	1,00	6,00	3,00		18,00	
	Sala polivalente	1,00	13,70	6,00		82,20	
	Oficio sucio e limpo	2,00	1,50	2,00		6,00	
	Despacho 4 e 5	2,00	2,60	3,80		19,76	
	Despacho 6	1,00	3,10	3,80		11,78	
	Habitación individuais 1-14	14,00	6,00	3,40		285,60	
	Habitación dobre 15	1,00	6,00	3,10		18,60	
	Habitación dobre 16	1,00	6,30	3,00		18,90	
	Habitación dobre 17	1,00	7,20	4,00		28,80	
	Habitación dobre 18	1,00	5,50	3,40		18,70	
	Habitación dobre 19	1,00	3,40	2,60		8,84	
	Habitación individual 20	1,00	4,00	5,10		20,40	
	Baños	20,00	2,50	1,85		92,50	
	Baño xeriátrico	1,00	5,60	5,00		28,00	
	Oficio sucio e limpo	2,00	2,00	1,80		7,20	
	Pasillo	1,00	2,10	51,20		107,52	
	Vestiaros mulleres	1,00	7,20	9,60		69,12	
	Vestiaros homes	1,00	5,80	9,60		55,68	
	Sala de descanso	1,00	9,10	7,30		66,43	
							1.119,48

RSS034 **m² Pavimento vinílico homoxéneo, antiesvarante, de 2,0 mm de espesor,**
7.003 Pavimento vinílico homoxéneo, antiesvarante, de 2,0 mm de

espesor, con tratamento de protección superficial a base de poliuretano, cor a escoller, suministrado en rolos de 200 cm de anchura, instalado sobre base soporte (non incluída neste prezo) e fixado con adhesivo de contacto. Execitado según prescripcóns do Proxecto e do PCC.
(CM: cinta corrida)

Cafetería	1,00	5,15	6,00		30,90
Habitación enfermería	1,00	4,52	3,00		13,56
Despacho 1 e 2	2,00	4,52	2,80		25,31
Despacho 3	1,00	6,00	3,30		19,80
Sala de rehabilitación	1,00	4,20	2,30		9,66
Aseos	6,00	2,10	1,70		21,42
Sala de animación	1,00	5,80	6,00		34,80
Capela	1,00	6,00	3,00		18,00
Sala polivalente	1,00	13,70	6,00		82,20
Oficio sucio e limpo	2,00	1,50	2,00		6,00
Despacho 4 e 5	2,00	2,60	3,80		19,76
Despacho 6	1,00	3,10	3,80		11,78
Habitación individuais 1-14	14,00	6,00	3,40		285,60
Habitación dobre 15	1,00	6,00	3,10		18,60
Habitación dobre 16	1,00	6,30	3,00		18,90
Habitación dobre 17	1,00	7,20	4,00		28,80
Habitación dobre 18	1,00	5,50	3,40		18,70
Habitación dobre 19	1,00	3,40	2,60		8,84
Habitación individual 20	1,00	4,00	5,10		20,40
Baños	20,00	2,50	1,85		92,50
Baño xeriátrico	1,00	5,60	5,00		28,00
Oficio sucio e limpo	2,00	2,00	1,80		7,20
Pasillo	1,00	2,10	51,20		107,52
Vestiaros mulleres	1,00	7,20	9,60		69,12

MEDICIONS

Código	Descrición	Uds.	Longitud	Anchura	Altura	Parciales	Medición
	Vestiaros homes	1,00	5,80	9,60		55,68	
	Sala de descanso	1,00	9,10	7,30		66,43	
							1.119,48

SUBCAPÍTULO 07.02 ALICATADOS

RAG012 7.004	m ² Alicatado con azulexo liso, 1/0/-/-, 20x20 cm, 8 €/m ² , cas pezas dispostas a cartabón, Alicatado con azulexo liso, 1/0/-/-, 20x20 cm, 8 €/m ² , cas pezas dispostas a cartabón, colocado sobre unha superficie soporte de placas de xeso laminado en paramentos interiores, mediante adhesivo cementoso normal, C1 branca, sen xunta (separación entre 1,5 e 3 mm); cantoneiras de PVC. Execitado según prescripcíons do Proxecto e do PCC. (CM: cinta corrida)						
	Aseos	12,00	2,10		3,00	75,60	
		12,00	1,70		3,00	61,20	
	Baños	44,00	2,50		3,00	330,00	
		44,00	1,85		3,00	244,20	
	Baño xeriátrico	2,00	5,60		3,00	33,60	
		2,00	5,00		3,00	30,00	
		2,00	1,80		3,00	10,80	
	Vestiaros mulleres	2,00	7,20		2,80	40,32	
		4,00	1,50		2,90	17,40	
		2,00	9,60		2,85	54,72	
	Vestiaros homes	2,00	6,80		2,90	39,44	
		3,00	1,50		3,00	13,50	
							950,78

SUBCAPÍTULO 07.03 FALSOS TEITOS

RTD021 7.005	m ² Falso teito rexistrable, situado a una altura menor de 4 m, decorativo D148 KNAUF, Falso teito rexistrable, situado a una altura menor de 4 m, decorativo D148 KNAUF, formado por placas de xeso laminado lisas Danoline acabado Corridor R Borde D de 9,5x400x1200 mm, con perfilería oculta. Execitado según prescripcíons do Proxecto e do PCC. (CM: cinta corrida)						
	Cafetería	1,00	5,15	6,00		30,90	
	Habitación enfermería	1,00	4,52	3,00		13,56	
	Despacho 1 e 2	2,00	4,52	2,80		25,31	
	Despacho 3	1,00	6,00	3,30		19,80	
	Sala de rehabilitación	1,00	4,20	2,30		9,66	
	Aseos	6,00	2,10	1,70		21,42	
	Sala de animación	1,00	5,80	6,00		34,80	
	Capela	1,00	6,00	3,00		18,00	
	Sala polivalente	1,00	13,70	6,00		82,20	
	Oficio sucio e limpo	2,00	1,50	2,00		6,00	
	Despacho 4 e 5	2,00	2,60	3,80		19,76	

MEDICIONS

Código	Descrición	Uds.	Longitud	Anchura	Altura	Parciales	Medición
	Despacho 6	1,00	3,10	3,80		11,78	
	Habitación individuais 1-14	14,00	6,00	3,40		285,60	
	Habitación dobre 15	1,00	6,00	3,10		18,60	
	Habitación dobre 16	1,00	6,30	3,00		18,90	
	Habitación dobre 17	1,00	7,20	4,00		28,80	
	Habitación dobre 18	1,00	5,50	3,40		18,70	
	Habitación dobre 19	1,00	3,40	2,60		8,84	
	Habitación individual 20	1,00	4,00	5,10		20,40	
	Baños	20,00	2,50	1,85		92,50	
	Baño xeriátrico	1,00	5,60	5,00		28,00	
	Oficio sucio e limpo	2,00	2,00	1,80		7,20	
	Pasillo	1,00	2,10	51,20		107,52	
	Vestiaros mulleres	1,00	7,20	9,60		69,12	
	Vestiaros homes	1,00	5,80	9,60		55,68	
	Sala de descanso	1,00	9,10	7,30		66,43	
							1.119,48

SUBCAPÍTULO 07.04 PINTURA PARA EXTERIORES

Código	Descrición	Uds.	Longitud	Anchura	Altura	Parciales	Medición
RFP010 7.006	m² Revestimiento decorativo de fachadas con pintura plástica lisa Revestimiento decorativo de fachadas con pintura plástica lisa, para a realización da capa de acabado en revestimentos continuos bicapa; limpeza y lijado previo do soporte de formigón, en bo estado de conservación, man de fondo e dúas mans de acabado (rendimento: 0,1 l/m ² cada man). Execitado según prescripcions do Proxecto e do PCC. (CM: cinta corrida)						
	Parede	1,00	14,70		3,50	51,45	51,45

SUBCAPÍTULO 07.05 PINTURA PARA INTERIORES

Código	Descrición	Uds.	Longitud	Anchura	Altura	Parciales	Medición
RIP020 7.007	m² Pintura plástica con textura lisa, cor a escoller, acabado mate Pintura plástica con textura lisa, cor a escoller, acabado mate, sobre paramentos horizontais e verticais interiores de formigón, man de fondo e dúas mans de acabado (rendimento: 0,125 l/m ² cada man). Execitado según prescripcions do Proxecto e do PCC. (CM: cinta corrida)						
	Cafetería	1,00	5,15		3,00	15,45	
		1,00	6,00		3,00	18,00	
	Habitación enfermería	1,00	4,52		3,00	13,56	
		1,00	3,00		3,00	9,00	
	Despacho 1 e 2	2,00	4,52		3,00	27,12	
		2,00	2,80		3,00	16,80	
	Despacho 3	1,00	6,00		3,00	18,00	
		1,00	3,30		3,00	9,90	
	Sala de rehabilitación	1,00	4,20		3,00	12,60	

MEDICIONS

Código	Descrición	Uds.	Longitud	Anchura	Altura	Parciales	Medición
		1,00	2,30		3,00	6,90	
	Aseos	6,00	2,10		3,00	37,80	
		6,00	1,70		3,00	30,60	
	Sala de animación	1,00	5,80		3,00	17,40	
		1,00	6,00		3,00	18,00	
	Capela	1,00	6,00		3,00	18,00	
		1,00	3,00		3,00	9,00	
	Sala polivalente	1,00	13,70		3,00	41,10	
		1,00	6,00		3,00	18,00	
	Oficio sucio e limpo	2,00	1,50		3,00	9,00	
		2,00	2,00		3,00	12,00	
	Despacho 4 e 5	2,00	2,60		3,00	15,60	
		2,00	3,80		3,00	22,80	
	Despacho 6	1,00	3,10		3,00	9,30	
		1,00	3,80		3,00	11,40	
	Habitación individuais 1-14	14,00	6,00		3,00	252,00	
		14,00	3,40		3,00	142,80	
	Habitación dobre 15	1,00	6,00		3,00	18,00	
		1,00	3,10		3,00	9,30	
		1,00	3,60		3,00	10,80	
	Habitación dobre 16	1,00	6,30		3,00	18,90	
		1,00	2,50		3,00	7,50	
	Habitación dobre 17	1,00	7,20		3,00	21,60	
		1,00	4,00		3,00	12,00	
	Habitación dobre 18	1,00	5,50		3,00	16,50	
		1,00	3,40		3,00	10,20	
	Habitación dobre 19	1,00	3,40		3,00	10,20	
		1,00	2,60		3,00	7,80	
	Habitación individual 20	1,00	4,00		3,00	12,00	
		1,00	5,10		3,00	15,30	
	Baños	20,00	2,50		3,00	150,00	
		20,00	1,85		3,00	111,00	
	Baño xeriátrico	1,00	5,60		3,00	16,80	
		1,00	5,00		3,00	15,00	
	Oficio sucio e limpo	2,00	2,00		3,00	12,00	
		2,00	1,80		3,00	10,80	
	Vestiaros mulleres	1,00	7,20		2,80	20,16	
		4,00	1,50		2,90	17,40	
		1,00	9,60		2,85	27,36	
	Vestiaros homes	1,00	6,80		2,90	19,72	
		3,00	1,50		3,00	13,50	
	Sala de descanso	1,00	4,70		3,00	14,10	
		1,00	2,30		3,00	6,90	
							1.416,97

MEDICIONS

Código Descrición Uds. Longitud Anchura Altura Parciales Medición

CAPÍTULO 08 CARPINTERÍA, VIDRIOS E PROTECCIÓN SOLARES

SUBCAPÍTULO 08.01 CARPINTERÍA

LCP060 **Ude Ventá de PVC con reforzos interiores de aceiro galvanizado con un módulo proxectante**
8.001

Ventá de PVC con reforzos interiores de aceiro galvanizado con un módulo proxectante de 135x120 con catro follas de 130x30 cm de vidro dobre 4/6/4. Con guía de persiana, incluso accesorios de montaxe e regulación. s/NTE-FCP. Execitado según prescripcions do Proxecto e do PCC.

(CM: unidade totalmente executada)

Desp. Psicólogo	1,00	1,00
Desp. Médico	1,00	1,00
Desp. Enfermería	1,00	1,00
Sala UCI	1,00	1,00
Podoloxía	1,00	1,00
Recepción	1,00	1,00
Desp. Administrativo	1,00	1,00
Desp. Trab. Social	1,00	1,00
Desp. Dirección	1,00	1,00
Lavandería	2,00	2,00
Habitacións	9,00	9,00
Enfermería	1,00	1,00
Baño xeriátrico	1,00	1,00
Sala de descanso	1,00	1,00

23,00

LCP060b **Ude Ventá de PVC con reforzos interiores de aceiro galvanizado**
8.002

Ventá de PVC con reforzos interiores de aceiro galvanizado con dous módulos proxectante de 110x120 con catro follas de 130x30 cm de vidro dobre 4/6/4, con manilla e ferraxes bicromaticos. Con guía de persiana, incluso accesorios de montaxe e regulación. s/NTE-FCP. Execitado según prescripcions do Proxecto e do PCC.

(CM: unidade totalmente executada)

Cafetería	1,00	1,00
Sala de xuntas	2,00	2,00
Comedor	4,00	4,00
Sala polivalente	2,00	2,00
Sala de animación	2,00	2,00
Sala de rehabilitación	2,00	2,00
Habitacións	14,00	14,00

27,00

MEDICIONS

Código	Descrición	Uds.	Longitud	Anchura	Altura	Parciales	Medición
LCN020 8.003	Ude Luceira de cuberta, sobre espazo non habitable, modelo VLT 0000Z VELUX Luceira de cuberta, sobre espazo non habitable, modelo VLT 0000Z VELUX, con apertura proxectante, de accionamento manual mediante puño inferior, de 46x61 cm, con estor, modelo RLG 0000Z. Execitado según prescripcóns do Proxecto e do PCC. (CM: unidade totalmente executada)						
	Vestiaríos homes	1,00				1,00	
	Vestiaríos mulleres	1,00				1,00	
	Sala de descanso	2,00				2,00	
							4,00

SUBCAPÍTULO 08.02 PORTAS

LPM010 8.004	Ude Porta de paso cega, dunha folla de 203x82,5x3,5 cm, de taboleiro de fibras Porta de paso cega, dunha folla de 203x82,5x3,5 cm, de taboleiro de fibras acabado en melamina de cor branca, con alma alveolar de papel kraft; precerco de piñeiro país de 90x35 mm; galces de MDF, con revestimento de melamina, cor branca de 90x20 mm; tapaxuntas de MDF, con revestimento de melamina, cor branca de 70x10 mm; con ferraxes de colgar e de peche. Execitado según prescripcóns do Proxecto e do PCC. (CM: unidade totalmente executada)						
	Perruquería e podoloxía	2,00				2,00	
	Farmacia	1,00	8,00			8,00	
	Sala de UCI	1,00				1,00	
	Enfermería	1,00				1,00	
	Desp, médico	1,00				1,00	
	Desp. Psicólogo	1,00				1,00	
	Sala Rehabilitación	1,00				1,00	
	Electrofisio	1,00				1,00	
	Almacén rehabilitación	1,00				1,00	
	Baños	8,00				8,00	
	Sala de actividades	2,00				2,00	
	Sala polivalente	4,00				4,00	
	Zona sucio e limpo	2,00				2,00	
	Comedor	4,00				4,00	
	Oficios	2,00				2,00	
	Preparados	2,00				2,00	
	Almacén	1,00				1,00	
	Dispensas	4,00				4,00	
	Habitacións	20,00				20,00	
	Baños	22,00				22,00	
	Sala de enfermería	1,00				1,00	
	Oficios sucio e limpo	2,00				2,00	
	Pasillo traseiro	1,00				1,00	
	Vestiaríos homes	3,00				3,00	
	Vestiaríos mulleres	6,00				6,00	
							101,00

MEDICIONS

Código	Descrición	Uds.	Longitud	Anchura	Altura	Parciales	Medición
LPR010 8.005	Ude Porta cortalumes de aceiro galvanizado homologada, EI2 60-C5, de unha folla Porta cortalumes de aceiro galvanizado homologada, EI2 60-C5, de unha folla, 900x2000 mm de luz e altura de paso, acabado lacado en cor branca, con pechaportas para uso moderado, barra antipánico, tapa cega para a cara exterior. Execitado según prescripcíons do Proxecto e do PCC. (CM: unidade totalmente executada)						
	Cociña	2,00				2,00	
	Pasillo traseiro	1,00				1,00	
							3,00
LPA010 8.006	Ude Porta de paso de aceiro galvanizado de unha folla, 900x2045 mm de luz e altura de paso, Porta de paso de aceiro galvanizado de unha folla, 900x2045 mm de luz e altura de paso, acabado galvanizado, con grellas de ventilación. Execitado según prescripcíons do Proxecto e do PCC. (CM: unidade totalmente executada)						
	Mortuorio	1,00				1,00	
	Exterior traseira	1,00				1,00	
	Lavandería	5,00				5,00	
	Sala de descanso	1,00				1,00	
							8,00
LPZ010 8.007	Ude Block de porta de entrada acoirazada normalizada, con luz de paso 185,6 Block de porta de entrada acoirazada normalizada, con luz de paso 185,6 cm e altura de paso 203 cm, acabado con taboleiro liso en ambas as caras en madeira de sapeli e pechadura de alta seguridade con cinco puntos frontais de peche(12 pestillos) e retenedor. Execitado según prescripcíons do Proxecto e do PCC. (CM: unidade totalmente executada)						
	Entrada	1,00				1,00	
							1,00

SUBCAPÍTULO 08.03 ARMARIOS

LAF010 8.008	Ude Armario prefabricado para encastrar de dúas follas corredeiras, de 250x170x60 cm Armario prefabricado para encastrar de dúas follas corredeiras, de 250x170x60 cm de taboleiro melamínico. Execitado según prescripcíons do Proxecto e do PCC. (CM: unidade totalmente executada)						
	Habitacións ind.	15,00				15,00	
	Habitacións dobles	10,00				10,00	
							25,00

MEDICIONS

Código	Descrición	Uds.	Longitud	Anchura	Altura	Parciales	Medición
--------	------------	------	----------	---------	--------	-----------	----------

SUBCAPÍTULO 08.05 PROTECTORES SOLARES

LSP010	m² Persiana enrolable de lamas de PVC de 45 mm.						
8.009	Persiana enrolable de lamas de PVC de 45 mm. Executado según prescripcíons do Proxecto e do PCC. (CM: cinta corrida)						
	Ventá de 120x120	23,00		1,20	1,20	33,12	
	Ventá de 220x120	27,00		2,20	1,20	71,28	
							104,40

LSP020	m Caixón capialzado de tableiro rechapado de madeira de piñeiro país para vernizar.						
8.010	Caixón capialzado de tableiro rechapado de madeira de piñeiro país para vernizar. Execitado según prescripcíons do Proxecto e do PCC. (CM: cinta corrida)						
	Ventá de 120x120	23,00		1,20		27,60	
	Ventá de 220x120	27,00		2,20		59,40	
							87,00

MEDICIONS

Código	Descrición	Uds.	Longitud	Anchura	Altura	Parciales	Medición
--------	------------	------	----------	---------	--------	-----------	----------

CAPÍTULO 09 INSTALACIÓN DE EVACUACIÓN DE AUGAS

SUBCAPÍTULO 09.01 BAIXANTES

ISB010 9.001	m Baixante interior insonorizada e resistente ó lume da rede de evacuación de augas Baixante interior insonorizada e resistente ó lume da rede de evacuación de augas residuais, formada por tubo de PVC, serie B, insonorizado, de 110 mm de diámetro, unión con xunta elástica. Execitado según prescripcíons do Proxecto e do PCC. (CM: cinta corrida)					
	Baños	15,00	3,50			52,50
	Vestiaros Homes	1,00	7,00			7,00
	Vestiaros Mulleres	2,00	7,00			14,00
						73,50

ISB020 9.002	m Baixante circular de PVC con óxido de titanio, de Ø 110 mm, cor gris clara. Baixante circular de PVC con óxido de titanio, de Ø 110 mm, cor gris clara. Execitado según prescripcíons do Proxecto e do PCC. (CM: cinta corrida)					
	Norte	5,00	7,20			36,00
	Norte	1,00	3,60			3,60
	Sur	3,00	10,50			31,50
	Sur	1,00	3,00			3,00
	Sur	4,00	3,50			14,00
						88,10

SUBCAPÍTULO 09.02 CANALÓNS

ISC010 9.003	m Canalón circular de PVC con óxido de titanio, para encolar, de desenrolo 250 mm Canalón circular de PVC con óxido de titanio, para encolar, de desenrolo 250 mm, cor gris clara. Execitado según prescripcíons do Proxecto e do PCC. (CM: cinta corrida)					
	Norte	1,00	46,70			46,70
	Norte	1,00	9,85			9,85
	Sur	1,00	30,65			30,65
	Sur	2,00	13,90			27,80
	Sur	1,00	4,45			4,45
	Sur	1,00	5,40			5,40
						124,85

MEDICIONS

Código	Descrición	Uds.	Longitud	Anchura	Altura	Parciales	Medición
--------	------------	------	----------	---------	--------	-----------	----------

SUBCAPÍTULO 09.03 DERIVACIÓNS INDIVIDUAIS

ISD010 9.004	Ude Rede interior de evacuación para cuarto de baño con dotación para: inodoro						
	Rede interior de evacuación para cuarto de baño con dotación para:						
	inodoro, lavabo sinxelo, bañeira, bidé, realizada con tubo de PVC, serie B para a rede de desaugues. Execitado según prescripcíons do Proxecto e do PCC.						
	(CM: unidade totalmente executada)						
	Baños		8,00			8,00	
	Planta Alta		22,00			22,00	
							30,00

=====

MEDICIONS

Código	Descrición	Uds.	Longitud	Anchura	Altura	Parciais	Medición
--------	------------	------	----------	---------	--------	----------	----------

CAPÍTULO 10 INSTALACIÓN DE FONTANERÍA E AP. SANITARIOS

SUBCAPÍTULO 10.01 ACOMETIDA

IFA010 10.001	Ude Acometida soterrada de abastecimento de auga potable de 2 m de lonxitude Acometida soterrada de abastecimento de auga potable de 2 m de lonxitude, formada por tubo de polietileno PE 100, de 32 mm de diámetro exterior, PN=10 atm e 2 mm de espesor e chave de corte aloxada en arqueta prefabricada de polipropileno. Execitado según prescripcóns do Proxecto e do PCC. (CM: unidade totalmente executada)						
	Unidade	1,00				1,00	1,00

SUBCAPÍTULO 10.02 TUBOS DE ALIMENTACIÓN

IFB005 10.002	m Tubaxe para alimentación de auga potable, colocada superficialmente Tubaxe para alimentación de auga potable, colocada superficialmente, formada por tubo de polietileno reticulado (PE-X), serie 5, de 32 mm de diámetro exterior, PN=6 atm. Execitado según prescripcóns do Proxecto e do PCC. (CM: cinta corrida)						
	Entrada	1,00	4,00			4,00	4,00
IFB010 10.003	Ude Alimentación de auga potable, de 8 m de lonxitude, colocada superficialmente Alimentación de auga potable, de 8 m de lonxitude, colocada superficialmente, formada por tubo de polietileno reticulado (PE-X), serie 5, de 32 mm de diámetro exterior, PN=6 atm; chave de corte xeral de comporta; filtro retedor de residuos; billa de comprobación e válvula de retención. Executado según prescripcóns do Proxecto e do PCC. (CM: unidade totalmente executada)						
	Entrada	1,00				1,00	1,00
IFB020 10.004	Ude Arqueta de paso, prefabricada de polipropileno, de sección rectangular de 51x37 cm Arqueta de paso, prefabricada de polipropileno, de sección rectangular de 51x37 cm na base e 30 cm de altura, con tapa e chave de paso de comporta. Executado según prescripcóns do Proxecto e do PCC. (CM: unidade totalmente executada)						
	Entrada	2,00				2,00	2,00

MEDICIONS

Código	Descrición	Uds.	Longitud	Anchura	Altura	Parciales	Medición
IFB030 10.005	Ude Válvula limitadora de presión de latón, de 1/2 DN 15 mm de diámetro Válvula limitadora de presión de latón, de 1/2 DN 15 mm de diámetro, presión máxima de entrada de 15 bar, con dúas chaves de paso de comporta e filtro retedor de residuos. Executado según prescripcíons do Proxecto e do PCC. (CM: unidade totalmente executada)						
	Entrada	1,00				1,00	1,00

SUBCAPÍTULO 10.03 CONTADORES

IFC010 10.006	Ude Preinstalación de contador xeral de auga de 1/2 DN 15 mm, colocado en fornela Preinstalación de contador xeral de auga de 1/2 DN 15 mm, colocado en fornela, con chave de corte xeral de comporta. Executado según prescripcíons do Proxecto e do PCC. (CM: unidade totalmente executada)						
	Entrada	1,00				1,00	1,00

IFC090 10.007	Ude Contador de auga fría de lectura directa, de chorro simple, caudal nominal 1,5 m³/h, Contador de auga fría de lectura directa, de chorro simple, caudal nominal 1,5 m³/h, diámetro 1/2, temperatura máxima 30°C, presión máxima 16 bar, válvulas de esfera con conexións roscadas femia de 1/2 de diámetro. Executado según prescripcíons do Proxecto e do PCC. (CM: unidade totalmente executada)						
	Entrada	1,00				1,00	1,00

SUBCAPÍTULO 10.04 SISTEMAS DE TRATAMIENTO DE AUGA

IFT010 10.008	Ude Descalcificador compacto con mando por tempo de tres ciclos, caudal de 0,3 m³/h Descalcificador compacto con mando por tempo de tres ciclos, caudal de 0,3 m³/h, con chaves de paso de comporta. Executado según prescripcíons do Proxecto e do PCC. (CM: unidade totalmente executada)						
	Entrada	1,00				1,00	1,00

IFT020 10.009	Ude Filtro de cartucho contedor de carbón activo, rosca de 3/4, caudal de 0,4 m³/h Filtro de cartucho contedor de carbón activo, rosca de 3/4, caudal de 0,4 m³/h, con dúas chaves de paso de comporta. Executado según prescripcíons do Proxecto e do PCC. (CM: unidade totalmente executada)						
	Entrada	1,00				1,00	1,00

MEDICIONS

Código	Descrición	Uds.	Longitud	Anchura	Altura	Parciales	Medición
--------	------------	------	----------	---------	--------	-----------	----------

SUBCAPÍTULO 10.05 MONTANTES

IFM010	Ude Montante de 6,4 m de lonxitude, colocado superficialmente						
10.010	Montante de 6,4 m de lonxitude, colocado superficialmente, formado por tubo de polietileno reticulado (PE-X), serie 5, de 32 mm de diámetro exterior, PN=6 atm; purgador e chave de paso de asento con maneta. Executado según prescripcíons do Proxecto e do PCC. (CM: unidade totalmente executada)						
	Oco ascensor	4,00				4,00	4,00

SUBCAPÍTULO 10.06 INSTALACIÓN INTERIOR

IFI010	Ude Instalación interior de fontanería para cuarto de baño con dotación para: inodoro,						
10.011	Instalación interior de fontanería para cuarto de baño con dotación para: inodoro, lavabo sinxelo, bañeira, bidé, realizada con polietileno reticulado (PE-X), para a rede de auga fría e quente. Executado según prescripcíons do Proxecto e do PCC. (CM: unidade totalmente executada)						
	Baños	8,00				8,00	
	Baños	22,00				22,00	
							30,00

SUBCAPÍTULO 10.07 APARATOS SANITARIOS

SAL040	Ude Lavabo de porcelana sanitaria mural, modelo Diverta ROCA, cor Blanco, de 750x440						
10.012	Lavabo de porcelana sanitaria mural, modelo Diverta ROCA, cor Blanco, de 750x440 mm, equipado con grifería monomando de repisa para lavabo, con cartucho cerámico e limitador de caudal a 6 l/min, acabado cromado, modelo Thesis, e desaugue, acabado cromo con sifón curvo. Executado según prescripcíons do Proxecto e do PCC. (CM: unidade totalmente executada)						
	Unidades de baños	37,00				37,00	
	Vestiaros	7,00				7,00	
							44,00

MEDICIONS

Código	Descrición	Uds.	Longitud	Anchura	Altura	Parciales	Medición
SAI010 10.013	Ude Taza de inodoro de tanque baixo, de porcelana sanitaria, modelo Meridian ROCA Taza de inodoro de tanque baixo, de porcelana sanitaria, modelo Meridian ROCA, cor Blanco, de 370x645x790 mm, con cisterna de inodoro, de dobre descarga, de 360x140x355 mm, asento e tapa de inodoro, de caída amortiguada. Executado según prescripcíons do Proxecto e do PCC. (CM: unidade totalmente executada)						
	Unidade de baños	37,00				37,00	37,00
SAV010 10.014	Ude Vertedeiro de porcelana sanitaria, de pé, modelo Garda ROCA, cor Blanco Vertedeiro de porcelana sanitaria, de pé, modelo Garda ROCA, cor Blanco, de 420x500x445 mm, con rejilla de aceiro inoxidable, con almohadilla, para vertedeiro modelo Garda, equipado con grifo mezclador bimando mural, para lavadeiro, de cano xiratorio, acabado cromo, modelo Brava. Executado según prescripcíons do Proxecto e do PCC. (CM: unidade totalmente executada)						
	Comedor	4,00				4,00	4,00
SMI010 10.015	Ude Barra de suxección para minusválidos, rehabilitación e terceira idade, Barra de suxección para minusválidos, rehabilitación e terceira idade, para inodoro, colocada na parede, abatible, con forma de U, con muescas antideslizantes, de aceiro inoxidable AISI 304 pulido. Executado según prescripcíons do Proxecto e do PCC. (CM: unidade totalmente executada)						
	Unidade de baños	37,00				37,00	37,00

=====

MEDICIONS

Código Descrición Uds. Longitud Anchura Altura Parciales Medición

SUBCAPÍTULO 11.05 DERIVACIÓNS INDIVIDUAIS

IED010
11.004

m Derivación individual monofásica fixa en superficie

Derivación individual monofásica fixa en superficie, formada por cables unipolares con condutores de cobre, ES07Z1-K (AS) 3G10 mm², sendo a súa tensión asignada de 450/750 V, baixo tubo protector de PVC ríxido, blindado, de 32 mm de diámetro. Executado según prescripcions do Proxecto e do PCC. (CM: cinta corrida)

Cafetería	1,00	13,50	13,50
Habitación enfermería	1,00	5,40	5,40
Despacho 1 e 2	2,00	3,40	6,80
Despacho 3	1,00	3,40	3,40
Sala de rehabilitación	1,00	14,60	14,60
Aseos	1,00	2,40	2,40
Sala de animación	1,00	13,50	13,50
Capela	1,00	2,80	2,80
Sala polivalente	1,00	12,50	12,50
Oficio sucio e limpo	2,00	2,30	4,60
Despacho 4 e 5	2,00	3,40	6,80
Despacho 6	1,00	3,40	3,40
Habitación individuais 1-14	14,00	6,70	93,80
Habitación dobre 15	1,00	6,70	6,70
Habitación dobre 16	1,00	6,70	6,70
Habitación dobre 17	1,00	6,70	6,70
Habitación dobre 18	1,00	6,70	6,70
Habitación dobre 19	1,00	6,70	6,70
Habitación individual 20	1,00	6,70	6,70
Baños	20,00	2,30	46,00
Baño xeriátrico	1,00	4,50	4,50
Oficio sucio e limpo	2,00	2,30	4,60
Pasillo	1,00	34,60	34,60
Vestiaros mulleres	1,00	7,80	7,80
Vestiaros homes	1,00	6,50	6,50
Sala de descanso	1,00	7,90	7,90

335,60

SUBCAPÍTULO 11.06 ILUMINACIÓN INTERIOR

III130
11.005

Ude Luminaria de empotrar modular, de 596x596x91 mm, para 3 lámpadas fluorescentes TL

Luminaria de empotrar modular, de 596x596x91 mm, para 3 lámpadas fluorescentes TL de 18 W. Executado según prescripcions do Proxecto e do PCC.

(CM: unidade totalmente executada)

Cafetería	6,00	6,00
Habitación enfermería	3,00	3,00
Despacho 1 e 2	6,00	6,00
Despacho 3	3,00	3,00

MEDICIONS

Código	Descrición	Uds.	Longitud	Anchura	Altura	Parciales	Medición
	Sala de rehabilitación	9,00				9,00	
	Aseos	12,00				12,00	
	Sala de animación	9,00				9,00	
	Capela	3,00				3,00	
	Sala polivalente	12,00				12,00	
	Oficio sucio e limpo	2,00				2,00	
	Despacho 4 e 5	6,00				6,00	
	Despacho 6	3,00				3,00	
	Habitación individuais 1-14	42,00				42,00	
	Habitación dobre 15	3,00				3,00	
	Habitación dobre 16	3,00				3,00	
	Habitación dobre 17	3,00				3,00	
	Habitación dobre 18	3,00				3,00	
	Habitación dobre 19	3,00				3,00	
	Habitación individual 20	3,00				3,00	
	Baños	40,00				40,00	
	Baño xeriátrico	6,00				6,00	
	Oficio sucio e limpo	2,00				2,00	
	Pasillo	18,00				18,00	
	Vestiaros mulleres	1,00				1,00	
	Vestiaros homes	1,00				1,00	
	Sala de descanso	1,00				1,00	
							203,00

III300 Ude Sistema de iluminación Schlüter-LIPROTEC SCHLÜTER-SYSTEMS de 1 m de lonxitude

11.007 Sistema de iluminación Schlüter-LIPROTEC SCHLÜTER-SYSTEMS de 1 m de lonxitude, composto de perfil de alojamiento de tiras de led de aluminio anodizado, cor natural, acabado mate, Schlüter-LT-PB 25 AE, subministrado en barras de 2,5 m de lonxitude, de aluminio anodizado, cor natural, acabado mate, Schlüter-EK/LT-PB AE, difusor de luz indirecta de polimetilmetacrilato, Schlüter-LT-VB I 20, subministrado en barras de 2,5 m de lonxitude, tira de led de cor branca cálido (3300K), de 2,5 m de lonxitude, Schlüter-LT ES 5, e fonte de alimentación de 24 V, Schlüter-LT EK 24V 30W, de 30 W de potencia. Executado según prescripcions do Proxecto e do PCC.
(CM: unidade totalmente executada)

Escaleira interior	18,00	18,00
--------------------	-------	-------

18,00

III300b Ude Sistema de iluminación Schlüter-LIPROTEC SCHLÜTER-SYSTEMS de 1 m de lonxitude

11.008 Sistema de iluminación Schlüter-LIPROTEC SCHLÜTER-SYSTEMS de 1 m de lonxitude, composto de perfil de alojamiento de tiras de led de aluminio anodizado, cor natural, acabado mate, Schlüter-LT-WS 20 AE, de 20 mm de altura, subministrado en barras de 2,5 m de lonxitude, de aluminio anodizado, cor natural, acabado mate, Schlüter-EK/LT-WS I AE 20, de 15 mm de altura, difusor de luz indirecta de polimetilmetacrilato, Schlüter-LT-WS I 20, subministrado en barras de 2,5 m de lonxitude, tira de led de cor branca cálido (3300K), de 2,5 m de lonxitude, Schlüter-LT ES 1, e fonte de alimentación de 24 V, Schlüter-LT EK 24V 30W, de 30 W de potencia. Executado según prescripcions do Proxecto e do PCC.
(CM: unidade totalmente executada)

Habitacións	20,00	20,00
-------------	-------	-------

20,00

MEDICIONS

Código	Descrición	Uds.	Longitud	Anchura	Altura	Parciales	Medición
--------	------------	------	----------	---------	--------	-----------	----------

SUBCAPÍTULO 11.07 ILUMINACIÓN EXTERIOR

IIX005 Ude Luminaria para encostar ó teito ou parede, de 210x120x100 mm, para 1 lámpada

11.009 Luminaria para encostar ó teito ou parede, de 210x120x100 mm, para 1 lámpada incandescente A 60 de 60 W. Executado según prescripcóns do Proxecto e do PCC.

(CM: unidade totalmente executada)

Fachada Norte	5,00	5,00
Fachada Oeste	3,00	3,00
Fachada Sur	8,00	8,00
Fachada Este	3,00	3,00

19,00

SUBCAPÍTULO 11.08 SISTEMAS DE CONTROL E REGULACIÓN

IIC020 Ude Detector de movemento de infravermellos automático

11.010 Detector de movemento de infravermellos automático, para unha potencia máxima de 300 W, ángulo de detección 130°, alcance 8 m. Executado según prescripcóns do Proxecto e do PCC.

(CM: unidade totalmente executada)

Cafetería	3,00	3,00
Habitación enfermería	1,00	1,00
Despacho 1 e 2	2,00	2,00
Despacho 3	1,00	1,00
Sala de rehabilitación	1,00	1,00
Aseos	6,00	6,00
Sala de animación	1,00	1,00
Capela	1,00	1,00
Sala polivalente	3,00	3,00
Oficio sucio e limpo	2,00	2,00
Despacho 4 e 5	2,00	2,00
Despacho 6	1,00	1,00
Habitación individuais 1-14	14,00	14,00
Habitación dobre 15	1,00	1,00
Habitación dobre 16	1,00	1,00
Habitación dobre 17	1,00	1,00
Habitación dobre 18	1,00	1,00
Habitación dobre 19	1,00	1,00
Habitación individual 20	1,00	1,00
Baños	20,00	20,00
Baño xeriátrico	1,00	1,00
Oficio sucio e limpo	2,00	2,00
Pasillo	5,00	5,00
Vestiaros mulleres	1,00	1,00
Vestiaros homes	1,00	1,00
Sala de descanso	1,00	1,00

75,00

MEDICIONS

Código Descrición Uds. Longitud Anchura Altura Parciales Medición

CAPÍTULO 12 INSTALACIÓN DE CALEFACCIÓN SOLO RADIANTE

ICM054 **m² Sistema de calefacción por suelo radiante eléctrico**
12.001 Sistema de calefacción por suelo radiante eléctrico, composto por

lámina de polipropileno, adherida al soporte con adhesivo cementoso aplicado en capa fina, e cable calefactor eléctrico. Executado según prescripcóns do Proxecto e do PCC. (CM: cinta corrida)

Cafetería	1,00	5,15	6,00	30,90
Habitación enfermería	1,00	4,52	3,00	13,56
Despacho 1 e 2	2,00	4,52	2,80	25,31
Despacho 3	1,00	6,00	3,30	19,80
Sala de rehabilitación	1,00	4,20	2,30	9,66
Aseos	6,00	2,10	1,70	21,42
Sala de animación	1,00	5,80	6,00	34,80
Capela	1,00	6,00	3,00	18,00
Sala polivalente	1,00	13,70	6,00	82,20
Oficio sucio e limpo	2,00	1,50	2,00	6,00
Despacho 4 e 5	2,00	2,60	3,80	19,76
Despacho 6	1,00	3,10	3,80	11,78
Habitación individuais 1-14	14,00	6,00	3,40	285,60
Habitación dobre 15	1,00	6,00	3,10	18,60
Habitación dobre 16	1,00	6,30	3,00	18,90
Habitación dobre 17	1,00	7,20	4,00	28,80
Habitación dobre 18	1,00	5,50	3,40	18,70
Habitación dobre 19	1,00	3,40	2,60	8,84
Habitación individual 20	1,00	4,00	5,10	20,40
Baños	20,00	2,50	1,85	92,50
Baño xeriátrico	1,00	5,60	5,00	28,00
Oficio sucio e limpo	2,00	2,00	1,80	7,20
Pasillo	1,00	2,10	51,20	107,52
Vestiaros mulleres	1,00	7,20	9,60	69,12
Vestiaros homes	1,00	5,80	9,60	55,68
Sala de descanso	1,00	9,10	7,30	66,43

1.119,48

ICM058 **Ude Termostato programador, dixital, con comunicación por cable**

12.002 Termostato programador, dixital, con comunicación por cable.

Executado según prescripcóns do Proxecto e do PCC.

(CM: unidade totalmente executada)

Cafetería	1,00	1,00
Habitación enfermería	1,00	1,00
Despacho 1 e 2	2,00	2,00
Despacho 3	1,00	1,00
Sala de rehabilitación	1,00	1,00
Aseos	6,00	6,00
Sala de animación	1,00	1,00
Capela	1,00	1,00
Sala polivalente	1,00	1,00
Oficio sucio e limpo	2,00	2,00
Despacho 4 e 5	2,00	2,00
Despacho 6	1,00	1,00
Habitación individuais 1-14	14,00	14,00
Habitación dobre 15	1,00	1,00
Habitación dobre 16	1,00	1,00

MEDICIONS

Código	Descrición	Uds.	Longitud	Anchura	Altura	Parciales	Medición
	Habitación doble 17	1,00				1,00	
	Habitación doble 18	1,00				1,00	
	Habitación doble 19	1,00				1,00	
	Habitación individual 20	1,00				1,00	
	Baños	20,00				20,00	
	Baño xeriátrico	1,00				1,00	
	Oficio sucio e limpo	2,00				2,00	
	Pasillo	2,00				2,00	
	Vestiaros mulleres	1,00				1,00	
	Vestiaros homes	1,00				1,00	
	Sala de descanso	1,00				1,00	
							68,00

ICM059 **Ude Sensor de temperatura de suelo, para sistema de calefacción por solo radiante.**
12.003 Sensor de temperatura de suelo, para sistema de calefacción por

solo radiante. Executado según prescripcóns do Proxecto e do PCC.

(CM: unidade totalmente executada)

Cafetería	1,00	1,00
Habitación enfermería	1,00	1,00
Despacho 1 e 2	2,00	2,00
Despacho 3	1,00	1,00
Sala de rehabilitación	1,00	1,00
Aseos	6,00	6,00
Sala de animación	1,00	1,00
Capela	1,00	1,00
Sala polivalente	1,00	1,00
Oficio sucio e limpo	2,00	2,00
Despacho 4 e 5	2,00	2,00
Despacho 6	1,00	1,00
Habitación individuais 1-14	14,00	14,00
Habitación doble 15	1,00	1,00
Habitación doble 16	1,00	1,00
Habitación doble 17	1,00	1,00
Habitación doble 18	1,00	1,00
Habitación doble 19	1,00	1,00
Habitación individual 20	1,00	1,00
Baños	20,00	20,00
Baño xeriátrico	1,00	1,00
Oficio sucio e limpo	2,00	2,00
Pasillo	2,00	2,00
Vestiaros mulleres	1,00	1,00
Vestiaros homes	1,00	1,00
Sala de descanso	1,00	1,00

68,00

ICM060 **Ude Kit para la regulación de la temperatura del suelo, para sistema de calefacción**
12.004 Kit para la regulación de la temperatura del suelo, para sistema de

calefacción por suelo radiante eléctrico. Executado según prescripcóns do Proxecto e do PCC.

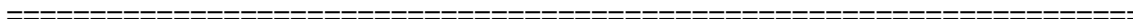
(CM: unidade totalmente executada)

Cafetería	1,00	1,00
Habitación enfermería	1,00	1,00
Despacho 1 e 2	2,00	2,00
Despacho 3	1,00	1,00

MEDICIONS

Código	Descrición	Uds.	Longitud	Anchura	Altura	Parciales	Medición
	Sala de rehabilitación	1,00				1,00	
	Aseos	6,00				6,00	
	Sala de animación	1,00				1,00	
	Capela	1,00				1,00	
	Sala polivalente	1,00				1,00	
	Oficio sucio e limpo	2,00				2,00	
	Despacho 4 e 5	2,00				2,00	
	Despacho 6	1,00				1,00	
	Habitación individuais 1-14	14,00				14,00	
	Habitación dobre 15	1,00				1,00	
	Habitación dobre 16	1,00				1,00	
	Habitación dobre 17	1,00				1,00	
	Habitación dobre 18	1,00				1,00	
	Habitación dobre 19	1,00				1,00	
	Habitación individual 20	1,00				1,00	
	Baños	20,00				20,00	
	Baño xerátrico	1,00				1,00	
	Oficio sucio e limpo	2,00				2,00	
	Pasillo	2,00				2,00	
	Vestiaros mulleres	1,00				1,00	
	Vestiaros homes	1,00				1,00	
	Sala de descanso	1,00				1,00	

68,00



MEDICIONS

Código Descrición Uds. Longitud Anchura Altura Parciales Medición

CAPÍTULO 13 INSTALACIÓN CONTRA INCENDIOS

SUBCAPÍTULO 13.01 DETECCIÓN E ALARMA

IOD002 Ude Detector óptico de fumes convencional, de ABS cor branca, modelo DOH2 GOLMAR.

13.001 Detector óptico de fumes convencional, de ABS cor branca, modelo DOH2 GOLMAR. Executado según prescripcóns do Proxecto e do PCC.

(CM: unidade totalmente executada)

Cafetería	3,00	3,00
Habitación enfermería	1,00	1,00
Despacho 1 e 2	2,00	2,00
Despacho 3	1,00	1,00
Sala de rehabilitación	1,00	1,00
Aseos	6,00	6,00
Sala de animación	1,00	1,00
Capela	1,00	1,00
Sala polivalente	3,00	3,00
Oficio sucio e limpo	2,00	2,00
Despacho 4 e 5	2,00	2,00
Despacho 6	1,00	1,00
Habitación individuais 1-14	14,00	14,00
Habitación dobre 15	1,00	1,00
Habitación dobre 16	1,00	1,00
Habitación dobre 17	1,00	1,00
Habitación dobre 18	1,00	1,00
Habitación dobre 19	1,00	1,00
Habitación individual 20	1,00	1,00
Baños	20,00	20,00
Baño xeriátrico	1,00	1,00
Oficio sucio e limpo	2,00	2,00
Pasillo	2,00	2,00
Vestiaros mulleres	1,00	1,00
Vestiaros homes	1,00	1,00
Sala de descanso	1,00	1,00

72,00

IOD004 Ude Pulsador de alarma convencional de rearme manual, con tapa.

13.002 Pulsador de alarma convencional de rearme manual, con tapa.

Executado según prescripcóns do Proxecto e do PCC.

(CM: unidade totalmente executada)

Cafetería	3,00	3,00
Habitación enfermería	1,00	1,00
Despacho 1 e 2	2,00	2,00
Despacho 3	1,00	1,00
Sala de rehabilitación	1,00	1,00
Aseos	6,00	6,00
Sala de animación	1,00	1,00
Capela	1,00	1,00
Sala polivalente	3,00	3,00
Oficio sucio e limpo	2,00	2,00
Despacho 4 e 5	2,00	2,00

MEDICIONS

Código	Descrición	Uds.	Longitud	Anchura	Altura	Parciales	Medición
	Despacho 6	1,00				1,00	
	Habitación individuais 1-14	14,00				14,00	
	Habitación dobre 15	1,00				1,00	
	Habitación dobre 16	1,00				1,00	
	Habitación dobre 17	1,00				1,00	
	Habitación dobre 18	1,00				1,00	
	Habitación dobre 19	1,00				1,00	
	Habitación individual 20	1,00				1,00	
	Baños	20,00				20,00	
	Baño xeriátrico	1,00				1,00	
	Oficio sucio e limpo	2,00				2,00	
	Pasillo	2,00				2,00	
	Vestiaros mulleres	1,00				1,00	
	Vestiaros homes	1,00				1,00	
	Sala de descanso	1,00				1,00	
							72,00

IOD005 Ude Sirena electrónica, de cor vermello, para montaxe interior, con sinal acústica.

13.003	Sirena electrónica, de cor vermello, para montaxe interior, con sinal acústica. Executado según prescripcíons do Proxecto e do PCC. (CM: unidade totalmente executada)						
	Pasillos Planta Baixa	2,00				2,00	
	Pasillos Planta Alta	2,00				2,00	
	Sala de descanso	1,00				1,00	
							5,00

IOD006 Ude Sirena electrónica, de ABS cor vermello, para montaxe exterior

13.004	Sirena electrónica, de ABS cor vermello, para montaxe exterior, con sinal óptica e acústica e rótulo LUME. Executado según prescripcíons do Proxecto e do PCC. (CM: unidade totalmente executada)						
	Norte	1,00				1,00	
	Este	1,00				1,00	
	Sur	1,00				1,00	
	Oeste	1,00				1,00	
							4,00

SUBCAPÍTULO 13.02 ALUMEADO DE EMERXENCIA

IOA020 Ude Luminaria de emerxencia, para adosar á parede, con dous led de 1 W

13.005	Luminaria de emerxencia, para adosar á parede, con dous led de 1 W, fluxo luminoso 220 lúmenes. Executado según prescripcíons do Proxecto e do PCC. (CM: unidade totalmente executada)						
	Cafetería	3,00				3,00	
	Habitación enfermería	1,00				1,00	
	Despacho 1 e 2	2,00				2,00	
	Despacho 3	1,00				1,00	
	Sala de rehabilitación	1,00				1,00	

MEDICIONS

Código	Descrición	Uds.	Longitud	Anchura	Altura	Parciales	Medición
	Aseos	6,00				6,00	
	Sala de animación	1,00				1,00	
	Capela	1,00				1,00	
	Sala polivalente	3,00				3,00	
	Oficio sucio e limpo	2,00				2,00	
	Despacho 4 e 5	2,00				2,00	
	Despacho 6	1,00				1,00	
	Habitación individuais 1-14	14,00				14,00	
	Habitación dobre 15	1,00				1,00	
	Habitación dobre 16	1,00				1,00	
	Habitación dobre 17	1,00				1,00	
	Habitación dobre 18	1,00				1,00	
	Habitación dobre 19	1,00				1,00	
	Habitación individual 20	1,00				1,00	
	Baños	20,00				20,00	
	Baño xerátrico	1,00				1,00	
	Oficio sucio e limpo	2,00				2,00	
	Pasillo	2,00				2,00	
	Vestiaros mulleres	1,00				1,00	
	Vestiaros homes	1,00				1,00	
	Sala de descanso	1,00				1,00	

72,00

SUBCAPÍTULO 13.03 SINALIZACIÓN

IOS010

13.006

Ude Sinalización de equipos contra incendios

Sinalización de equipos contra incendios, mediante placa de poliestireno fotoluminiscente, de 210x210 mm. Executado según prescripcóns do Proxecto e do PCC.

(CM: unidade totalmente executada)

Cafetería	3,00	3,00
Habitación enfermería	1,00	1,00
Despacho 1 e 2	2,00	2,00
Despacho 3	1,00	1,00
Sala de rehabilitación	1,00	1,00
Aseos	6,00	6,00
Sala de animación	1,00	1,00
Capela	1,00	1,00
Sala polivalente	3,00	3,00
Oficio sucio e limpo	2,00	2,00
Despacho 4 e 5	2,00	2,00
Despacho 6	1,00	1,00
Habitación individuais 1-14	14,00	14,00
Habitación dobre 15	1,00	1,00
Habitación dobre 16	1,00	1,00
Habitación dobre 17	1,00	1,00
Habitación dobre 18	1,00	1,00
Habitación dobre 19	1,00	1,00
Habitación individual 20	1,00	1,00
Baños	20,00	20,00
Baño xerátrico	1,00	1,00
Oficio sucio e limpo	2,00	2,00

MEDICIONS

Código	Descrición	Uds.	Longitud	Anchura	Altura	Parciales	Medición
--------	------------	------	----------	---------	--------	-----------	----------

	Pasillo	2,00				2,00	
	Vestiaros mulleres	1,00				1,00	
	Vestiaros homes	1,00				1,00	
	Sala de descanso	1,00				1,00	

72,00

IOS020
13.007 **Ude Sinalización de medios de evacuación, mediante placa de poliestireno fotoluminiscente,**
Sinalización de medios de evacuación, mediante placa de poliestireno fotoluminiscente, de 210x210 mm. Executado según prescripcóns do Proxecto e do PCC.
(CM: unidade totalmente executada)

	Cafetería	3,00				3,00	
	Habitación enfermería	1,00				1,00	
	Despacho 1 e 2	2,00				2,00	
	Despacho 3	1,00				1,00	
	Sala de rehabilitación	1,00				1,00	
	Aseos	6,00				6,00	
	Sala de animación	1,00				1,00	
	Capela	1,00				1,00	
	Sala polivalente	3,00				3,00	
	Oficio sucio e limpo	2,00				2,00	
	Despacho 4 e 5	2,00				2,00	
	Despacho 6	1,00				1,00	
	Habitación individuais 1-14	14,00				14,00	
	Habitación dobre 15	1,00				1,00	
	Habitación dobre 16	1,00				1,00	
	Habitación dobre 17	1,00				1,00	
	Habitación dobre 18	1,00				1,00	
	Habitación dobre 19	1,00				1,00	
	Habitación individual 20	1,00				1,00	
	Baños	20,00				20,00	
	Baño xerátrico	1,00				1,00	
	Oficio sucio e limpo	2,00				2,00	
	Pasillo	2,00				2,00	
	Vestiaros mulleres	1,00				1,00	
	Vestiaros homes	1,00				1,00	
	Sala de descanso	1,00				1,00	

72,00

SUBCAPÍTULO 13.04 SISTEMA DE ABASTECIMIENTO DE AUGAS

IOB010
13.008 **Ude Acometida xeral de abastecemento de auga contra incendios de 4 m de lonxitude**
Acometida xeral de abastecemento de auga contra incendios de 4 m de lonxitude, de aceiro galvanizado D=1 1/2 DN 40 mm.
Executado según prescripcóns do Proxecto e do PCC.
(CM: unidade totalmente executada)

	Entrada	1,00				1,00	
--	---------	------	--	--	--	------	--

1,00

MEDICIONS

Código Descrición Uds. Longitud Anchura Altura Parciales Medición

SUBCAPÍTULO 13.05 SISTEMAS DE EXTINCIÓN FIXOS

IOT030 **Ude Rociador automático montante, resposta normal con ampoia fusible, rotura a 68°C**
13.009

Rociador automático montante, resposta normal con ampoia fusible, rotura a 68°C, de 1/2 DN 15 mm de diámetro de rosca, coeficiente de descarga K de 80 (métrico). Executado según prescripcions do Proxecto e do PCC.

(CM: unidade totalmente executada)

Cafetería	6,00	6,00
Habitación enfermería	1,00	1,00
Despacho 1 e 2	4,00	4,00
Despacho 3	2,00	2,00
Sala de rehabilitación	5,00	5,00
Aseos	6,00	6,00
Sala de animación	5,00	5,00
Capela	2,00	2,00
Sala polivalente	7,00	7,00
Oficio sucio e limpo	2,00	2,00
Despacho 4 e 5	4,00	4,00
Despacho 6	2,00	2,00
Habitación individuales 1-14	42,00	42,00
Habitación doble 15	3,00	3,00
Habitación doble 16	3,00	3,00
Habitación doble 17	3,00	3,00
Habitación doble 18	3,00	3,00
Habitación doble 19	3,00	3,00
Habitación individual 20	3,00	3,00
Baños	20,00	20,00
Baño xeriátrico	3,00	3,00
Oficio sucio e limpo	2,00	2,00
Pasillo	9,00	9,00
Vestiaros mulleres	4,00	4,00
Vestiaros homes	4,00	4,00
Sala de descanso	4,00	4,00

152,00

SUBCAPÍTULO 13.06 EXTINTORES

IOX010 **Ude Extintor portátil de pó químico ABC polivalente antibrasa, con presión incorporada**
13.011

Extintor portátil de pó químico ABC polivalente antibrasa, con presión incorporada, de eficacia 34A-144B-C, con 9 kg de axente extintor. Executado según prescripcions do Proxecto e do PCC.

(CM: unidade totalmente executada)

Cafetería	1,00	1,00
Sala de rehabilitación	1,00	1,00
Sala de animación	1,00	1,00
Sala polivalente	1,00	1,00
Pasillo	5,00	5,00
Baño xeriátrico	1,00	1,00

MEDICIONS

Código	Descripción	Uds.	Longitud	Anchura	Altura	Parciales	Medición
	Pasillo	5,00				5,00	
	Vestiaros mulleres	1,00				1,00	
	Vestiaros homes	1,00				1,00	
	Sala de descanso	1,00				1,00	
							18,00

MEDICIONS

Código	Descrición	Uds.	Longitud	Anchura	Altura	Parciales	Medición
--------	------------	------	----------	---------	--------	-----------	----------

CAPÍTULO 14 ASCENSORES

ITO010 14.001	Ude Ascensor montacamillas, eléctrico sen cuarto de máquinas Ascensor montacamillas, eléctrico sen cuarto de máquinas, con sistema de tracción sin reductor y curva de aceleración y desaceleración progresiva, de 2 paradas, con cabina de 1000 kg de carga nominal con capacidade para 13 persoas, 1 m/s de velocidade, 1100 mm de anchura, 2090 mm de profundidade e 2250 mm de altura, maniobra colectiva de bajada simple, nivel de tránsito medio, embarque simple, nivel alto de calidade e puerta corredera automática de aceiro inoxidable de 900 mm de anchura e 2000 mm de altura. Executado según prescripcóns do Proxecto e do PCC. (CM: unidade totalmente executada)						
	Ascensor interior	1,00				1,00	
	Ascensor exterior	1,00				1,00	
							2,00
ITA010 14.002	Ude Ascensor eléctrico de adherencia de 0,63 m/s de velocidade, 2 desempregadas Ascensor eléctrico de adherencia de 0,63 m/s de velocidade, 2 desempregadas, 450 kg de carga nominal, con capacidade para 6 persoas, nivel medio de acabado en cabina de 1000x1250x2200 mm, manobra universal simple, portas interiores automáticas de aceiro inoxidable e portas exteriores automáticas en aceiro para pintar de 800x2000 mm. Executado según prescripcóns do Proxecto e do PCC. (CM: unidade totalmente executada)						
	Ascensor traseiro	1,00				1,00	
							1,00

MEDICIONS

Código	Descrición	Uds.	Longitud	Anchura	Altura	Parciais	Medición
--------	------------	------	----------	---------	--------	----------	----------

CAPÍTULO 15 SEÑALIZACIÓN E EQUIPAMENTO

SUBCAPÍTULO 15.01 COCIÑAS

SCE030 15.001	Ude Placa vitrocerámica para mesado, con mandos frontais, marco sintético Placa vitrocerámica para mesado, con mandos frontais, marco sintético. Executado según prescripcíons do Proxecto e do PCC. (CM: unidade totalmente executada)						
	Cociña	1,00				1,00	1,00
SCE040 15.002	Ude Forno eléctrico multifunción, de aceiro inoxidable. Forno eléctrico multifunción, de aceiro inoxidable. Executado según prescripcíons do Proxecto e do PCC. (CM: unidade totalmente executada)						
	Cociña	1,00				1,00	1,00
SCF010 15.003	Ude Fregadeiro de aceiro inoxidable para instalación en encimeira Fregadeiro de aceiro inoxidable para instalación en encimeira, de 2 cubetas e 1 escurridor, de 1200x490 mm, equipado con grifería monomando con cartucho cerámico para fregadeiro, serie básica, acabado cromado. Executado según prescripcíons do Proxecto e do PCC. (CM: unidade totalmente executada)						
	Cociña	1,00				1,00	1,00
SCM010 15.004	Ude Amoblamento de cociña con 10 m de mobles baixos con zócalo inferior e 13 m Amoblamento de cociña con 10 m de mobles baixos con zócalo inferior e 13 m de mobles altos con cornisa superior, acabado laminado con fronte de 18 mm de grosor laminado por ambas caras, cantos verticais postformados (R.4), cantos horizontais en ABS de 1,5 mm de grosor. Executado según prescripcíons do Proxecto e do PCC. (CM: unidade totalmente executada)						
	Cociña	1,00				1,00	1,00

SUBCAPÍTULO 15.02 VESTUARIOS E VESTIBULO

SVT020 15.005	Ude Taquilla modular para vestuario Taquilla modular para vestuario, de 300 mm de anchura, 500 mm de profundidade y 1800 mm de altura, de tablero fenólico HPL, cor a escoller. Executado según prescripcíons do Proxecto e do PCC. (CM: unidade totalmente executada)						
-------------------------	---	--	--	--	--	--	--

MEDICIONS

Código	Descrición	Uds.	Longitud	Anchura	Altura	Parciales	Medición
--------	------------	------	----------	---------	--------	-----------	----------

	Vestibulo	15,00				15,00	
	Vestiaros Homes	4,00				4,00	
	Vestiaros Mulleres	12,00				12,00	
							31,00

SVB020
15.006 **Ude Banco para vestuario con zapatero, de tablero fenólico HPL e estrutura de aceiro**

Banco para vestuario con zapatero, de tablero fenólico HPL e estrutura de aceiro, de 1000 mm de longitud, 390 mm de profundidade y 420 mm de altura. Executado según prescripciós do Proxecto e do PCC.

(CM: unidade totalmente executada)

	Vestiaros Homes	2,00				2,00	
	Vestiaros Mulleres	5,00				5,00	
							7,00

SVC010
15.007 **Ude Cabina con puerta e 2 laterales, de tablero fenólico HPL, de 13 mm de espesor.**

Cabina con puerta e 2 laterales, de tablero fenólico HPL, de 13 mm de espesor. Executado según prescripciós do Proxecto e do PCC.

(CM: unidade totalmente executada)

	Vestiaros Homes	2,00				2,00	
	Vestiaros Mulleres	10,00				10,00	
							12,00

SUBCAPÍTULO 15.03 SEGURIDADE

SSC010
15.008 **Ude Caixa forte para empotrar, pechadura con chave de gorxas,**

Caixa forte para empotrar, pechadura con chave de gorxas, dimensións exteriores 352x180x262 mm, dimensións interiores 328x112x238 mm, espesor da porta 6 mm, espesor das paredes 1,5 mm, colocada en paramento. Executado según prescripciós do Proxecto e do PCC.

(CM: unidade totalmente executada)

	Despacho Director	1,00				1,00	
							1,00

MEDICIONS

Código Descrición Uds. Longitud Anchura Altura Parciales Medición

CAPÍTULO 16 XESTIÓN DE RESIDUOS

SUBCAPÍTULO 16.01 TRATAMENTO PREVIO DOS RESIDUOS

GCA010 m³ Clasificación a pé de obra dos residuos de construción e/ou demolición

16.001

Clasificación a pé de obra dos residuos de construción e/ou demolición, separándoos en fraccións (formigón, cerámicos, metais, madeiras, vidros, plásticos, papeis ou cartóns e residuos perigosos), dentro da obra na que se produzan, con medios manuais. Executado según prescripcions do Proxecto e do PCC. (CM: cinta corrida)

Foso ascensor	1,00	1,60	1,77	0,50	1,42
Calefacción	1,00	4,78	2,30	0,20	2,20
Sala de Prof. Cafetería e Desp.	1,00	11,84	11,95	0,20	28,30
Almacén	1,00	2,00	3,82	0,20	1,53
Aseos Minusválidos	2,00	2,00	1,65	0,20	1,32
Aula de Plástica	1,00	7,18	8,35	0,20	11,99
Biblioteca	1,00	5,90	10,00	0,20	11,80
Pasillos	1,00	1,30	5,30	0,20	1,38
	1,00	1,70	5,77	0,20	1,96
	1,00	1,82	10,60	0,20	3,86
Entrada	1,00	3,97	7,52	0,20	5,97
	1,00	3,60	7,79	0,20	5,61
Aseos Profesores	2,00	1,30	3,57	0,20	1,86
Aseos Alumnos	1,00	2,43	4,25	0,20	2,07
	1,00	2,57	4,56	0,20	2,34
Seminario	1,00	4,57	4,00	0,20	3,66
Secretaría	1,00	5,70	4,35	0,20	4,96
Aula 1	1,00	5,50	6,00	0,20	6,60
Laboratorio	1,00	5,85	9,70	0,20	11,35
Reprografía	1,00	2,00	4,13	0,20	1,65
Norte	1,00	9,00	0,30	5,00	13,50
Norte	1,00	40,17	0,30	6,60	79,54
Norte	1,00	3,00	0,30	4,65	4,19
Oeste	2,00	15,00	0,30	8,75	78,75
Sur	1,00	46,90	0,30	6,75	94,97
Sur	1,00	9,60	0,30	3,50	10,08
Este	1,00	15,45	0,30	4,90	22,71
Este	1,00	8,70	0,30	4,30	11,22
Este	2,00	10,60	0,30	4,50	28,62
Calefacción	1,00	4,78	0,10	3,00	1,43
	1,00	2,30	0,10	3,00	0,69
Sala de Prof. Cafetería e Desp.	1,00	11,84	0,10	3,00	3,55
	1,00	11,95	0,10	3,00	3,59
Almacén	1,00	2,00	0,10	3,00	0,60
	1,00	3,82	0,10	3,00	1,15
Aseos Minusválidos	1,00	2,00	0,10	3,00	0,60
	1,00	1,65	0,10	3,00	0,50
Aula de Plástica	1,00	7,18	0,10	3,00	2,15
	1,00	8,35	0,10	3,00	2,51
Biblioteca	1,00	5,90	0,10	3,00	1,77
	1,00	10,00	0,10	3,00	3,00
Pasillos	1,00	1,30	0,10	3,00	0,39

MEDICIONS

Código	Descrición	Uds.	Longitud	Anchura	Altura	Parciales	Medición
		1,00	5,30	0,10	3,00	1,59	
		1,00	1,70	0,10	3,00	0,51	
		1,00	5,77	0,10	3,00	1,73	
		1,00	1,82	0,10	3,00	0,55	
		1,00	10,60	0,10	3,00	3,18	
	Entrada	1,00	3,97	0,10	3,00	1,19	
		1,00	7,52	0,10	3,00	2,26	
		1,00	3,60	0,10	3,00	1,08	
		1,00	7,79	0,10	3,00	2,34	
	Aseos Profesores	1,00	1,30	0,10	3,00	0,39	
		1,00	3,57	0,10	3,00	1,07	
	Aseos Alumnos	1,00	2,43	0,10	3,00	0,73	
		1,00	4,25	0,10	3,00	1,28	
		1,00	2,57	0,10	3,00	0,77	
		1,00	4,56	0,10	3,00	1,37	
	Seminario	1,00	4,57	0,10	3,00	1,37	
		1,00	4,00	0,10	3,00	1,20	
	Secretaría	1,00	5,70	0,10	3,00	1,71	
		1,00	4,35	0,10	3,00	1,31	
	Aula 1	1,00	5,50	0,10	3,00	1,65	
		1,00	6,00	0,10	3,00	1,80	
	Laboratorio	1,00	5,85	0,10	3,00	1,76	
		1,00	9,70	0,10	3,00	2,91	
	Reprografía	1,00	2,00	0,10	3,00	0,60	
		1,00	4,13	0,10	3,00	1,24	
	Aula taller	1,00	15,60	0,10	3,00	4,68	
		1,00	6,00	0,10	3,00	1,80	
	Aula 2	1,00	6,50	0,10	3,00	1,95	
		1,00	6,00	0,10	3,00	1,80	
	Aula 3	1,00	7,20	0,10	3,00	2,16	
		1,00	6,00	0,10	3,00	1,80	
	Aula 4	1,00	6,70	0,10	3,00	2,01	
		1,00	6,00	0,10	3,00	1,80	
	Aula 5	1,00	5,70	0,10	3,00	1,71	
		1,00	6,30	0,10	3,00	1,89	
	Aula 6	1,00	5,60	0,10	3,00	1,68	
		1,00	5,00	0,10	3,00	1,50	
	Baño homes	1,00	4,30	0,10	3,00	1,29	
		1,00	2,20	0,10	3,00	0,66	
		2,00	1,70		3,00	10,20	
	Baño mulleres	1,00	4,50	0,10	3,00	1,35	
		1,00	2,30	0,10	3,00	0,69	
		2,00	1,30	0,10	3,00	0,78	
	Faldón 1	1,00	46,80	15,17	0,10	71,00	
	Faldón 2	1,00	46,80	11,80	0,10	55,22	
	Faldón 3	1,00	13,90	7,56	0,10	10,51	
	Faldón 4	1,00	13,90	7,90	0,10	10,98	
	Faldón 5	1,00	9,90	9,32	0,10	9,23	
	Faldón 6	1,00	9,90	6,76	0,10	6,69	
							716,31

MEDICIONS

Código	Descrición	Uds.	Longitud	Anchura	Altura	Parciales	Medición
--------	------------	------	----------	---------	--------	-----------	----------

SUBCAPÍTULO 16.02 XESTIÓN DE RESIDUOS INERTE

GRA010 Ude Transporte de residuos inertes de ladrillos, tellas e materiais cerámicos

16.002	Transporte de residuos inertes de ladrillos, tellas e materiais cerámicos, producidos en obras de construción e/ou demolición, con contedor de 7 m ³ , a vertedeiro específico, instalación de tratamento de residuos de construción e demolición externa á obra ou centro de valorización ou eliminación de residuos. Executado según prescripcíons do Proxecto e do PCC. (CM: unidade totalmente executada)						
	Unidades de contenedor	103,00				103,00	103,00

GRB010 Ude Canon de vertido por entrega de contedor de 7 m³ con residuos inertes de ladrillos,

16.003	Canon de vertido por entrega de contedor de 7 m ³ con residuos inertes de ladrillos, tellas e materiais cerámicos, producidos en obras de construción e/ou demolición, en vertedeiro específico, instalación de tratamento de residuos de construción e demolición externa á obra ou centro de valorización ou eliminación de residuos. Executado según prescripcíons do Proxecto e do PCC. (CM: unidade totalmente executada)						
	Unidades de contenedor	103,00				103,00	103,00

SUBCAPÍTULO 16.03 XESTIÓN DE RESIDUOS PRERIGOSOS

GEB015 Ude Transporte de residuos perigosos producidos en obras de construción e/ou demolición,

16.004	Transporte de residuos perigosos producidos en obras de construción e/ou demolición, con contedor de 1,0 m ³ , a vertedeiro específico, instalación de tratamento de residuos de construción e demolición externa á obra ou centro de valorización ou eliminación de residuos. Executado según prescripcíons do Proxecto e do PCC. (CM: unidade totalmente executada)						
	Amiento	36,00				36,00	36,00

GEC015 Ude Canon de vertido por entrega a xestor autorizado de residuos perigosos

16.005	Canon de vertido por entrega a xestor autorizado de residuos perigosos, de contedor de 1,0 m ³ con terras e pedras que conteñen substancias perigosas procedentes da construción ou demolición. Executado según prescripcíons do Proxecto e do PCC. (CM: unidade totalmente executada)						
	Amiento	36,00				36,00	36,00

MEDICIONS

Código	Descrición	Uds.	Longitud	Anchura	Altura	Parciales	Medición
	insoluble, contido de cloruros, contido de sulfatos. Executado según prescripcíons do Proxecto e do PCC. (CM: unidade totalmente executada)						
	Número de ensaios	1,00				1,00	1,00

SUBCAPÍTULO 17.03 BALDOSAS

XBH010 17.006	Ude Ensaio sobre unha mostra de baldosa de formigón, con determinación de Ensaio sobre unha mostra de baldosa de formigón, con determinación de: aspecto superficial, forma y dimensiones, resistencia á flexión e carga de rotura, resistencia á abrasión, resistencia climática, resistencia ó deslizamento. Executado según prescripcíons do Proxecto e do PCC. (CM: unidade totalmente executada)						
	Número de ensaios	1,00				1,00	1,00

SUBCAPÍTULO 17.04 CARPINTERÍA

XCP010 17.007	Ude Ensaio sobre unha mostra de perfil de PVC para carpintería, con determinación de Ensaio sobre unha mostra de perfil de PVC para carpintería, con determinación de: estabilidade dimensional, resistencia ó impacto. Executado según prescripcíons do Proxecto e do PCC. (CM: unidade totalmente executada)						
	Número de ensaios	1,00				1,00	1,00

SUBCAPÍTULO 17.05 ESTRUCTURA DE FORMIGÓN

XEB010 17.008	Ude Ensaio sobre unha mostra de barras de aceiro corrugado dun mesmo lote Ensaio sobre unha mostra de barras de aceiro corrugado dun mesmo lote, con determinación de: sección media equivalente, características xeométricas do corrugado, dobrado/desdobrado. Executado según prescripcíons do Proxecto e do PCC. (CM: unidade totalmente executada)						
	Número de ensaios	1,00				1,00	1,00

MEDICIONS

Código	Descrición	Uds.	Longitud	Anchura	Altura	Parciales	Medición
XEH010 17.009	Ude Ensaio sobre unha mostra de formigón sen D.O.R. con determinación de Ensaio sobre unha mostra de formigón sen D.O.R. con determinación de: consistencia do formigón fresco mediante o método de asentamento do cono de Abrams e resistencia característica a compresión do hormigón endurecido mediante control estadístico con fabricación de seis probetas, curado, refrentado e rotura a compresión. Executado según prescripcions do Proxecto e do PCC. (CM: unidade totalmente executada)						
	Número de ensaios	12,00				12,00	12,00
XEI080 17.010	Ude Ensaio físico-químico sobre probetas de formigón endurecido, con determinación de Ensaio físico-químico sobre probetas de formigón endurecido, con determinación de: porosidade, densidade real e densidade aparente. Executado según prescripcions do Proxecto e do PCC. (CM: unidade totalmente executada)						
	Número de ensaios	12,00				12,00	12,00

SUBCAPÍTULO 17.06 MATERIAIS CERÁMICOS

XLL010 17.011	Ude Ensaio sobre unha mostra de ladrillo cerámico para revestir, con determinación de Ensaio sobre unha mostra de ladrillo cerámico para revestir, con determinación de: tolerancia dimensional, forma e aspecto, absorción de auga. Executado según prescripcions do Proxecto e do PCC. (CM: unidade totalmente executada)						
	Número de ensaios	1,00				1,00	1,00
XLE010 17.012	Ude Ensaio sobre unha mostra de bovedilla cerámica, con determinación de Ensaio sobre unha mostra de bovedilla cerámica, con determinación de: resistencia á compresión. Executado según prescripcions do Proxecto e do PCC. (CM: unidade totalmente executada)						
	Número de ensaios	1,00				1,00	1,00

MEDICIONS

Código	Descrición	Uds.	Longitud	Anchura	Altura	Parciales	Medición
--------	------------	------	----------	---------	--------	-----------	----------

SUBCAPÍTULO 17.07 BARANDILLAS

XDB010 17.013	Ude Prueba estática sobre una barandilla, Prueba estática sobre una barandilla, con determinación de la fuerza horizontal que resiste. Executado según prescripcíons do Proxecto e do PCC. (CM: unidade totalmente executada)						
	Número de ensaios	1,00				1,00	1,00

SUBCAPÍTULO 17.08 PROBAS DE SERVIZO

XRI040 17.014	Ude Conxunto de probas de servizo Conxunto de probas de servizo, para comprobar o correcto funcionamento do ascensor. Executado según prescripcíons do Proxecto e do PCC. (CM: unidade totalmente executada)						
	Número de ensaios	1,00				1,00	1,00

XRI080 17.015	Ude Proba de servizo final para comprobar o correcto funcionamento da rede interior Proba de servizo final para comprobar o correcto funcionamento da rede interior de subministración de auga, en condicións de simultaneidade. Executado según prescripcíons do Proxecto e do PCC. (CM: unidade totalmente executada)						
	Número de ensaios	1,00				1,00	1,00

XRI110 17.016	Ude Proba de servizo para comprobar o correcto funcionamento das válvulas de retención Proba de servizo para comprobar o correcto funcionamento das válvulas de retención da rede interior de subministración de auga. Executado según prescripcíons do Proxecto e do PCC. (CM: unidade totalmente executada)						
	Número de ensaios	1,00				1,00	1,00

XRI120 17.017	Ude Proba de servizo final para comprobar o correcto funcionamento da rede Proba de servizo final para comprobar o correcto funcionamento da rede interior de evacuación de augas residuais. Executado según prescripcíons do Proxecto e do PCC. (CM: unidade totalmente executada)						
	Número de ensaios	1,00				1,00	1,00

MEDICIONS

Código	Descrición	Uds.	Longitud	Anchura	Altura	Parciales	Medición
XRI140 17.018	Ude Proba de servizo para comprobar a estabilidade e a estanqueidade Proba de servizo para comprobar a estabilidade e a estanqueidade dos peches hidráulicos da rede interior de evacuación de augas mediante proba de fume. Executado según prescripcóns do Proxecto e do PCC. (CM: unidade totalmente executada)						
	Número de ensaios	1,00				1,00	1,00

CAPÍTULO 18 SEGURIDADE E SAÚDE

SUBCAPÍTULO 18.01 SISTEMAS DE PROTECCIÓN COLECTIVA

YCR010 18.001	m Vallado provisional de solar, de 2,2 m de altura, compuesto por malla electrosoldada ME Vallado provisional de solar, de 2,2 m de altura, compuesto por malla electrosoldada ME 20x20 Ø 8-8 B 500 T 6x2,20 UNE-EN 10080, sujeta mediante puntas de aceiro a rolizos de madeira, de 10 a 12 cm de diámetro y 3,2 m de longitud, hincados en el terreno cada 2,5 m. Amortizable la malla electrosoldada en 1 uso y los soportes en 5 usos. Executado según prescripcóns do Proxecto e do PCC. (CM: cinta corrida)						
	Vallado	1,00	379,85			379,85	379,85
YCB040 18.002	Ude Pasarela de aceiro, de 1,50 m de lonxitude para anchura máxima de gabia de 0,9 m, Pasarela de aceiro, de 1,50 m de lonxitude para anchura máxima de gabia de 0,9 m, anchura útil de 0,87 m, barandillas laterais de 1 m de altura, amortizable en 20 usos, para protección de paso peatonal sobre zanjás abertas. Executado según prescripcóns do Proxecto e do PCC. (CM: unidade totalmente executada)						
	Pasarela	10,00				10,00	10,00
YCE030 18.003	m Sistema provisional de protección de hueco de escalera en construción, de 1 m Sistema provisional de protección de hueco de escalera en construción, de 1 m de altura, formado por barandilla principal e intermedia de tubo de aceiro de 25 mm de diámetro y rodapié de tablonciño de madeira de 15x5,2 cm, todo ello sujeta a guardacuerpos telescópicos de aceiro, fijados por apriete. Amortizables los guardacuerpos en 8 usos, las barandillas en 10 usos y los rodapiés en 4 usos. Executado según prescripcóns do Proxecto e do PCC. (CM: cinta corrida)						
	Interior	1,00	8,50			8,50	

MEDICIONS

Código	Descrición	Uds.	Longitud	Anchura	Altura	Parciales	Medición
	Esterior	2,00		15,45		30,90	
	Traseira	1,00		19,20		19,20	
							58,60
YCL110 18.004	Ude Liña de ancoraxe horizontal permanente, de cable de aceiro, sen amortiguador Liña de ancoraxe horizontal permanente, de cable de aceiro, sen amortiguador de caídas, de 10 m de lonxitude, clase C, composta por 2 ancoraxes terminais de aleación de aluminio L-2653 con tratamento térmico T6; 1 ancoraxe intermedio de aleación de aluminio L-2653 con tratamento térmico T6; cable flexible de aceiro galvanizado, de 10 mm de diámetro, composto por 7 cordóns de 19 fíos; tensor de caixa aberta; conxunto de un sujetacables y un terminal manual; protector para cabo; placa de sinalización y conxunto de dous precintos de seguridade. Executado según prescripcíons do Proxecto e do PCC. (CM: unidade totalmente executada)						
	Liña de ancoraxe	2,00				2,00	
							2,00
YCF040 18.005	m Sistema T de rede de seguridade UNE-EN 1263-1 T A2 M60 Q Sistema T de rede de seguridade UNE-EN 1263-1 T A2 M60 Q M colocada horizontalmente con consolas con brazo articulado, primeira posta, mediante montaje en el suelo y elevación posterior a la planta. Amortizable la red en 10 puestas y las consolas en 15 usos. Executado según prescripcíons do Proxecto e do PCC. (CM: cinta corrida)						
	Norte	1,00	9,00		5,00	45,00	
	Norte	1,00	40,17		6,60	265,12	
	Norte	1,00	3,00		4,65	13,95	
	Oeste	2,00	15,00		8,75	262,50	
	Sur	1,00	46,90		6,75	316,58	
	Sur	1,00	9,60		3,50	33,60	
	Este	1,00	15,45		4,90	75,71	
	Este	1,00	8,70		4,30	37,41	
	Este	2,00	10,60		4,50	95,40	
							1.145,27
YCN020 18.006	m Pasarela de circulación de aluminio, de 3,00 m de lonxitude, anchura útil de 0,60 m, Pasarela de circulación de aluminio, de 3,00 m de lonxitude, anchura útil de 0,60 m, amortizable en 20 usos, para protección de traballos en cubierte inclinada. Executado según prescripcíons do Proxecto e do PCC. (CM: cinta corrida)						
	Pasarela	10,00				10,00	
							10,00
YCR025 18.007	Ude Puerta para acceso peonil de chapa de aceiro galvanizado, de unha folla, de 0,9x2,0 m, Puerta para acceso peonil de chapa de aceiro galvanizado, de unha folla, de 0,9x2,0 m, colocada en vallado provisional de solar, sujeta mediante postes del mismo material, fincados no terreo, amortizable en 5 usos. Executado según prescripcíons do Proxecto e do PCC. (CM: unidade totalmente executada)						
	Entrada	1,00				1,00	
							1,00

MEDICIONS

Código	Descrición	Uds.	Longitud	Anchura	Altura	Parciales	Medición
YCR026 18.008	Ude Puerta para acceso de vehículos de chapa de aceiro galvanizado, de dúas follas Puerta para acceso de vehículos de chapa de aceiro galvanizado, de dúas follas, de 4,0x2,0 m, colocada en vallado provisional de solar, sujeta mediante postes del mismo material, anclados al terreno con dados de hormigón, amortizable en 5 usos.Executado según prescripcíons do Proxecto e do PCC. (CM: unidade totalmente executada)						
	Entrada	1,00				1,00	1,00

SUBCAPÍTULO 18.02 EQUIPOS DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL

YIX010 18.009	Ude Conjunto de equipos de protección individual Conjunto de equipos de protección individual, necesarios para el cumplimiento de la normativa vigente en materia de Seguridad y Salud en el Trabajo. Executado según prescripcíons do Proxecto e do PCC. (CM: unidade totalmente executada)						
	Unidade de equipos	25,00				25,00	25,00

SUBCAPÍTULO 18.03 MENCIONAS PREVENTIVAS E PRIMEIROS

AUXILIOS

YMM010 18.010	Ude Caixa de urxencia en caseta de obra. Caixa de urxencia en caseta de obra. Executado según prescripcíons do Proxecto e do PCC. (CM: unidade totalmente executada)						
	Caseta	2,00				2,00	2,00

SUBCAPÍTULO 18.04 INSTALACIONES PROVISIONAIS DE HIXIENE E

BENESTAR

YPA010 18.011	Ude Acometida provisional de fontanería soterrada a caseta prefabricada de obra. Acometida provisional de fontanería soterrada a caseta prefabricada de obra. Executado según prescripcíons do Proxecto e do PCC. (CM: unidade totalmente executada)						
	Casetas	3,00				3,00	3,00

MEDICIONS

Código	Descrición	Uds.	Longitud	Anchura	Altura	Parciales	Medición
YPC010 18.012	Ude Aluguer mensual de caseta prefabricada para aseos en obra, de 3,45x2,05x2,30 m Aluguer mensual de caseta prefabricada para aseos en obra, de 3,45x2,05x2,30 m (7,00 m ²). Executado según prescripcíons do Proxecto e do PCC. (CM: unidade totalmente executada)						
	Meses	18,00				18,00	18,00
YPC020 18.013	Ude Aluguer mensual de caseta prefabricada para vestiarios en obra Aluguer mensual de caseta prefabricada para vestiarios en obra, de 4,20x2,33x2,30 m (9,80 m ²). Executado según prescripcíons do Proxecto e do PCC. (CM: unidade totalmente executada)						
	Meses	18,00				18,00	18,00
YPC030 18.014	Ude Aluguer mensual de caseta prefabricada para comedor en obra Aluguer mensual de caseta prefabricada para comedor en obra, de 7,87x2,33x2,30 m (18,40 m ²). Executado según prescripcíons do Proxecto e do PCC. (CM: unidade totalmente executada)						
	Meses	18,00				18,00	18,00
YPC040 18.015	Ude Aluguer mensual de caseta prefabricada para almacenamiento en obra Aluguer mensual de caseta prefabricada para almacenamiento en obra de los materiales, la pequena maquinaria y las herramientas, de 3,43x2,05x2,30 m (7,00 m ²). Executado según prescripcíons do Proxecto e do PCC. (CM: unidade totalmente executada)						
	Meses	18,00				18,00	18,00
YPC050 18.016	Ude Aluguer mensual de caseta prefabricada para despacho de oficina en obra Aluguer mensual de caseta prefabricada para despacho de oficina en obra, de 4,78x2,42x2,30 m (10,55 m ²). Executado según prescripcíons do Proxecto e do PCC. (CM: unidade totalmente executada)						
	Meses	18,00				18,00	18,00

MEDICIONS

Código	Descrición	Uds.	Longitud	Anchura	Altura	Parciales	Medición
--------	------------	------	----------	---------	--------	-----------	----------

SUBCAPÍTULO 18.05 SEÑALIZACIÓN PROVISIONAL DE OBRA

YSS020	Ude Cartel xeral indicativo de riscos, de PVC serigrafiado, de 990x670 mm						
18.017	Cartel xeral indicativo de riscos, de PVC serigrafiado, de 990x670 mm, amortizable en 3 usos, fijado con bridas. Executado según prescripcóns do Proxecto e do PCC. (CM: unidade totalmente executada)						
	Entrada	2,00				2,00	2,00

=====

5.1 PREZOS UNITARIOS

DETALLE DOS PREZOS

Código	Ud.	Descripción	Cantidad	Precio	Importe
PREZOS UNITARIOS					
Z99	OTROS PRECIOS				
GCA010	m ³	Clasificación a pé de obra dos residuos	716,31	2,58	1.848,08
mo002	h	Oficial 1ª electricista.	149,79	16,87	2.526,99
mo003	h	Oficial 1ª calefactor.	243,14	16,87	4.101,70
mo005	h	Oficial 1ª instalador de redes.	79,49	16,87	1.340,96
mo007	h	Oficial 1ª fontaneiro.	742,00	16,87	12.517,46
mo010	h	Oficial 1ª montador.	39,88	16,87	672,83
mo014	h	Oficial 1ª montador de falsos techos.	301,14	16,87	5.080,23
mo015	h	Oficial 1ª instalador de aparatos elevadores.	424,28	16,87	7.157,55
mo016	h	Oficial 1ª carpinteiro.	635,38	16,62	10.559,95
mo017	h	Oficial 1ª cerraxeiro.	86,15	16,59	1.429,23
mo018	h	Oficial 1ª soldador.	158,46	16,59	2.628,88
mo019	h	Oficial 1ª construción.	727,70	16,33	11.883,36
mo020	h	Oficial 1ª construción en traballos de albañilería.	1.588,64	16,33	25.942,52
mo023	h	Oficial 1ª alicatador.	446,90	16,33	7.297,88
mo025	h	Oficial 1ª instalador de revestimentos flexibles.	208,22	16,33	3.400,28
mo030	h	Oficial 1ª aplicador de mortero autonivelante.	116,43	16,33	1.901,24
mo032	h	Oficial 1ª xesero.	800,78	16,33	13.076,75
mo037	h	Oficial 1ª pintor.	228,61	16,33	3.733,14
mo041	h	Oficial 1ª estruturista.	118,22	17,15	2.027,54

DETALLE DOS PREZOS

Código	Ud.	Descripción	Cantidad	Precio	Importe
PREZOS UNITARIOS					
mo044	h	Oficial 1ª estructurista, en trabajos de puesta en obra	0,53	17,15	9,09
mo050	h	Oficial 1ª montador de cerramientos industriales.	135,81	16,87	2.291,13
mo051	h	Oficial 1ª montador de sistemas de fachadas	1.607,96	16,87	27.126,27
mo056	h	Axudante carpinteiro.	622,69	15,77	9.819,79
mo057	h	Axudante cerraxeiro.	43,05	15,71	676,32
mo060	h	Axudante alicatador.	441,16	15,65	6.904,19
mo062	h	Axudante instalador de revestimientos flexibles.	115,31	15,65	1.804,54
mo067	h	Axudante aplicador de mortero autonivelante.	116,43	15,65	1.822,07
mo069	h	Axudante xesero.	401,18	15,65	6.278,47
mo074	h	Axudante pintor.	272,53	15,65	4.265,13
mo075	h	Axudante construción.	4,88	15,65	76,40
mo078	h	Axudante montador.	38,22	15,65	598,06
mo080	h	Axudante montador de falsos techos.	301,14	15,65	4.712,84
mo083	h	Axudante instalador de aparatos elevadores.	424,28	15,63	6.631,45
mo087	h	Axudante estructurista.	118,22	16,43	1.942,42
mo090	h	Axudante estructurista, en trabajos.	0,53	16,43	8,71
mo096	h	Axudante montador de cerramientos industriales.	135,81	15,65	2.125,44
mo097	h	Axudante montador de sistemas de fachadas	1.667,51	15,65	26.096,58
mo100	h	Axudante electricista.	150,96	15,63	2.359,57
mo101	h	Axudante calefactor.	243,42	15,63	3.804,69

DETALLE DOS PREZOS

Código	Ud.	Descripción	Cantidad	Precio	Importe
PREZOS UNITARIOS					
mo103	h	Axudante instalador de redes.	79,49	15,63	1.242,40
mo105	h	Axudante fontaneiro.	493,52	15,63	7.713,75
mo110	h	Peón especializado construción.	667,70	15,68	10.469,52
mo111	h	Peón ordinario construción.	3.473,72	15,14	52.592,06
mo112	h	Peón ordinario construción en traballos de albañilería.	918,57	15,14	13.907,10
mq01ret020b	h	Retrocargadora sobre neumáticos, de 70 kW.	0,46	36,52	16,95
mq02cia020j	h	Camión cisterna de 8 m ³ de capacidade.	0,22	40,08	8,90
mq02rop020	h	Pisón vibrante de guiado manual, de 80 kg.,	19,94	3,50	69,79
mq04dua020b	h	Dumper de descarga frontal de 2 t de carga útil.	2,22	9,27	20,58
mq04res010chUde		Carga e troco de contedor de 7 m ³ ,	107,64	91,20	9.816,31
mq04res010la Ude		Carga e troco de contedor de 1 m	37,62	130,00	4.890,60
mq04res020bgUde		Canon de vertido por entrega de contedor de 7 m ³	107,64	45,00	4.843,58
mq05mai030	h	Martelo pneumático.	715,76	4,08	2.920,29
mq05pdm010a	h	Compresor portátil eléctrico 2 m ³ /min de caudal.	4,64	3,81	17,66
mq05pdm010b	h	Compresor portátil eléctrico 5 m ³ /min de caudal.	11,87	6,90	81,90
mq05pdm110	h	Compresor portátil diesel media presión 10 m ³ /min.	434,76	6,92	3.008,55
mq06bhe010	h	Camión bomba estacionado en obra, para bombeo	0,38	170,00	64,26
mq06mms010	h	Mezclador continuo con silo, para mortero industrial	166,06	1,73	287,29
mq06pym010	h	Misturadora-bombeadora para morteiros e xesos	314,31	7,96	2.501,92
mq06vib020	h	Regla vibrante de 3 m.	47,48	4,67	221,71

DETALLE DOS PREZOS

Código	Ud.	Descripción	Cantidad	Precio	Importe
PREZOS UNITARIOS					
mq08sol010	h	Equipo de oxicorte, con acetileno coma combustible	154,52	7,37	1.138,80
mt01ara010	m ³	Area de 0 a 5 mm de diámetro.	31,81	11,92	379,19
mt02btr020ob	Ude	Bloque alixeirado de termoarcilla, 30x19x24 cm	20.443,07	1,09	22.282,95
mt02btr025a	Ude	Plaqueta alixeirada de termoaxila, 30x19x4,8 cm	1.717,91	0,53	910,49
mt04hdb010a	Ude	Ladrillo de formigón perforado acústico	12.998,40	0,22	2.859,65
mt04hdb030a	Ude	Ladrillo de formigón oco acústico, Geroblok Tabique	14.169,70	0,25	3.542,43
mt04lma010a	Ude	Ladrillo cerámico macizo de elaboración mecánica	1.437,00	0,38	546,06
mt04lvg020b	Ude	Taboleiro cerámico oco machihembrado, para revestir	4,00	0,48	1,92
mt07aco010c	kg	Aceiro en barras corrugadas, UNE-EN 10080 B 500.	3.442,73	0,90	3.098,46
mt07aco020a	Ude	Separador homologado para cimentacions.	33,64	0,13	4,37
mt07aco020d	Ude	Separador homologado para muros.	67,28	0,05	3,36
mt07aco020f	Ude	Separador homologado para laxes de escaleira.	217,71	0,08	17,42
mt07aco020i	Ude	Separador homologado para laxes macizas.	4,00	0,08	0,32
mt07ame010b	m ²	Malla electrosoldada ME 15x15 Ø 5-5 B 500 T 6x2,20	629,19	1,96	1.233,21
mt07ame010g	m ²	Malla electrosoldada ME 15x15 Ø 6-6 B 500 T 6x2,20	0,45	2,88	1,28
mt07ame010n	m ²	Malla electrosoldada ME 20x20 Ø 8-8 B 500 T 6x2,20.	873,66	3,63	3.171,37
mt07cid010aj	m ²	Encofrado perdido de módulos de polipropileno	600,59	9,56	5.741,64
mt07vau010a	m	Vigueta pretensada, T-18, Lmedia = <4 m,	206,15	4,80	989,52
mt08aaa010a	m ³	Auga.	20,15	1,49	30,02
mt08efa010	m ²	Sistema de encofrado recuperable de taboleiros.	57,20	1,23	70,35

DETALLE DOS PREZOS

Código	Ud.	Descripción	Cantidad	Precio	Importe
PREZOS UNITARIOS					
mt08eme050	m ²	Sistema de encofrado formado por paneles 50 usos.	15,14	5,01	75,84
mt08eve010	m ²	Sistema de encofrado para lousas inclinadas	101,60	31,77	3.227,77
mt08eve020	m ²	Sistema de encofrado para formación de peldañado	65,31	17,27	1.127,96
mt08grg040a	Ude	Canon de vertido por entrega a xestor m ³ de capaci	36,00	138,99	5.003,64
mt09bnc235a	l	Imprimacion de resinas sintéticas modificadas s	139,94	7,06	987,94
mt09lec010b	m ³	Leitada de cemento branco BL 22,5 X.	0,95	155,49	147,87
mt09mcp200d	kg	Pasta niveladora de chans CT - C25 - F6	4.477,92	1,10	4.925,71
mt09mcp200g	kg	Morteiro lixeiro CT - C12 - F3 segundo UNE-EN 13813, 60.451,92		0,53	32.039,52
mt09mcp210a	l	Imprimación tapaporos e ponte de adherencia	123,14	6,24	768,41
mt09mcr010	kg	Adhesivo cementoso de uso exclusivo	2.238,96	0,22	492,57
mt09mcr021h	kg	Adhesivo cementoso normal, C1	2.852,34	0,41	1.169,46
mt09mcr021m	kg	Adhesivo cementoso mellorado, C2	10,53	0,41	4,32
mt09mif010ba	t	Mortero industrial para albañilería,	0,27	31,06	8,45
mt09mif010ca	t	Mortero industrial para albañilería, de cemento	5,68	31,94	181,32
mt09mif010cb	t	Mortero industrial para albañilería, de cemento	43,52	29,22	1.271,65
mt09mif010da	t	Mortero industrial para albañilería, de cemento	23,64	32,83	776,07
mt09mif010la	t	Mortero industrial para albañilería, de cemento	0,53	39,42	20,73
mt09pye010a	m ³	Pasta de xeso para aplicación en capa fina C6	4,58	87,73	401,45
mt09pye010c	m ³	Pasta de xeso de construción para proxectar	44,95	93,75	4.213,69
mt10haf010nbam ³		Formigón HA-25/B/12/Ila, fabricado en central.	72,64	75,76	5.503,43

DETALLE DOS PREZOS

Código	Ud.	Descripción	Cantidad	Precio	Importe
PREZOS UNITARIOS					
mt10haf010nfam ³		Formigón HA-25/P/20/IIa, fabricado en central.	17,56	70,00	1.229,34
mt10haf010nnam ³		Formigón HA-30/B/20/IIa, fabricado en central.	9,25	79,38	734,34
mt10haf010pncm ³		Formigón HA-30/B/20/IIb+Qb, fabricado en central,.	0,12	102,24	12,58
mt10hmf010knm ³		Formigón HM-30/B/20/I+Qb, fabricado en central,	2,36	97,63	230,21
mt10hmf010Mm	m ³	Formigón HM-20/B/20/I,	0,09	70,23	6,04
mt10hmf010Mpm ³		Formigón HM-20/P/20/I, fabricado en central.	2,12	66,39	140,48
mt10hmf011bbm ³		Formigón de limpeza HL-150/B/20, fabricado en central.	0,88	61,73	54,51
mt11arf010b	Ude	Tapa de formigón armado prefabricada, 60x60x5 cm.	11,00	17,25	189,75
mt11arf010f	Ude	Tapa de formigón armado prefabricada, 96x96x5 cm.	1,00	45,34	45,34
mt11arp050c	Ude	Tapa de PVC, para arquetas de fontanería de 30x30 cm.	1,00	17,62	17,62
mt11arp100a	Ude	Arqueta de polipropileno, 30x30x30 cm.	1,00	28,79	28,79
mt11ppl030b	Ude	Cóbado 87°30. de PVC liso, D=160 mm.	1,00	10,42	10,42
mt11tpb030c	m	Tubo de PVC liso, para saneamento soterrado	77,70	6,49	504,27
mt11tpb030d	m	Tubo de PVC liso, para saneamento soterrado sen presión, 15,23		9,91	150,88
mt11var009	l	Líquido limpador para pegado mediante adhesivo	19,16	11,68	223,77
mt11var010	l	Adhesivo para tubos e accesorios de PVC.	9,52	17,80	169,46
mt11var100	Ude	Conxunto de elementos necesarios para garantir	12,00	8,13	97,56
mt11var130	Ude	Colector de conexión de PVC,	11,00	36,96	406,56
mt11var200	Ude	Material para execución de xunta.	1,00	15,28	15,28
mt12pfk050d	m	Perfil angular Danoline 20x40x3050 mm "KNAUF",	447,79	2,86	1.280,69

DETALLE DOS PREZOS

Código	Ud.	Descripción	Cantidad	Precio	Importe
PREZOS UNITARIOS					
mt12ppk030a	m ²	Placa de xeso laminado lisa Danoline acabado Corridor	1.175,45	93,14	109.481,79
mt13ccg030d	Ude	Parafuso autorroscante de 6,5x70 mm	4.908,84	0,50	2.454,42
mt13dcp010rpm ²		Panel de aceiro con illamamento incorporado,	1.718,09	20,54	35.289,65
mt13eag030	m	Banda impermeabilizante autoadhesiva	1.636,28	0,48	785,41
mt13lpo034b	Ude	Cravo, con arandela.	8.181,40	0,07	572,70
mt13pso010aa	m ²	Panel sándwich machihembrado,	1.799,91	27,04	48.669,51
mt15sja100	Ude	Cartucho de masilla de silicona neutra.	10,59	3,11	32,92
mt16pea020a	m ²	Panel ríxido de poliestireno expandido,	223,90	0,91	203,75
mt18bgn010az	m ²	Placa de granito nacional, Gris Quintana, 60x40x3 cm,	1.225,44	63,68	78.035,96
mt18dsi037a	m ²	Lámina homoxénea de PVC, antiesvarante,	1.175,45	26,94	31.666,73
mt18dww010	kg	Adhesivo de contacto a base de resina acrílica	279,87	4,58	1.281,80
mt19aba010aac800	m ²	Baldosa cerámica de azulexo liso 1/0/-/-.	998,32	8,00	7.986,55
mt19awa010	m	Cantonera de PVC en esquinas alicatadas.	475,39	1,30	618,01
mt19paj120a4500	m ²	Subestructura soporte para folla exterior de fachada	1.145,27	45,00	51.537,15
mt19pst030b	m ²	Subestructura soporte compuesta de sistema de anclaje	1.145,27	29,96	34.312,29
mt20pcs130aba1	m	Perfil vierteaguas de aluminio lacado, de 15 mm	64,36	14,72	947,39
mt22aap011ja	Ude	Precerco de madeira de piñeiro, 90x35 mm,	101,00	17,26	1.743,26
mt22aga015ae	m	Galce de MDF, acabado en melamina	515,10	3,34	1.720,43
mt22ata015ab	m	Tapaxuntas de MDF, con acabado en melamina,.	1.050,40	1,35	1.418,04
mt22cca010a	m	Caixón capialzado en taboleiro rechapado de madeira	91,35	29,93	2.734,11

DETALLE DOS PREZOS

Código	Ud.	Descripción	Cantidad	Precio	Importe
PREZOS UNITARIOS					
mt22eap020cj	Ude	Block de armario prefabricado para encaixar	25,00	448,33	11.208,25
mt22ltv015a	Ude	Luceira de cuberta, sobre espazo non habitable,	4,00	122,25	489,00
mt22paa010aad	Ude	Block de porta de entrada acoirazada normalizada,	1,00	999,57	999,57
mt22paa020d	Ude	Premarco de aceiro galvanizado de 160 mm de espesor	1,00	49,64	49,64
mt22pxh025aa	Ude	Puerta de paso ciega hueca, de taboleiro de fibras	101,00	45,34	4.579,34
mt22vtw075a	Ude	Estor, modelo RLG 0000Z "VELUX", para luceira de cuberta.	4,00	45,12	180,48
mt23hbl010aa	Ude	Xogo de manivela e escudo longo de latón negro brillo,	101,00	8,03	811,03
mt23ibl010p	Ude	Pernio de 100x58 mm, con remate, en latón negro brillo	303,00	0,73	221,19
mt23ppb031	Ude	Parafuso de latón 21/35 mm.	1.818,00	0,06	109,08
mt23ppb200	Ude	Fechadura de embutir, fronte, accesorios	101,00	11,16	1.127,16
mt24pem010	m	Premarco para carpintería exterior de PVC.	152,40	6,20	944,88
mt24per010b	m ²	Persiana enrolable de lamas de PVC de 45 mm de altura	114,84	19,68	2.260,05
mt24vek035aaa	Ude	Ventana de PVC unha folla practicable-oscilobatente,	23,00	100,38	2.308,74
mt24vek060aaa	Ude	Ventana de PVC dúas follas deslizantes de espesor 74 mm	27,00	152,66	4.121,82
mt26pca020ceb	Ude	Porta cortalumes pivotante homologada, EI2 60-C5,	3,00	246,13	738,39
mt26pca100aa	Ude	Pechaportas para uso moderado de porta	3,00	96,09	288,27
mt26pca110a	Ude	Barra antipánico para porta cortalumes de unha folla	3,00	66,93	200,79
mt26ppa010ajb	Ude	Porta de paso de unha folla de 38 mm de espesor,	8,00	98,02	784,16
mt27pfj040a	l	Emulsión acrílica acuosa como fixador de superficies,	255,06	7,61	1.940,97
mt27pij020d	l	Pintura plástica para exterior a base de un copolímero	10,29	7,77	79,95

DETALLE DOS PREZOS

Código	Ud.	Descripción	Cantidad	Precio	Importe
PREZOS UNITARIOS					
mt27pij100a	l	Pintura autolimpiable a base de resinas de Pliolite	10,29	8,46	87,05
mt27pij140b	l	Pintura plástica para interior a base de copolímeros	354,24	5,91	2.093,58
mt28vye010	m	Gardavivos de plástico e metal,	339,58	0,35	118,85
mt30div020	Ude	Manguíño elástico abacelado con xunta, para vertedeiro.	4,00	10,22	40,88
mt30fxs010E	Ude	Fregadeiro de aceiro inoxidable	1,00	129,39	129,39
mt30lla010	Ude	Chave de regulación de 1/2",	88,00	12,46	1.096,48
mt30lla020	Ude	Chave de regulación de 1/2",	37,00	14,22	526,14
mt30lla030	Ude	Chave de regulación de 1/2",	2,00	12,46	24,92
mt30lpr060a	Ude	Lavabo de porcelana sanitaria, mural, mm, con xogo de	44,00	225,58	9.925,52
mt30sif020b	Ude	Sifón botella dobre de 1 1/2" central de	1,00	9,06	9,06
mt30smr019a	Ude	Taza de inodoro de tanque baixo,	37,00	131,43	4.862,91
mt30smr021a	Ude	Cisterna de inodoro, de dobre descarga	37,00	131,43	4.862,91
mt30smr022a	Ude	Asento e tapa de inodoro, de caída amortiguada,.	37,00	87,98	3.255,26
mt30smr500	Ude	Codo para evacuación vertical del inodoro,	37,00	10,69	395,53
mt30var010a	Ude	Vertedeiro de porcelana sanitaria, de pé,	4,00	128,48	513,92
mt30var011a	Ude	Rejilla de aceiro inoxidable, con almohadilla,	4,00	65,81	263,24
mt30www010	Ude	Material auxiliar para instalación de aparato sanitario.	85,00	1,03	87,55
mt31abj190a	Ude	Barra de suxección para minusválidos,	37,00	124,41	4.603,17
mt31gmg030a	Ude	Grifería monomando con cartucho cerámico	1,00	47,19	47,19
mt31gmo040a	Ude	Grifo mezclador bimando mural, para lavadeiro,	4,00	64,73	258,92

DETALLE DOS PREZOS

Código	Ud.	Descripción	Cantidad	Precio	Importe
PREZOS UNITARIOS					
mt31gmo101a	Ude	Grifería monomando de repisa para lavabo,	44,00	181,45	7.983,80
mt32hok010e	Ude	Forno eléctrico encastrable, multifunción, 60335-1.	1,00	520,17	520,17
mt32muo010b	m	Moble alto de cociña de 30 cm de fondo faia, coas portas	13,00	163,61	2.126,93
mt32muo011	m	Cornisa superior para moble alto de cociña,	13,00	9,88	128,44
mt32muo020b	m	Moble baixo de cociña de 55 cm de fondo	10,00	192,07	1.920,70
mt32muo021	m	Zócalo inferior para moble baixo de cociña, remates.	10,00	9,88	98,80
mt32pvs010c	Ude	Placa vitrocerámica, con mandos frontais,	1,00	377,89	377,89
mt32war010	kg	Selador elástico de poliuretano monocomponente	0,20	9,65	1,93
mt34ael010cd	Ude	Luminaria de emerxencia, con dous led de 1 W,	72,00	225,17	16.212,24
mt34beg010aa	Ude	Luminaria para encostar ó teito ou parede,	19,00	127,31	2.418,89
mt34crg040a	Ude	Detector de movemento de infravermellos automático,	75,00	27,40	2.055,00
mt34lam010cp	Ude	Luminaria de empotrar modular,	203,00	77,77	15.787,31
mt34lin010a	Ude	Lámpada incandescente A 60 de 60 W.	19,00	1,54	29,26
mt34sch010a	m	Perfil de alojamiento de tiras de led de aluminio anodizado	7,20	21,99	158,33
mt34sch014a	m	Difusor de luz indirecta de polimetilmetacrilato,	7,20	14,74	106,13
mt34sch020a	m	Perfil de alojamiento de tiras de led de aluminio anodizado	8,00	19,25	154,00
mt34sch024a	m	Difusor de luz indirecta de polimetilmetacrilato,	8,00	15,00	120,00
mt34sch100aaa	Ude	Tira de led de cor branca cálido (3300K),	8,00	149,99	1.199,92
mt34sch100iau	Ude	Tira de led de cor branca cálido (3300K)	7,20	149,99	1.079,93
mt34sch200a	Ude	Fonte de alimentación de 24 V, Schlüter-LT EK 24V	38,00	51,99	1.975,62

DETALLE DOS PREZOS

Código	Ud.	Descripción	Cantidad	Precio	Importe
PREZOS UNITARIOS					
mt34tuf010k	Ude	Tubo fluorescente TL de 18 W.	609,00	7,05	4.293,45
mt34www011	Ude	Material auxiliar para instalación	222,00	0,88	195,36
mt35aia010a	m	Tubo curvable de PVC, corrugado, de cor negra	340,00	0,26	88,40
mt35aia090ad	m	Tubo ríxido de PVC, roscable, curvable en quente,	335,60	2,13	714,83
mt35caj010a	Ude	Caixa de encaixar universal, enlace polos 2 lados.	75,00	0,25	18,75
mt35cgp010g	Ude	Caixa de protección e medida CPM2-S4, de ata 63 A	1,00	201,28	201,28
mt35cgp040f	m	Tubo de PVC liso, serie B, de 110 mm de diámetro exterior	1,00	3,66	3,66
mt35cgp040h	m	Tubo de PVC liso, serie B, de 160 mm de diámetro exterior	3,00	5,34	16,02
mt35cun020a	m	Cable unipolar ES07Z1-K (AS), non propagador da chama,	612,00	0,40	244,80
mt35cun020e	m	Cable unipolar ES07Z1-K (AS), non propagador da chama,	1.006,80	2,39	2.406,25
mt35der011a	m	Conductor de cobre de 1,5 mm ² de sección,	335,60	0,13	43,63
mt35tta020	Ude	Punto de separación pica-cable formado por cruceta	2,00	15,16	30,32
mt35ttc010b	m	Conductor de cobre espido, de 35 mm ² .	90,00	2,76	248,40
mt35tte010b	Ude	Electrodo para rede de toma de terra cobreado	2,00	17,65	35,30
mt35tte020a	Ude	Placa de cobre electrolítico puro para toma de terra,	4,00	36,72	146,88
mt35tts010c	Ude	Soldadura aluminotérmica do cable conductor a a placa.	6,00	3,44	20,64
mt35www010	Ude	Material auxiliar para instalacións eléctricas.	68,12	1,45	98,77
mt35www020	Ude	Material auxiliar para instalacións de toma de terra.	1,00	1,13	1,13
mt36bom050a	m	Conducto de impulsión de augas residuais	2,00	1,77	3,54
mt36bom051a	Ude	Repercusión, por m de tubería, de accesorios, unions	2,00	0,53	1,06

DETALLE DOS PREZOS

Código	Ud.	Descripción	Cantidad	Precio	Importe
PREZOS UNITARIOS					
mt36bom060b	Ude	Conexión á rede eléctrica de bomba sumerxible portátil	1,00	4,90	4,90
mt36bot011a	Ude	Manguito de PVC para prolongación de bote sifónico,	120,00	0,58	69,60
mt36bot011b	Ude	Manguito de PVC para prolongación de bote sifónico,	30,00	0,66	19,80
mt36bse006a	Ude	Regulador de nivel para augas limpas.	1,00	19,03	19,03
mt36bse007a	Ude	Kit de descenso e ancoraxe automático.	1,00	252,46	252,46
mt36bse150aa	Ude	Electrobomba sumerxible para achique de augas limpas	1,00	1.294,80	1.294,80
mt36bsj010aa	Ude	Bote sifónico de PVC, de 110 mm de diámetro,	30,00	10,28	308,40
mt36cap010edam		Canalón circular de PVC con óxido de titanio, para encolar,	137,34	4,86	667,45
mt36cap040	Ude	Material auxiliar para canalóns e baixantes de instalacións.	53,24	1,79	95,30
mt36cbr030a	m	Baixante circular de PVC con óxido de titanio de Ø 80 mm,	96,91	6,75	654,14
mt36cbr031a	Ude	Abrazadeira para baixante circular de PVC de Ø 80 mm,	44,05	1,42	62,55
mt36tie010aa	m	Tubo de PVC, serie B, de 32 mm de diámetro e 3 mm	0,50	1,32	0,66
mt36tie010ac	m	Tubo de PVC, serie B, de 32 mm de diámetro e 3 mm	223,70	1,46	326,60
mt36tie010fd	m	Tubo de PVC, serie B, de 110 mm de diámetro e 3,2 mm	21,00	6,02	126,42
mt36tiq050di	m	Tubo de PVC, serie B, segundo UNE-EN 1453-1,	73,50	17,54	1.289,19
mt36tiq051d	Ude	Material auxiliar para montaxe e suxección á obra	73,50	0,63	46,31
mt36tit010bc	m	Tubo de PVC, serie B, de 40 mm de diámetro e 3 mm	154,80	3,51	543,35
mt36tit010ca	m	Tubo de PVC, serie B, de 50 mm de diámetro e 3 mm	30,00	4,07	122,10
mt36tit010gc	m	Tubo de PVC, serie B, de 110 mm de diámetro e 3,2 mm	63,75	10,40	663,00
mt36www005b	Ude	Acoplamento á parede abacelado con plafón, ABS, serie B,	44,00	19,12	841,28

DETALLE DOS PREZOS

Código	Ud.	Descripción	Cantidad	Precio	Importe
PREZOS UNITARIOS					
mt37aar010a	Ude	Marco e tapa de fundición dúctil de 30x30 cm, segundo	1,00	11,61	11,61
mt37aar020g	Ude	Arqueta de polipropileno, de sección rectangular,	2,00	17,14	34,28
mt37alb100a	Ude	Contador de auga fría de lectura directa, de chorro simple,	1,00	33,04	33,04
mt37avu150b	Ude	Válvula de asento, de bronce, de 20 mm de diámetro,	30,00	75,45	2.263,50
mt37avu150c	Ude	Válvula de asento, de bronce, de 25 mm de diámetro,.	30,00	82,12	2.463,60
mt37eqt010ae	Ude	Filtro de cartucho formado por cabeza, vaso e cartucho	2,00	24,97	49,94
mt37eqt100aa	Ude	Descalcificador compacto con mando por tempo	1,00	561,77	561,77
mt37sgl012a	Ude	Billa de comprobación de latón, para roscar, de 1/2".	2,00	4,89	9,78
mt37sgl020d	Ude	Purgador automático de aire con boia e rosca de 1/2"	4,00	6,78	27,12
mt37sva020c	Ude	Válvula de asento de latón, de 1" de diámetro, con maneta	4,00	12,07	48,28
mt37svc010a	Ude	Válvula de comporta de latón fundido, para roscar, de 1/2".	6,00	5,71	34,26
mt37svc010c	Ude	Válvula de comporta de latón fundido, para roscar, de 3/4".	4,00	6,70	26,80
mt37svc010f	Ude	Válvula de comporta de latón fundido, para roscar, de 1".	2,00	9,44	18,88
mt37svc010l	Ude	Válvula de comporta de latón fundido, para roscar, de 1 1/2".	1,00	19,59	19,59
mt37sve010b	Ude	Válvula de esfera de latón niquelado para roscar de 1/2".	1,00	4,05	4,05
mt37sve030d	Ude	Válvula de esfera de latón niquelado para roscar de 1.	1,00	9,22	9,22
mt37svl010a	Ude	Válvula limitadora de presión de latón, de 1/2" DN 15 mm	1,00	22,75	22,75
mt37svr010a	Ude	Válvula de retención de latón para roscar de 1/2".	1,00	2,81	2,81
mt37svr010c	Ude	Válvula de retención de latón para roscar de 1".	1,00	5,08	5,08
mt37tpa011c	m	Acometida de polietileno PE 100, de 32 mm de diámetro	2,00	1,16	2,32

DETALLE DOS PREZOS

Código	Ud.	Descripción	Cantidad	Precio	Importe
PREZOS UNITARIOS					
mt37tpa012c	Ude	Collarín de toma en carga de PP, para tubo de polietileno,	1,00	1,65	1,65
mt37tpu010ag	m	Tubo de polietileno reticulado (PE-X), serie 5, de 16 mm	405,00	2,03	822,15
mt37tpu010bg	m	Tubo de polietileno reticulado (PE-X), serie 5, de 20 mm	417,00	2,49	1.038,33
mt37tpu010cg	m	Tubo de polietileno reticulado (PE-X), serie 5, de 25 mm	255,00	4,40	1.122,00
mt37tpu010dd	m	Tubo de polietileno reticulado (PE-X), serie 5, de 32 mm	25,60	7,43	190,21
mt37tpu010dg	m	Tubo de polietileno reticulado (PE-X), serie 5, de 32 mm	12,00	8,40	100,80
mt37tpu400a	Ude	Material auxiliar para montaxe e suxección á obra (PE-X), s	405,00	0,08	32,40
mt37tpu400b	Ude	Material auxiliar para montaxe e suxección á obra (PE-X), s	417,00	0,10	41,70
mt37tpu400c	Ude	Material auxiliar para montaxe e suxección á obra (PE-X), s	255,00	0,17	43,35
mt37tpu400d	Ude	Material auxiliar para montaxe e suxección á obra (PE-X), s	37,60	0,32	12,03
mt37vre010b	Ude	Válvula de retención, con rosca GAS de 1 1/2".	1,00	85,11	85,11
mt37www010	Ude	Material auxiliar para instalacións de fontanería.	6,00	1,37	8,22
mt37www060b	Ude	Filtro retedor de residuos de latón, con tamiz de aceiro	3,00	4,88	14,64
mt37www060d	Ude	Filtro retedor de residuos de latón, con tamiz de aceiro	1,00	12,63	12,63
mt38alb710a	Ude	Válvula de esfera con conexións roscadas femia de 1/2"	2,00	5,86	11,72
mt38ilo505a	Ude	Termostato programador, dixital, con comunicación	68,00	94,90	6.453,20
mt38ilo530a	Ude	Sensor de temperatura de suelo, para sistema	68,00	11,50	782,00
mt38sch015a	m ²	Lámina de polipropileno, de estrutura nodular	1.119,48	17,58	19.680,46
mt38sch400aa	Ude	Bobina de cable calefactor eléctrico, para instalación	1.017,61	145,00	147.553,02
mt38sch410a	Ude	Kit para la regulación de la temperatura del suelo,	68,00	210,64	14.323,52

DETALLE DOS PREZOS

Código	Ud.	Descripción	Cantidad	Precio	Importe
PREZOS UNITARIOS					
mt38tew010a	Ude	Latiguiño flexible de 20 cm e 1/2" de diámetro.	37,00	2,80	103,60
mt38www012	Ude	Material auxiliar para instalacións de calefacción e A.Q.S.	1,00	2,06	2,06
mt39aab010d	Ude	Botonera de piso con acabados de calidade media	2,00	13,33	26,66
mt39aab020d	Ude	Botoneira de cabina para ascensor de pasaxeiros	1,00	70,17	70,17
mt39aap010e	Ude	Porta de ascensor de pasaxeiros de acceso a piso,	2,00	287,16	574,32
mt39aea010d	Ude	Amortiguadores de foso e contrapesos para ascensor	1,00	474,90	474,90
mt39aec015g	Ude	Cabina con acabados de calidade media, de 1000 mm	1,00	3.065,72	3.065,72
mt39aeg010d	Ude	Grupo tractor para ascensor eléctrico de pasaxeiros	1,00	2.913,32	2.913,32
mt39ael010d	Ude	Limitador de velocidade e paracaídas para ascensor	1,00	682,90	682,90
mt39aem010d	Ude	Cadro e cable de manobra para ascensor eléctrico	1,00	1.130,87	1.130,87
mt39aer010d	Ude	Recorrido de guías e cables de tracción para ascensor	1,00	1.375,21	1.375,21
mt39aes010a	Ude	Selector de paradas para ascensor eléctrico de pasaxeiros,.	2,00	51,06	102,12
mt39mon010ac	Ude	Cabina de 1000 kg de carga nominal	2,00	27.399,55	54.799,10
mt39mon100a	Ude	Material para la formación de parada de cabina de ascensor	4,00	1.101,87	4.407,48
mt39www010	Ude	Lámpada de 40 W, ata mecanismos de fixación.	2,00	3,67	7,34
mt39www011	Ude	Gancho adosado o teito, capaz de soportar suspendido	1,00	36,73	36,73
mt39www020	Ude	Material auxiliar para instalacións de transporte.	2,00	8,94	17,88
mt39www030	Ude	Instalación de línea telefónica en cabina de ascensor.	1,00	109,96	109,96
mt41aco010f	m	Acometida de aceiro galvanizado con soldadura	4,20	9,43	39,61
mt41aco040	Ude	Armario metálico para acometida de auga contra incendios	1,00	158,53	158,53

DETALLE DOS PREZOS

Código	Ud.	Descripción	Cantidad	Precio	Importe
PREZOS UNITARIOS					
mt41ixi010b	Ude	Extintor portátil de pó químico ABC polivalente antibrasa	18,00	55,36	996,48
mt41sny020g	Ude	Placa de sinalización de equipos contra incendios,	72,00	3,44	247,68
mt41sny020s	Ude	Placa de sinalización de medios de evacuación,	72,00	3,44	247,68
mt41sny100	Ude	Material auxiliar para a fixación de placa de sinalización.	144,00	0,29	41,76
mt41www030	Ude	Material auxiliar para instalacións contra incendios.	1,20	1,38	1,66
mt42www041	Ude	Manómetro con baño de glicerina e diámetro de esfera	1,00	10,82	10,82
mt45btv600aa	Ude	Caixa forte para empotrar, pechadura con chave de gorxas	1,00	73,24	73,24
mt45bvg100a	Ude	Banco para vestuario con zapatero, de 1000 mm de longitud,	7,00	113,90	797,30
mt45cvg010a	Ude	Cabina con puerta e 2 laterales, de tablero fenólico HPL	12,00	869,07	10.428,84
mt45tvg020a	Ude	Taquilla modular para vestuario, de 300 mm de anchura,	31,00	188,18	5.833,58
mt45www010	Ude	Material auxiliar para instalación de caixa forte.	1,00	29,71	29,71
mt49agu060	Ude	Ensaio para determinar el contenido de aceites y	1,00	18,08	18,08
mt49agu070	Ude	Ensaio para determinar la agresividad del agua	1,00	158,25	158,25
mt49agu080	Ude	Ensayo completo de una muestra de auga	1,00	111,35	111,35
mt49alp020	Ude	Toma en obra de mostras de elementos de carpintería	1,00	29,36	29,36
mt49alp030	Ude	Informe de resultados dos ensaios	1,00	88,43	88,43
mt49alp040	Ude	Ensaio para determinar a estabilidade dimensional	1,00	23,75	23,75
mt49alp060	Ude	Ensaio para determinar a resistencia ó impacto	1,00	84,60	84,60
mt49arb010	Ude	Ensaio para determinar as características xeométricas	1,00	39,00	39,00
mt49arb020	Ude	Ensaio para determinar a presenza ou ausencia de gretas	1,00	16,75	16,75

DETALLE DOS PREZOS

Código	Ud.	Descripción	Cantidad	Precio	Importe
PREZOS UNITARIOS					
mt49arb040	Ude	Ensaio para determinar a sección media equivalente	1,00	26,40	26,40
mt49bah010	Ude	Ensaio para determinar o aspecto superficial	1,00	77,49	77,49
mt49bah020	Ude	Ensaio para determinar la forma y las dimensiones	1,00	172,85	172,85
mt49bah030	Ude	Ensaio para determinar a resistencia á flexión e a carga	1,00	162,00	162,00
mt49bah040	Ude	Ensaio para determinar a resistencia á abrasión	1,00	205,31	205,31
mt49bah050	Ude	Ensaio para determinar la resistencia climática	1,00	172,85	172,85
mt49bah060	Ude	Ensaio para determinar la resistencia al deslizamiento	1,00	181,74	181,74
mt49bar010	Ude	Prueba estática para determinar la fuerza horizontal	1,00	268,06	268,06
mt49bvc010	Ude	Ensaio para determinar a resistencia a compresión	1,00	184,37	184,37
mt49bvc050	Ude	Informe de resultados dos ensaios realizados	1,00	95,37	95,37
mt49bvc060	Ude	Toma en obra de mostras de bovedillas cerámicas,	1,00	31,79	31,79
mt49cal020	Ude	Toma en obra de mostras de cales aéreas ou hidráulicas,	1,00	31,79	31,79
mt49cal030	Ude	Informe de resultados dos ensaios realizados	1,00	95,37	95,37
mt49cal040	Ude	Ensaio para determinar a finura de molido de cales aéreas	1,00	86,25	86,25
mt49cal050	Ude	Ensaio para determinar a estabilidade de volumen,	1,00	92,52	92,52
mt49cal060	Ude	Análise químico completo das cales,.	1,00	204,12	204,12
mt49cal070	Ude	Ensaio mecánico de cales aéreas ou hidráulicas	1,00	166,36	166,36
mt49cem010	Ude	Ensaio para determinar el tiempo de fraguado	1,00	59,07	59,07
mt49cem020	Ude	Ensaio para determinar a estabilidade de volumen,	1,00	105,24	105,24
mt49cem030	Ude	Ensaio para determinar la resistencia a	1,00	100,24	100,24

DETALLE DOS PREZOS

Código	Ud.	Descripción	Cantidad	Precio	Importe
PREZOS UNITARIOS					
mt49cem040	Ude	Ensaio para determinar la pérdida por calcinación	1,00	18,37	18,37
mt49cem050	Ude	Ensaio para determinar el residuo insoluble 196-2,	1,00	28,29	28,29
mt49cem060	Ude	Ensaio para determinar o contido de cloruros	1,00	48,65	48,65
mt49cem070	Ude	Ensaio para determinar o contido de sulfatos	1,00	34,75	34,75
mt49des010	Ude	Repercusión de desplazamento á obra	18,00	0,73	13,14
mt49hob020g	Ude	Ensaio para determinar a consistencia do formigón	12,00	89,35	1.072,20
mt49hoe020	Ude	Toma en obra de mostras de formigón endurecido,	12,00	31,79	381,48
mt49hoe040	Ude	Ensaio para determinar a porosidade e densidade real	12,00	68,40	820,80
mt49lch020	Ude	Toma en obra de mostras de ladrillos cerámicos,	1,00	30,49	30,49
mt49lch030	Ude	Informe de resultados dos ensaios.	1,00	95,37	95,37
mt49lch050	Ude	Ensaio para determinar a absorción de auga dunha mostra	1,00	43,42	43,42
mt49lch090	Ude	Ensaio para determinar a tolerancia dimensional,	1,00	98,74	98,74
mt49moc020	Ude	Toma en obra de mostras de morteiro de cemento,	1,00	31,79	31,79
mt49moc050	Ude	Ensaio para determinar a consistencia dun morteiro fresco	1,00	66,93	66,93
mt49moc120	Ude	Informe de resultados dos ensaios	1,00	95,37	95,37
mt49prs040	Ude	Proba de servizo final para comprobar	1,00	281,92	281,92
mt49prs070	Ude	Proba de servizo para comprobar o correcto funcionamento	1,00	130,19	130,19
mt49prs080a	Ude	Proba de servizo final para comprobar evacuación de aug	1,00	130,19	130,19
mt49prs100	Ude	Proba de servizo para comprobar a estabilidade	1,00	130,16	130,16
mt49prs180	Ude	Proba de servizo para comprobar o correcto funcionamento	1,00	35,74	35,74

DETALLE DOS PREZOS

Código	Ud.	Descrición	Cantidad	Precio	Importe
PREZOS UNITARIOS					
mt49yga020	Ude	Toma en obra de mostras de xesos o escaiolas	1,00	31,79	31,79
mt49yga030	Ude	Informe de resultados dos ensaios realizados.	1,00	95,37	95,37
mt49yga040	Ude	Ensaio para determinar a finura de moído	1,00	105,04	105,04
mt49yga050	Ude	Análise químico de xesos ou escaiolas de construción,.	1,00	204,12	204,12
mt49yga060	Ude	Análise de fases de xesos ou escaiolas de construción.	1,00	101,51	101,51
mt49yga090	Ude	Ensaio para determinar a humidade dunha mostra de xeso	1,00	8,00	8,00
mt49yga100	Ude	Ensaio para determinar a absorción dunha mostra de xeso	1,00	39,90	39,90
mt49yga120	Ude	Ensaio para determinar o índice de pureza dunha mostra	1,00	126,97	126,97
mt50cas010d	Ude	Mes de aluguer de caseta prefabricada para aseos en obra	18,00	158,96	2.861,28
mt50cas020b	Ude	Mes de aluguer de caseta prefabricada	18,00	84,94	1.528,92
mt50cas030b	Ude	Mes de aluguer de caseta prefabricada para despacho	18,00	122,03	2.196,54
mt50cas040	Ude	Mes de aluguer de caseta prefabricada para comedor	18,00	181,55	3.267,90
mt50cas050a	Ude	Mes de aluguer de caseta prefabricada para vestiarios	18,00	99,54	1.791,72
mt50eca010	Ude	Botiquín de urxencia provisto de desinfectantes	2,00	95,24	190,48
mt50ica010c	Ude	Acometida provisional de fontanería a caseta prefabricada	3,00	101,49	304,47
mt50les020a	Ude	Cartel xeral indicativo de riscos, de PVC serigrafiado	0,67	10,65	7,09
mt50spa050f	m ³	Tablonciño de madeira de piñeiro, dimensións 15x5,2 cm.	0,12	292,17	34,18
mt50spb030g	Ude	Guardacuerpos telescópico de seguridade fabricado en aceiro	5,16	16,57	85,45
mt50spb050a	Ude	Varanda para gardacorpos matrizada, de tubo de aceiro pintado	4,69	4,74	22,22
mt50sph010ja	m ²	Rede de seguridade UNE-EN 1263-1 T A2 M60 Q M,	368,78	2,59	955,13

DETALLE DOS PREZOS

Código	Ud.	Descripción	Cantidad	Precio	Importe
PREZOS UNITARIOS					
mt50sph020	kg	Puntas planas de aceiro de 20x100 mm.	3,04	0,83	2,52
mt50sph030a	Ude	Brazo metálico articulado, tipo ménsula, de 2,5 m	43,52	59,80	2.602,50
mt50sph035b	Ude	Larguero metálico de 6 m de lonxitude, para apoiar.	27,49	36,35	999,12
mt50spl040	Ude	Tensor de caixa aberta, con ollo nun extremo	2,00	65,37	130,74
mt50spl050	Ude	Conxunto de un sujetacables y un terminal manual,	2,00	24,76	49,52
mt50spl060	Ude	Placa de sinalización da liña de ancoraxe.	2,00	12,28	24,56
mt50spl070	Ude	Conxunto de dous precintos de seguridade.	2,00	14,86	29,72
mt50spl080	Ude	Protector para cabo, de PVC, cor amarelo.	2,00	3,96	7,92
mt50spl105a	Ude	Fixación composta por taco químico,	20,00	3,92	78,40
mt50spl110	Ude	Ancoraxe terminal de aleación de aluminio L-2653	4,00	9,71	38,84
mt50spl120	Ude	Ancoraxe intermedio de aleación de aluminio L-2653	2,00	25,26	50,52
mt50spl130	m	Cable flexible de aceiro galvanizado, de 10 mm	21,00	1,73	36,33
mt50spm020lbs	Ude	Pasarela peonil de aceiro, de 1,5 m de lonxitude	0,50	259,48	129,74
mt50spm025s	Ude	Pasarela de circulación de aluminio, de 3 m de lonxitude,	0,17	289,69	49,25
mt50spm030b	Ude	Soporte mordaza.	43,52	97,15	4.227,97
mt50spr046	Ude	Brida de nylon, de 4,8x200 mm.	12,00	0,03	0,36
mt50spr170a	m	Corda de unión UNE-EN 1263-1 N de polipropileno	132,85	0,13	17,27
mt50spv011a	Ude	Puerta para acceso peatonal de chapa de aceiro	0,20	222,84	44,57
mt50spv011h	Ude	Puerta para acceso de vehículos de chapa de aceiro	0,20	841,84	168,37
mt50spv030a	m	Rolizo de madeira, de 10 a 12 cm de diámetro.	140,92	3,11	438,27

DETALLE DOS PREZOS

Código	Ud.	Descripción	Cantidad	Precio	Importe
PREZOS UNITARIOS					
mt51cub020mag	m ²	Desmontaxe de cobertura de placas de fibrocemento	1.636,28	18,12	29.649,39
YIX010	Ude	Conjunto de equipos de protección individual,	25,00	1.030,00	25.750,00

DETALLE DOS PREZOS

Código	Ud.	Descripción	Cantidad	Precio	Importe
--------	-----	-------------	----------	--------	---------

PREZOS UNITARIOS

5.2 PREZOS DESCOMPOSTOS

DETALLE DOS PREZOS

Código	Cantidad	Ud.	Descripción	Precio	Importe
--------	----------	-----	-------------	--------	---------

PREZOS DESCOMPOSTOS

CAPÍTULO 01 DEMOLICIÓN

SUBCAPÍTULO 01.01 CIMENTACIÓN

1.001 DDS030 m³ Demolición de lousa de cimentación de formigón en masa,

Demolición de lousa de cimentación de formigón en masa, de ata 1,5 m de profundidade máxima, con martelo pneumático, e carga manual de cascallos sobre camión ou contedor. Execitado según prescripciós do Proxecto e do PCC.

(CM: cinta corrida)

mq05mai030	6,530	h	Martelo pneumático.	4,08	26,64
mq05pdm010a	3,265	h	Compresor portátil eléctrico 2 m ³ /min de caudal.	3,81	12,44
mo111	6,602	h	Peón ordinario construcción.	15,14	99,95
mo110	7,042	h	Peón especializado construcción.	15,68	110,42
%N0200	249,450	%	Medios auxiliares	0,02	4,99
%CI	254,440	%	Costes indirectos...(s/total)	0,03	7,63

TOTAL PARTIDA 262,07

SUBCAPÍTULO 01.02 ESTRUCTURA

1.002 DEH020 m² Demolición de lousa maciza de formigón armado de ata 20 cm de

Demolición de lousa maciza de formigón armado de ata 20 cm de canto total, con medios manuais, martelo pneumático e equipo de oxicorte, e carga manual de cascallos sobre camión ou contedor. Execitado según prescripciós do Proxecto e do PCC.

(CM: cinta corrida)

mq05mai030	0,918	h	Martelo pneumático.	4,08	3,75
mq05pdm110	0,459	h	Compresor portátil diesel media presión 10 m ³ /min.	6,92	3,18
mq08sol010	0,275	h	Equipo de oxicorte, con acetileno coma combustible e osixeno coma		
comburente.	7,37	2,03			
mo018	0,282	h	Oficial 1ª soldador.	16,59	4,68
mo110	0,941	h	Peón especializado construcción.	15,68	14,75
mo111	0,706	h	Peón ordinario construcción.	15,14	10,69
%N0200	39,080	%	Medios auxiliares	0,02	0,78
%CI	39,860	%	Costes indirectos...(s/total)	0,03	1,20

TOTAL PARTIDA 41,06

1.003 DEH060 m² Demolición de lousa de escaleira de formigón armado, ata 25 cm

Demolición de lousa de escaleira de formigón armado, ata 25 cm de grosor, e chanzos, con medios manuais, martelo pneumático e equipo de oxicorte, e carga manual de cascallos sobre camión ou contedor. Execitado según prescripciós do Proxecto e do PCC.

(CM: cinta corrida)

mq05mai030	0,816	h	Martelo pneumático.	4,08	3,33
mq05pdm110	0,408	h	Compresor portátil diesel media presión 10 m ³ /min.	6,92	2,82
mq08sol010	0,203	h	Equipo de oxicorte, con acetileno coma combustible e osixeno coma		
comburente.	7,37	1,50			
mo018	0,209	h	Oficial 1ª soldador.	16,59	3,47
mo110	0,837	h	Peón especializado construcción.	15,68	13,12
mo111	0,837	h	Peón ordinario construcción.	15,14	12,67
%N0200	36,910	%	Medios auxiliares	0,02	0,74
%CI	37,650	%	Costes indirectos...(s/total)	0,03	1,13

TOTAL PARTIDA 38,78

SUBCAPÍTULO 01.03 FACHADA

1.004 DFF020 m² Demolición de folla exterior en cerramento de fachada, de fábrica

Demolición de folla exterior en cerramento de fachada, de fábrica revestida, formada por ladrillo hueco dobre de 7/9 cm de espesor, con medios manuais, e carga manual de cascallos sobre camión ou contedor. Execitado según prescripciós do Proxecto e do PCC.

DETALLE DOS PREZOS

Código	Cantidad	Ud.	Descripción	Precio	Importe
--------	----------	-----	-------------	--------	---------

PREZOS DESCOMPOSTOS

(CM: cinta corrida)

mo111	0,313	h	Peón ordinario construcción.	15,14	4,74
%N0200	4,740	%	Medios auxiliares	0,02	0,09
%CI	4,830	%	Costes indirectos...(s/total)	0,03	0,14
TOTAL PARTIDA					4,97

1.005 DFF030 m² Demolición de folia interior de cerramento de fachada, de fábrica

Demolición de folia interior de cerramento de fachada, de fábrica revestida, formada por ladrillo hueco sinxelo de 4/5 cm de espesor, con medios manuais, e carga manual de cascallos sobre camión ou contedor. Execitado según prescripcíons do Proxecto e do PCC.

(CM: cinta corrida)

mo111	0,245	h	Peón ordinario construcción.	15,14	3,71
%N0200	3,710	%	Medios auxiliares	0,02	0,07
%CI	3,780	%	Costes indirectos...(s/total)	0,03	0,11
TOTAL PARTIDA					3,89

SUBCAPÍTULO 01.04 PARTICIÓN INTERIORES

1.006 DPP020 Ude Desmontaxe de folia de porta interior de paso de carpintaría

Desmontaxe de folia de porta interior de paso de carpintaría de madeira, galces, tapaxuntas e ferraxes, con medios manuais e carga manual do material desmontado sobre camión ou contedor. Execitado según prescripcíons do Proxecto e do PCC.

(CM: unidade a medir)

mo056	0,302	h	Axudante carpinteiro.	15,77	4,76
%N0200	4,760	%	Medios auxiliares	0,02	0,10
%CI	4,860	%	Costes indirectos...(s/total)	0,03	0,15
TOTAL PARTIDA					5,01

1.007 DPT020 m² Demolición de partición interior de fábrica revestida,

Demolición de partición interior de fábrica revestida, formada por ladrillo hueco sinxelo de 4/5 cm de espesor, con medios manuais, e carga manual de cascallos sobre camión ou contenedor. Execitado según prescripcíons do Proxecto e do PCC.

(CM: cinta corrida)

mo111	0,231	h	Peón ordinario construcción.	15,14	3,50
%N0200	3,500	%	Medios auxiliares	0,02	0,07
%CI	3,570	%	Costes indirectos...(s/total)	0,03	0,11
TOTAL PARTIDA					3,68

SUBCAPÍTULO 01.06 ILLAMENTO

1.008 DNF010b m² Retirada de panel ou manta de illante, en fachada ou medianería,

Retirada de panel ou manta de illante, en fachada ou medianería, cunha das follas previamente demolida, con medios manuais e carga manual de cascallos sobre camión ou contedor. Execitado según prescripcíons do Proxecto e do PCC.

(CM: cinta corrida)

mo111	0,031	h	Peón ordinario construcción.	15,14	0,47
%N0200	0,470	%	Medios auxiliares	0,02	0,01
%CI	0,480	%	Costes indirectos...(s/total)	0,03	0,01
TOTAL PARTIDA					0,49

SUBCAPÍTULO 01.07 CUBERTA

1.009 DQC040 m² Arranque de cobertura de tella cerámica

Arranque de cobertura de tella cerámica curva e elementos de fixación, colocada con morteiro a menos de 20 m de altura, en cuberta inclinada en L cunha pendente media do 30%, con medios manuais e carga manual de cascallos sobre camión ou contenedor. Execitado según prescripcíons do Proxecto e do PCC.

(CM: cinta corrida)

mo019	0,143	h	Oficial 1ª construcción.	16,33	2,34
-------	-------	---	--------------------------	-------	------

DETALLE DOS PREZOS

Código	Cantidad	Ud.	Descripción	Precio	Importe
--------	----------	-----	-------------	--------	---------

PREZOS DESCOMPOSTOS

mo111	0,642	h	Peón ordinario construción.	15,14	9,72
%N0200	12,060	%	Medios auxiliares	0,02	0,24
%CI	12,300	%	Costes indirectos...(s/total)	0,03	0,37
TOTAL PARTIDA					12,67

1.010 DQC030 m² Desmontaxe de cobertura de placas de fibrocemento con amianto

Desmontaxe de cobertura de placas de fibrocemento con amianto e elementos de fixación, suxeita mecánicamente sobre correa estrutural a menos de 20 m de altura, en cuberta inclinada en L cunha pendente media do 30%, para una superficie media a desmontar de entre 1001 e 2000 m²; plastificado, etiquetado e paletizado das placas con medios e equipos axeitados, e carga mecánica do material desmontado sobre camión. Execitado según prescripcóns do Proxecto e do PCC.

(CM: cinta corrida)

mt51cub020mag	1,000	m ²	Desmontaxe de cobertura de placas de fibrocemento con amianto e elementos de fixación, suxeta mecáni	18,12	18,12
%N0200	18,120	%	Medios auxiliares	0,02	0,36
%CI	18,480	%	Costes indirectos...(s/total)	0,03	0,55
TOTAL PARTIDA					19,03

1.011 DQN020 m² Retirada de placa ou panel de illamento en cuberta inclinada,

Retirada de placa ou panel de illamento en cuberta inclinada, con medios manuais, e carga manual de cascallos sobre camión ou contenedor. Execitado según prescripcóns do Proxecto e do PCC.

(CM: cinta corrida)

mo111	0,046	h	Peón ordinario construción.	15,14	0,70
%N0200	0,700	%	Medios auxiliares	0,02	0,01
%CI	0,710	%	Costes indirectos...(s/total)	0,03	0,02
TOTAL PARTIDA					0,73

SUBCAPÍTULO 01.08 SOLOS, REVESTIMENTOS E FALSOS TEITOS

1.012 DRS020 m² Demolición de pavimento existente no interior do edificio

Demolición de pavimento existente no interior do edificio, de baldosas cerámicas con martelo pneumático e carga manual de cascallos sobre camión ou contenedor. Execitado según prescripcóns do Proxecto e do PCC.

(CM: cinta corrida)

mq05mai030	0,128	h	Martelo pneumático.	4,08	0,52
mq05pdm110	0,128	h	Compresor portátil diesel media presión 10 m ³ /min.	6,92	0,89
mo110	0,083	h	Peón especializado construción.	15,68	1,30
mo111	0,083	h	Peón ordinario construción.	15,14	1,26
%N0200	3,970	%	Medios auxiliares	0,02	0,08
%CI	4,050	%	Costes indirectos...(s/total)	0,03	0,12
TOTAL PARTIDA					4,17

1.013 DRT020 m² Demolición de falso teito continuo de placas de escaiola

Demolición de falso teito continuo de placas de escaiola, xeso laminado ou cartón xeso, con medios manuais, e carga manual de cascallos sobre camión ou contenedor. Execitado según prescripcóns do Proxecto e do PCC.

(CM: cinta corrida)

mo111	0,260	h	Peón ordinario construción.	15,14	3,94
%N0200	3,940	%	Medios auxiliares	0,02	0,08
%CI	4,020	%	Costes indirectos...(s/total)	0,03	0,12
TOTAL PARTIDA					4,14

1.014 DRA010 m² Demolición de alicatado de azulexo e picado del material de agarre

Demolición de alicatado de azulexo e picado del material de agarre adherido al soporte, con medios manuais, e carga manual de cascallos sobre camión ou contenedor. Execitado según prescripcóns do Proxecto e do PCC.

(CM: cinta corrida)

mo111	0,436	h	Peón ordinario construción.	15,14	6,60
%N0200	6,600	%	Medios auxiliares	0,02	0,13
%CI	6,730	%	Costes indirectos...(s/total)	0,03	0,20
TOTAL PARTIDA					6,93

DETALLE DOS PREZOS

Código	Cantidad	Ud.	Descripción	Precio	Importe
--------	----------	-----	-------------	--------	---------

PREZOS DESCOMPOSTOS

1.015 DRE010 m Levantado de revestimento de chanzo de formigón prefabricado,

Levantado de revestimento de chanzo de formigón prefabricado, con medios manuais, e carga manual de cascallos sobre camión ou contenedor. Execitado según prescripcóns do Proxecto e do PCC.

(CM: cinta corrida)

mo111	0,312	h	Peón ordinario construción.	15,14	4,72
%N0200	4,720	%	Medios auxiliares	0,02	0,09
%CI	4,810	%	Costes indirectos...(s/total)	0,03	0,14
TOTAL PARTIDA					4,95

SUBCAPÍTULO 01.09 DESMONTAXE BAÑOS E COCIÑA

1.016 DSM010 Ude Desmontaxe de lavabo con pedestal, grifería e accesorios

Desmontaxe de lavabo con pedestal, grifería e accesorios, con medios manuais e carga manual do material desmontado sobre camión ou contedor. Execitado según prescripcóns do Proxecto e do PCC.

(CM: unidade a medir)

mo007	0,460	h	Oficial 1ª fontaneiro.	16,87	7,76
mo111	0,518	h	Peón ordinario construción.	15,14	7,84
%N0200	15,600	%	Medios auxiliares	0,02	0,31
%CI	15,910	%	Costes indirectos...(s/total)	0,03	0,48
TOTAL PARTIDA					16,39

1.017 DSM010b Ude Desmontaxe de inodoro con tanque baixo, e accesorios

Desmontaxe de inodoro con tanque baixo, e accesorios, con medios manuais e carga manual do material desmontado sobre camión ou contedor. Execitado según prescripcóns do Proxecto e do PCC.

(CM: unidade a medir)

mo007	0,502	h	Oficial 1ª fontaneiro.	16,87	8,47
mo111	0,439	h	Peón ordinario construción.	15,14	6,65
%N0200	15,120	%	Medios auxiliares	0,02	0,30
%CI	15,420	%	Costes indirectos...(s/total)	0,03	0,46
TOTAL PARTIDA					15,88

1.018 DSM010c Ude Desmontaxe de urinario con alimentación e desaugadoiro vistos,

Desmontaxe de urinario con alimentación e desaugadoiro vistos, grifería e accesorios, con medios manuais e carga manual do material desmontado sobre camión ou contedor. Execitado según prescripcóns do Proxecto e do PCC.

(CM: unidade totalmente executada)

mo007	0,544	h	Oficial 1ª fontaneiro.	16,87	9,18
mo111	0,476	h	Peón ordinario construción.	15,14	7,21
%N0200	16,390	%	Medios auxiliares	0,02	0,33
%CI	16,720	%	Costes indirectos...(s/total)	0,03	0,50
TOTAL PARTIDA					17,22

1.019 DSC010 Ude Desmontaxe de vertedoiro de gres de 1 cubeta, billería

Desmontaxe de vertedoiro de gres de 1 cubeta, billería e accesorios, con medios manuais e carga manual do material desmontado sobre camión ou contedor. Execitado según prescripcóns do Proxecto e do PCC.

(CM: unidade totalmente executada)

mo007	0,361	h	Oficial 1ª fontaneiro.	16,87	6,09
mo105	0,277	h	Axudante fontaneiro.	15,63	4,33
%N0200	10,420	%	Medios auxiliares	0,02	0,21
%CI	10,630	%	Costes indirectos...(s/total)	0,03	0,32
TOTAL PARTIDA					10,95

1.020 DSC011 Ude Desmontaxe de lavadeiro de gres, billería e accesorios,

Desmontaxe de lavadeiro de gres, billería e accesorios, con medios manuais e carga manual do material desmontado sobre camión ou contedor. Execitado según prescripcóns do Proxecto e do PCC.

(CM: unidade totalmente executada)

mo007	0,376	h	Oficial 1ª fontaneiro.	16,87	6,34
mo105	0,251	h	Axudante fontaneiro.	15,63	3,92
%N0200	10,260	%	Medios auxiliares	0,02	0,21

DETALLE DOS PREZOS

Código	Cantidad	Ud.	Descripción	Precio	Importe
PREZOS DESCOMPOSTOS					
%CI	10,470	%	Costes indirectos...(s/total)	0,03	0,31
TOTAL PARTIDA					10,78
1.021 DSC030	m	Desmontaxe de cimeira de pedra natural, con medios manuais			
Desmontaxe de cimeira de pedra natural, con medios manuais e carga manual do material desmontado sobre camión ou contedor. Execitado según prescripcíons do Proxecto e do PCC. (CM: cinta corrida)					
mo111	1,046	h	Peón ordinario construción.	15,14	15,84
%N0200	15,840	%	Medios auxiliares	0,02	0,32
%CI	16,160	%	Costes indirectos...(s/total)	0,03	0,48
TOTAL PARTIDA					16,64

DETALLE DOS PREZOS

Código	Cantidad	Ud.	Descripción	Precio	Importe
--------	----------	-----	-------------	--------	---------

PREZOS DESCOMPOSTOS

CAPÍTULO 02 REDE DE SANEAMENTO HORIZONTAL

SUBCAPÍTULO 02.01 ARQUETAS

2.001 ASA010

Ude Arqueta de paso, rexistrable, de obra de fábrica,

Arqueta de paso, rexistrable, de obra de fábrica, de dimensións interiores 50x50x50 cm, con tapa prefabricada de formigón armado, sobre soleira de formigón en masa. Execitado según prescripciós do Proxecto e do PCC.
 (CM: unidade totalmente executada)

mt10hmf010kn	0,182	m ³	Formigón HM-30/B/20/I+Qb, fabricado en central, con cemento SR.	97,63	
17,77					
segundo UNE-EN 771-1.	100,000	Ude	Ladrillo cerámico macizo de elaboración mecánica para revestir, 25x12x5 cm,		
mt04lma010a	0,38	38,00			
mt08aaa010a	0,013	m ³	Auga.	1,49	0,02
mt09mif010ca	0,070	t	Mortero industrial para albañilería, de cemento, cor gris, categoría M-5		
(resistencia a compresión 5	31,94	2,24			
mt11var130	1,000	Ude	Colector de conexión de PVC, con tres entradas e unha saída, con tapa de		
rexistro.	36,96	36,96			
mt08aaa010a	0,006	m ³	Auga.	1,49	0,01
mt09mif010la	0,035	t	Mortero industrial para albañilería, de cemento, cor gris, con aditivo hidrófugo,		
categoría M-15 (re	39,42	1,38			
mt11var100	1,000	Ude	Conxunto de elementos necesarios para garantir o peche hermético o paso de		
cheiros mefíticos en arqu	8,13	8,13			
mt11arf010b	1,000	Ude	Tapa de formigón armado prefabricada, 60x60x5 cm.	17,25	17,25
mo019	1,572	h	Oficial 1ª construción.	16,33	25,67
mo111	1,403	h	Peón ordinario construción.	15,14	21,24
%N0200	168,670	%	Medios auxiliares	0,02	3,37
%Cl	172,040	%	Costes indirectos...(s/total)	0,03	5,16
			TOTAL PARTIDA		177,20

2.002 ASA020

Ude Arqueta de bombeo, de obra de fábrica, rexistrable,

Arqueta de bombeo, de obra de fábrica, rexistrable, de dimensións interiores 100x100x100 cm, con lousa de formigón armado HA-30/B/20/IIb+Qb e tapa prefabricada de formigón armado, electrobomba sumerxible para achique de augas limpas ou lixeiramente cargadas, construída en ferro fundido, cunha potencia de 1,1 kW. Execitado según prescripciós do Proxecto e do PCC.
 (CM: unidade totalmente executada)

mt10hmf010kn	0,356	m ³	Formigón HM-30/B/20/I+Qb, fabricado en central, con cemento SR.	97,63	
34,76					
segundo UNE-EN 771-1.	337,000	Ude	Ladrillo cerámico macizo de elaboración mecánica para revestir, 25x12x5 cm,		
mt04lma010a	0,38	128,06			
mt08aaa010a	0,043	m ³	Auga.	1,49	0,06
mt09mif010ca	0,236	t	Mortero industrial para albañilería, de cemento, cor gris, categoría M-5		
(resistencia a compresión 5	31,94	7,54			
mt11ppl030b	1,000	Ude	Cóbado 87°30. de PVC liso, D=160 mm.	10,42	10,42
mt08aaa010a	0,026	m ³	Auga.	1,49	0,04
mt09mif010la	0,141	t	Mortero industrial para albañilería, de cemento, cor gris, con aditivo hidrófugo,		
categoría M-15 (re	39,42	5,56			
mt04lvg020b	4,000	Ude	Taboleiro cerámico oco machihembrado, para revestir, 80x25x3,5 cm, segundo		
UNE 67041.	0,48	1,92			
mt07ame010g	0,445	m ²	Malla electrosoldada ME 15x15 Ø 6-6 B 500 T 6x2,20 UNE-EN 10080.	2,88	
1,28					
mt07aco020i	4,000	Ude	Separador homologado para laxes macizas.	0,08	0,32
mt10haf010pnc	0,123	m ³	Formigón HA-30/B/20/IIb+Qb, fabricado en central, con cemento SR.	102,24	
12,58					
mt11var100	1,000	Ude	Conxunto de elementos necesarios para garantir o peche hermético o paso de		
cheiros mefíticos en arqu	8,13	8,13			
mt11arf010f	1,000	Ude	Tapa de formigón armado prefabricada, 96x96x5 cm.	45,34	45,34
mt36bom050a	2,000	m	Conducto de impulsión de augas residuais realizado con tubo de PVC para		
presión de 6 atm, de 40 mm d	1,77	3,54			
mt36bom051a	2,000	Ude	Repercusión, por m de tubería, de accesorios, unions e pezas especiais para		

DETALLE DOS PREZOS

Código	Cantidad	Ud.	Descripción	Precio	Importe
PREZOS DESCOMPOSTOS					
tubo de PVC para presión	0,53	1,06			
mt37vre010b	1,000	Ude	Válvula de retención, con rosca GAS de 1 1/2".	85,11	85,11
mt37svc010l	1,000	Ude	Válvula de comporta de latón fundido, para roscar, de 1 1/2".		19,59
19,59					
mt36bse150aa	1,000	Ude	Electrobomba sumerxible para achique de augas limpas ou lixeiramente		
cargadas, construída en ferro f	1.294,80			1.294,80	
mt36bse007a	1,000	Ude	Kit de descenso e ancoraxe automático para electrobomba sumerxible, de ferro		
fundido.	252,46	252,46			
mt36bse006a	1,000	Ude	Regulador de nivel para augas limpas.	19,03	19,03
mt36bom020	1,000	Ude	Accesorios para instalación de bomba sumerxible portátil, para achique de		
augas, instalada en arquet	22,02	22,02			
mt36bom060b	1,000	Ude	Conexión á rede eléctrica de bomba sumerxible portátil, para achique de		
augas, instalada en arqueta	4,90	4,90			
mo019	2,428	h	Oficial 1ª construción.	16,33	39,65
mo075	0,303	h	Axudante construción.	15,65	4,74
mo111	2,689	h	Peón ordinario construción.	15,14	40,71
mo007	0,809	h	Oficial 1ª fontaneiro.	16,87	13,65
mo105	0,809	h	Axudante fontaneiro.	15,63	12,64
mo002	0,506	h	Oficial 1ª electricista.	16,87	8,54
%N0200	2.078,450	%	Medios auxiliares	0,02	41,57
%Cl	2.120,020	%	Costes indirectos...(s/total)	0,03	63,60
				TOTAL PARTIDA	2.183,62

SUBCAPÍTULO 02.02 ACOMETIDA

2.003 ASB020 Ude Conexión da acometida do edificio á rede xeral de saneamento

Conexión da acometida do edificio á rede xeral de saneamento do municipio. Execitado según prescricións do Proxecto e do PCC.

(CM: unidade totalmente executada)

mt08aaa010a	0,022	m ³	Auga.	1,49	0,03
mt09mif010ca	0,122	t	Mortero industrial para albañilería, de cemento, cor gris, categoría M-5		
(resistencia a compresión 5	31,94	3,90			
mt11var200	1,000	Ude	Material para execución de xunta flexible no empalme da acometida ó pozo de		
registro.	15,28				
mq05pdm110	1,020	h	Compresor portátil diesel media presión 10 m ³ /min.	6,92	7,06
mq05mai030	2,040	h	Martelo pneumático.	4,08	8,32
mo019	3,034	h	Oficial 1ª construción.	16,33	49,55
mo110	4,880	h	Peón especializado construción.	15,68	76,52
%N0200	160,660	%	Medios auxiliares	0,02	3,21
%Cl	163,870	%	Costes indirectos...(s/total)	0,03	4,92
				TOTAL PARTIDA	168,79

2.004 ASB010 m Acometida xeral de saneamento á rede xeral do municipio,

Acometida xeral de saneamento á rede xeral do municipio, de PVC liso, serie SN-4, rixidez anular nominal 4 kN/m², de 200 mm de diámetro, pegado mediante adhesivo. Execitado según prescricións do Proxecto e do PCC.

(CM: cinta corrida)

mt01ara010	0,385	m ³	Area de 0 a 5 mm de diámetro.	11,92	4,59
mt11tpb030d	1,050	m	Tubo de PVC liso, para saneamento soterrado sen presión, serie SN-4, rixidez		
anular nominal 4 kN/m ² ,	9,91	10,41			
mt11var009	0,079	l	Líquido limpador para pegado mediante adhesivo de tubos e accesorios de		
PVC.	11,68	0,92			
mt11var010	0,039	l	Adhesivo para tubos e accesorios de PVC.	17,80	0,69
mt10hmf010Mp	0,090	m ³	Formigón HM-20/P/20/I, fabricado en central.	66,39	5,98
mq05pdm010b	0,692	h	Compresor portátil eléctrico 5 m ³ /min de caudal.	6,90	4,77
mq05mai030	0,692	h	Martelo pneumático.	4,08	2,82
mq01ret020b	0,032	h	Retrocargadora sobre neumáticos, de 70 kW.	36,52	1,17
mq02rop020	0,232	h	Pisón vibrante de guiado manual, de 80 kg, con placa de 30x30 cm, tipo rana.		
3,50	0,81				
mo019	1,207	h	Oficial 1ª construción.	16,33	19,71
mo110	0,604	h	Peón especializado construción.	15,68	9,47
mo007	0,140	h	Oficial 1ª fontaneiro.	16,87	2,36

DETALLE DOS PREZOS

Código	Cantidad	Ud.	Descripción	Precio	Importe
PREZOS DESCOMPOSTOS					
mo105	0,140	h	Axudante fontaneiro.	15,63	2,19
%N0400	65,890	%	Medios auxiliares	0,04	2,64
%CI	68,530	%	Costes indirectos...(s/total)	0,03	2,06
TOTAL PARTIDA					70,59

SUBCAPÍTULO 02.03 COLECTORES

2.005 ASC010 m Colector enterrado de saneamento, con arquetas

Colector enterrado de saneamento, con arquetas (non incluídas neste prezo), de PVC liso, serie SN-4, rixidez anular nominal 4 kN/m², de 160 mm de diámetro, pegado mediante adhesivo. Execitado según prescricións do Proxecto e do PCC.

(CM: cinta corrida)

	mt01ara010	0,346	m ³	Area de 0 a 5 mm de diámetro.	11,92	4,12
	mt11tpb030c	1,050	m	Tubo de PVC liso, para saneamento soterrado sen presión, serie SN-4, rixidez		
	anular nominal 4 kN/m ² ,	6,49	6,81			
	mt11var009	0,063	l	Líquido limpador para pegado mediante adhesivo de tubos e accesorios de		
PVC.	11,68	0,74				
	mt11var010	0,031	l	Adhesivo para tubos e accesorios de PVC.	17,80	0,55
	mq04dua020b	0,030	h	Dumper de descarga frontal de 2 t de carga útil.	9,27	0,28
3,50	mq02rop020	0,224	h	Pisón vibrante de guiado manual, de 80 kg, con placa de 30x30 cm, tipo rana.		
	0,78					
	mq02cia020j	0,003	h	Camión cisterna de 8 m ³ de capacidade.	40,08	0,12
	mo019	0,111	h	Oficial 1ª construción.	16,33	1,81
	mo111	0,171	h	Peón ordinario construción.	15,14	2,59
	mo007	0,121	h	Oficial 1ª fontaneiro.	16,87	2,04
	mo105	0,061	h	Axudante fontaneiro.	15,63	0,95
	%N0200	20,790	%	Medios auxiliares	0,02	0,42
	%CI	21,210	%	Costes indirectos...(s/total)	0,03	0,64
TOTAL PARTIDA					21,85	

DETALLE DOS PREZOS

Código	Cantidad	Ud.	Descripción	Precio	Importe
--------	----------	-----	-------------	--------	---------

PREZOS DESCOMPOSTOS

CAPÍTULO 03 CIMENTACIÓN

SUBCAPÍTULO 03.01 FORMIGÓN DE LIMPEZA

3.001 CRL010 m² Capa de formigón de limpeza HL-150/B/20,

Capa de formigón de limpeza HL-150/B/20, fabricado en central e verquido con bomba, de 10 cm de espesor.

Execitado según prescripcóns do Proxecto e do PCC.

(CM: cinta corrida)

mt10hmf011bb	0,105	m ³	Formigón de limpeza HL-150/B/20, fabricado en central.	61,73	6,48
mq06bhe010	0,004	h	Camión bomba estacionado en obra, para bombeo de formigón. Ata p/p de		
desplazamento.	170,00	0,68			
mo044	0,063	h	Oficial 1ª estructurista, en traballos de puesta en obra del hormigón.	17,15	1,08
mo090	0,063	h	Axudante estructurista, en traballos de puesta en obra del hormigón.	16,43	1,04
%N0200	9,280	%	Medios auxiliares	0,02	0,19
%CI	9,470	%	Costes indirectos...(s/total)	0,03	0,28
TOTAL PARTIDA					9,75

SUBCAPÍTULO 03.02 FOXO DE ASCENSOR

3.002 CVF010 m³ Vaso de formigón armado, realizado con formigón HA-30/B/20/IIa

Vaso de formigón armado, realizado con formigón HA-30/B/20/IIa fabricado en central, e verquido con bomba, e aceiro UNE-EN 10080 B 500 S, contía 50 kg/m³, para formación de foxo de ascensor enterrado a nivel da cimentación.

Execitado según prescripcóns do Proxecto e do PCC.

(CM: cinta corrida)

mt08eme050	1,800	m ²	Sistema de encofrado formado por paneles metálicos para cimentacións,		
amortizable en 50 usos.	5,01	9,02			
mt07aco020a	4,000	Ude	Separador homologado para cimentacións.	0,13	0,52
mt07aco020d	8,000	Ude	Separador homologado para muros.	0,05	0,40
mt07aco010c	50,000	kg	Aceiro en barras corrugadas, UNE-EN 10080 B 500 S, elaborado en taller		
industrial, diámetros varios.	0,90	45,00			
mt10haf010nna	1,100	m ³	Formigón HA-30/B/20/IIa, fabricado en central.	79,38	87,32
mq06bhe010	0,041	h	Camión bomba estacionado en obra, para bombeo de formigón. Ata p/p de		
desplazamento.	170,00	6,97			
mo041	0,312	h	Oficial 1ª estructurista.	17,15	5,35
mo087	0,312	h	Axudante estructurista.	16,43	5,13
%N0200	159,710	%	Medios auxiliares	0,02	3,19
%CI	162,900	%	Costes indirectos...(s/total)	0,03	4,89
TOTAL PARTIDA					167,79

DETALLE DOS PREZOS

Código	Cantidad	Ud.	Descripción	Precio	Importe
--------	----------	-----	-------------	--------	---------

PREZOS DESCOMPOSTOS

CAPÍTULO 04 ESTRUCTURA

SUBCAPÍTULO 04.01 FORXADO SANITARIO

4.001 EHI010 m² Forxado sanitario de formigón armado de 20+4 cm de canto total, sobre encofrado perdido de módulos d

Forxado sanitario de formigón armado de 20+4 cm de canto total, sobre encofrado perdido de módulos de polipropileno reciclado, realizado con formigón HA-25/B/12/IIa fabricado en central, e verquido con cubilote, aceiro UNE-EN 10080 B 500 S, contía 3 kg/m², e malla electrosoldada ME 15x15 Ø 5-5 B 500 T 6x2,20 UNE-EN 10080 sobre separadores homologados, en capa de compresión de 4 cm de espesor. Execitado según prescripcíons do Proxecto e do PCC.
 (CM: cinta corrida)

mt07cid010aj	1,050	m ²	Encofrado perdido de módulos de polipropileno reciclado, de 50x50x20 cm,		
para soleras y forjados san	9,56	10,04			
mt08efa010	0,100	m ²	Sistema de encofrado recuperable de tableiros de madeira para zunchos		
perimetrais. 1,23	0,12				
mt07aco010c	3,000	kg	Aceiro en barras corrugadas, UNE-EN 10080 B 500 S, elaborado en taller		
industrial, diámetros varios.	0,90	2,70			
mt07ame010b	1,100	m ²	Malla electrosoldada ME 15x15 Ø 5-5 B 500 T 6x2,20 UNE-EN 10080. 1,96		
2,16					
mt10haf010nba	0,127	m ³	Formigón HA-25/B/12/IIa, fabricado en central.	75,76	9,62
mq06vib020	0,083	h	Regla vibrante de 3 m.	4,67	0,39
mo041	0,119	h	Oficial 1ª estructurista.	17,15	2,04
mo087	0,119	h	Axudante estructurista.	16,43	1,96
%N0200	29,030	%	Medios auxiliares	0,02	0,58
%CI	29,610	%	Costes indirectos...(s/total)	0,03	0,89
TOTAL PARTIDA					30,50

SUBCAPÍTULO 04.02 ESCALEIRAS

4.002 EHE010 m² Lousa de escaleira de formigón armado, e=15 cm,

Lousa de escaleira de formigón armado, e=15 cm, con chanceado de formigón, realizada con formigón HA-25/P/20/IIa fabricado en central, e verquido con cubilote, e aceiro UNE-EN 10080 B 500 S, 18 kg/m²; montaje y desmontaje de sistema de encofrado recuperable de madeira. Execitado según prescripcíons do Proxecto e do PCC.
 (CM: cinta corrida)

mt08eve010	1,400	m ²	Sistema de encofrado para lousas inclinadas de escaleira de formigón armado,		
a unha altura ata 3 m,	31,77	44,48			
mt08eve020	0,900	m ²	Sistema de encofrado para formación de peldañoado en lousas inclinadas de		
escaleira de formigón arma	17,27	15,54			
mt07aco020f	3,000	Ude	Separador homologado para laxes de escaleira.	0,08	0,24
mt07aco010c	18,000	kg	Aceiro en barras corrugadas, UNE-EN 10080 B 500 S, elaborado en taller		
industrial, diámetros varios.	0,90	16,20			
mt10haf010nfa	0,242	m ³	Formigón HA-25/P/20/IIa, fabricado en central.	70,00	16,94
mo041	0,655	h	Oficial 1ª estructurista.	17,15	11,23
mo087	0,655	h	Axudante estructurista.	16,43	10,76
%N0200	115,390	%	Medios auxiliares	0,02	2,31
%CI	117,700	%	Costes indirectos...(s/total)	0,03	3,53
TOTAL PARTIDA					121,23

DETALLE DOS PREZOS

Código	Cantidad	Ud.	Descripción	Precio	Importe
--------	----------	-----	-------------	--------	---------

PREZOS DESCOMPOSTOS

CAPÍTULO 05 CUBERTAS

5.001 QTY052 m² Taboleiro de panel sándwich machihembrado,

Taboleiro de panel sándwich machihembrado, composto de: cara superior de taboleiro de aglomerado hidrófugo de 10 mm de espesor, núcleo illante de espuma de poliestireno extruído de 30 mm de espesor e cara inferior de friso de abeto natural, en cuberta inclinada, fixado mecánicamente sobre entramado estrutural (no incluído en este precio). Execitado según prescripcóns do Proxecto e do PCC.

(CM: cinta corrida)

mt13pso010aa	1,100	m ²	Panel sándwich machihembrado, composto de: cara superior de taboleiro de aglomerado hidrófugo de 10		
	27,04	29,74			
mt13lpo034b	5,000	Ude	Cravo, con arandela.	0,07	0,35
mt13eag030	1,000	m	Banda impermeabilizante autoadhesiva para impermeabilización de xuntas		
entre paneis sándwich de made	0,48	0,48			
mo016	0,273	h	Oficial 1ª carpinteiro.	16,62	4,54
mo056	0,273	h	Axudante carpinteiro.	15,77	4,31
%N0200	39,420	%	Medios auxiliares	0,02	0,79
%CI	40,210	%	Costes indirectos...(s/total)	0,03	1,21
TOTAL PARTIDA					41,42

5.002 QTM010 m² Cuberta inclinada de paneis de aceiro con illamiento incorporado,

Cuberta inclinada de paneis de aceiro con illamiento incorporado, de 40 mm de espesor e 1000 mm de ancho, cunha pendente maior do 10%. Execitado según prescripcóns do Proxecto e do PCC.

(CM: cinta corrida)

mt13dcp010rpm	1,050	m ²	Panel de aceiro con illamiento incorporado, para cubertas, de 40 mm de espesor e 1000 mm de ancho, f	20,54	21,57
mt13ccg030d	3,000	Ude	Parafuso autorroscante de 6,5x70 mm de aceiro inoxidable, con arandela.	0,50	1,50
mo050	0,083	h	Oficial 1ª montador de cerramientos industriais.	16,87	1,40
mo096	0,083	h	Axudante montador de cerramientos industriais.	15,65	1,30
%N0200	25,770	%	Medios auxiliares	0,02	0,52
%CI	26,290	%	Costes indirectos...(s/total)	0,03	0,79
TOTAL PARTIDA					27,08

5.003 QRB010 m Remate lateral de cubierta revestido con perfil vierteaguas

Remate lateral de cubierta revestido con perfil vierteaguas de aluminio lacado, de 15 mm de altura, cor branca RAL 9010 acabado brillante. Execitado según prescripcóns do Proxecto e do PCC.

(CM: cinta corrida)

mt09mcr021m	0,180	kg	Adhesivo cementoso mellorado, C2 segundo UNE-EN 12004, cor gris.	0,41	0,07
mt20pcs130aba1	1,100	m	Perfil vierteaguas de aluminio lacado, de 15 mm de altura, cor branca RAL 9010 acabado brillante, co	14,72	16,19
mt15sja100	0,010	Ude	Cartucho de masilla de silicona neutra.	3,11	0,03
mo019	0,155	h	Oficial 1ª construción.	16,33	2,53
mo111	0,155	h	Peón ordinario construción.	15,14	2,35
%N0200	21,170	%	Medios auxiliares	0,02	0,42
%CI	21,590	%	Costes indirectos...(s/total)	0,03	0,65
TOTAL PARTIDA					22,24

DETALLE DOS PREZOS

Código	Cantidad	Ud.	Descripción	Precio	Importe
--------	----------	-----	-------------	--------	---------

PREZOS DESCOMPOSTOS

CAPÍTULO 06 FACHADAS E PARTICIÓN

SUBCAPÍTULO 06.01 FACHADA VENTILADA

6.001 FAR040 m² Folla interior de cerramento de fachada ventilada de 24 cm

Folla interior de cerramento de fachada ventilada de 24 cm de espesura, de fábrica de bloque alixeirado de termoarcilla, 30x19x24 cm, para revestir, recibida con mortero de cemento industrial, cor gris, M-5, suministrado a granel. Execitado según prescripcóns do Proxecto e do PCC.

(CM: cinta corrida)

mt02btr020ob	17,850	Ude	Bloque alixeirado de termoarcilla, 30x19x24 cm, para revestir, ata p/p de pezas especiais: media, te		
mt08aaa010a	1,09	19,46			
mt09mif010cb	0,007	m ³	Auga.	1,49	0,01
(resistencia a compresión 5	0,038	t	Mortero industrial para albañilería, de cemento, cor gris, categoría M-5		
0,86	29,22	1,11			
mt07vau010a	0,180	m	Vigueta pretensada, T-18, Lmedia = <4 m, segundo UNE-EN 15037-1.	4,80	
mt02btr025a	1,500	Ude	Plaqueta alixeirada de termoarxila, 30x19x4,8 cm, para revestir.	0,53	0,80
mq06mms010	0,145	h	Mezclador continuo con silo, para mortero industrial en seco, suministrado a granel.		
1,73	0,25				
mo020	0,461	h	Oficial 1ª construción en traballos de albañilería.	16,33	7,53
mo112	0,272	h	Peón ordinario construción en traballos de albañilería.	15,14	4,12
%N0300	34,140	%	Medios auxiliares	0,03	1,02
%CI	35,160	%	Costes indirectos...(s/total)	0,03	1,05
TOTAL PARTIDA					36,21

6.002 FAP010 m² Folla exterior de fachada ventilada de 3 cm de espesura,

Folla exterior de fachada ventilada de 3 cm de espesura, de placas de granito Gris Quintana, acabado pulido, 60x40x3 cm, con ancoraxes puntuais, regulables nas tres direccións, de aceiro inoxidable AISI 304, fixados ó paramento soporte con tacos especiais. Execitado según prescripcóns do Proxecto e do PCC.

(CM: cinta corrida)

mt18bgn010az	1,070	m ²	Placa de granito nacional, Gris Quintana, 60x40x3 cm, acabado pulido, segundo UNE-EN 1469.		
mt19paj120a4500	63,68	68,14			
pedra natural, formada p	1,000	m ²	Subestructura soporte para folla exterior de fachada ventilada de placas de		
mo051	45,00	45,00			
mo097	0,880	h	Oficial 1ª montador de sistemas de fachadas prefabricadas.	16,87	14,85
%N0300	0,932	h	Axudante montador de sistemas de fachadas prefabricadas.	15,65	14,59
%CI	142,580	%	Medios auxiliares	0,03	4,28
	146,860	%	Costes indirectos...(s/total)	0,03	4,41
TOTAL PARTIDA					151,27

6.003 FAJ010 m² Sistema de anclaje vertical e subsistema de anclaje horizontal,

Sistema de anclaje vertical e subsistema de anclaje horizontal, Epsilon O + Lest con uña vista "STROW", de aluminio AW 6063 T5 lacado negra, para a fixación de placas de pedra natural de 60x40x2 cm (no incluídas en este precio).

Execitado según prescripcóns do Proxecto e do PCC.

(CM: cinta corrida)

mt19pst030b	1,000	m ²	Subestructura soporte compuesta de sistema de anclaje vertical e subsistema de anclaje horizontal, E		
mo051	29,96	29,96			
mo097	0,524	h	Oficial 1ª montador de sistemas de fachadas prefabricadas.	16,87	8,84
%N0200	0,524	h	Axudante montador de sistemas de fachadas prefabricadas.	15,65	8,20
%CI	47,000	%	Medios auxiliares	0,02	0,94
	47,940	%	Costes indirectos...(s/total)	0,03	1,44
TOTAL PARTIDA					49,38

DETALLE DOS PREZOS

Código	Cantidad	Ud.	Descripción	Precio	Importe
--------	----------	-----	-------------	--------	---------

PREZOS DESCOMPOSTOS

SUBCAPÍTULO 06.02 PARTICIÓN INTERIORES

6.004 FTS020b m² Partición interior para tabiquería,

Partición interior para tabiquería, realizada mediante o sistema "DBBLOK", formada por unha folia de fábrica de 6,5 cm de grosor de ladrillo de formigón oco acústico, Geroblok Tabique "DBBLOK", para revestir, de 49x6,5x19 cm, recibida con morteiro de cemento, industrial, M-7,5, revestida por ambas caras con 15 mm de xeso de construción B1, proxectado, acabado enlucido con xeso de aplicación en capa fina C6. Execitado según prescricións do Proxecto e do PCC.

(CM: cinta corrida)

mt04hdb030a	10,000	Ude	Ladrillo de formigón oco acústico, Geroblok Tabique "DBBLOK", para revestir, de 49x6,5x19 cm.		
	0,25	2,50			
mt08aaa010a	0,006	m ³	Auga.	1,49	0,01
mt09mif010da	0,009	t	Mortero industrial para albañilería, de cemento, cor gris, categoría M-7,5		
(resistencia a compresión	32,83	0,30			
mt09pye010c	0,030	m ³	Pasta de xeso de construción para proxectar mediante mesturadora-bombeadora B1, segundo UNE-EN 13279	93,75	2,81
mt28vye010	0,215	m	Gardavivos de plástico e metal, estable á acción de los sulfatos.		0,35 0,08
mt09pye010a	0,003	m ³	Pasta de xeso para aplicación en capa fina C6, segundo UNE-EN 13279-1.		
87,73	0,26				
1,58	mq06pym010	0,199	h	Misturadora-bombeadora para morteiros e xesos proxectados, de 3 m ³ /h.	7,96
	mo020	0,609	h	Oficial 1ª construción en traballos de albañilería.	16,33 9,94
	mo112	0,329	h	Peón ordinario construción en traballos de albañilería.	15,14 4,98
	mo032	0,507	h	Oficial 1ª xesero.	16,33 8,28
	mo069	0,254	h	Axudante xesero.	15,65 3,98
	%N0200	34,720	%	Medios auxiliares	0,02 0,69
	%CI	35,410	%	Costes indirectos...(s/total)	0,03 1,06
	TOTAL PARTIDA				36,47

6.005 FTS020 m² Partición interior para separación entre recinto protexido

Partición interior para separación entre recinto protexido e de instalacións ou de actividade, realizada mediante o sistema "DBBLOK", formada por dúas follas de fábrica de 12 cm de espesor de ladrillo de formigón perforado acústico, Geroblok Perforado "DBBLOK", para revestir, de 24x12x9 cm, recibidas con morteiro de cemento, industrial, M-7,5, separadas por unha cámara de aire de 2 cm de espesor e revestidas pola súa cara exterior con 15 mm de xeso de construción B1, proxectado, acabado enlucido con xeso de aplicación en capa fina C6, e pola outra cara con 15 mm de morteiro de cemento, industrial, M-5. Execitado según prescricións do Proxecto e do PCC.

(CM: cinta corrida)

mt04hdb010a	80,000	Ude	Ladrillo de formigón perforado acústico, Geroblok Perforado "DBBLOK", para revestir, de 24x12x9 cm.		
	0,22	17,60			
mt08aaa010a	0,012	m ³	Auga.	1,49	0,02
mt09mif010da	0,067	t	Mortero industrial para albañilería, de cemento, cor gris, categoría M-7,5		
(resistencia a compresión	32,83	2,20			
mt09pye010c	0,015	m ³	Pasta de xeso de construción para proxectar mediante mesturadora-bombeadora B1, segundo UNE-EN 13279	93,75	1,41
mt28vye010	0,215	m	Gardavivos de plástico e metal, estable á acción de los sulfatos.		0,35 0,08
mt09pye010a	0,002	m ³	Pasta de xeso para aplicación en capa fina C6, segundo UNE-EN 13279-1.		
87,73	0,18				
1,58	mt08aaa010a	0,006	m ³	Auga.	1,49 0,01
	mt09mif010ca	0,028	t	Mortero industrial para albañilería, de cemento, cor gris, categoría M-5	
(resistencia a compresión 5	31,94	0,89			
mq06pym010	0,199	h	Misturadora-bombeadora para morteiros e xesos proxectados, de 3 m ³ /h.		7,96
	mo020	1,217	h	Oficial 1ª construción en traballos de albañilería.	16,33 19,87
	mo112	0,867	h	Peón ordinario construción en traballos de albañilería.	15,14 13,13
	mo032	0,507	h	Oficial 1ª xesero.	16,33 8,28
	mo069	0,254	h	Axudante xesero.	15,65 3,98
	%N0200	69,230	%	Medios auxiliares	0,02 1,38
	%CI	70,610	%	Costes indirectos...(s/total)	0,03 2,12
	TOTAL PARTIDA				72,73

DETALLE DOS PREZOS

Código	Cantidad	Ud.	Descripción	Precio	Importe
--------	----------	-----	-------------	--------	---------

PREZOS DESCOMPOSTOS

CAPÍTULO 07 SOLOS, REVESTIMIENTOS E FALSOS TEITOS

SUBCAPÍTULO 07.01 SOLOS E PAVIMENTOS

7.001 RSB011 m² Base para pavimento de morteiro lixeiro de cemento, CT - C12 - F3

Base para pavimento de morteiro lixeiro de cemento, CT - C12 - F3 segundo UNE-EN 13813, de 40 mm de espesor, vertido sobre soporte de hormigón armado o mortero para formación de recrecidos, previa imprimación da superficie soporte, que actúa coma ponte de unión (sen incluír a preparación do soporte). Execitado según prescripcions do Proxecto e do PCC.

(CM: cinta corrida)

mt09mcp200g	54,000	kg	Morteiro lixeiro CT - C12 - F3 segundo UNE-EN 13813, composto por cementos, aditivos, áridos e granu 0,53	28,62	
mt09mcp210a	0,110	l	Imprimación tapaporos e ponte de adherencia aplicada para regularizar a porosidade e mellorar a adhe	0,69	
mt16pea020a	0,100	m ²	Panel ríxido de poliestireno expandido, segundo UNE-EN 13163, mecanizado lateral recto, de 10 mm de	0,09	
mo030	0,104	h	Oficial 1ª aplicador de mortero autonivelante.	16,33	1,70
mo067	0,104	h	Axudante aplicador de mortero autonivelante.	15,65	1,63
%N0200	32,730	%	Medios auxiliares	0,02	0,65
%CI	33,380	%	Costes indirectos...(s/total)	0,03	1,00
TOTAL PARTIDA					34,38

7.002 RSA020 m² Capa fina de pasta niveladora de chans CT - C25 - F6

Capa fina de pasta niveladora de chans CT - C25 - F6 segundo UNE-EN 13813, de 2 mm de espesor, aplicada manualmente, para regularización e nivelación da superficie soporte interior de formigón ou mortero, previa aplicación de imprimación de resinas sintéticas modificadas, que actúa coma ponte de unión (sen incluír a preparación do soporte), preparada para recibir pavimento cerámico, de cortiza, de madeira, laminado, flexible ou textil (no incluído en este precio). Execitado según prescripcions do Proxecto e do PCC.

(CM: cinta corrida)

mt09mcp200d	4,000	kg	Pasta niveladora de chans CT - C25 - F6 segundo UNE-EN 13813, composta por cementos especiais, árido	4,40	
mt09bnc235a	0,125	l	Imprimación de resinas sintéticas modificadas, para a adherencia de morteiros autonivelantes sobre s	0,88	
mt16pea020a	0,100	m ²	Panel ríxido de poliestireno expandido, segundo UNE-EN 13163, mecanizado lateral recto, de 10 mm de	0,09	
mo019	0,104	h	Oficial 1ª construción.	16,33	1,70
mo111	0,104	h	Peón ordinario construción.	15,14	1,57
%N0200	8,640	%	Medios auxiliares	0,02	0,17
%CI	8,810	%	Costes indirectos...(s/total)	0,03	0,26
TOTAL PARTIDA					9,07

7.003 RSS034 m² Pavimento vinílico homoxéneo,

Pavimento vinílico homoxéneo, antiesvarante, de 2,0 mm de espesor, con tratamento de protección superficial a base de poliuretano, cor a escoller, suministrado en rolos de 200 cm de anchura, instalado sobre base soporte (non incluída neste prezo) e fixado con adhesivo de contacto. Execitado según prescripcions do Proxecto e do PCC.

(CM: cinta corrida)

mt18dww010	0,250	kg	Adhesivo de contacto a base de resina acrílica en dispersión acuosa, para pavimento de goma, caucho,	4,58	1,15
mt18dsi037a	1,050	m ²	Lámina homoxénea de PVC, antiesvarante, de 2 mm de espesor, con tratamento de protección superficial	26,94	28,29
mo025	0,186	h	Oficial 1ª instalador de revestimientos flexibles.	16,33	3,04
mo062	0,103	h	Axudante instalador de revestimientos flexibles.	15,65	1,61
%N0200	34,090	%	Medios auxiliares	0,02	0,68
%CI	34,770	%	Costes indirectos...(s/total)	0,03	1,04
TOTAL PARTIDA					35,81

DETALLE DOS PREZOS

Código	Cantidad	Ud.	Descripción	Precio	Importe
--------	----------	-----	-------------	--------	---------

PREZOS DESCOMPOSTOS

SUBCAPÍTULO 07.02 ALICATADOS

7.004 RAG012 m² Alicatado con azulexo liso, 1/0/-/, 20x20 cm, 8 €/m²,

Alicatado con azulexo liso, 1/0/-/, 20x20 cm, 8 €/m², cas pezas dispostas a cartabón, colocado sobre unha superficie soporte de placas de xeso laminado en paramentos interiores, mediante adhesivo cementoso normal, C1 branca, sen xunta (separación entre 1,5 e 3 mm); cantoneiras de PVC. Execitado según prescripcions do Proxecto e do PCC.
 (CM: cinta corrida)

1,23	mt09mcr021h	3,000	kg	Adhesivo cementoso normal, C1 segundo UNE-EN 12004, cor branca.	0,41	
	mt19awa010	0,500	m	Cantoneira de PVC en esquinas alicatadas.	1,30	0,65
	mt19aba010aac800	1,050	m ²	Baldosa cerámica de azulexo liso 1/0/-/, 20x20 cm, 8,00€/m ² , segundo		
UNE-EN 14411.		8,00	8,40			
	mt09lec010b	0,001	m ³	Leitada de cemento branco BL 22,5 X.	155,49	0,16
	mo023	0,464	h	Oficial 1ª alicatador.	16,33	7,58
	mo060	0,464	h	Axudante alicatador.	15,65	7,26
	%N0200	25,280	%	Medios auxiliares	0,02	0,51
	%CI	25,790	%	Costes indirectos...(s/total)	0,03	0,77
				TOTAL PARTIDA		26,56

SUBCAPÍTULO 07.03 FALSOS TEITOS

7.005 RTD021 m² Falso techo rexistrable, situado a una altura menor de 4 m,

Falso techo rexistrable, situado a una altura menor de 4 m, decorativo D148 "KNAUF", formado por placas de xeso laminado lisas Danoline acabado Corridor R Borde D de 9,5x400x1200 mm, con perfilera oculta. Execitado según prescripcions do Proxecto e do PCC.
 (CM: cinta corrida)

	mt12ppk030a	1,050	m ²	Placa de xeso laminado lisa Danoline acabado Corridor, R Borde D "KNAUF"		
de 9,5x400x1200 mm, para te		93,14	97,80			
	mt12pfk050d	0,400	m	Perfil angular Danoline 20x40x3050 mm "KNAUF", para acabado Corridor, de		
aceiro galvanizado, segundo		2,86	1,14			
	mo014	0,269	h	Oficial 1ª montador de falsos techos.	16,87	4,54
	mo080	0,269	h	Axudante montador de falsos techos.	15,65	4,21
	%N0200	107,690	%	Medios auxiliares	0,02	2,15
	%CI	109,840	%	Costes indirectos...(s/total)	0,03	3,30
				TOTAL PARTIDA		113,14

SUBCAPÍTULO 07.04 PINTURA PARA EXTERIORES

7.006 RFP010 m² Revestimiento decorativo de fachadas con pintura plástica lisa,

Revestimiento decorativo de fachadas con pintura plástica lisa, para a realización da capa de acabado en revestimentos continuos bicapa; limpeza y lijado previo do soporte de formigón, en bo estado de conservación, man de fondo e dúas mans de acabado (rendimento: 0,1 l/m² cada man). Execitado según prescripcions do Proxecto e do PCC.
 (CM: cinta corrida)

	mt27pij100a	0,200	l	Pintura autolimpiable a base de resinas de Pliolite e disolventes orgánicos,		
resistente á intemperie		8,46	1,69			
	mt27pij020d	0,200	l	Pintura plástica para exterior a base de un copolímero acrílico-vinílico,		
impermeable á auga da choi		7,77	1,55			
	mo037	0,202	h	Oficial 1ª pintor.	16,33	3,30
	mo074	0,202	h	Axudante pintor.	15,65	3,16
	%N0200	9,700	%	Medios auxiliares	0,02	0,19
	%CI	9,890	%	Costes indirectos...(s/total)	0,03	0,30
				TOTAL PARTIDA		10,19

DETALLE DOS PREZOS

Código	Cantidad	Ud.	Descripción	Precio	Importe
--------	----------	-----	-------------	--------	---------

PREZOS DESCOMPOSTOS

SUBCAPÍTULO 07.05 PINTURA PARA INTERIORES

7.007 RIP020 m² Pintura plástica con textura lisa, cor a escoller, acabado mate,

Pintura plástica con textura lisa, cor a escoller, acabado mate, sobre paramentos horizontais e verticais interiores de formigón, man de fondo e dúas mans de acabado (rendimento: 0,125 l/m² cada man). Execitado según prescripciós do Proxecto e do PCC.

(CM: cinta corrida)

mt27pfj040a	0,180	l	Emulsión acrílica acuosa como fixador de superficies, incoloro, acabado		
brillante, aplicada con broc	7,61	1,37			
mt27pij140b	0,250	l	Pintura plástica para interior a base de copolímeros acrílicos dispersados en		
medio acuoso, de gran	5,91	1,48			
mo037	0,154	h	Oficial 1ª pintor.	16,33	2,51
mo074	0,185	h	Axudante pintor.	15,65	2,90
%N0200	8,260	%	Medios auxiliares	0,02	0,17
%CI	8,430	%	Costes indirectos...(s/total)	0,03	0,25
TOTAL PARTIDA					8,68

DETALLE DOS PREZOS

Código	Cantidad	Ud.	Descripción	Precio	Importe
--------	----------	-----	-------------	--------	---------

PREZOS DESCOMPOSTOS

CAPÍTULO 08 CARPINTERÍA, VIDRIOS E PROTECCIÓN SOLARES

SUBCAPÍTULO 08.01 CARPINTERÍA

8.001 LCP060 Ude Ventá de PVC con reforzos interiores de aceiro galvanizado

Ventá de PVC con reforzos interiores de aceiro galvanizado con un módulo proxectante de 135x120 con catro follas de 130x30 cm de vidro dobre 4/6/4. Con guía de persiana, incluso accesorios de montaxe e regulación. s/NTE-FCP. Execitado según prescripcions do Proxecto e do PCC.

(CM: unidade totalmente executada)

mt24vek035aaa	1,000	Ude	Ventana de PVC unha folla practicable-oscilobatente, dimensións 600x600 mm, compuesta de marco, hoja	100,38	100,38			
mt24pem010	2,400	m	Premarco para carpintería exterior de PVC.			6,20	14,88	
mt15sja100	0,200	Ude	Cartucho de masilla de silicona neutra.			3,11	0,62	
mo017	1,723	h	Oficial 1ª cerraxeiro.			16,59	28,58	
mo057	0,861	h	Axudante cerraxeiro.			15,71	13,53	
%N0200	157,990	%	Medios auxiliares			0,02	3,16	
%CI	161,150	%	Costes indirectos...(s/total)			0,03	4,83	
TOTAL PARTIDA								165,98

8.002 LCP060b Ude Ventá de PVC con reforzos interiores de aceiro galvanizado

Ventá de PVC con reforzos interiores de aceiro galvanizado con dous módulo proxectante de 110x120 con catro follas de 130x30 cm de vidro dobre 4/6/4, con manilla e ferraxes bicromaticos. Con guía de persiana, incluso accesorios de montaxe e regulación. s/NTE-FCP. Execitado según prescripcions do Proxecto e do PCC.

(CM: unidade totalmente executada)

mt24vek060aaa	1,000	Ude	Ventana de PVC dúas follas deslizantes de espesor 74 mm, dimensións 900x900 mm, compuesta de marco,	152,66	152,66			
mt24pem010	3,600	m	Premarco para carpintería exterior de PVC.			6,20	22,32	
mt15sja100	0,200	Ude	Cartucho de masilla de silicona neutra.			3,11	0,62	
mo017	1,723	h	Oficial 1ª cerraxeiro.			16,59	28,58	
mo057	0,861	h	Axudante cerraxeiro.			15,71	13,53	
%N0200	217,710	%	Medios auxiliares			0,02	4,35	
%CI	222,060	%	Costes indirectos...(s/total)			0,03	6,66	
TOTAL PARTIDA								228,72

8.003 LCN020 Ude Luceira de cuberta, sobre espazo non habitable, modelo VLT

Luceira de cuberta, sobre espazo non habitable, modelo VLT 0000Z "VELUX", con apertura proxectante, de accionamento manual mediante puño inferior, de 46x61 cm, con estor, modelo RLG 0000Z. Execitado según prescripcions do Proxecto e do PCC.

(CM: unidade totalmente executada)

mt22ltv015a	1,000	Ude	Luceira de cuberta, sobre espazo non habitable, modelo VLT 0000Z "VELUX", con apertura proxectante,	122,25	122,25			
mt22vtw075a	1,000	Ude	Estor, modelo RLG 0000Z "VELUX", para luceira de cuberta.				45,12	
45,12								
mo010	0,834	h	Oficial 1ª montador.			16,87	14,07	
mo078	0,417	h	Axudante montador.			15,65	6,53	
%N0200	187,970	%	Medios auxiliares			0,02	3,76	
%CI	191,730	%	Costes indirectos...(s/total)			0,03	5,75	
TOTAL PARTIDA								197,48

SUBCAPÍTULO 08.02 PORTAS

8.004 LPM010 Ude Porta de paso cega, dunha folla de 203x82,5x3,5 cm, de tableiro

Porta de paso cega, dunha folla de 203x82,5x3,5 cm, de tableiro de fibras acabado en melamina de cor branca, con alma alveolar de papel kraft; precerco de piñeiro país de 90x35 mm; galces de MDF, con revestimento de melamina,

DETALLE DOS PREZOS

Código	Cantidad	Ud.	Descripción	Precio	Importe
--------	----------	-----	-------------	--------	---------

PREZOS DESCOMPOSTOS

cor branca de 90x20 mm; tapaxuntas de MDF, con revestimento de melamina, cor branca de 70x10 mm; con ferraxes de colgar e de peche. Execitado según prescripcions do Proxecto e do PCC.
 (CM: unidade totalmente executada)

mt22aap011ja	1,000	Ude	Preferido de madeira de piñeiro, 90x35 mm, para porta de unha folla, con elementos de fixación.	17,26	17,26
17,03	mt22aga015ae	5,100	m Galce de MDF, acabado en melamina de cor branca, 90x20 mm.		3,34
	mt22pxh025aa	1,000	Ude Puerta de paso ciega hueca, de tableiro de fibras acabado en melamina de cor branca, con alma alveo	45,34	45,34
1,35	mt22ata015ab	10,400	m Tapaxuntas de MDF, con acabado en melamina, de cor branca, 70x10 mm.	14,04	
	mt23ibl010p	3,000	Ude Pernio de 100x58 mm, con remate, en latón negro brillo, para porta de paso interior.	0,73	2,19
	mt23ppb031	18,000	Ude Parafuso de latón 21/35 mm.		0,06
	mt23ppb200	1,000	Ude Fechadura de embutir, fronte, accesorios e parafusos de atado, para porta de paso interior, segundo	11,16	11,16
	mt23hbl010aa	1,000	Ude Xogo de manivela e escudo longo de latón negro brillo, serie básica, para porta de paso interior.	8,03	8,03
	mo016	0,917	h Oficial 1ª carpinteiro.		16,62
	mo056	0,917	h Axudante carpinteiro.		15,77
	%N0200	145,830	% Medios auxiliares		0,02
	%CI	148,750	% Costes indirectos...(s/total)		0,03
			TOTAL PARTIDA		153,21

8.005 LPR010 Ude Porta cortalumes de aceiro galvanizado homologada, EI2 60-C5,

Porta cortalumes de aceiro galvanizado homologada, EI2 60-C5, de unha folla, 900x2000 mm de luz e altura de paso, acabado lacado en cor branca, con pechaportas para uso moderado, barra antipánico, tapa cega para a cara exterior. Execitado según prescripcions do Proxecto e do PCC.

(CM: unidade totalmente executada)

mt26pca020ceb	1,000	Ude	Porta cortalumes pivotante homologada, EI2 60-C5, segundo UNE-EN 1634-1, de unha folla de 63 mm de e	246,13	246,13
UNE-EN 1154.	mt26pca100aa	1,000	Ude Pechaportas para uso moderado de porta cortalumes de unha folla, segundo	96,09	96,09
incluso tapa cega para a	mt26pca110a	1,000	Ude Barra antipánico para porta cortalumes de unha folla, segundo UNE-EN 1125,	66,93	66,93
	mo019	0,661	h Oficial 1ª construción.		16,33
	mo075	0,661	h Axudante construción.		15,65
	%N0200	430,280	% Medios auxiliares		0,02
	%CI	438,890	% Costes indirectos...(s/total)		0,03
			TOTAL PARTIDA		452,06

8.006 LPA010 Ude Porta de paso de aceiro galvanizado de unha folla, 900x2045 mm

Porta de paso de aceiro galvanizado de unha folla, 900x2045 mm de luz e altura de paso, acabado galvanizado, con grellas de ventilación. Execitado según prescripcions do Proxecto e do PCC.

(CM: unidade totalmente executada)

mt26ppa010ajb	1,000	Ude	Porta de paso de unha folla de 38 mm de espesor, 900x2045 mm de luz e altura de paso, acabado galvan 98,02	98,02	
	mo019	0,203	h Oficial 1ª construción.		16,33
	mo075	0,203	h Axudante construción.		15,65
	%N0200	104,510	% Medios auxiliares		0,02
	%CI	106,600	% Costes indirectos...(s/total)		0,03
			TOTAL PARTIDA		109,80

8.007 LPZ010 Ude Block de porta de entrada acoirazada normalizada,

Block de porta de entrada acoirazada normalizada, con luz de paso 185,6 cm e altura de paso 203 cm, acabado con tableiro liso en ambas as caras en madeira de sapeli e pechadura de alta seguridade con cinco puntos frontais de peche(12 pestillos) e retenedor. Execitado según prescripcions do Proxecto e do PCC.

(CM: unidade totalmente executada)

mt22paa010aad	1,000	Ude	Block de porta de entrada acoirazada normalizada, luz de paso 85,6 cm e altura de paso 203 cm, acaba	999,57	999,57
	mt22paa020d	1,000	Ude Premarco de aceiro galvanizado de 160 mm de espesor, para puerta		

DETALLE DOS PREZOS

Código	Cantidad	Ud.	Descripción	Precio	Importe
--------	----------	-----	-------------	--------	---------

PREZOS DESCOMPOSTOS

acorazada de una hoja, con 8 garras	49,64			49,64	
mo019	0,512	h	Oficial 1ª construcción.	16,33	8,36
mo111	0,512	h	Peón ordinario construcción.	15,14	7,75
mo016	2,251	h	Oficial 1ª carpinteiro.	16,62	37,41
mo056	2,251	h	Axudante carpinteiro.	15,77	35,50
%N0200	1.138,230	%	Medios auxiliares	0,02	22,76
%CI	1.160,990	%	Costes indirectos...(s/total)	0,03	34,83
TOTAL PARTIDA					1.195,82

SUBCAPÍTULO 08.03 ARMARIOS

8.008 LAF010 Ude Armario prefabricado para encastrar de dúas follas corredeiras,

Armario prefabricado para encastrar de dúas follas corredeiras, de 250x170x60 cm de taboleiro melamínico. Execitado según prescripcóns do Proxecto e do PCC.

(CM: unidade totalmente executada)

mt22eap020cj	1,000	Ude	Block de armario prefabricado para encaixar de dúas follas corredeiras de		
250x170x60 cm, de taboleir	448,33	448,33			
mo016	1,619	h	Oficial 1ª carpinteiro.	16,62	26,91
mo056	0,809	h	Axudante carpinteiro.	15,77	12,76
%N0200	488,000	%	Medios auxiliares	0,02	9,76
%CI	497,760	%	Costes indirectos...(s/total)	0,03	14,93
TOTAL PARTIDA					512,69

SUBCAPÍTULO 08.05 PROTECTORES SOLARES

8.009 LSP010 m² Persiana enrolable de lamas de PVC de 45 mm.

Persiana enrolable de lamas de PVC de 45 mm. Execitado según prescripcóns do Proxecto e do PCC.

(CM: cinta corrida)

mt24per010b	1,100	m²	Persiana enrolable de lamas de PVC de 45 mm de altura, equipada con todos		
os seus accesorios (eixo,	19,68	21,65			
mo010	0,209	h	Oficial 1ª montador.	16,87	3,53
mo078	0,209	h	Axudante montador.	15,65	3,27
%N0200	28,450	%	Medios auxiliares	0,02	0,57
%CI	29,020	%	Costes indirectos...(s/total)	0,03	0,87
TOTAL PARTIDA					29,89

8.010 LSP020 m Caixón capialzado de taboleiro rechapado de madeira de piñeiro

Caixón capialzado de taboleiro rechapado de madeira de piñeiro país para vernizar. Execitado según prescripcóns do Proxecto e do PCC.

(CM: cinta corrida)

mt22cca010a	1,050	m	Caixón capialzado en taboleiro rechapado de madeira de piñeiro país, para		
vernizar, de 11 mm de espe	29,93	31,43			
mo016	0,366	h	Oficial 1ª carpinteiro.	16,62	6,08
mo056	0,262	h	Axudante carpinteiro.	15,77	4,13
%N0200	41,640	%	Medios auxiliares	0,02	0,83
%CI	42,470	%	Costes indirectos...(s/total)	0,03	1,27
TOTAL PARTIDA					43,74

DETALLE DOS PREZOS

Código	Cantidad	Ud.	Descripción	Precio	Importe
--------	----------	-----	-------------	--------	---------

PREZOS DESCOMPOSTOS

CAPÍTULO 09 INSTALACIÓN DE EVACUACIÓN DE AUGAS

SUBCAPÍTULO 09.01 BAIXANTES

9.001 ISB010 m Baixante interior insonorizada e resistente ó lume da rede

Baixante interior insonorizada e resistente ó lume da rede de evacuación de augas residuais, formada por tubo de PVC, serie B, insonorizado, de 110 mm de diámetro, unión con xunta elástica. Execitado según prescripcions do Proxecto e do PCC.
 (CM: cinta corrida)

mt36tiq051d	1,000	Ude	Material auxiliar para montaxe e suxección á obra de as tuberías de PVC, insonorizado, de 110 mm de		
	0,63	0,63			
mt36tiq050di	1,000	m	Tubo de PVC, serie B, segundo UNE-EN 1453-1, insonorizado e resistente ó lume (resistencia ó lume B-		
	17,54	17,54			
mo007	0,346	h	Oficial 1ª fontaneiro.	16,87	5,84
mo105	0,272	h	Axudante fontaneiro.	15,63	4,25
%N0200	28,260	%	Medios auxiliares	0,02	0,57
%CI	28,830	%	Costes indirectos...(s/total)	0,03	0,86
TOTAL PARTIDA					29,69

9.002 ISB020 m Baixante circular de PVC con óxido de titanio, de Ø 110 mm,

Baixante circular de PVC con óxido de titanio, de Ø 110 mm, cor gris clara. Execitado según prescripcions do Proxecto e do PCC.
 (CM: cinta corrida)

mt36cbr030a	1,100	m	Baixante circular de PVC con óxido de titanio de Ø 80 mm, cor gris clara, segundo UNE-EN 12200-1. At		
	6,75	7,43			
mt36cbr031a	0,500	Ude	Abrazadeira para baixante circular de PVC de Ø 80 mm, cor gris clara, segundo UNE-EN 12200-1.		
	1,42	0,71			
mt36cap040	0,250	Ude	Material auxiliar para canalóns e baixantes de instalacións de evacuación de PVC.		
	1,79	0,45			
mo007	0,099	h	Oficial 1ª fontaneiro.	16,87	1,67
mo105	0,099	h	Axudante fontaneiro.	15,63	1,55
%N0200	11,810	%	Medios auxiliares	0,02	0,24
%CI	12,050	%	Costes indirectos...(s/total)	0,03	0,36
TOTAL PARTIDA					12,41

SUBCAPÍTULO 09.02 CANALÓNS

9.003 ISC010 m Canalón circular de PVC con óxido de titanio, para encolar

Canalón circular de PVC con óxido de titanio, para encolar, de desenrolo 250 mm, cor gris clara, seg

mt36cap010eda	1,100	m	Canalón circular de PVC con óxido de titanio, para encolar, de desenrolo 250 mm, cor gris clara, seg		
	4,86	5,35			
mt36cap040	0,250	Ude	Material auxiliar para canalóns e baixantes de instalacións de evacuación de PVC.		
	1,79	0,45			
mo007	0,198	h	Oficial 1ª fontaneiro.	16,87	3,34
mo105	0,198	h	Axudante fontaneiro.	15,63	3,09
%N0200	12,230	%	Medios auxiliares	0,02	0,24
%CI	12,470	%	Costes indirectos...(s/total)	0,03	0,37
TOTAL PARTIDA					12,84

DETALLE DOS PREZOS

Código	Cantidad	Ud.	Descripción	Precio	Importe
--------	----------	-----	-------------	--------	---------

PREZOS DESCOMPOSTOS

SUBCAPÍTULO 09.03 DERIVACIÓNS INDIVIDUAIS

9.004 ISD010

Ude Rede interior de evacuación para cuarto de baño

Rede interior de evacuación para cuarto de baño con dotación para: inodoro, lavabo sinxelo, bañeira, bidé, realizada con tubo de PVC, serie B para a rede de desaugues. Execitado según prescripcións do Proxecto e do PCC.
 (CM: unidade totalmente executada)

mt36tit010bc	3,840	m	Tubo de PVC, serie B, de 40 mm de diámetro e 3 mm de espesor, segundo		
UNE-EN 1329-1, co prezo increm	3,51			13,48	
mt36tit010bc	1,320	m	Tubo de PVC, serie B, de 40 mm de diámetro e 3 mm de espesor, segundo		
UNE-EN 1329-1, co prezo increm	3,51			4,63	
mt36tit010gc	2,125	m	Tubo de PVC, serie B, de 110 mm de diámetro e 3,2 mm de espesor, segundo		
UNE-EN 1329-1, co prezo inc	10,40			22,10	
mt11var009	0,445	l	Líquido limpador para pegado mediante adhesivo de tubos e accesorios de		
PVC.	11,68			5,20	
mt11var010	0,222	l	Adhesivo para tubos e accesorios de PVC.	17,80	3,95
mt36tie010fd	0,700	m	Tubo de PVC, serie B, de 110 mm de diámetro e 3,2 mm de espesor, con		
extremo abocardado, segundo	UNE 6,02			4,21	
mt36bsj010aa	1,000	Ude	Bote sifónico de PVC, de 110 mm de diámetro, con cinco entradas de 40 mm		
de diámetro e unha saída de	10,28			10,28	
mt36bot011a	4,000	Ude	Manguito de PVC para prolongación de bote sifónico, de 40 mm de diámetro.		
0,58	2,32				
mt36bot011b	1,000	Ude	Manguito de PVC para prolongación de bote sifónico, de 50 mm de diámetro.		
0,66	0,66				
mt36tit010ca	1,000	m	Tubo de PVC, serie B, de 50 mm de diámetro e 3 mm de espesor, segundo		
UNE-EN 1329-1.	4,07			4,07	
mo007	9,030	h	Oficial 1ª fontaneiro.	16,87	152,34
mo105	4,515	h	Axudante fontaneiro.	15,63	70,57
%N0200	293,810	%	Medios auxiliares	0,02	5,88
%CI	299,690	%	Costes indirectos...(s/total)	0,03	8,99
TOTAL PARTIDA					308,68

DETALLE DOS PREZOS

Código	Cantidad	Ud.	Descripción	Precio	Importe
--------	----------	-----	-------------	--------	---------

PREZOS DESCOMPOSTOS

CAPÍTULO 10 INSTALACIÓN DE FONTANERÍA E AP. SANITARIOS

SUBCAPÍTULO 10.01 ACOMETIDA

10.001 IFA010 Ude Acometida soterrada de abastecimento de auga potable de 2 m

Acometida soterrada de abastecimento de auga potable de 2 m de lonxitude, formada por tubo de polietileno PE 100, de 32 mm de diámetro exterior, PN=10 atm e 2 mm de espesor e chave de corte aloxada en arqueta prefabricada de polipropileno. Execitado según prescricións do Proxecto e do PCC.
 (CM: unidade totalmente executada)

mt10hmf010Mp	0,111	m ³	Formigón HM-20/P/20/I, fabricado en central.	66,39	7,37
mt01ara010	0,224	m ³	Area de 0 a 5 mm de diámetro.	11,92	2,67
mt37tpa012c	1,000	Ude	Collarín de toma en carga de PP, para tubo de polietileno, de 32 mm de diámetro exterior, segundo UN	1,65	1,65
mt37tpa011c	2,000	m	Acometida de polietileno PE 100, de 32 mm de diámetro exterior, PN=10 atm e 2 mm de espesor, segundo	1,16	2,32
mt11arp100a	1,000	Ude	Arqueta de polipropileno, 30x30x30 cm.	28,79	28,79
mt11arp050c	1,000	Ude	Tapa de PVC, para arquetas de fontanería de 30x30 cm.	17,62	17,62
mt37sve030d	1,000	Ude	Válvula de esfera de latón niquelado para roscar de 1", con mando de cuadradiño.	9,22	9,22
mt10hmf010Mp	0,150	m ³	Formigón HM-20/P/20/I, fabricado en central.	66,39	9,96
mq05pdm010b	0,612	h	Compresor portátil eléctrico 5 m ³ /min de caudal.	6,90	4,22
mq05mai030	0,612	h	Martelo pneumático.	4,08	2,50
mo019	1,244	h	Oficial 1ª construción.	16,33	20,31
mo111	0,671	h	Peón ordinario construción.	15,14	10,16
mo007	3,835	h	Oficial 1ª fontaneiro.	16,87	64,70
mo105	1,925	h	Axudante fontaneiro.	15,63	30,09
%N0400	211,580	%	Medios auxiliares	0,04	8,46
%Cl	220,040	%	Costes indirectos...(s/total)	0,03	6,60
TOTAL PARTIDA					226,64

SUBCAPÍTULO 10.02 TUBOS DE ALIMENTACIÓN

10.002 IFB005 m Tubaxe para alimentación de auga potable,

Tubaxe para alimentación de auga potable, colocada superficialmente, formada por tubo de polietileno reticulado (PE-X), serie 5, de 32 mm de diámetro exterior, PN=6 atm. Execitado según prescricións do Proxecto e do PCC.
 (CM: cinta corrida)

mt37tpu400d	1,000	Ude	Material auxiliar para montaxe e suxección á obra de as tuberías de polietileno reticulado (PE-X), s	0,32	0,32
mt37tpu010dg	1,000	m	Tubo de polietileno reticulado (PE-X), serie 5, de 32 mm de diámetro exterior, PN=6 atm e 2,9 mm de	8,40	8,40
mo007	0,059	h	Oficial 1ª fontaneiro.	16,87	1,00
mo105	0,059	h	Axudante fontaneiro.	15,63	0,92
%N0200	10,640	%	Medios auxiliares	0,02	0,21
%Cl	10,850	%	Costes indirectos...(s/total)	0,03	0,33
TOTAL PARTIDA					11,18

10.003 IFB010 Ude Alimentación de auga potable, de 8 m de lonxitude,

Alimentación de auga potable, de 8 m de lonxitude, colocada superficialmente, formada por tubo de polietileno reticulado (PE-X), serie 5, de 32 mm de diámetro exterior, PN=6 atm; chave de corte xeral de comporta; filtro retedor de residuos; billa de comprobación e válvula de retención. Executado según prescricións do Proxecto e do PCC.
 (CM: unidade totalmente executada)

mt37svc010f	2,000	Ude	Válvula de comporta de latón fundido, para roscar, de 1".	9,44	18,88
mt37www060d	1,000	Ude	Filtro retedor de residuos de latón, con tamiz de aceiro inoxidable con perforacións de 0,4 mm de di	12,63	12,63
mt37sgl012a	1,000	Ude	Billa de comprobación de latón, para roscar, de 1/2".	4,89	4,89
mt37svr010c	1,000	Ude	Válvula de retención de latón para roscar de 1".	5,08	5,08
mt37tpu400d	8,000	Ude	Material auxiliar para montaxe e suxección á obra de as tuberías de polietileno		

DETALLE DOS PREZOS

Código	Cantidad	Ud.	Descripción	Precio	Importe
--------	----------	-----	-------------	--------	---------

PREZOS DESCOMPOSTOS

reticulado (PE-X), s	0,32	2,56			
mt37tpu010dg	8,000	m	Tube de polietileno reticulado (PE-X), serie 5, de 32 mm de diámetro exterior,		
PN=6 atm e 2,9 mm de	8,40	67,20			
mo007	0,916	h	Oficial 1ª fontaneiro.	16,87	15,45
mo105	0,916	h	Axudante fontaneiro.	15,63	14,32
%N0200	141,010	%	Medios auxiliares	0,02	2,82
%CI	143,830	%	Costes indirectos...(s/total)	0,03	4,31
TOTAL PARTIDA					148,14

10.004 IFB020 Ude Arqueta de paso, prefabricada de polipropileno,

Arqueta de paso, prefabricada de polipropileno, de sección rectangular de 51x37 cm na base e 30 cm de altura, con tapa e chave de paso de comporta. Executado según prescripcóns do Proxecto e do PCC.
 (CM: unidade totalmente executada)

mt10hmf010Mm	0,043	m³	Formigón HM-20/B/20/I, fabricado en central.	70,23	3,02
mt37aar020g	1,000	Ude	Arqueta de polipropileno, de sección rectangular, de 51x37 cm na base e 30 cm		
de altura, con tapa de	17,14	17,14			
mt37svc010a	1,000	Ude	Válvula de comporta de latón fundido, para roscar, de 1/2". 5,71	5,71	5,71
mt37www010	1,000	Ude	Material auxiliar para instalacións de fontanería.	1,37	1,37
mo019	0,601	h	Oficial 1ª construción.	16,33	9,81
mo111	0,440	h	Peón ordinario construción.	15,14	6,66
mo007	0,098	h	Oficial 1ª fontaneiro.	16,87	1,65
mo105	0,098	h	Axudante fontaneiro.	15,63	1,53
%N0200	46,890	%	Medios auxiliares	0,02	0,94
%CI	47,830	%	Costes indirectos...(s/total)	0,03	1,43
TOTAL PARTIDA					49,26

10.005 IFB030 Ude Válvula limitadora de presión de latón, de 1/2" DN 15 mm

Válvula limitadora de presión de latón, de 1/2" DN 15 mm de diámetro, presión máxima de entrada de 15 bar, con dúas chaves de paso de comporta e filtro retedor de residuos. Executado según prescripcóns do Proxecto e do PCC.
 (CM: unidade totalmente executada)

mt37svl010a	1,000	Ude	Válvula limitadora de presión de latón, de 1/2" DN 15 mm de diámetro, presión		
máxima de entrada de 1	22,75	22,75			
mt42www041	1,000	Ude	Manómetro con baño de glicerina e diámetro de esfera de 100 mm, con toma		
vertical, para montaxe rosc	10,82	10,82			
mt37svc010a	2,000	Ude	Válvula de comporta de latón fundido, para roscar, de 1/2". 5,71	11,42	11,42
mt37www060b	1,000	Ude	Filtro retedor de residuos de latón, con tamiz de aceiro inoxidable con		
perforacións de 0,4 mm de di	4,88	4,88			
mt37www010	1,000	Ude	Material auxiliar para instalacións de fontanería.	1,37	1,37
mo007	0,172	h	Oficial 1ª fontaneiro.	16,87	2,90
mo105	0,172	h	Axudante fontaneiro.	15,63	2,69
%N0200	56,830	%	Medios auxiliares	0,02	1,14
%CI	57,970	%	Costes indirectos...(s/total)	0,03	1,74
TOTAL PARTIDA					59,71

SUBCAPÍTULO 10.03 CONTADORES

10.006 IFC010 Ude Preinstalación de contador xeral de auga de 1/2" DN 15 mm,

Preinstalación de contador xeral de auga de 1/2" DN 15 mm, colocado en fornela, con chave de corte xeral de comporta. Executado según prescripcóns do Proxecto e do PCC.
 (CM: unidade totalmente executada)

mt37svc010a	2,000	Ude	Válvula de comporta de latón fundido, para roscar, de 1/2". 5,71	11,42	11,42
mt37www060b	1,000	Ude	Filtro retedor de residuos de latón, con tamiz de aceiro inoxidable con		
perforacións de 0,4 mm de di	4,88	4,88			
mt37sgl012a	1,000	Ude	Billa de comprobación de latón, para roscar, de 1/2". 4,89	4,89	4,89
mt37svr010a	1,000	Ude	Válvula de retención de latón para roscar de 1/2". 2,81	2,81	2,81
mt37aar010a	1,000	Ude	Marco e tapa de fundición dúctil de 30x30 cm, segundo Compañía		
Suministradora.	11,61	11,61			
mt37www010	1,000	Ude	Material auxiliar para instalacións de fontanería.	1,37	1,37
mo007	0,788	h	Oficial 1ª fontaneiro.	16,87	13,29
mo105	0,394	h	Axudante fontaneiro.	15,63	6,16

DETALLE DOS PREZOS

Código	Cantidad	Ud.	Descripción	Precio	Importe
--------	----------	-----	-------------	--------	---------

PREZOS DESCOMPOSTOS

%N0400	56,430	%	Medios auxiliares	0,04	2,26
%CI	58,690	%	Costes indirectos...(s/total)	0,03	1,76
TOTAL PARTIDA					60,45

10.007 IFC090 Ude Contador de auga fría de lectura directa, de chorro simple,

Contador de auga fría de lectura directa, de chorro simple, caudal nominal 1,5 m³/h, diámetro 1/2", temperatura máxima 30°C, presión máxima 16 bar, válvulas de esfera con conexións roscadas femia de 1/2" de diámetro.

Executado según prescripcións do Proxecto e do PCC.

(CM: unidade totalmente executada)

mt37alb100a	1,000	Ude	Contador de auga fría de lectura directa, de chorro simple, caudal nominal 1,5 m ³ /h, diámetro 1/2",	33,04	33,04
mt37www060b	1,000	Ude	Filtro retedor de residuos de latón, con tamiz de aceiro inoxidable con perforacións de 0,4 mm de diámetro,	4,88	4,88
mt38alb710a	2,000	Ude	Válvula de esfera con conexións roscadas femia de 1/2" de diámetro, corpo de latón, presión máxima 16 bar,	5,86	11,72
mt38www012	1,000	Ude	Material auxiliar para instalacións de calefacción e A.Q.S.	2,06	2,06
mo003	0,394	h	Oficial 1ª calefactor.	16,87	6,65
%N0200	58,350	%	Medios auxiliares	0,02	1,17
%CI	59,520	%	Costes indirectos...(s/total)	0,03	1,79
TOTAL PARTIDA					61,31

SUBCAPÍTULO 10.04 SISTEMAS DE TRATAMIENTO DE AUGA

10.008 IFT010 Ude Descalcificador compacto con mando por tempo de tres ciclos,

Descalcificador compacto con mando por tempo de tres ciclos, caudal de 0,3 m³/h, con chaves de paso de comporta.

Executado según prescripcións do Proxecto e do PCC.

(CM: unidade totalmente executada)

mt37svc010c	2,000	Ude	Válvula de comporta de latón fundido, para roscar, de 3/4".	6,70	13,40
mt37eqt010ae	1,000	Ude	Filtro de cartucho formado por cabeza, vaso e cartucho contedor de carbón activo, rosca de 3/4", cau	24,97	24,97
mt37eqt100aa	1,000	Ude	Descalcificador compacto con mando por tempo de tres ciclos, rosca de 3/4", presión de traballo de 16 bar,	561,77	561,77
mt36tie010aa	0,500	m	Tubo de PVC, serie B, de 32 mm de diámetro e 3 mm de espesor, con extremo abocardado, segundo UNE-EN 132	0,66	0,66
mt37sve010b	1,000	Ude	Válvula de esfera de latón niquelado para roscar de 1/2".	4,05	4,05
mt37www010	1,000	Ude	Material auxiliar para instalacións de fontanería.	1,37	1,37
mo007	5,924	h	Oficial 1ª fontaneiro.	16,87	99,94
mo105	5,924	h	Axudante fontaneiro.	15,63	92,59
%N0400	798,750	%	Medios auxiliares	0,04	31,95
%CI	830,700	%	Costes indirectos...(s/total)	0,03	24,92
TOTAL PARTIDA					855,62

10.009 IFT020 Ude Filtro de cartucho contedor de carbón activo, rosca de 3/4",

Filtro de cartucho contedor de carbón activo, rosca de 3/4", caudal de 0,4 m³/h, con dúas chaves de paso de comporta.

Executado según prescripcións do Proxecto e do PCC.

(CM: unidade totalmente executada)

mt37svc010c	2,000	Ude	Válvula de comporta de latón fundido, para roscar, de 3/4".	6,70	13,40
mt37eqt010ae	1,000	Ude	Filtro de cartucho formado por cabeza, vaso e cartucho contedor de carbón activo, rosca de 3/4", cau	24,97	24,97
mt37www010	1,000	Ude	Material auxiliar para instalacións de fontanería.	1,37	1,37
mo007	1,382	h	Oficial 1ª fontaneiro.	16,87	23,31
mo105	0,691	h	Axudante fontaneiro.	15,63	10,80
%N0400	73,850	%	Medios auxiliares	0,04	2,95
%CI	76,800	%	Costes indirectos...(s/total)	0,03	2,30
TOTAL PARTIDA					79,10

DETALLE DOS PREZOS

Código	Cantidad	Ud.	Descripción	Precio	Importe
--------	----------	-----	-------------	--------	---------

PREZOS DESCOMPOSTOS

SUBCAPÍTULO 10.05 MONTANTES

10.010 IFM010 Ude Montante de 6,4 m de lonxitude, colocado superficialmente,

Montante de 6,4 m de lonxitude, colocado superficialmente, formado por tubo de polietileno reticulado (PE-X), serie 5, de 32 mm de diámetro exterior, PN=6 atm; purgador e chave de paso de asento con maneta. Executado según prescripcóns do Proxecto e do PCC.

(CM: unidade totalmente executada)

mt37tpu400d	6,400	Ude	Material auxiliar para montaxe e suxección á obra de as tuberías de polietileno reticulado (PE-X), s		
	0,32	2,05			
mt37tpu010dd	6,400	m	Tubo de polietileno reticulado (PE-X), serie 5, de 32 mm de diámetro exterior, PN=6 atm e 2,9 mm de		
	7,43	47,55			
mt37sgl020d	1,000	Ude	Purgador automático de aire con boia e rosca de 1/2" de diámetro, corpo e tapa de latón, para unha p		
	6,78	6,78			
mt37sva020c	1,000	Ude	Válvula de asento de latón, de 1" de diámetro, con maneta e embebecedor de aceiro inoxidable.		
	12,07	12,07			
mo007	0,526	h	Oficial 1ª fontaneiro.	16,87	8,87
mo105	0,526	h	Axudante fontaneiro.	15,63	8,22
%N0200	85,540	%	Medios auxiliares	0,02	1,71
%CI	87,250	%	Costes indirectos...(s/total)	0,03	2,62
				TOTAL PARTIDA	89,87

SUBCAPÍTULO 10.06 INSTALACIÓN INTERIOR

10.011 IFI010 Ude Instalación interior de fontanería para cuarto de baño

Instalación interior de fontanería para cuarto de baño con dotación para: inodoro, lavabo sinxelo, bañeira, bidé, realizada con polietileno reticulado (PE-X), para a rede de auga fría e quente. Executado según prescripcóns do Proxecto e do PCC.

(CM: unidade totalmente executada)

mt37tpu400a	13,500	Ude	Material auxiliar para montaxe e suxección á obra de as tuberías de polietileno reticulado (PE-X), s		
	0,08	1,08			
mt37tpu010ag	13,500	m	Tubo de polietileno reticulado (PE-X), serie 5, de 16 mm de diámetro exterior, PN=6 atm e 1,8 mm de		
	2,03	27,41			
mt37tpu400b	5,400	Ude	Material auxiliar para montaxe e suxección á obra de as tuberías de polietileno reticulado (PE-X), s		
	0,10	0,54			
mt37tpu010bg	5,400	m	Tubo de polietileno reticulado (PE-X), serie 5, de 20 mm de diámetro exterior, PN=6 atm e 1,9 mm de		
	2,49	13,45			
mt37tpu400b	8,500	Ude	Material auxiliar para montaxe e suxección á obra de as tuberías de polietileno reticulado (PE-X), s		
	0,10	0,85			
mt37tpu010bg	8,500	m	Tubo de polietileno reticulado (PE-X), serie 5, de 20 mm de diámetro exterior, PN=6 atm e 1,9 mm de		
	2,49	21,17			
mt37tpu400c	8,500	Ude	Material auxiliar para montaxe e suxección á obra de as tuberías de polietileno reticulado (PE-X), s		
	0,17	1,45			
mt37tpu010cg	8,500	m	Tubo de polietileno reticulado (PE-X), serie 5, de 25 mm de diámetro exterior, PN=6 atm e 2,3 mm de		
	4,40	37,40			
mt37avu150b	1,000	Ude	Válvula de asento, de bronce, de 20 mm de diámetro, con dous elementos de conexión.		
	75,45	75,45			
mt37avu150c	1,000	Ude	Válvula de asento, de bronce, de 25 mm de diámetro, con dous elementos de conexión.		
	82,12	82,12			
mo007	6,986	h	Oficial 1ª fontaneiro.	16,87	117,85
mo105	6,986	h	Axudante fontaneiro.	15,63	109,19
%N0200	487,960	%	Medios auxiliares	0,02	9,76
%CI	497,720	%	Costes indirectos...(s/total)	0,03	14,93
				TOTAL PARTIDA	512,65

SUBCAPÍTULO 10.07 APARATOS SANITARIOS

10.012 SAL040 Ude Lavabo de porcelana sanitaria mural, modelo Diverta "ROCA",

Lavabo de porcelana sanitaria mural, modelo Diverta "ROCA", cor Blanco, de 750x440 mm, equipado con grifería

DETALLE DOS PREZOS

Código	Cantidad	Ud.	Descripción	Precio	Importe
--------	----------	-----	-------------	--------	---------

PREZOS DESCOMPOSTOS

monomando de repisa para lavabo, con cartucho cerámico e limitador de caudal a 6 l/min, acabado cromado, modelo Thesis, e desaugue, acabado cromo con sifón curvo. Executado según prescripcions do Proxecto e do PCC.
 (CM: unidade totalmente executada)

mt30lpr060a	1,000	Ude	Lavabo de porcelana sanitaria, mural, modelo Diverta "ROCA", cor Blanco, de 750x440 mm, con xogo de 225,58		
mt31gmo101a	1,000	Ude	Grifería monomando de repisa para lavabo, con cartucho cerámico e limitador de caudal a 6 l/min, aca 181,45		
mt36www005b	1,000	Ude	Acoplamento á parede abacelado con plafón, ABS, serie B, acabado cromo, para evacuación de augas res 19,12		
mt30lla010	2,000	Ude	Chave de regulación de 1/2", para lavabo ou bidé, acabado cromado. 12,46		
mt30www010	1,000	Ude	Material auxiliar para instalación de aparato sanitario. 1,03	1,03	1,03
mo007	1,220	h	Oficial 1ª fontaneiro. 16,87	16,87	20,58
%N0200	472,680	%	Medios auxiliares 0,02	0,02	9,45
%CI	482,130	%	Costes indirectos...(s/total) 0,03	0,03	14,46
TOTAL PARTIDA					496,59

10.013 SAI010 Ude Taza de inodoro de tanque bajo, de porcelana sanitaria,

Taza de inodoro de tanque bajo, de porcelana sanitaria, modelo Meridian "ROCA", cor Blanco, de 370x645x790 mm, con cisterna de inodoro, de dobre descarga, de 360x140x355 mm, asiento e tapa de inodoro, de caída amortiguada. Executado según prescripcions do Proxecto e do PCC.
 (CM: unidade totalmente executada)

mt30smr019a	1,000	Ude	Taza de inodoro de tanque bajo, de porcelana sanitaria, modelo Meridian "ROCA", cor Blanco, de 370x6 131,43	131,43	
mt30smr021a	1,000	Ude	Cisterna de inodoro, de dobre descarga, de porcelana sanitaria, modelo Meridian "ROCA", cor Blanco, 131,43	131,43	
mt30smr022a	1,000	Ude	Asiento e tapa de inodoro, de caída amortiguada, modelo Meridian "ROCA", cor Blanco. 87,98	87,98	
mt30smr500	1,000	Ude	Codo para evacuación vertical del inodoro, "ROCA", segundo UNE-EN 997. 10,69	10,69	
mt30lla020	1,000	Ude	Chave de regulación de 1/2", para inodoro, acabado cromado. 14,22		14,22
mt38tew010a	1,000	Ude	Latiguño flexible de 20 cm e 1/2" de diámetro. 2,80	2,80	2,80
mt30www010	1,000	Ude	Material auxiliar para instalación de aparato sanitario. 1,03	1,03	1,03
mo007	1,171	h	Oficial 1ª fontaneiro. 16,87	16,87	19,75
%N0200	399,330	%	Medios auxiliares 0,02	0,02	7,99
%CI	407,320	%	Costes indirectos...(s/total) 0,03	0,03	12,22
TOTAL PARTIDA					419,54

10.014 SAV010 Ude Vertedeiro de porcelana sanitaria, de pé, modelo Garda "ROCA",

Vertedeiro de porcelana sanitaria, de pé, modelo Garda "ROCA", cor Blanco, de 420x500x445 mm, con rejilla de aceiro inoxidable, con almohadilla, para vertedeiro modelo Garda, equipado con grifo mezclador bimando mural, para lavadeiro, de cano xiratorio, acabado cromo, modelo Brava. Executado según prescripcions do Proxecto e do PCC.
 (CM: unidade totalmente executada)

mt30var010a	1,000	Ude	Vertedeiro de porcelana sanitaria, de pé, modelo Garda "ROCA", cor Blanco, de 420x500x445 mm, de 420 128,48	128,48	
mt30var011a	1,000	Ude	Rejilla de aceiro inoxidable, con almohadilla, para vertedeiro modelo Garda "ROCA". 65,81	65,81	
mt31gmo040a	1,000	Ude	Grifo mezclador bimando mural, para lavadeiro, de cano xiratorio, acabado cromo, modelo Brava "ROCA" 64,73	64,73	
mt30div020	1,000	Ude	Manguño elástico abacelado con xunta, para vertedeiro. 10,22	10,22	10,22
mt30www010	1,000	Ude	Material auxiliar para instalación de aparato sanitario. 1,03	1,03	1,03
mo007	1,171	h	Oficial 1ª fontaneiro. 16,87	16,87	19,75
%N0200	290,020	%	Medios auxiliares 0,02	0,02	5,80
%CI	295,820	%	Costes indirectos...(s/total) 0,03	0,03	8,87
TOTAL PARTIDA					304,69

10.015 SMI010 Ude Barra de suxección para minusválidos,

Barra de suxección para minusválidos, rehabilitación e terceira idade, para inodoro, colocada na parede, abatible, con forma de U, con muescas antideslizantes, de aceiro inoxidable AISI 304 pulido. Executado según prescripcions do

DETALLE DOS PREZOS

Código	Cantidad	Ud.	Descripción	Precio	Importe
--------	----------	-----	-------------	--------	---------

PREZOS DESCOMPOSTOS

Proxecto e do PCC.

(CM: unidade totalmente executada)

mt31abj190a	1,000	Ude	Barra de suxección para minusválidos, rehabilitación e terceira idade, para inodoro, colocada na par		
	124,41	124,41			
mo105	0,783	h	Axudante fontaneiro.	15,63	12,24
%N0200	136,650	%	Medios auxiliares	0,02	2,73
%CI	139,380	%	Costes indirectos...(s/total)	0,03	4,18
TOTAL PARTIDA					143,56

DETALLE DOS PREZOS

Código	Cantidad	Ud.	Descripción	Precio	Importe
--------	----------	-----	-------------	--------	---------

PREZOS DESCOMPOSTOS

CAPÍTULO 11 INSTALACIÓN ELÉCTRICA E ILUMINACIÓN

SUBCAPÍTULO 11.01 POSTA A TERRA

11.001 IEP010 Ude Rede de toma de terra para estrutura de formigón do edificio

Rede de toma de terra para estrutura de formigón do edificio con 90 m de condutor de cobre espido de 35 mm² e 2 picas. Executado según prescripcions do Proxecto e do PCC.
(CM: unidade totalmente executada)

mt35ttc010b	90,000	m	Condutor de cobre espido, de 35 mm ² .	2,76	248,40
mt35tte010b	2,000	Ude	Electrodo para rede de toma de terra cobreado con 300 µm, fabricado en		
aceiro, de 15 mm de diámetro	17,65		35,30		
mt35tte020a	4,000	Ude	Placa de cobre electrolítico puro para toma de terra, de 300x100x3 mm, con		
borne de unión.	36,72		146,88		
mt35tts010c	6,000	Ude	Soldadura aluminotérmica do cable condutor a a placa.	3,44	20,64
mt35tta020	2,000	Ude	Punto de separación pica-cable formado por cruceta na cabeza do electrodo da		
pica e pletina de 50x30	15,16		30,32		
mt35www020	1,000	Ude	Material auxiliar para instalacións de toma de terra.	1,13	1,13
mo002	3,350	h	Oficial 1ª electricista.	16,87	56,51
mo100	3,350	h	Axudante electricista.	15,63	52,36
%N0200	591,540	%	Medios auxiliares	0,02	11,83
%CI	603,370	%	Costes indirectos...(s/total)	0,03	18,10
TOTAL PARTIDA					621,47

SUBCAPÍTULO 11.02 CANALIZACIÓNS

11.002 IEO010 m Canalización fixa en superficie de de PVC, serie B, de 32 mm

Canalización fixa en superficie de de PVC, serie B, de 32 mm de diámetro. Executado según prescripcions do Proxecto e do PCC.
(CM: cinta corrida)

mt36tie010ac	1,000	m	Tubo de PVC, serie B, de 32 mm de diámetro e 3 mm de espesor, con extremo		
abocardado, segundo UNE-EN	1,46		1,46		
mo002	0,046	h	Oficial 1ª electricista.	16,87	0,78
mo100	0,049	h	Axudante electricista.	15,63	0,77
%N0200	3,010	%	Medios auxiliares	0,02	0,06
%CI	3,070	%	Costes indirectos...(s/total)	0,03	0,09
TOTAL PARTIDA					3,16

SUBCAPÍTULO 11.04 CAIXAS XERÁIS DE PROTECCIÓN

11.003 IEC010 Ude Caixa de protección e medida CPM2-S4, de ata 63 A

Caixa de protección e medida CPM2-S4, de ata 63 A de intensidade, para 1 contador trifásico, instalada no interior de hornacina mural, en local. Executado según prescripcions do Proxecto e do PCC.
(CM: unidade totalmente executada)

mt35cgp010g	1,000	Ude	Caixa de protección e medida CPM2-S4, de ata 63 A de intensidade, para 1		
contador trifásico, formada	201,28		201,28		
mt35cgp040h	3,000	m	Tubo de PVC liso, serie B, de 160 mm de diámetro exterior e 3,2 mm de		
espesor, segundo UNE-EN 1329-1	5,34		16,02		
mt35cgp040f	1,000	m	Tubo de PVC liso, serie B, de 110 mm de diámetro exterior e 3,2 mm de		
espesor, segundo UNE-EN 1329-1	3,66		3,66		
mo019	0,294	h	Oficial 1ª construción.	16,33	4,80
mo111	0,294	h	Peón ordinario construción.	15,14	4,45
mo002	0,491	h	Oficial 1ª electricista.	16,87	8,28
mo100	0,491	h	Axudante electricista.	15,63	7,67
%N0200	247,610	%	Medios auxiliares	0,02	4,95
%CI	252,560	%	Costes indirectos...(s/total)	0,03	7,58
TOTAL PARTIDA					260,14

DETALLE DOS PREZOS

Código	Cantidad	Ud.	Descripción	Precio	Importe
--------	----------	-----	-------------	--------	---------

PREZOS DESCOMPOSTOS

SUBCAPÍTULO 11.05 DERIVACIÓNS INDIVIDUAIS

11.004 IED010 m Derivación individual monofásica fixa en superficie,

Derivación individual monofásica fixa en superficie, formada por cables unipolares con condutores de cobre, ES07Z1-K (AS) 3G10 mm², sendo a súa tensión asignada de 450/750 V, baixo tubo protector de PVC ríxido, blindado, de 32 mm de diámetro. Executado según prescricións do Proxecto e do PCC.
 (CM: cinta corrida)

mt35aia090ad	1,000	m	Tubo ríxido de PVC, roscable, curvable en quente, de cor negra, de 32 mm de diámetro nominal, para c		
	2,13	2,13			
mt35cun020e	3,000	m	Cable unipolar ES07Z1-K (AS), non propagador da chama, con conductor multifilar de cobre clase 5 (-K)		
	2,39	7,17			
mt35der011a	1,000	m	Conductor de cobre de 1,5 mm ² de sección, para fío de mando, de cor vermello (tarifa nocturna).		
	0,13	0,13			
mt35www010	0,200	Ude	Material auxiliar para instalacións eléctricas.	1,45	0,29
mo002	0,061	h	Oficial 1ª electricista.	16,87	1,03
mo100	0,064	h	Axudante electricista.	15,63	1,00
%N0200	11,750	%	Medios auxiliares	0,02	0,24
%CI	11,990	%	Costes indirectos...(s/total)	0,03	0,36
TOTAL PARTIDA					12,35

SUBCAPÍTULO 11.06 ILUMINACIÓN INTERIOR

11.005 III130 Ude Luminaria de empotrar modular, de 596x596x91 mm,

Luminaria de empotrar modular, de 596x596x91 mm, para 3 lámpadas fluorescentes TL de 18 W. Executado según prescricións do Proxecto e do PCC.
 (CM: unidade totalmente executada)

mt34lam010cp	1,000	Ude	Luminaria de empotrar modular, de 596x596x91 mm, para 3 lámpadas fluorescentes TL de 18 W, con corpo		
	77,77	77,77			
mt34tuf010k	3,000	Ude	Tubo fluorescente TL de 18 W.	7,05	21,15
mt34www011	1,000	Ude	Material auxiliar para instalación de aparatos de iluminación.	0,88	0,88
mo002	0,402	h	Oficial 1ª electricista.	16,87	6,78
mo100	0,402	h	Axudante electricista.	15,63	6,28
%N0200	112,860	%	Medios auxiliares	0,02	2,26
%CI	115,120	%	Costes indirectos...(s/total)	0,03	3,45
TOTAL PARTIDA					118,57

11.007 III300 Ude Sistema de iluminación Schlüter-LIPROTEC

Sistema de iluminación Schlüter-LIPROTEC "SCHLÜTER-SYSTEMS" de 1 m de lonxitude, composto de perfil de alojamiento de tiras de led de aluminio anodizado, cor natural, acabado mate, Schlüter-LT-PB 25 AE, subministrado en barras de 2,5 m de lonxitude, de aluminio anodizado, cor natural, acabado mate, Schlüter-EK/LT-PB AE, difusor de luz indirecta de polimetilmetacrilato, Schlüter-LT-VB I 20, subministrado en barras de 2,5 m de lonxitude, tira de led de cor branca cálido (3300K), de 2,5 m de lonxitude, Schlüter-LT ES 5, e fonte de alimentación de 24 V, Schlüter-LT EK 24V 30W, de 30 W de potencia. Executado según prescricións do Proxecto e do PCC.
 (CM: unidade totalmente executada)

mt34sch010a	0,400	m	Perfil de alojamiento de tiras de led de aluminio anodizado, cor natural, acabado mate, Schlüter-LT-		
	21,99	8,80			
mt34sch014a	0,400	m	Difusor de luz indirecta de polimetilmetacrilato, Schlüter-LT-VB I 20 "SCHLÜTER-SYSTEMS", subministrado		
	14,74	5,90			
mt34sch100iau	0,400	Ude	Tira de led de cor branca cálido (3300K), de 2,5 m de lonxitude, Schlüter-LT ES 5 "SCHLÜTER-SYSTEMS"		
	149,99	60,00			
mt34sch200a	1,000	Ude	Fonte de alimentación de 24 V, Schlüter-LT EK 24V 30W, de 30 W de potencia.		
	51,99	51,99			
mo023	0,151	h	Oficial 1ª alicador.	16,33	2,47
%N0200	129,160	%	Medios auxiliares	0,02	2,58
%CI	131,740	%	Costes indirectos...(s/total)	0,03	3,95
TOTAL PARTIDA					135,69

DETALLE DOS PREZOS

Código	Cantidad	Ud.	Descripción	Precio	Importe
--------	----------	-----	-------------	--------	---------

PREZOS DESCOMPOSTOS

11.008 III300b Ude Sistema de iluminación Schlüter-LIPROTEC

Sistema de iluminación Schlüter-LIPROTEC "SCHLÜTER-SYSTEMS" de 1 m de lonxitude, composto de perfil de alojamiento de tiras de led de aluminio anodizado, cor natural, acabado mate, Schlüter-LT-WS 20 AE, de 20 mm de altura, subministrado en barras de 2,5 m de lonxitude, de aluminio anodizado, cor natural, acabado mate, Schlüter-EK/LT-WS I AE 20, de 15 mm de altura, difusor de luz indirecta de polimetilmetacrilato, Schlüter-LT-WS I 20, subministrado en barras de 2,5 m de lonxitude, tira de led de cor branca cálido (3300K), de 2,5 m de lonxitude, Schlüter-LT ES 1, e fonte de alimentación de 24 V, Schlüter-LT EK 24V 30W, de 30 W de potencia. Executado según prescripcíons do Proxecto e do PCC.
(CM: unidade totalmente executada)

mt34sch020a	0,400	m	Perfil de alojamiento de tiras de led de aluminio anodizado, cor natural, acabado mate, Schlüter-LT-	19,25	7,70
mt34sch024a	0,400	m	Difusor de luz indirecta de polimetilmetacrilato, Schlüter-LT-WS I 20	15,00	6,00
"SCHLÜTER-SYSTEMS", subministr					
mt34sch100aaa	0,400	Ude	Tira de led de cor branca cálido (3300K), de 2,5 m de lonxitude, Schlüter-LT ES	149,99	60,00
1 "SCHLÜTER-SYSTEMS"					
mt34sch200a	1,000	Ude	Fonte de alimentación de 24 V, Schlüter-LT EK 24V 30W, de 30 W de potencia.	51,99	51,99
51,99					
mo023	0,151	h	Oficial 1ª alicador.	16,33	2,47
%N0200	128,160	%	Medios auxiliares	0,02	2,56
%CI	130,720	%	Costes indirectos...(s/total)	0,03	3,92
TOTAL PARTIDA					134,64

SUBCAPÍTULO 11.07 ILUMINACIÓN EXTERIOR

11.009 IIX005 Ude Luminaria para encostar ó teito ou parede, de 210x120x100 mm,

Luminaria para encostar ó teito ou parede, de 210x120x100 mm, para 1 lámpada incandescente A 60 de 60 W. Executado según prescripcíons do Proxecto e do PCC.
(CM: unidade totalmente executada)

mt34beg010aa	1,000	Ude	Luminaria para encostar ó teito ou parede, de 210x120x100 mm, para 1		
lámpada incandescente A 60 de 6	127,31			127,31	
mt34lin010a	1,000	Ude	Lámpada incandescente A 60 de 60 W.	1,54	1,54
mt34www011	1,000	Ude	Material auxiliar para instalación de aparatos de iluminación.	0,88	0,88
mo002	0,151	h	Oficial 1ª electricista.	16,87	2,55
mo100	0,151	h	Axudante electricista.	15,63	2,36
%N0200	134,640	%	Medios auxiliares	0,02	2,69
%CI	137,330	%	Costes indirectos...(s/total)	0,03	4,12
TOTAL PARTIDA					141,45

SUBCAPÍTULO 11.08 SISTEMAS DE CONTROL E REGULACIÓN

11.010 IIC020 Ude Detector de movemento de infrabermellos automático,

Detector de movemento de infrabermellos automático, para unha potencia máxima de 300 W, ángulo de detección 130°, alcance 8 m. Executado según prescripcíons do Proxecto e do PCC.
(CM: unidade totalmente executada)

mt34crg040a	1,000	Ude	Detector de movemento de infrabermellos automático, para unha potencia		
máxima de 300 W, 230 V e 50 H	27,40			27,40	
mt35caj010a	1,000	Ude	Caixa de encaixar universal, enlace polos 2 lados.	0,25	0,25
mo002	0,201	h	Oficial 1ª electricista.	16,87	3,39
mo100	0,201	h	Axudante electricista.	15,63	3,14
%N0200	34,180	%	Medios auxiliares	0,02	0,68
%CI	34,860	%	Costes indirectos...(s/total)	0,03	1,05
TOTAL PARTIDA					35,91

DETALLE DOS PREZOS

Código	Cantidad	Ud.	Descripción	Precio	Importe
--------	----------	-----	-------------	--------	---------

PREZOS DESCOMPOSTOS

CAPÍTULO 12 INSTALACIÓN DE CALEFACCIÓN SOLO RADIANTE

12.001 ICM054 m² Sistema de calefacción por suelo radiante eléctrico

Sistema de calefacción por suelo radiante eléctrico, compuesto por lámina de polipropileno, adherida al soporte con adhesivo cementoso aplicado en capa fina, e cable calefactor eléctrico. Executado según prescripcóns do Proxecto e do PCC.

(CM: cinta corrida)

mt09mcr010	2,000	kg	Adhesivo cementoso de uso exclusivo para interiores e apto para calefacción por suelo radiante.		
	0,22	0,44			
mt38sch015a	1,000	m ²	Lámina de polipropileno, de estrutura nodular na súa cara superior e revestida de xeotextil non teci		
	17,58	17,58			
mt38sch400aa	0,909	Ude	Bobina de cable calefactor eléctrico, para instalación sobre lámina de desolidarización con peza de		
	145,00	131,81			
mo003	0,196	h	Oficial 1ª calefactor.	16,87	3,31
mo101	0,196	h	Axudante calefactor.	15,63	3,06
%N0200	156,200	%	Medios auxiliares	0,02	3,12
%CI	159,320	%	Costes indirectos...(s/total)	0,03	4,78
TOTAL PARTIDA					164,10

12.002 ICM058 Ude Termostato programador, dixital, con comunicación por cable.

Termostato programador, dixital, con comunicación por cable. Executado según prescripcóns do Proxecto e do PCC.

(CM: unidade totalmente executada)

mt38ilo505a	1,000	Ude	Termostato programador, dixital, con comunicación por cable.		94,90
94,90					
mt35aia010a	3,000	m	Tubo curvable de PVC, corrugado, de cor negra, de 16 mm de diámetro nominal, para canalización empot	0,26	0,78
mt35cun020a	9,000	m	Cable unipolar ES07Z1-K (AS), non propagador da chama, con conductor multifilar de cobre clase 5 (-K	0,40	3,60
mo003	0,098	h	Oficial 1ª calefactor.	16,87	1,65
mo101	0,098	h	Axudante calefactor.	15,63	1,53
%N0200	102,460	%	Medios auxiliares	0,02	2,05
%CI	104,510	%	Costes indirectos...(s/total)	0,03	3,14
TOTAL PARTIDA					107,65

12.003 ICM059 Ude Sensor de temperatura de suelo, para sistema de calefacción

Sensor de temperatura de suelo, para sistema de calefacción por solo radiante. Executado según prescripcóns do Proxecto e do PCC.

(CM: unidade totalmente executada)

mt38ilo530a	1,000	Ude	Sensor de temperatura de suelo, para sistema de calefacción por solo radiante, con cabre de 3 m de l	11,50	11,50
mt35aia010a	2,000	m	Tubo curvable de PVC, corrugado, de cor negra, de 16 mm de diámetro nominal, para canalización empot	0,26	0,52
mt08aaa010a	0,006	m ³	Auga.	1,49	0,01
mt09mif010ba	0,004	t	Mortero industrial para albañilería, de cemento, cor gris, categoría M-2,5 (resistencia a compresión	31,06	0,12
mo003	0,049	h	Oficial 1ª calefactor.	16,87	0,83
mo101	0,059	h	Axudante calefactor.	15,63	0,92
%N0200	13,900	%	Medios auxiliares	0,02	0,28
%CI	14,180	%	Costes indirectos...(s/total)	0,03	0,43
TOTAL PARTIDA					14,61

12.004 ICM060 Ude Kit para la regulación de la temperatura del suelo,

Kit para la regulación de la temperatura del suelo, para sistema de calefacción por suelo radiante eléctrico. Executado según prescripcóns do Proxecto e do PCC.

(CM: unidade totalmente executada)

mt38sch410a	1,000	Ude	Kit para la regulación de la temperatura del suelo, formado por termostato-programador digital empot	210,64	210,64
mo003	0,196	h	Oficial 1ª calefactor.	16,87	3,31

DETALLE DOS PREZOS

Código	Cantidad	Ud.	Descripción	Precio	Importe
PREZOS DESCOMPOSTOS					
mo101	0,196	h	Axudante calefactor.	15,63	3,06
%N0200	217,010	%	Medios auxiliares	0,02	4,34
%CI	221,350	%	Costes indirectos...(s/total)	0,03	6,64
TOTAL PARTIDA					227,99

DETALLE DOS PREZOS

Código	Cantidad	Ud.	Descripción	Precio	Importe
--------	----------	-----	-------------	--------	---------

PREZOS DESCOMPOSTOS

CAPÍTULO 13 INSTALACIÓN CONTRA INCENDIOS

SUBCAPÍTULO 13.01 DETECCIÓN E ALARMA

13.001 IOD002 Ude Detector óptico de fumes convencional, de ABS cor branca,

Detector óptico de fumes convencional, de ABS cor branca, modelo DOH2 "GOLMAR". Executado según prescripcóns do Proxecto e do PCC.

(CM: unidade totalmente executada)

mt41pig070b	1,000	Ude	Detector óptico de fumes convencional, de ABS cor branca, modelo DOH2 "GOLMAR", formado por un eleme 22,91	22,91	
mo005	0,496	h	Oficial 1ª instalador de redes y equipos de detección y seguridad.	16,87	8,37
mo103	0,496	h	Axudante instalador de redes y equipos de detección y seguridad.	15,63	7,75
%N0200	39,030	%	Medios auxiliares	0,02	0,78
%CI	39,810	%	Costes indirectos...(s/total)	0,03	1,19
TOTAL PARTIDA					41,00

13.002 IOD004 Ude Pulsador de alarma convencional de rearme manual, con tapa.

Pulsador de alarma convencional de rearme manual, con tapa. Executado según prescripcóns do Proxecto e do PCC.

(CM: unidade totalmente executada)

mt41pig110a	1,000	Ude	Pulsador de alarma convencional de rearme manual, de ABS cor vermello, protección IP 41, con led ind	11,44	11,44
mt41pig115a	1,000	Ude	Tapa de metacrilato.	1,43	1,43
mo005	0,546	h	Oficial 1ª instalador de redes y equipos de detección y seguridad.	16,87	9,21
mo103	0,546	h	Axudante instalador de redes y equipos de detección y seguridad.	15,63	8,53
%N0200	30,610	%	Medios auxiliares	0,02	0,61
%CI	31,220	%	Costes indirectos...(s/total)	0,03	0,94
TOTAL PARTIDA					32,16

13.003 IOD005 Ude Sirena electrónica, de cor vermello, para montaxe interior,

Sirena electrónica, de cor vermello, para montaxe interior, con sinal acústica. Executado según prescripcóns do Proxecto e do PCC.

(CM: unidade totalmente executada)

mt41pig130a	1,000	Ude	Sirena electrónica, de cor vermello, para montaxe interior, con sinal acústica, alimentación a 24 Vc	35,19	35,19
mo005	0,496	h	Oficial 1ª instalador de redes y equipos de detección y seguridad.	16,87	8,37
mo103	0,496	h	Axudante instalador de redes y equipos de detección y seguridad.	15,63	7,75
%N0200	51,310	%	Medios auxiliares	0,02	1,03
%CI	52,340	%	Costes indirectos...(s/total)	0,03	1,57
TOTAL PARTIDA					53,91

13.004 IOD006 Ude Sirena electrónica, de ABS cor vermello, para montaxe exterior,

Sirena electrónica, de ABS cor vermello, para montaxe exterior, con sinal óptica e acústica e rótulo "LUME". Executado según prescripcóns do Proxecto e do PCC.

(CM: unidade totalmente executada)

mt41pig160a	1,000	Ude	Sirena electrónica, de ABS cor vermello, para montaxe exterior, con sinal óptica e acústica e rótulo	59,65	59,65
mo005	0,496	h	Oficial 1ª instalador de redes y equipos de detección y seguridad.	16,87	8,37
mo103	0,496	h	Axudante instalador de redes y equipos de detección y seguridad.	15,63	7,75
%N0200	75,770	%	Medios auxiliares	0,02	1,52
%CI	77,290	%	Costes indirectos...(s/total)	0,03	2,32
TOTAL PARTIDA					79,61

DETALLE DOS PREZOS

Código	Cantidad	Ud.	Descripción	Precio	Importe
--------	----------	-----	-------------	--------	---------

PREZOS DESCOMPOSTOS

SUBCAPÍTULO 13.02 ALUMEADO DE EMERXENCIA

13.005 IOA020 Ude Luminaria de emerxencia, para adosar á parede

Luminaria de emerxencia, para adosar á parede, con dous led de 1 W, fluxo luminoso 220 lúmenes. Executado según prescricións do Proxecto e do PCC.
 (CM: unidade totalmente executada)

mt34ael010cd	1,000	Ude	Luminaria de emerxencia, con dous led de 1 W, fluxo luminoso 220 lúmenes, carcasa de 154x80x47 mm, c	225,17	225,17		
mo002	0,198	h	Oficial 1ª electricista.	16,87	3,34		
mo100	0,198	h	Axudante electricista.	15,63	3,09		
%N0200	231,600	%	Medios auxiliares	0,02	4,63		
%CI	236,230	%	Costes indirectos...(s/total)	0,03	7,09		
TOTAL PARTIDA						243,32	

SUBCAPÍTULO 13.03 SINALIZACIÓN

13.006 IOS010 Ude Sinalización de equipos contra incendios,

Sinalización de equipos contra incendios, mediante placa de poliestireno fotoluminiscente, de 210x210 mm. Executado según prescricións do Proxecto e do PCC.
 (CM: unidade totalmente executada)

mt41sny020g	1,000	Ude	Placa de sinalización de equipos contra incendios, de poliestireno fotoluminiscente, de 210x210 mm,	3,44	3,44		
mt41sny100	1,000	Ude	Material auxiliar para a fixación de placa de sinalización.	0,29	0,29		
mo111	0,198	h	Peón ordinario construción.	15,14	3,00		
%N0200	6,730	%	Medios auxiliares	0,02	0,13		
%CI	6,860	%	Costes indirectos...(s/total)	0,03	0,21		
TOTAL PARTIDA						7,07	

13.007 IOS020 Ude Sinalización de medios de evacuación,

Sinalización de medios de evacuación, mediante placa de poliestireno fotoluminiscente, de 210x210 mm. Executado según prescricións do Proxecto e do PCC.
 (CM: unidade totalmente executada)

mt41sny020s	1,000	Ude	Placa de sinalización de medios de evacuación, de poliestireno fotoluminiscente, de 210x210 mm, segu	3,44	3,44		
mt41sny100	1,000	Ude	Material auxiliar para a fixación de placa de sinalización.	0,29	0,29		
mo111	0,198	h	Peón ordinario construción.	15,14	3,00		
%N0200	6,730	%	Medios auxiliares	0,02	0,13		
%CI	6,860	%	Costes indirectos...(s/total)	0,03	0,21		
TOTAL PARTIDA						7,07	

SUBCAPÍTULO 13.04 SISTEMA DE ABASTECIMIENTO DE AUGAS

13.008 IOB010 Ude Acometida xeral de abastecemento de auga contra incendios

Acometida xeral de abastecemento de auga contra incendios de 4 m de lonxitude, de aceiro galvanizado D=1 1/2" DN 40 mm. Executado según prescricións do Proxecto e do PCC.
 (CM: unidade totalmente executada)

mt01ara010	0,400	m³	Area de 0 a 5 mm de diámetro.	11,92	4,77		
mt41aco010f	4,200	m	Acometida de aceiro galvanizado con soldadura UNE 19047, 1 1/2" DN 40 mm,				
ata p/p de válvula de comp	9,43	39,61					
mt41aco040	1,000	Ude	Armario metálico para acometida de auga contra incendios con porta cega e				
pechadura especial de cadr	158,53	158,53					
mt41www030	1,200	Ude	Material auxiliar para instalacións contra incendios.	1,38	1,66		
mt10hmf010Mp	0,300	m³	Formigón HM-20/P/20/I, fabricado en central.	66,39	19,92		
mq05pdm010b	1,224	h	Compresor portátil eléctrico 5 m³/min de caudal.	6,90	8,45		
mq05mai030	1,224	h	Martelo pneumático.	4,08	4,99		
mo019	2,010	h	Oficial 1ª construción.	16,33	32,82		
mo111	4,019	h	Peón ordinario construción.	15,14	60,85		

DETALLE DOS PREZOS

Código	Cantidad	Ud.	Descripción	Precio	Importe
PREZOS DESCOMPOSTOS					
mo007	10,048	h	Oficial 1ª fontaneiro.	16,87	169,51
mo105	6,029	h	Axudante fontaneiro.	15,63	94,23
%N0400	595,340	%	Medios auxiliares	0,04	23,81
%CI	619,150	%	Costes indirectos...(s/total)	0,03	18,57
TOTAL PARTIDA					637,72

SUBCAPÍTULO 13.05 SISTEMAS DE EXTINCIÓN FIXOS

13.009 IOT030 Ude Rociador automático montante,

Rociador automático montante, resposta normal con ampoia fusible, rotura a 68°C, de 1/2" DN 15 mm de diámetro de rosca, coeficiente de descarga K de 80 (métrico). Executado según prescripcions do Proxecto e do PCC.
 (CM: unidade totalmente executada)

mt41roc010aa	1,000	Ude	Rociador automático montante, resposta normal con ampoia fusible de vidro		
fráxil de 5 mm de diámetro	5,48	5,48			
mt41roc500	1,000	Ude	Accesorios e pezas especiais para conexión de rociador á rede de distribución		
de auga.	2,66	2,66			
mo007	0,249	h	Oficial 1ª fontaneiro.	16,87	4,20
mo105	0,249	h	Axudante fontaneiro.	15,63	3,89
%N0200	16,230	%	Medios auxiliares	0,02	0,32
%CI	16,550	%	Costes indirectos...(s/total)	0,03	0,50
TOTAL PARTIDA					17,05

SUBCAPÍTULO 13.06 EXTINTORES

13.011 IOX010 Ude Extintor portátil de pó químico ABC polivalente antibrasa

Extintor portátil de pó químico ABC polivalente antibrasa, con presión incorporada, de eficacia 34A-144B-C, con 9 kg de axente extintor. Executado según prescripcions do Proxecto e do PCC.
 (CM: unidade totalmente executada)

mt41ixi010b	1,000	Ude	Extintor portátil de pó químico ABC polivalente antibrasa, con presión		
incorporada, de eficacia 34A-	55,36	55,36			
mo111	0,100	h	Peón ordinario construción.	15,14	1,51
%N0200	56,870	%	Medios auxiliares	0,02	1,14
%CI	58,010	%	Costes indirectos...(s/total)	0,03	1,74
TOTAL PARTIDA					59,75

DETALLE DOS PREZOS

Código	Cantidad	Ud.	Descripción	Precio	Importe
--------	----------	-----	-------------	--------	---------

PREZOS DESCOMPOSTOS

CAPÍTULO 14 ASCENSORES

14.001 ITO010 Ude Ascensor montacamillas, eléctrico sen cuarto de máquinas

Ascensor montacamillas, eléctrico sen cuarto de máquinas, con sistema de tracción sin reductor y curva de aceleración y desaceleración progresiva, de 2 paradas, con cabina de 1000 kg de carga nominal con capacidade para 13 persoas, 1 m/s de velocidade, 1100 mm de anchura, 2090 mm de profundidade e 2250 mm de altura, maniobra colectiva de bajada simple, nivel de tránsito medio, embarque simple, nivel alto de calidade e puerta corredera automática de aceiro inoxidable de 900 mm de anchura e 2000 mm de altura. Executado según prescripciós do Proxecto e do PCC.

(CM: unidade totalmente executada)

mt39mon010ac	1,000	Ude	Cabina de 1000 kg de carga nominal con capacidade para 13 persoas, 1 m/s de velocidade, 1100 mm de a	27.399,55	27.399,55
mt39mon100a	2,000	Ude	Material para la formación de parada de cabina de ascensor eléctrico montacamillas, maniobra colecti	1.101,87	2.203,74
mo015	181,833	h	Oficial 1ª instalador de aparatos elevadores.	16,87	3.067,52
mo083	181,833	h	Axudante instalador de aparatos elevadores.	15,63	2.842,05
%N0200	35.512,860	%	Medios auxiliares	0,02	710,26
%CI	36.223,120	%	Costes indirectos...(s/total)	0,03	1.086,69
TOTAL PARTIDA					37.309,81

14.002 ITA010 Ude Ascensor eléctrico de adherencia de 0,63 m/s de velocidade

Ascensor eléctrico de adherencia de 0,63 m/s de velocidade, 2 desemplegadas, 450 kg de carga nominal, con capacidade para 6 persoas, nivel medio de acabado en cabina de 1000x1250x2200 mm, manobra universal simple, portas interiores automáticas de aceiro inoxidable e portas exteriores automáticas en aceiro para pintar de 800x2000 mm. Executado según prescripciós do Proxecto e do PCC.

(CM: unidade totalmente executada)

mt39aec015g	1,000	Ude	Cabina con acabados de calidade media, de 1000 mm de largura, 1250 mm de profundidade e 2200 mm de a	3.065,72	3.065,72
mt39aea010d	1,000	Ude	Amortiguadores de foso e contrapesos para ascensor eléctrico de pasaxeiros de 450 kg de carga nomina	474,90	474,90
mt39aab010d	2,000	Ude	Botonera de piso con acabados de calidade media, para ascensor de pasaxeiros con manobra universal s	13,33	26,66
mt39aab020d	1,000	Ude	Botoneira de cabina para ascensor de pasaxeiros con acabados de calidade media e manobra universal s	70,17	70,17
mt39aeg010d	1,000	Ude	Grupo tractor para ascensor eléctrico de pasaxeiros de 450 kg de carga nominal, con capacidade para	2.913,32	2.913,32
mt39ael010d	1,000	Ude	Limitador de velocidade e paracaídas para ascensor eléctrico de pasaxeiros de 450 kg de carga nomina	682,90	682,90
mt39aem010d	1,000	Ude	Cadro e cable de manobra para ascensor eléctrico de pasaxeiros de 450 kg de carga nominal, con capac	1.130,87	1.130,87
mt39aap010e	2,000	Ude	Porta de ascensor de pasaxeiros de acceso a piso, con apertura automática, de aceiro con imprimación	287,16	574,32
mt39aer010d	1,000	Ude	Recorrido de guías e cables de tracción para ascensor eléctrico de pasaxeiros de 450 kg de carga nom	1.375,21	1.375,21
mt39aes010a	2,000	Ude	Selector de paradas para ascensor eléctrico de pasaxeiros, 0,63 m/s de velocidade.	51,06	102,12
mt39www020	2,000	Ude	Material auxiliar para instalacións de transporte.	8,94	17,88
mt39www010	2,000	Ude	Lámpada de 40 W, ata mecanismos de fixación e portalámpadas.	3,67	7,34
mt39www011	1,000	Ude	Gancho adosado o teito, capaz de soportar suspendido o mecanismo tractor.	36,73	36,73
mt39www030	1,000	Ude	Instalación de línea telefónica en cabina de ascensor.	109,96	109,96
mo015	60,611	h	Oficial 1ª instalador de aparatos elevadores.	16,87	1.022,51
mo083	60,611	h	Axudante instalador de aparatos elevadores.	15,63	947,35
%N0200	12.557,960	%	Medios auxiliares	0,02	251,16
%CI	12.809,120	%	Costes indirectos...(s/total)	0,03	384,27
TOTAL PARTIDA					13.193,39

DETALLE DOS PREZOS

Código	Cantidad	Ud.	Descripción	Precio	Importe
--------	----------	-----	-------------	--------	---------

PREZOS DESCOMPOSTOS

CAPÍTULO 15 SEÑALIZACIÓN E EQUIPAMENTO

SUBCAPÍTULO 15.01 COCIÑAS

15.001 SCE030 Ude Placa vitrocerámica para mesado, con mandos frontais,

Placa vitrocerámica para mesado, con mandos frontais, marco sintético. Executado según prescripcions do Proxecto e do PCC.

(CM: unidade totalmente executada)

60335-1.	mt32pvs010c	1,000	Ude	Placa vitrocerámica, con mandos frontais, marco sintético. Segundo UNE-EN		
		377,89				377,89
	mt32war010	0,200	kg	Selador elástico de poliuretano monocomponente para xuntas.	9,65	1,93
	mo002	0,682	h	Oficial 1ª electricista.	16,87	11,51
	mo100	0,682	h	Axudante electricista.	15,63	10,66
	%N0200	401,990	%	Medios auxiliares	0,02	8,04
	%CI	410,030	%	Costes indirectos...(s/total)	0,03	12,30
TOTAL PARTIDA						422,33

15.002 SCE040 Ude Forno eléctrico multifunción, de aceiro inoxidable.

Forno eléctrico multifunción, de aceiro inoxidable. Executado según prescripcions do Proxecto e do PCC.

(CM: unidade totalmente executada)

UNE-EN 60335-1.	mt32hok010e	1,000	Ude	Forno eléctrico encastrable, multifunción, de aceiro inoxidable. Segundo		
		520,17				520,17
	mo002	0,195	h	Oficial 1ª electricista.	16,87	3,29
	mo100	0,195	h	Axudante electricista.	15,63	3,05
	%N0200	526,510	%	Medios auxiliares	0,02	10,53
	%CI	537,040	%	Costes indirectos...(s/total)	0,03	16,11
TOTAL PARTIDA						553,15

15.003 SCF010 Ude Fregadeiro de aceiro inoxidable para instalación en encimeira,

Fregadeiro de aceiro inoxidable para instalación en encimeira, de 2 cubetas e 1 escurridor, de 1200x490 mm, equipado con grifería monomando con cartucho cerámico para fregadeiro, serie básica, acabado cromado. Executado según prescripcions do Proxecto e do PCC.

(CM: unidade totalmente executada)

escurridor, de 1200x	mt30fxs010E	1,000	Ude	Fregadeiro de aceiro inoxidable para instalación en encimeira, de 2 cubetas e 1		
		129,39				129,39
acabado cromado, composta de	mt31gmg030a	1,000	Ude	Grifería monomando con cartucho cerámico para fregadeiro, serie básica,		
		47,19				47,19
12,46	mt30lla030	2,000	Ude	Chave de regulación de 1/2", para fregadeiro ou lavadeiro, acabado cromado.		
		24,92				24,92
extensible e toma central de	mt30sif020b	1,000	Ude	Sifón botella dobre de 1 1/2" para fregadeiro de 2 cubetas, con válvula		
		9,06				9,06
	mo007	0,672	h	Oficial 1ª fontaneiro.	16,87	11,34
	mo105	0,516	h	Axudante fontaneiro.	15,63	8,07
	%N0200	229,970	%	Medios auxiliares	0,02	4,60
	%CI	234,570	%	Costes indirectos...(s/total)	0,03	7,04
TOTAL PARTIDA						241,61

15.004 SCM010 Ude Amoblamento de cociña con 10 m de mobles baixos con zócalo inferior e 13 m de mobles altos con corni

Amoblamento de cociña con 10 m de mobles baixos con zócalo inferior e 13 m de mobles altos con cornisa superior, acabado laminado con fronte de 18 mm de grosor laminado por ambas caras, cantos verticais postformados (R.4), cantos horizontais en ABS de 1,5 mm de grosor. Executado según prescripcions do Proxecto e do PCC.

(CM: unidade totalmente executada)

faia, coas portas recube	mt32muo020b	10,000	m	Moble baixo de cociña de 55 cm de fondo e 67 cm de altura, acabado laminado		
		192,07				1.920,70
	mt32muo010b	13,000	m	Moble alto de cociña de 30 cm de fondo e de 27 a 84 cm de altura, acabado		

DETALLE DOS PREZOS

Código	Cantidad	Ud.	Descripción	Precio	Importe
--------	----------	-----	-------------	--------	---------

PREZOS DESCOMPOSTOS

laminado faia, coas portas	163,61	2.126,93			
mt32muo021	10,000	m	Zócalo inferior para moble baixo de cociña, acabado estratificado. Incluso p/p		
de remates. 9,88	98,80				
mt32muo011	13,000	m	Cornisa superior para moble alto de cociña, acabado estratificado. Incluso p/p		
de remates. 9,88	128,44				
mo016	21,487	h	Oficial 1ª carpinteiro.	16,62	357,11
mo056	21,487	h	Axudante carpinteiro.	15,77	338,85
%N0200	4.970,830	%	Medios auxiliares	0,02	99,42
%CI	5.070,250	%	Costes indirectos...(s/total)	0,03	152,11
TOTAL PARTIDA					5.222,36

SUBCAPÍTULO 15.02 VESTUARIOS E VESTIBULO

15.005 SVT020 Ude Taquilla modular para vestuario, de 300 mm de anchura,

Taquilla modular para vestuario, de 300 mm de anchura, 500 mm de profundidade y 1800 mm de altura, de tablero fenólico HPL, cor a escoller. Executado según prescripciós do Proxecto e do PCC.
 (CM: unidade totalmente executada)

mt45tvg020a	1,000	Ude	Taquilla modular para vestuario, de 300 mm de anchura, 500 mm de profundidade y 1800 mm de altura, de	188,18	188,18
mo010	0,196	h	Oficial 1ª montador.	16,87	3,31
mo078	0,196	h	Axudante montador.	15,65	3,07
%N0200	194,560	%	Medios auxiliares	0,02	3,89
%CI	198,450	%	Costes indirectos...(s/total)	0,03	5,95
TOTAL PARTIDA					204,40

15.006 SVB020 Ude Banco para vestuario con zapatero, de tablero fenólico HPL

Banco para vestuario con zapatero, de tablero fenólico HPL e estrutura de aceiro, de 1000 mm de longitud, 390 mm de profundidade y 420 mm de altura. Executado según prescripciós do Proxecto e do PCC.
 (CM: unidade totalmente executada)

mt45bvg100a	1,000	Ude	Banco para vestuario con zapatero, de 1000 mm de longitud, 390 mm de profundidade y 420 mm de altura,	113,90	113,90
mo010	0,118	h	Oficial 1ª montador.	16,87	1,99
mo078	0,118	h	Axudante montador.	15,65	1,85
%N0200	117,740	%	Medios auxiliares	0,02	2,35
%CI	120,090	%	Costes indirectos...(s/total)	0,03	3,60
TOTAL PARTIDA					123,69

15.007 SVC010 Ude Cabina con puerta e 2 laterales, de tablero fenólico HPL,

Cabina con puerta e 2 laterales, de tablero fenólico HPL, de 13 mm de espesor. Executado según prescripciós do Proxecto e do PCC.
 (CM: unidade totalmente executada)

mt45cvg010a	1,000	Ude	Cabina con puerta e 2 laterales, de tablero fenólico HPL, de 13 mm de espesor, cor a escoller, de 20	869,07	869,07
mo010	0,490	h	Oficial 1ª montador.	16,87	8,27
mo078	0,490	h	Axudante montador.	15,65	7,67
%N0200	885,010	%	Medios auxiliares	0,02	17,70
%CI	902,710	%	Costes indirectos...(s/total)	0,03	27,08
TOTAL PARTIDA					929,79

SUBCAPÍTULO 15.03 SEGURIDADE

15.008 SSC010 Ude Caixa forte para empotrar, pechadura con chave de gorxas,

Caixa forte para empotrar, pechadura con chave de gorxas, dimensións exteriores 352x180x262 mm, dimensións interiores 328x112x238 mm, espesor da porta 6 mm, espesor das paredes 1,5 mm, colocada en paramento. Executado según prescripciós do Proxecto e do PCC.
 (CM: unidade totalmente executada)

mt45btv600aa	1,000	Ude	Caixa forte para empotrar, pechadura con chave de gorxas, dimensións exteriores 352x180x262 mm, dime 73,24	73,24	73,24
--------------	-------	-----	--	-------	-------

DETALLE DOS PREZOS

Código	Cantidad	Ud.	Descripción	Precio	Importe
PREZOS DESCOMPOSTOS					
mt45www010	1,000	Ude	Material auxiliar para instalación de caixa forte.	29,71	29,71
mo010	1,945	h	Oficial 1ª montador.	16,87	32,81
mo078	1,945	h	Axudante montador.	15,65	30,44
mo019	0,972	h	Oficial 1ª construcción.	16,33	15,87
mo075	0,972	h	Axudante construcción.	15,65	15,21
%N0200	197,280	%	Medios auxiliares	0,02	3,95
%CI	201,230	%	Costes indirectos...(s/total)	0,03	6,04
TOTAL PARTIDA					207,27

DETALLE DOS PREZOS

Código	Cantidad	Ud.	Descripción	Precio	Importe
--------	----------	-----	-------------	--------	---------

PREZOS DESCOMPOSTOS

CAPÍTULO 16 XESTIÓN DE RESIDUOS

SUBCAPÍTULO 16.01 TRATAMENTO PREVIO DOS RESIDUOS

16.001 GCA010 m³ Clasificación a pé de obra dos residuos de construción

Clasificación a pé de obra dos residuos de construción e/ou demolición, separándoos en fraccións (formigón, cerámicos, metais, madeiras, vidros, plásticos, papeis ou cartóns e residuos perigosos), dentro da obra na que se produzan, con medios manuais. Executado según prescripcíons do Proxecto e do PCC.

(CM: cinta corrida)

TOTAL PARTIDA	2,58
--------------------------------	-------------

SUBCAPÍTULO 16.02 XESTIÓN DE RESIDUOS INERTE

16.002 GRA010 Ude Transporte de residuos inertes de ladrillos,

Transporte de residuos inertes de ladrillos, tellas e materiais cerámicos, producidos en obras de construción e/ou demolición, con contedor de 7 m³, a vertedeiro específico, instalación de tratamento de residuos de construción e demolición externa á obra ou centro de valorización ou eliminación de residuos. Executado según prescripcíons do Proxecto e do PCC.

(CM: unidade totalmente executada)

mq04res010ch	1,045	Ude	Carga e troco de contedor de 7 m ³ , para recollida de residuos inertes de ladrillos, tellas e materia		
	91,20	95,30			
%N0200	95,300	%	Medios auxiliares	0,02	1,91
%CI	97,210	%	Costes indirectos...(s/total)	0,03	2,92
TOTAL PARTIDA					100,13

16.003 GRB010 Ude Canon de vertido por entrega de contedor de 7 m³

Canon de vertido por entrega de contedor de 7 m³ con residuos inertes de ladrillos, tellas e materiais cerámicos, producidos en obras de construción e/ou demolición, en vertedeiro específico, instalación de tratamento de residuos de construción e demolición externa á obra ou centro de valorización ou eliminación de residuos. Executado según prescripcíons do Proxecto e do PCC.

(CM: unidade totalmente executada)

mq04res020bg	1,045	Ude	Canon de vertido por entrega de contedor de 7 m ³ con residuos inertes de ladrillos, tellas e materia		
	45,00	47,03			
%N0200	47,030	%	Medios auxiliares	0,02	0,94
%CI	47,970	%	Costes indirectos...(s/total)	0,03	1,44
TOTAL PARTIDA					49,41

SUBCAPÍTULO 16.03 XESTIÓN DE RESIDUOS PRERIGOSOS

16.004 GEB015 Ude Transporte de residuos perigosos producidos en obras

Transporte de residuos perigosos producidos en obras de construción e/ou demolición, con contedor de 1,0 m³, a vertedeiro específico, instalación de tratamento de residuos de construción e demolición externa á obra ou centro de valorización ou eliminación de residuos. Executado según prescripcíons do Proxecto e do PCC.

(CM: unidade totalmente executada)

mq04res010la	1,045	Ude	Carga e troco de contedor de 1 m ³ , para recollida de residuos perigosos producidos en obras de const		
	130,00	135,85			
%N0200	135,850	%	Medios auxiliares	0,02	2,72
%CI	138,570	%	Costes indirectos...(s/total)	0,03	4,16
TOTAL PARTIDA					142,73

16.005 GEC015 Ude Canon de vertido por entrega a xestor

Canon de vertido por entrega a xestor autorizado de residuos perigosos, de contedor de 1,0 m³ con terras e pedras que conteñen substancias perigosas procedentes da construción ou demolición. Executado según prescripcíons do Proxecto e do PCC.

(CM: unidade totalmente executada)

mt08grg040a	1,000	Ude	Canon de vertido por entrega a xestor autorizado de residuos perigosos de
-------------	-------	-----	---

DETALLE DOS PREZOS

Código	Cantidad	Ud.	Descripción	Precio	Importe
--------	----------	-----	-------------	--------	---------

PREZOS DESCOMPOSTOS

contedor de 1 m ³ de capaci	138,99	138,99			
%N0200	138,990	%	Medios auxiliares	0,02	2,78
%CI	141,770	%	Costes indirectos...(s/total)	0,03	4,25
TOTAL PARTIDA					146,02

DETALLE DOS PREZOS

Código	Cantidad	Ud.	Descripción	Precio	Importe
--------	----------	-----	-------------	--------	---------

PREZOS DESCOMPOSTOS

CAPÍTULO 17 CONTROL DE CALIDADE E ENSAIOS

SUBCAPÍTULO 17.01 AUGAL

17.001 XGA010 Ude Ensaio sobre unha mostra de auga,

Ensaio sobre unha mostra de auga, con determinación de: pH, contenido de sales disueltas, contido de sulfatos, contido de cloruros, contenido de hidratos de carbono, contenido de aceites y de grasas, agresividad en el hormigón. Executado según prescripcions do Proxecto e do PCC.
 (CM: unidade totalmente executada)

mt49agu060	1,000	Ude	Ensaio para determinar el contenido de aceites y grasas dunha mostra de auga, segundo UNE 7235, ata	18,08	18,08
mt49agu070	1,000	Ude	Ensaio para determinar la agresividad del agua en el hormigón dunha mostra de auga, segundo EHE-08,	158,25	158,25
mt49agu080	1,000	Ude	Ensayo completo de una muestra de agua para la determinación de las siguientes características: pH s	111,35	111,35
%N0200	287,680	%	Medios auxiliares	0,02	5,75
%CI	293,430	%	Costes indirectos...(s/total)	0,03	8,80
TOTAL PARTIDA					302,23

SUBCAPÍTULO 17.02 MORTEIROS, XESOS, CALES E CEMENTOS

17.002 XAC010 Ude Ensaio sobre unha mostra de cal

Ensaio sobre unha mostra de cal, con determinación de: finura de moído, estabilidade de volume, análise química, principio e fin de fraguado e resistencia a compresión. Executado según prescripcions do Proxecto e do PCC.
 (CM: unidade totalmente executada)

mt49des010	1,000	Ude	Repercusión de desplazamento á obra para a toma de mostras.	0,73	0,73
mt49cal020	1,000	Ude	Toma en obra de mostras de cales aéreas ou hidráulicas, tal que o seu peso non exceda de 50 kg.	31,79	31,79
mt49cal040	1,000	Ude	Ensaio para determinar a finura de molido de cales aéreas ou hidráulicas, segundo UNE-EN 459-2.	86,25	86,25
mt49cal050	1,000	Ude	Ensaio para determinar a estabilidade de volumen, por o método de Le Chatelier, de cales aéreas ou h	92,52	92,52
mt49cal060	1,000	Ude	Análise químico completo das cales, segundo UNE-EN 459-2.	204,12	204,12
mt49cal070	1,000	Ude	Ensaio mecánico de cales aéreas ou hidráulicas para determinar o principio e o fin de fraguado e a r	166,36	166,36
mt49cal030	1,000	Ude	Informe de resultados dos ensaios realizados sobre unha mostra de cal aérea ou hidráulica.	95,37	95,37
%N0200	677,140	%	Medios auxiliares	0,02	13,54
%CI	690,680	%	Costes indirectos...(s/total)	0,03	20,72
TOTAL PARTIDA					711,40

17.003 XAM010 Ude Ensaio sobre unha mostra de morteiro fresco

Ensaio sobre unha mostra de morteiro fresco, con determinación de: consistencia. Executado según prescripcions do Proxecto e do PCC.
 (CM: unidade totalmente executada)

mt49des010	1,000	Ude	Repercusión de desplazamento á obra para a toma de mostras.	0,73	0,73
mt49moc020	1,000	Ude	Toma en obra de mostras de morteiro de cemento, tal que o seu peso non exceda de 50 kg, segundo UNE-	31,79	31,79
mt49moc050	1,000	Ude	Ensaio para determinar a consistencia dun morteiro fresco mediante a mesa de sacudidas, segundo UNE-	66,93	66,93
mt49moc120	1,000	Ude	Informe de resultados dos ensaios realizados sobre unha mostra de morteiro de cemento.	95,37	95,37
%N0200	194,820	%	Medios auxiliares	0,02	3,90
%CI	198,720	%	Costes indirectos...(s/total)	0,03	5,96
TOTAL PARTIDA					204,68

DETALLE DOS PREZOS

Código	Cantidad	Ud.	Descripción	Precio	Importe
--------	----------	-----	-------------	--------	---------

PREZOS DESCOMPOSTOS

17.004 XAY010 Ude Ensaio sobre unha mostra de xeso ou escaiola,

Ensaio sobre unha mostra de xeso ou escaiola, con determinación de: finura de moído e traballabilidade (tempos de fraguado), análise química, análise de fases, humidade, absorción de auga, índice de pureza. Executado según prescricións do Proxecto e do PCC.
 (CM: unidade totalmente executada)

de 50 kg.	mt49des010	1,000	Ude	Repercusión de desplazamento á obra para a toma de mostras.	0,73	0,73
	mt49yga020	1,000	Ude	Toma en obra de mostras de xesos o escaiolas, tal que o seu peso non exceda		
	31,79	31,79				
fraguado) dunha mostra de xes	mt49yga040	1,000	Ude	Ensaio para determinar a finura de moído e traballabilidade (tempos de		
	105,04	105,04				
204,12	mt49yga050	1,000	Ude	Análise químico de xesos ou escaiolas de construción, segundo UNE 102042.		
	204,12					
101,51	mt49yga060	1,000	Ude	Análise de fases de xesos ou escaiolas de construción, segundo UNE 102037.		
	101,51					
fraguada, mediante secado en estu	mt49yga090	1,000	Ude	Ensaio para determinar a humidade dunha mostra de xeso ou escaiola		
	8,00	8,00				
fraguada mediante saturación e s	mt49yga100	1,000	Ude	Ensaio para determinar a absorción dunha mostra de xeso ou escaiola		
	39,90	39,90				
incluíndo as determinaci	mt49yga120	1,000	Ude	Ensaio para determinar o índice de pureza dunha mostra de xeso ou escaiola,		
	126,97	126,97				
escaiola.	mt49yga030	1,000	Ude	Informe de resultados dos ensaios realizados sobre unha mostra de xeso ou		
	95,37	95,37				
	%N0200	713,430	%	Medios auxiliares	0,02	14,27
	%CI	727,700	%	Costes indirectos...(s/total)	0,03	21,83
	TOTAL PARTIDA					749,53

17.005 XAT010 Ude Ensaio sobre unha mostra de cemento

Ensaio sobre unha mostra de cemento, con determinación de: tempo de fraguado, estabilidade de volume, resistencia a flexotracción y a compresión, pérdida por calcinación, residuo insoluble, contido de cloruros, contido de sulfatos.
 Executado según prescricións do Proxecto e do PCC.
 (CM: unidade totalmente executada)

segundo UNE-EN 196-3, ata desp	mt49cem010	1,000	Ude	Ensaio para determinar el tiempo de fraguado dunha mostra de cemento,		
	59,07	59,07				
Chatelier, dunha mostra de ceme	mt49cem020	1,000	Ude	Ensaio para determinar a estabilidade de volumen, por o método de Le		
	105,24	105,24				
mostra de cemento, segund	mt49cem030	1,000	Ude	Ensaio para determinar la resistencia a flexotracción y a compresión dunha		
	100,24	100,24				
segundo UNE-EN 196-2, ata	mt49cem040	1,000	Ude	Ensaio para determinar la pérdida por calcinación dunha mostra de cemento,		
	18,37	18,37				
segundo UNE-EN 196-2, ata despl	mt49cem050	1,000	Ude	Ensaio para determinar el residuo insoluble dunha mostra de cemento,		
	28,29	28,29				
segundo UNE-EN 196-2, ata desp	mt49cem060	1,000	Ude	Ensaio para determinar o contido de cloruros dunha mostra de cemento,		
	48,65	48,65				
segundo UNE-EN 196-2, ata desp	mt49cem070	1,000	Ude	Ensaio para determinar o contido de sulfatos dunha mostra de cemento,		
	34,75	34,75				
	%N0200	394,610	%	Medios auxiliares	0,02	7,89
	%CI	402,500	%	Costes indirectos...(s/total)	0,03	12,08
	TOTAL PARTIDA					414,58

SUBCAPÍTULO 17.03 BALDOSAS

17.006 XBH010 Ude Ensaio sobre unha mostra de baldosa de formigón

Ensaio sobre unha mostra de baldosa de formigón, con determinación de: aspecto superficial, forma y dimensiones, resistencia á flexión e carga de rotura, resistencia á abrasión, resistencia climática, resistencia ó deslizamento.
 Executado según prescricións do Proxecto e do PCC.
 (CM: unidade totalmente executada)

hormigón, segundo UNE-EN 133	mt49bah010	1,000	Ude	Ensaio para determinar o aspecto superficial dunha mostra de baldosa de		
	77,49	77,49				
de hormigón, segundo UNE-E	mt49bah020	1,000	Ude	Ensaio para determinar la forma y las dimensiones dunha mostra de baldosa		
	172,85	172,85				
	mt49bah030	1,000	Ude	Ensaio para determinar a resistencia á flexión e a carga de rotura dunha mostra		

DETALLE DOS PREZOS

Código	Cantidad	Ud.	Descripción	Precio	Importe
--------	----------	-----	-------------	--------	---------

PREZOS DESCOMPOSTOS

de baldosa de hormig	162,00	162,00			
mt49bah040	1,000	Ude	Ensaio para determinar a resistencia á abrasión dunha mostra de baldosa de		
hormigón, segundo UNE-EN	205,31	205,31			
mt49bah050	1,000	Ude	Ensaio para determinar la resistencia climática dunha mostra de baldosa de		
hormigón, segundo UNE-EN	172,85	172,85			
mt49bah060	1,000	Ude	Ensaio para determinar la resistencia al deslizamiento dunha mostra de		
baldosa de hormigón, segundo	181,74	181,74			
%N0200	972,240	%	Medios auxiliares	0,02	19,44
%CI	991,680	%	Costes indirectos...(s/total)	0,03	29,75
TOTAL PARTIDA					1.021,43

SUBCAPÍTULO 17.04 CARPINTERÍA

17.007 XCP010 Ude Ensaio sobre unha mostra de perfil de PVC para carpintería

Ensaio sobre unha mostra de perfil de PVC para carpintería, con determinación de: estabilidade dimensional, resistencia ó impacto. Executado según prescripcions do Proxecto e do PCC.
 (CM: unidade totalmente executada)

mt49des010	1,000	Ude	Repercusión de desplazamento á obra para a toma de mostras.	0,73	0,73
mt49alp020	1,000	Ude	Toma en obra de mostras de elementos de carpintería de PVC.		29,36
29,36					
mt49alp040	1,000	Ude	Ensaio para determinar a estabilidade dimensional dunha mostra de perfiles de		
PVC, segundo UNE-EN 47	23,75	23,75			
mt49alp060	1,000	Ude	Ensaio para determinar a resistencia ó impacto dunha mostra de perfiles de		
PVC, segundo UNE-EN 477.	84,60	84,60			
mt49alp030	1,000	Ude	Informe de resultados dos ensaios realizados sobre unha mostra de carpintería		
de PVC.	88,43				
%N0200	226,870	%	Medios auxiliares	0,02	4,54
%CI	231,410	%	Costes indirectos...(s/total)	0,03	6,94
TOTAL PARTIDA					238,35

SUBCAPÍTULO 17.05 ESTRUCTURA DE FORMIGÓN

17.008 XEB010 Ude Ensaio sobre unha mostra de barras de aceiro corrugado

Ensaio sobre unha mostra de barras de aceiro corrugado dun mesmo lote, con determinación de: sección media equivalente, características xeométricas do corrugado, dobrado/desdobrado. Executado según prescripcions do Proxecto e do PCC.
 (CM: unidade totalmente executada)

mt49arb040	1,000	Ude	Ensaio para determinar a sección media equivalente sobre unha mostra de		
dúas barras de aceiro corrug	26,40	26,40			
mt49arb010	1,000	Ude	Ensaio para determinar as características xeométricas do corrugado sobre		
unha mostra de dúas barras	39,00	39,00			
mt49arb020	1,000	Ude	Ensaio para determinar a presenza ou ausencia de gretas mediante		
dobrado/desdobrado sobre unha most	16,75			16,75	
%N0200	82,150	%	Medios auxiliares	0,02	1,64
%CI	83,790	%	Costes indirectos...(s/total)	0,03	2,51
TOTAL PARTIDA					86,30

17.009 XEH010 Ude Ensaio sobre unha mostra de formigón sen D.O.R.

Ensaio sobre unha mostra de formigón sen D.O.R. con determinación de: consistencia do formigón fresco mediante o método de asentamento do cono de Abrams e resistencia característica a compresión do hormigón endurecido mediante control estadístico con fabricación de seis probetas, curado, refrentado e rotura a compresión. Executado según prescripcions do Proxecto e do PCC.
 (CM: unidade totalmente executada)

mt49hob020g	1,000	Ude	Ensaio para determinar a consistencia do formigón fresco mediante o método		
de asentamento do cono de	89,35	89,35			
%N0200	89,350	%	Medios auxiliares	0,02	1,79
%CI	91,140	%	Costes indirectos...(s/total)	0,03	2,73
TOTAL PARTIDA					93,87

DETALLE DOS PREZOS

Código	Cantidad	Ud.	Descripción	Precio	Importe
--------	----------	-----	-------------	--------	---------

PREZOS DESCOMPOSTOS

17.010 XEI080 Ude Ensaio físico-químico sobre probetas de formigón endurecido,

Ensaio físico-químico sobre probetas de formigón endurecido, con determinación de: porosidade, densidade real e densidade aparente. Executado según prescripciós do Proxecto e do PCC.

(CM: unidade totalmente executada)

mt49des010	1,000	Ude	Repercusión de desplazamento á obra para a toma de mostras.	0,73	0,73
mt49hoe020	1,000	Ude	Toma en obra de mostras de formigón endurecido, tal que o seu peso non exceda de 50 kg.	31,79	31,79
mt49hoe040	1,000	Ude	Ensaio para determinar a porosidade e densidade real e aparente dunha mostra de formigón endurecido,	68,40	68,40
%N0200	100,920	%	Medios auxiliares	0,02	2,02
%CI	102,940	%	Costes indirectos...(s/total)	0,03	3,09
TOTAL PARTIDA					106,03

SUBCAPÍTULO 17.06 MATERIAIS CERÁMICOS

17.011 XLL010 Ude Ensaio sobre unha mostra de ladrillo cerámico para revestir,

Ensaio sobre unha mostra de ladrillo cerámico para revestir, con determinación de: tolerancia dimensional, forma e aspecto, absorción de auga. Executado según prescripciós do Proxecto e do PCC.

(CM: unidade totalmente executada)

mt49des010	1,000	Ude	Repercusión de desplazamento á obra para a toma de mostras.	0,73	0,73
mt49lch020	1,000	Ude	Toma en obra de mostras de ladrillos cerámicos, tal que o seu peso non exceda de 50 kg.	30,49	30,49
mt49lch090	1,000	Ude	Ensaio para determinar a tolerancia dimensional, forma e aspecto dunha mostra de ladrillos cerámicos	98,74	98,74
mt49lch050	1,000	Ude	Ensaio para determinar a absorción de auga dunha mostra de ladrillos cerámicos, segundo UNE 67027.	43,42	43,42
mt49lch030	1,000	Ude	Informe de resultados dos ensaios realizados sobre unha mostra de ladrillos cerámicos.	95,37	95,37
%N0200	268,750	%	Medios auxiliares	0,02	5,38
%CI	274,130	%	Costes indirectos...(s/total)	0,03	8,22
TOTAL PARTIDA					282,35

17.012 XLE010 Ude Ensaio sobre unha mostra de bovedilla cerámica,

Ensaio sobre unha mostra de bovedilla cerámica, con determinación de: resistencia á compresión. Executado según prescripciós do Proxecto e do PCC.

(CM: unidade totalmente executada)

mt49des010	1,000	Ude	Repercusión de desplazamento á obra para a toma de mostras.	0,73	0,73
mt49bvc060	1,000	Ude	Toma en obra de mostras de bovedillas cerámicas, tal que o seu peso non exceda de 50 kg.	31,79	31,79
mt49bvc010	1,000	Ude	Ensaio para determinar a resistencia a compresión dunha mostra de bovedillas cerámicas, segundo UNE	184,37	184,37
mt49bvc050	1,000	Ude	Informe de resultados dos ensaios realizados sobre unha mostra de bovedillas cerámicas	95,37	95,37
%N0200	312,260	%	Medios auxiliares	0,02	6,25
%CI	318,510	%	Costes indirectos...(s/total)	0,03	9,56
TOTAL PARTIDA					328,07

SUBCAPÍTULO 17.07 BARANDILLAS

17.013 XDB010 Ude Prueba estática sobre una barandilla,

Prueba estática sobre una barandilla, con determinación de la fuerza horizontal que resiste. Executado según prescripciós do Proxecto e do PCC.

(CM: unidade totalmente executada)

mt49bar010	1,000	Ude	Prueba estática para determinar la fuerza horizontal que resiste una barandilla, segundo CTE DB SE-A	268,06	268,06
%N0200	268,060	%	Medios auxiliares	0,02	5,36
%CI	273,420	%	Costes indirectos...(s/total)	0,03	8,20
TOTAL PARTIDA					281,62

DETALLE DOS PREZOS

Código	Cantidad	Ud.	Descripción	Precio	Importe
--------	----------	-----	-------------	--------	---------

PREZOS DESCOMPOSTOS

SUBCAPÍTULO 17.08 PRBAS DE SERVICIO

17.014 XRI040 Ude Conxunto de probas de servizo,

Conxunto de probas de servizo, para comprobar o correcto funcionamento do ascensor. Executado según prescripcóns do Proxecto e do PCC.
 (CM: unidade totalmente executada)

mt49prs180	1,000	Ude	Proba de servizo para comprobar o correcto funcionamento do ascensor, ata informe de resultados.		
	35,74				35,74
%N0200	35,740	%	Medios auxiliares	0,02	0,71
%CI	36,450	%	Costes indirectos...(s/total)	0,03	1,09
TOTAL PARTIDA					37,54

17.015 XRI080 Ude Proba de servizo final para comprobar

Proba de servizo final para comprobar o correcto funcionamento da rede interior de subministración de auga, en condicións de simultaneidade. Executado según prescripcóns do Proxecto e do PCC.
 (CM: unidade totalmente executada)

mt49prs040	1,000	Ude	Proba de servizo final para comprobar o correcto funcionamento da rede interior de subministración d		
	281,92				281,92
%N0200	281,920	%	Medios auxiliares	0,02	5,64
%CI	287,560	%	Costes indirectos...(s/total)	0,03	8,63
TOTAL PARTIDA					296,19

17.016 XRI110 Ude Proba de servizo para comprobar

Proba de servizo para comprobar o correcto funcionamento das válvulas de retención da rede interior de subministración de auga. Executado según prescripcóns do Proxecto e do PCC.
 (CM: unidade totalmente executada)

mt49prs070	1,000	Ude	Proba de servizo para comprobar o correcto funcionamento de as válvulas de retención da rede interio		
	130,19				130,19
%N0200	130,190	%	Medios auxiliares	0,02	2,60
%CI	132,790	%	Costes indirectos...(s/total)	0,03	3,98
TOTAL PARTIDA					136,77

17.017 XRI120 Ude Proba de servizo final para comprobar

Proba de servizo final para comprobar o correcto funcionamento da rede interior de evacuación de augas residuais. Executado según prescripcóns do Proxecto e do PCC.
 (CM: unidade totalmente executada)

mt49prs080a	1,000	Ude	Proba de servizo final para comprobar o correcto funcionamento da rede interior de evacuación de aug		
	130,19				130,19
%N0200	130,190	%	Medios auxiliares	0,02	2,60
%CI	132,790	%	Costes indirectos...(s/total)	0,03	3,98
TOTAL PARTIDA					136,77

17.018 XRI140 Ude Proba de servizo para comprobar

Proba de servizo para comprobar a estabilidade e a estanqueidade dos peches hidráulicos da rede interior de evacuación de augas mediante proba de fume. Executado según prescripcóns do Proxecto e do PCC.
 (CM: unidade totalmente executada)

mt49prs100	1,000	Ude	Proba de servizo para comprobar a estabilidade e a estanqueidade de os peches hidráulicos da rede in		
	130,16				130,16
%N0200	130,160	%	Medios auxiliares	0,02	2,60
%CI	132,760	%	Costes indirectos...(s/total)	0,03	3,98
TOTAL PARTIDA					136,74

DETALLE DOS PREZOS

Código	Cantidad	Ud.	Descripción	Precio	Importe
--------	----------	-----	-------------	--------	---------

PREZOS DESCOMPOSTOS

CAPÍTULO 18 SEGURIDADE E SAÚDE

SUBCAPÍTULO 18.01 SISTEMAS DE PROTECCIÓN COLECTIVA

18.001 YCR010 m Vallado provisional de solar, de 2,2 m de altura,

Vallado provisional de solar, de 2,2 m de altura, compuesto por malla electrosoldada ME 20x20 Ø 8-8 B 500 T 6x2,20 UNE-EN 10080, sujeta mediante puntas de acero a rolizos de madeira, de 10 a 12 cm de diámetro y 3,2 m de longitud, hincados en el terreno cada 2,5 m. Amortizable la malla electrosoldada en 1 uso y los soportes en 5 usos. Executado según prescripciones do Proxecto e do PCC.
 (CM: cinta corrida)

8,35	mt07ame010n	2,300	m ²	Malla electrosoldada ME 20x20 Ø 8-8 B 500 T 6x2,20 UNE-EN 10080.	3,63	
	mt50spv030a	0,371	m	Rolizo de madeira, de 10 a 12 cm de diámetro.	3,11	1,15
	mt50sph020	0,008	kg	Puntas planas de acero de 20x100 mm.	0,83	0,01
	mo019	0,103	h	Oficial 1ª construcción.	16,33	1,68
	mo111	0,103	h	Peón ordinario construcción.	15,14	1,56
	%N0200	12,750	%	Medios auxiliares	0,02	0,26
	%CI	13,010	%	Costes indirectos...(s/total)	0,03	0,39
				TOTAL PARTIDA		13,40

18.002 YCB040 Ude Pasarela de acero, de 1,50 m de lonxitude para anchura máxima

Pasarela de acero, de 1,50 m de lonxitude para anchura máxima de gabia de 0,9 m, anchura útil de 0,87 m, barandillas laterais de 1 m de altura, amortizable en 20 usos, para protección de paso peatonal sobre zanjas abiertas. Executado según prescripciones do Proxecto e do PCC.
 (CM: unidade totalmente executada)

	mt50spm020lbs	0,050	Ude	Pasarela peonil de acero, de 1,5 m de lonxitude para anchura máxima de gabia de 0,9 m, anchura útil	259,48	12,97
	mo111	0,103	h	Peón ordinario construcción.	15,14	1,56
	%N0200	14,530	%	Medios auxiliares	0,02	0,29
	%CI	14,820	%	Costes indirectos...(s/total)	0,03	0,44
				TOTAL PARTIDA		15,26

18.003 YCE030 m Sistema provisional de protección de hueco de escalera

Sistema provisional de protección de hueco de escalera en construcción, de 1 m de altura, formado por barandilla principal e intermedia de tubo de acero de 25 mm de diámetro y rodapié de tabloncño de madeira de 15x5,2 cm, todo ello sujeto a guardacuerpos telescópicos de acero, fijados por apriete. Amortizables los guardacuerpos en 8 usos, las barandillas en 10 usos y los rodapiés en 4 usos. Executado según prescripciones do Proxecto e do PCC.
 (CM: cinta corrida)

	mt50spb030g	0,088	Ude	Guardacuerpos telescópico de seguridade fabricado en acero de primeira calidade pintado ó forno en	16,57	1,46
	mt50spb050a	0,080	Ude	Varanda para gardacorpos matrizada, de tubo de acero pintado ó forno en epoxi-poliéster, de 25 mm d	4,74	0,38
	mt50spa050f	0,002	m ³	Tabloncño de madeira de piñeiro, dimensións 15x5,2 cm.	292,17	0,58
	mo019	0,155	h	Oficial 1ª construcción.	16,33	2,53
	mo111	0,155	h	Peón ordinario construcción.	15,14	2,35
	%N0200	7,300	%	Medios auxiliares	0,02	0,15
	%CI	7,450	%	Costes indirectos...(s/total)	0,03	0,22
				TOTAL PARTIDA		7,67

18.004 YCL110 Ude Liña de ancoraxe horizontal permanente, de cable de acero,

Liña de ancoraxe horizontal permanente, de cable de acero, sen amortiguador de caídas, de 10 m de lonxitude, clase C, composta por 2 ancoraxes terminais de aleación de aluminio L-2653 con tratamento térmico T6; 1 ancoraxe intermedio de aleación de aluminio L-2653 con tratamento térmico T6; cable flexible de acero galvanizado, de 10 mm de diámetro, composto por 7 cordóns de 19 fíos; tensor de caixa aberta; conxunto de un sujetacables y un terminal manual; protector para cabo; placa de sinalización y conxunto de dous precintos de seguridade. Executado según prescripciones do Proxecto e do PCC.
 (CM: unidade totalmente executada)

	mt50spl110	2,000	Ude	Ancoraxe terminal de aleación de aluminio L-2653 con tratamento térmico T6,		
--	------------	-------	-----	---	--	--

DETALLE DOS PREZOS

Código	Cantidad	Ud.	Descripción	Precio	Importe
--------	----------	-----	-------------	--------	---------

PREZOS DESCOMPOSTOS

acabado con pintura epox	9,71	19,42			
mt50spl105a	8,000	Ude	Fixación composta por taco químico, arandela e parafuso de aceiro de 12 mm		
de diámetro e 80 mm de lo	3,92	31,36			
mt50spl120	1,000	Ude	Ancoraxe intermedio de aleación de aluminio L-2653 con tratamento térmico		
T6, acabado con pintura ep	25,26	25,26			
de diámetro e 80 mm de lo	3,92	7,84			
mt50spl130	10,500	m	Cable flexible de aceiro galvanizado, de 10 mm de diámetro, composto por 7		
cordóns de 19 fíos, inclu	1,73	18,17			
mt50spl040	1,000	Ude	Tensor de caixa aberta, con ollo nun extremo e horquilla no extremo oposto.		
65,37	65,37				
24,76	mt50spl050	1,000	Ude	Conjunto de un sujetacables y un terminal manual, de aceiro inoxidable.	24,76
	mt50spl080	1,000	Ude	Protector para cabo, de PVC, cor amarelo.	3,96 3,96
	mt50spl060	1,000	Ude	Placa de sinalización da liña de ancoraxe.	12,28 12,28
	mt50spl070	1,000	Ude	Conxunto de dous precintos de seguridade.	14,86 14,86
	mo111	1,649	h	Peón ordinario construción.	15,14 24,97
	%N0200	248,250	%	Medios auxiliares	0,02 4,97
	%CI	253,220	%	Costes indirectos...(s/total)	0,03 7,60
				TOTAL PARTIDA	260,82

18.005 YCF040 m Sistema T de rede de seguridade UNE-EN 1263-1 T A2 M60 Q M

Sistema T de rede de seguridade UNE-EN 1263-1 T A2 M60 Q M colocada horizontalmente con consolas con brazo articulado, primeira posta, mediante montaje en el suelo y elevación posterior a la planta. Amortizable la red en 10 puestas y las consolas en 15 usos. Executado según prescripcóns do Proxecto e do PCC.
 (CM: cinta corrida)

mt50sph010ja	0,322	m ²	Rede de seguridade UNE-EN 1263-1 T A2 M60 Q M, de poliamida de alta		
tenacidade, anudada, de cor bran	2,59	0,83			
mt50spm030b	0,038	Ude	Soporte mordaza.	97,15	3,69
mt50sph030a	0,038	Ude	Brazo metálico articulado, tipo ménsula, de 2,5 m de lonxitude. Incluso p/p de		
elemento fijador e ga	59,80	2,27			
36,35	mt50sph035b	0,024	Ude	Larguero metálico de 6 m de lonxitude, para apoiar sobre brazo de consola.	
	0,87				
tratamento	mt50spr170a	0,116	m	Corda de unión UNE-EN 1263-1 N de polipropileno de alta tenacidade, con	
ós raios UV, D=8	0,13	0,02			
	mo019	0,227	h	Oficial 1ª construción.	16,33 3,71
	mo111	0,227	h	Peón ordinario construción.	15,14 3,44
	%N0200	14,830	%	Medios auxiliares	0,02 0,30
	%CI	15,130	%	Costes indirectos...(s/total)	0,03 0,45
				TOTAL PARTIDA	15,58

18.006 YCN020 m Pasarela de circulación de aluminio, de 3,00 m de lonxitude,

Pasarela de circulación de aluminio, de 3,00 m de lonxitude, anchura útil de 0,60 m, amortizable en 20 usos, para protección de trabajos en cubierta inclinada. Executado según prescripcóns do Proxecto e do PCC.
 (CM: cinta corrida)

mt50spm025s	0,017	Ude	Pasarela de circulación de aluminio, de 3 m de lonxitude, anchura útil de 0,6 m,		
con plataforma de s	289,69	4,92			
	mo019	0,103	h	Oficial 1ª construción.	16,33 1,68
	mo111	0,103	h	Peón ordinario construción.	15,14 1,56
	%N0200	8,160	%	Medios auxiliares	0,02 0,16
	%CI	8,320	%	Costes indirectos...(s/total)	0,03 0,25
				TOTAL PARTIDA	8,57

18.007 YCR025 Ude Puerta para acceso peonil de chapa de aceiro galvanizado

Puerta para acceso peonil de chapa de aceiro galvanizado, de unha folla, de 0,9x2,0 m, colocada en vallado provisional de solar, sujeta mediante postes del mismo material, fincados no terreo, amortizable en 5 usos. Executado según prescripcóns do Proxecto e do PCC.
 (CM: unidade totalmente executada)

mt50spv011a	0,200	Ude	Puerta para acceso peatonal de chapa de aceiro galvanizado, de unha folla, de		
0,9x2,0 m, con lengüet	222,84	44,57			
	mo019	0,180	h	Oficial 1ª construción.	16,33 2,94

DETALLE DOS PREZOS

Código	Cantidad	Ud.	Descripción	Precio	Importe
--------	----------	-----	-------------	--------	---------

PREZOS DESCOMPOSTOS

mo111	0,180	h	Peón ordinario construción.	15,14	2,73
%N0200	50,240	%	Medios auxiliares	0,02	1,00
%CI	51,240	%	Costes indirectos...(s/total)	0,03	1,54
TOTAL PARTIDA					52,78

18.008 YCR026 Ude Puerta para acceso de vehículos de chapa de aceiro galvanizado,

Puerta para acceso de vehículos de chapa de aceiro galvanizado, de dúas follas, de 4,0x2,0 m, colocada en vallado provisional de solar, sujeta mediante postes del mismo material, anclados al terreno con dados de hormigón, amortizable en 5 usos. Executado según prescripcions do Proxecto e do PCC.
 (CM: unidade totalmente executada)

mt50spv011h	0,200	Ude	Puerta para acceso de vehículos de chapa de aceiro galvanizado, de dúas follas, de 4,0x2,0 m, con le	841,84	168,37
mt10hmf010Mp	0,250	m ³	Formigón HM-20/P/20/I, fabricado en central.	66,39	16,60
mo019	0,514	h	Oficial 1ª construción.	16,33	8,39
mo111	0,514	h	Peón ordinario construción.	15,14	7,78
%N0200	201,140	%	Medios auxiliares	0,02	4,02
%CI	205,160	%	Costes indirectos...(s/total)	0,03	6,15
TOTAL PARTIDA					211,31

SUBCAPÍTULO 18.02 EQUIPOS DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL

18.009 YIX010 Ude Conjunto de equipos de protección individual,

Conjunto de equipos de protección individual, necesarios para el cumplimiento de la normativa vigente en materia de Seguridad y Salud en el Trabajo. Executado según prescripcions do Proxecto e do PCC.
 (CM: unidade totalmente executada)

TOTAL PARTIDA 1.030,00

SUBCAPÍTULO 18.03 MENCIÑAS PREVENTIVAS E PRIMEIROS AUXILIOS

18.010 YMM010 Ude Caixa de urxencia en caseta de obra.

Caixa de urxencia en caseta de obra. Executado según prescripcions do Proxecto e do PCC.
 (CM: unidade totalmente executada)

mt50eca010	1,000	Ude	Botiquín de urxencia provisto de desinfectantes y antisépticos autorizados, gasas estériles, algodón	95,24	95,24
mo111	0,190	h	Peón ordinario construción.	15,14	2,88
%N0200	98,120	%	Medios auxiliares	0,02	1,96
%CI	100,080	%	Costes indirectos...(s/total)	0,03	3,00
TOTAL PARTIDA					103,08

SUBCAPÍTULO 18.04 INSTALACIÓNS PROVISIONAIS DE HIXIENE E BENESTAR

18.011 YPA010 Ude Acometida provisional de fontanería soterrada a caseta

Acometida provisional de fontanería soterrada a caseta prefabricada de obra. Executado según prescripcions do Proxecto e do PCC.
 (CM: unidade totalmente executada)

mt50ica010c	1,000	Ude	Acometida provisional de fontanería a caseta prefabricada de obra.	101,49	101,49
%N0200	101,490	%	Medios auxiliares	0,02	2,03
%CI	103,520	%	Costes indirectos...(s/total)	0,03	3,11
TOTAL PARTIDA					106,63

18.012 YPC010 Ude Alquiler mensual de caseta prefabricada para aseos en obra

Alquiler mensual de caseta prefabricada para aseos en obra, de 3,45x2,05x2,30 m (7,00 m²). Executado según prescripcions do Proxecto e do PCC.
 (CM: unidade totalmente executada)

mt50cas010d	1,000	Ude	Mes de alquiler de caseta prefabricada para aseos en obra, de 3,45x2,05x2,30		
-------------	-------	-----	--	--	--

DETALLE DOS PREZOS

Código	Cantidad	Ud.	Descripción	Precio	Importe
--------	----------	-----	-------------	--------	---------

PREZOS DESCOMPOSTOS

m (7,00 m ²), composta po	158,96				158,96
%N0200	158,960	%	Medios auxiliares	0,02	3,18
%CI	162,140	%	Costes indirectos...(s/total)	0,03	4,86
TOTAL PARTIDA					167,00

18.013 YPC020 Ude Alquiler mensual de caseta prefabricada para vestuarios en obra,

Alquiler mensual de caseta prefabricada para vestuarios en obra, de 4,20x2,33x2,30 m (9,80 m²). Executado según prescripciones do Proxecto e do PCC.
 (CM: unidade totalmente executada)

mt50cas050a	1,000	Ude	Mes de alquiler de caseta prefabricada para vestuarios en obra, de 4,20x2,33x2,30 (9,80) m ² , composta	99,54	99,54
%N0200	99,540	%	Medios auxiliares	0,02	1,99
%CI	101,530	%	Costes indirectos...(s/total)	0,03	3,05
TOTAL PARTIDA					104,58

18.014 YPC030 Ude Alquiler mensual de caseta prefabricada para comedor en obra,

Alquiler mensual de caseta prefabricada para comedor en obra, de 7,87x2,33x2,30 m (18,40 m²). Executado según prescripciones do Proxecto e do PCC.
 (CM: unidade totalmente executada)

mt50cas040	1,000	Ude	Mes de alquiler de caseta prefabricada para comedor en obra, de 7,87x2,33x2,30 (18,40) m ² , composta p	181,55	181,55
%N0200	181,550	%	Medios auxiliares	0,02	3,63
%CI	185,180	%	Costes indirectos...(s/total)	0,03	5,56
TOTAL PARTIDA					190,74

18.015 YPC040 Ude Alquiler mensual de caseta prefabricada para almacenamiento

Alquiler mensual de caseta prefabricada para almacenamiento en obra de los materiales, la pequeña maquinaria y las herramientas, de 3,43x2,05x2,30 m (7,00 m²). Executado según prescripciones do Proxecto e do PCC.
 (CM: unidade totalmente executada)

mt50cas020b	1,000	Ude	Mes de alquiler de caseta prefabricada para almacenamiento en obra de materiales, pequeña maquinaria	84,94	84,94
%N0200	84,940	%	Medios auxiliares	0,02	1,70
%CI	86,640	%	Costes indirectos...(s/total)	0,03	2,60
TOTAL PARTIDA					89,24

18.016 YPC050 Ude Alquiler mensual de caseta prefabricada para despacho de oficina

Alquiler mensual de caseta prefabricada para despacho de oficina en obra, de 4,78x2,42x2,30 m (10,55 m²). Executado según prescripciones do Proxecto e do PCC.
 (CM: unidade totalmente executada)

mt50cas030b	1,000	Ude	Mes de alquiler de caseta prefabricada para despacho de oficina en obra, de 4,78x2,42x2,30 m (10,55 m	122,03	122,03
%N0200	122,030	%	Medios auxiliares	0,02	2,44
%CI	124,470	%	Costes indirectos...(s/total)	0,03	3,73
TOTAL PARTIDA					128,20

SUBCAPÍTULO 18.05 SEÑALIZACIÓN PROVISIONAL DE OBRA

18.017 YSS020 Ude Cartel xeral indicativo de riscos, de PVC serigrafiado, de 990x670

Cartel xeral indicativo de riscos, de PVC serigrafiado, de 990x670 mm, amortizable en 3 usos, fijado con bridas. Executado según prescripciones do Proxecto e do PCC.
 (CM: unidade totalmente executada)

mt50les020a	0,333	Ude	Cartel xeral indicativo de riscos, de PVC serigrafiado, de 990x670 mm, con 6 orificios de fixación.	10,65	3,55
mo111	0,206	h	Peón ordinario construcción.	15,14	3,12
%N0200	6,850	%	Medios auxiliares	0,02	0,14
%CI	6,990	%	Costes indirectos...(s/total)	0,03	0,21
TOTAL PARTIDA					7,20

5.3 ORZAMENTO

ORZAMENTO

Código	Descrición	Medición	Precio	Orzamento
--------	------------	----------	--------	-----------

CAPÍTULO 01 DEMOLICIÓN

SUBCAPÍTULO 01.01 CIMENTACIÓN

DDS030 1.001	m³ Demolición de lousa de cimentación de formigón en masa Demolición de lousa de cimentación de formigón en masa, de ata 1,5 m de profundidade máxima, con martelo pneumático, e carga manual de cascallos sobre camión ou contedor.Execitado según prescripcíons do Proxecto e do PCC. (CM: cinta corrida)	1,42	262,07	372,14
TOTAL SUBCAPÍTULO 01.01				372,14

SUBCAPÍTULO 01.02 ESTRUCTURA

DEH020 1.002	m² Demolición de lousa maciza de formigón armado de ata 20 cm de canto total Demolición de lousa maciza de formigón armado de ata 20 cm de canto total, con medios manuais, martelo pneumático e equipo de oxicorte, e carga manual de cascallos sobre camión ou contedor.Execitado según prescripcíons do Proxecto e do PCC. (CM: cinta corrida)	551,97	41,06	22.663,89
DEH060 1.003	m² Demolición de lousa de escaleira de formigón armado, ata 25 cm de grosor Demolición de lousa de escaleira de formigón armado, ata 25 cm de grosor, e chanzos, con medios manuais, martelo pneumático e equipo de oxicorte, e carga manual de cascallos sobre camión ou contedor.Execitado según prescripcíons do Proxecto e do PCC. (CM: cinta corrida)	13,43	38,78	520,82
TOTAL SUBCAPÍTULO 01.02				23.184,71

SUBCAPÍTULO 01.03 FACHADA

DFF020 1.004	m² Demolición de folia exterior en cerramento de fachada, de fábrica revestida Demolición de folia exterior en cerramento de fachada, de fábrica revestida, formada por ladrillo hueco dobre de 7/9 cm de espesor, con medios manuais, e carga manual de cascallos sobre camión ou contedor.Execitado según prescripcíons do Proxecto e do PCC. (CM: cinta corrida)	1.145,27	4,97	5.691,99
------------------------	---	----------	------	----------

ORZAMENTO

Código	Descrición	Medición	Precio	Orzamento
DFF030 1.005	m² Demolición de folia interior de cerramento de fachada, de fábrica revestida Demolición de folia interior de cerramento de fachada, de fábrica revestida, formada por ladrillo hueco sinxelo de 4/5 cm de espesor, con medios manuais, e carga manual de cascallos sobre camión ou contedor.Execitado según prescripcíons do Proxecto e do PCC. (CM: cinta corrida)	1.145,27	3,89	4.455,10
TOTAL SUBCAPÍTULO 01.03				10.147,09

SUBCAPÍTULO 01.04 PARTICIÓN INTERIORES

DPP020 1.006	Ude Desmontaxe de folia de porta interior de paso de carpintería de madeira Desmontaxe de folia de porta interior de paso de carpintería de madeira, galces, tapaxuntas e ferraxes, con medios manuais e carga manual do material desmontado sobre camión ou contedor.Execitado según prescripcíons do Proxecto e do PCC. (CM: unidade a medir)	55,00	5,01	275,55
DPT020 1.007	m² Demolición de partición interior de fábrica revestida Demolición de partición interior de fábrica revestida, formada por ladrillo hueco sinxelo de 4/5 cm de espesor, con medios manuais, e carga manual de cascallos sobre camión ou contenedor.Execitado según prescripcíons do Proxecto e do PCC. (CM: cinta corrida)	880,56	3,68	3.240,46
TOTAL SUBCAPÍTULO 01.04				3.516,01

SUBCAPÍTULO 01.06 ILLAMENTO

DNF010b 1.008	m² Retirada de panel ou manta de illante, en fachada ou medianería Retirada de panel ou manta de illante, en fachada ou medianería, cunha das follas previamente demolida, con medios manuais e carga manual de cascallos sobre camión ou contedor.Execitado según prescripcíons do Proxecto e do PCC. (CM: cinta corrida)	1.145,27	0,49	561,18
TOTAL SUBCAPÍTULO 01.06				561,18

ORZAMENTO

Código	Descrición	Medición	Precio	Orzamento
--------	------------	----------	--------	-----------

SUBCAPÍTULO 01.07 CUBERTA

DQC040 1.009	m² Arranque de cobertura de tella cerámica curva e elementos de fixación Arranque de cobertura de tella cerámica curva e elementos de fixación, colocada con morteiro a menos de 20 m de altura, en cuberta inclinada en L cunha pendente media do 30%, con medios manuais e carga manual de cascallos sobre camión ou contenedor. Execitado según prescripcíons do Proxecto e do PCC. (CM: cinta corrida)	1.636,28	12,67	20.731,67
DQC030 1.010	m² Desmontaxe de cobertura de placas de fibrocemento con Desmontaxe de cobertura de placas de fibrocemento con amianto e elementos de fixación, suxeita mecánicamente sobre correa estrutural a menos de 20 m de altura, en cuberta inclinada en L cunha pendente media do 30%, para una superficie media a desmontar de entre 1001 e 2000 m ² ; plastificado, etiquetado e paletizado das placas con medios e equipos axeitados, e carga mecánica do material desmontado sobre camión. Execitado según prescripcíons do Proxecto e do PCC. (CM: cinta corrida)	1.636,28	19,03	31.138,41
DQN020 1.011	m² Retirada de placa ou panel de illamento en cuberta inclinada, con medios manuais Retirada de placa ou panel de illamento en cuberta inclinada, con medios manuais, e carga manual de cascallos sobre camión ou contenedor. Execitado según prescripcíons do Proxecto e do PCC. (CM: cinta corrida)	1.636,28	0,73	1.194,48
TOTAL SUBCAPÍTULO 01.07				53.064,56

SUBCAPÍTULO 01.08 SOLOS, REVESTIMENTOS E FALSOS TEITOS

DRS020 1.012	m² Demolición de pavimento existente no interior do edificio Demolición de pavimento existente no interior do edificio, de baldosas cerámicas con martelo pneumático e carga manual de cascallos sobre camión ou contenedor. Execitado según prescripcíons do Proxecto e do PCC. (CM: cinta corrida)	1.366,46	4,17	5.698,14
DRT020 1.013	m² Demolición de falso teito continuo de placas de escaiola Demolición de falso teito continuo de placas de escaiola, xeso laminado ou cartón xeso, con medios manuais, e carga manual de cascallos sobre camión ou contenedor. Execitado según prescripcíons do Proxecto e do PCC. (CM: cinta corrida)	1.366,46	4,14	5.657,14

ORZAMENTO

Código	Descrición	Medición	Precio	Orzamento
DRA010 1.014	m² Demolición de alicatado de azulexo e picado del material de agarre Demolición de alicatado de azulexo e picado del material de agarre adherido al soporte, con medios manuais, e carga manual de cascallos sobre camión ou contenedor. Execitado según prescripcóns do Proxecto e do PCC. (CM: cinta corrida)	124,89	6,93	865,49
DRE010 1.015	m Levantado de revestimento de chanzo de formigón prefabricado, con medios manuais Levantado de revestimento de chanzo de formigón prefabricado, con medios manuais, e carga manual de cascallos sobre camión ou contenedor. Execitado según prescripcóns do Proxecto e do PCC. (CM: cinta corrida)	13,43	4,95	66,48
TOTAL SUBCAPÍTULO 01.08				12.287,25

SUBCAPÍTULO 01.09 DESMONTAXE BAÑOS E COCIÑA

DSM010 1.016	Ude Desmontaxe de lavabo con pedestal, grifería e accesorios, con medios Desmontaxe de lavabo con pedestal, grifería e accesorios, con medios manuais e carga manual do material desmontado sobre camión ou contedor. Execitado según prescripcóns do Proxecto e do PCC. (CM: unidade a medir)	22,00	16,39	360,58
DSM010b 1.017	Ude Desmontaxe de inodoro con tanque baixo, e accesorios, con medios Desmontaxe de inodoro con tanque baixo, e accesorios, con medios manuais e carga manual do material desmontado sobre camión ou contedor. Execitado según prescripcóns do Proxecto e do PCC. (CM: unidade a medir)	18,00	15,88	285,84
DSM010c 1.018	Ude Desmontaxe de urinario con alimentación e desaugadoiro vistos Desmontaxe de urinario con alimentación e desaugadoiro vistos, grifería e accesorios, con medios manuais e carga manual do material desmontado sobre camión ou contedor. Execitado según prescripcóns do Proxecto e do PCC. (CM: unidade totalmente executada)	6,00	17,22	103,32
DSC010 1.019	Ude Desmontaxe de vertedoiro de gres de 1 cubeta, billería e accesorios Desmontaxe de vertedoiro de gres de 1 cubeta, billería e accesorios, con medios manuais e carga manual do material desmontado sobre camión ou contedor. Execitado según prescripcóns do Proxecto e do PCC. (CM: unidade totalmente executada)	1,00	10,95	10,95

ORZAMENTO

Código	Descrición	Medición	Precio	Orzamento
DSC011 1.020	Ude Desmontaxe de lavadeiro de gres, billería e accesorios Desmontaxe de lavadeiro de gres, billería e accesorios, con medios manuais e carga manual do material desmontado sobre camión ou contedor. Execitado según prescripcíons do Proxecto e do PCC. (CM: unidade totalmente executada)	6,00	10,78	64,68
DSC030 1.021	m Desmontaxe de cimeira de pedra natural, con medios Desmontaxe de cimeira de pedra natural, con medios manuais e carga manual do material desmontado sobre camión ou contedor. Execitado según prescripcíons do Proxecto e do PCC. (CM: cinta corrida)	2,10	16,64	34,94
TOTAL SUBCAPÍTULO 01.09				860,31
TOTAL CAPÍTULO 01 DEMOLICIÓNS.				103.993,25
=====				

ORZAMENTO

Código	Descrición	Medición	Precio	Orzamento
--------	------------	----------	--------	-----------

CAPÍTULO 02 REDE DE SANEAMENTO HORIZONTAL

SUBCAPÍTULO 02.01 ARQUETAS

ASA010 2.001	Ude Arqueta de paso, rexistrable, de obra de fábrica, de dimensións interiores 50x50x50 Arqueta de paso, rexistrable, de obra de fábrica, de dimensións interiores 50x50x50 cm, con tapa prefabricada de formigón armado, sobre soleira de formigón en masa. Execitado según prescripcions do Proxecto e do PCC. (CM: unidade totalmente executada)	11,00	177,20	1.949,20
ASA020 2.002	Ude Arqueta de bombeo, de obra de fábrica, rexistrable Arqueta de bombeo, de obra de fábrica, rexistrable, de dimensións interiores 100x100x100 cm, con lousa de formigón armado HA-30/B/20/IIb+Qb e tapa prefabricada de formigón armado, electrobomba sumerxible para achique de augas limpas ou lixeiramente cargadas, construída en ferro fundido, cunha potencia de 1,1 kW. Execitado según prescripcions do Proxecto e do PCC. (CM: unidade totalmente executada)	1,00	2.183,62	2.183,62
TOTAL SUBCAPÍTULO 02.01				4.132,82

SUBCAPÍTULO 02.02 ACOMETIDA

ASB020 2.003	Ude Conexión da acometida do edificio á rede xeral de saneamento do municipio. Conexión da acometida do edificio á rede xeral de saneamento do municipio. Execitado según prescripcions do Proxecto e do PCC. (CM: unidade totalmente executada)	1,00	168,79	168,79
ASB010 2.004	m Acometida xeral de saneamento á rede xeral do municipio, de PVC liso, serie SN-4, Acometida xeral de saneamento á rede xeral do municipio, de PVC liso, serie SN-4, rixidez anular nominal 4 kN/m ² , de 200 mm de diámetro, pegado mediante adhesivo. Execitado según prescripcions do Proxecto e do PCC. (CM: cinta corrida)	14,50	70,59	1.023,56
TOTAL SUBCAPÍTULO 02.02				1.192,35

ORZAMENTO

Código	Descrición	Medición	Precio	Orzamento
--------	------------	----------	--------	-----------

SUBCAPÍTULO 02.03 COLECTORES

ASC010 2.005	m Colector enterrado de saneamento, con arquetas (non incluídas neste prezo) Colector enterrado de saneamento, con arquetas (non incluídas neste prezo), de PVC liso, serie SN-4, rixidez anular nominal 4 kN/m ² , de 160 mm de diámetro, pegado mediante adhesivo. Execitado según prescripcíons do Proxecto e do PCC. (CM: cinta corrida)	74,00	21,85	1.616,90
------------------------	---	-------	-------	----------

TOTAL SUBCAPÍTULO 02.03	1.616,90
--------------------------------------	-----------------

TOTAL CAPÍTULO 02 REDE DE SANEAMENTO HORIZONTAL.....	6.942,07
---	-----------------

=====

ORZAMENTO

Código	Descrición	Medición	Precio	Orzamento
--------	------------	----------	--------	-----------

CAPÍTULO 03 CIMENTACIÓNS

SUBCAPÍTULO 03.01 FORMIGÓN DE LIMPEZA

CRL010 3.001	m² Capa de formigón de limpeza HL-150/B/20 Capa de formigón de limpeza HL-150/B/20, fabricado en central e verquido con bomba, de 10 cm de espesor. Execitado según prescripcións do Proxecto e do PCC. (CM: cinta corrida)	8,41	9,75	82,00
TOTAL SUBCAPÍTULO 03.01				82,00

SUBCAPÍTULO 03.02 FOXO DE ASCENSOR

CVF010 3.002	m³ Vaso de formigón armado, realizado con formigón HA-30/B/20/IIa fabricado en central, Vaso de formigón armado, realizado con formigón HA-30/B/20/IIa fabricado en central, e verquido con bomba, e aceiro UNE-EN 10080 B 500 S, contía 50 kg/m ³ , para formación de foxo de ascensor enterrado a nivel da cimentación. Execitado según prescripcións do Proxecto e do PCC. (CM: cinta corrida)	8,41	167,79	1.411,11
TOTAL SUBCAPÍTULO 03.02				1.411,11

TOTAL CAPÍTULO 03 CIMENTACIÓNS.	1.493,11
---	-----------------

=====

ORZAMENTO

Código	Descrición	Medición	Precio	Orzamento
--------	------------	----------	--------	-----------

CAPÍTULO 04 ESTRUCTURA

SUBCAPÍTULO 04.01 FORXADO SANITARIO

EHI010 4.001	<p>m² Forxado sanitario de formigón armado de 20+4 cm de canto total Forxado sanitario de formigón armado de 20+4 cm de canto total, sobre encofrado perdido de módulos de polipropileno reciclado, realizado con formigón HA-25/B/12/IIa fabricado en central, e verquido con cubilote, aceiro UNE-EN 10080 B 500 S, contía 3 kg/m², e malla electrosoldada ME 15x15 Ø 5-5 B 500 T 6x2,20 UNE-EN 10080 sobre separadores homologados, en capa de compresión de 4 cm de espesor. Execitado según prescripcóns do Proxecto e do PCC. (CM: cinta corrida)</p>	571,99	30,50	17.445,70
TOTAL SUBCAPÍTULO 04.01				17.445,70

SUBCAPÍTULO 04.02 ESCALEIRAS

EHE010 4.002	<p>m² Lousa de escaleira de formigón armado, e=15 cm, con chanceado de formigón, Lousa de escaleira de formigón armado, e=15 cm, con chanceado de formigón, realizada con formigón HA-25/P/20/IIa fabricado en central, e verquido con cubilote, e aceiro UNE-EN 10080 B 500 S, 18 kg/m²; montaje y desmontaje de sistema de encofrado recuperable de madeira. Execitado según prescripcóns do Proxecto e do PCC. (CM: cinta corrida)</p>	72,57	121,23	8.797,66
TOTAL SUBCAPÍTULO 04.02				8.797,66

TOTAL CAPÍTULO 04 ESTRUCTURA. **26.243,36**

=====

ORZAMENTO

Código	Descrición	Medición	Precio	Orzamento
--------	------------	----------	--------	-----------

CAPÍTULO 06 FACHADAS E PARTICIÓN

SUBCAPÍTULO 06.01 FACHADA VENTILADA

FAR040 6.001	m² Folla interior de cerramento de fachada ventilada de 24 cm de espesura Folla interior de cerramento de fachada ventilada de 24 cm de espesura, de fábrica de bloque alixeirado de termoarcilla, 30x19x24 cm, para revestir, recibida con mortero de cemento industrial, cor gris, M-5, suministrado a granel. Execitado según prescripcóns do Proxecto e do PCC. (CM: cinta corrida)	1.145,27	36,21	41.470,23
FAP010 6.002	m² Folla exterior de fachada ventilada de 3 cm de espesura Folla exterior de fachada ventilada de 3 cm de espesura, de placas de granito Gris Quintana, acabado pulido, 60x40x3 cm, con ancoraxes puntuais, regulables nas tres direccións, de aceiro inoxidable AISI 304, fixados ó paramento soporte con tacos especiais. Execitado según prescripcóns do Proxecto e do PCC. (CM: cinta corrida)	1.145,27	151,27	173.244,99
FAJ010 6.003	m² Sistema de anclaje vertical e subsistema de anclaje horizontal Sistema de anclaje vertical e subsistema de anclaje horizontal, Epsilon O + Lest con uña vista STROW, de aluminio AW 6063 T5 lacado negra, para a fixación de placas de pedra natural de 60x40x2 cm (no incluídas en este precio). Execitado según prescripcóns do Proxecto e do PCC. (CM: cinta corrida)	1.145,27	49,38	56.553,43
TOTAL SUBCAPÍTULO 06.01				271.268,65

SUBCAPÍTULO 06.02 PARTICIÓN INTERIORES

FTS020b 6.004	m² Partición interior para tabiquería, realizada mediante o sistema DBBLOK Partición interior para tabiquería, realizada mediante o sistema DBBLOK, formada por unha folla de fábrica de 6,5 cm de grosor de ladrillo de formigón oco acústico, Geroblok Tabique DBBLOK, para revestir, de 49x6,5x19 cm, recibida con mortero de cemento, industrial, M-7,5, revestida por ambas caras con 15 mm de xeso de construción B1, proxectado, acabado enlucido con xeso de aplicación en capa fina C6. Execitado según prescripcóns do Proxecto e do PCC. (CM: cinta corrida)	1.416,97	36,47	51.676,90
-------------------------	---	----------	-------	-----------

ORZAMENTO

Código	Descrición	Medición	Precio	Orzamento
FTS020 6.005	m² Partición interior para separación entre recinto protexido e de instalacións Partición interior para separación entre recinto protexido e de instalacións ou de actividade, realizada mediante o sistema DBBLOK, formada por dúas follas de fábrica de 12 cm de espesor de ladrillo de formigón perforado acústico, Geroblok Perforado DBBLOK, para revestir, de 24x12x9 cm, recibidas con morteiro de cemento, industrial, M-7,5, separadas por unha cámara de aire de 2 cm de espesor e revestidas pola súa cara exterior con 15 mm de xeso de construción B1, proxectado, acabado enlucido con xeso de aplicación en capa fina C6, e pola outra cara con 15 mm de morteiro de cemento, industrial, M-5. Execitado según prescripcóns do Proxecto e do PCC. (CM: cinta corrida)	162,48	72,73	11.817,17
TOTAL SUBCAPÍTULO 06.02				63.494,07
				334.762,72
TOTAL CAPÍTULO 06 FACHADAS E PARTICIÓN.				
=====				

ORZAMENTO

Código	Descrición	Medición	Precio	Orzamento
--------	------------	----------	--------	-----------

CAPÍTULO 07 SOLOS, REVESTIMENTOS E FALSOS TEITOS

SUBCAPÍTULO 07.01 SOLOS E PAVIMENTOS

RSB011 7.001	m² Base para pavimento de morteiro lixeiro de cemento, CT - C12 - F3 Base para pavimento de morteiro lixeiro de cemento, CT - C12 - F3 segundo UNE-EN 13813, de 40 mm de espesor, vertido sobre soporte de hormigón armado o mortero para formación de recrecidos, previa imprimación da superficie soporte, que actúa coma ponte de unión (sen incluír a preparación do soporte). Execitado según prescripcíons do Proxecto e do PCC. (CM: cinta corrida)	1.119,48	34,38	38.487,72
RSA020 7.002	m² Capa fina de pasta niveladora de chans CT - C25 - F6 segundo UNE-EN 13813 Capa fina de pasta niveladora de chans CT - C25 - F6 segundo UNE-EN 13813, de 2 mm de espesor, aplicada manualmente, para regularización e nivelación da superficie soporte interior de formigón ou morteiro, previa aplicación de imprimación de resinas sintéticas modificadas, que actúa coma ponte de unión (sen incluír a preparación do soporte), preparada para recibir pavimento cerámico, de cortiza, de madeira, laminado, flexible ou textil (no incluído en este precio). Execitado según prescripcíons do Proxecto e do PCC. (CM: cinta corrida)	1.119,48	9,07	10.153,68
RSS034 7.003	m² Pavimento vinílico homoxéneo, antiesvarante, de 2,0 mm de espesor Pavimento vinílico homoxéneo, antiesvarante, de 2,0 mm de espesor, con tratamento de protección superficial a base de poliuretano, cor a escoller, suministrado en rolos de 200 cm de anchura, instalado sobre base soporte (non incluída neste prezo) e fixado con adhesivo de contacto. Execitado según prescripcíons do Proxecto e do PCC. (CM: cinta corrida)	1.119,48	35,81	40.088,58
TOTAL SUBCAPÍTULO 07.01				88.729,98

ORZAMENTO

Código	Descrición	Medición	Precio	Orzamento
--------	------------	----------	--------	-----------

SUBCAPÍTULO 07.02 ALICATADOS

RAG012 7.004	m² Alicatado con azulexo liso, 1/0/-/, 20x20 cm, 8 €/m², cas pezas dispostas a cartabón, Alicatado con azulexo liso, 1/0/-/, 20x20 cm, 8 €/m ² , cas pezas dispostas a cartabón, colocado sobre unha superficie soporte de placas de xeso laminado en paramentos interiores, mediante adhesivo cementoso normal, C1 branca, sen xunta (separación entre 1,5 e 3 mm); cantoneiras de PVC. Execitado según prescripcíons do Proxecto e do PCC. (CM: cinta corrida)	950,78	26,56	25.252,72
------------------------	--	--------	-------	-----------

TOTAL SUBCAPÍTULO 07.02 25.252,72

SUBCAPÍTULO 07.03 FALSOS TEITOS

RTD021 7.005	m² Falso teito rexistrable, situado a una altura menor de 4 m, decorativo D148 KNAUF, Falso teito rexistrable, situado a una altura menor de 4 m, decorativo D148 KNAUF, formado por placas de xeso laminado lisas Danoline acabado Corridor R Borde D de 9,5x400x1200 mm, con perfilera oculata. Execitado según prescripcíons do Proxecto e do PCC. (CM: cinta corrida)	1.119,48	113,14	126.657,97
------------------------	---	----------	--------	------------

TOTAL SUBCAPÍTULO 07.03 126.657,97

SUBCAPÍTULO 07.04 PINTURA PARA EXTERIORES

RFP010 7.006	m² Revestimiento decorativo de fachadas con pintura plástica lisa Revestimiento decorativo de fachadas con pintura plástica lisa, para a realización da capa de acabado en revestimentos continuos bicapa; limpeza y lijado previo do soporte de formigón, en bo estado de conservación, man de fondo e dúas mans de acabado (rendimento: 0,1 l/m ² cada man). Execitado según prescripcíons do Proxecto e do PCC. (CM: cinta corrida)	51,45	10,19	524,28
------------------------	---	-------	-------	--------

TOTAL SUBCAPÍTULO 07.04 524,28

ORZAMENTO

Código	Descrición	Medición	Precio	Orzamento
--------	------------	----------	--------	-----------

SUBCAPÍTULO 07.05 PINTURA PARA INTERIORES

RIP020 7.007	m² Pintura plástica con textura lisa, cor a escoller, acabado mate Pintura plástica con textura lisa, cor a escoller, acabado mate, sobre paramentos horizontais e verticais interiores de formigón, man de fondo e dúas mans de acabado (rendimento: 0,125 l/m ² cada man). Execitado según prescripcíons do Proxecto e do PCC. (CM: cinta corrida)	1.416,97	8,68	12.299,30
------------------------	--	----------	------	-----------

TOTAL SUBCAPÍTULO 07.05	12.299,30
--------------------------------------	------------------

TOTAL CAPÍTULO 07 SOLOS, REVESTIMENTOS E FALSOS TEITOS.....	253.464,25
--	-------------------

=====

ORZAMENTO

Código	Descrición	Medición	Precio	Orzamento
--------	------------	----------	--------	-----------

SOLARES

CAPÍTULO 08 CARPINTERÍA, VIDRIOS E PROTECCIÓN

SUBCAPÍTULO 08.01 CARPINTERÍA

LCP060 8.001	Ude Ventá de PVC con reforzos interiores de aceiro Ventá de PVC con reforzos interiores de aceiro galvanizado con un módulo proxectante de 135x120 con catro follas de 130x30 cm de vidro dobre 4/6/4. Con guía de persiana, incluso accesorios de montaxe e regulación. s/NTE-FCP. Execitado según prescripcóns do Proxecto e do PCC. (CM: unidade totalmente executada)	23,00	165,98	3.817,54
LCP060b 8.002	Ude Ventá de PVC con reforzos interiores de aceiro galvanizado Ventá de PVC con reforzos interiores de aceiro galvanizado con dous módulo proxectante de 110x120 con catro follas de 130x30 cm de vidro dobre 4/6/4, con manilla e ferraxes bicromaticos. Con guía de persiana, incluso accesorios de montaxe e regulación. s/NTE-FCP. Execitado según prescripcóns do Proxecto e do PCC. (CM: unidade totalmente executada)	27,00	228,72	6.175,44
LCN020 8.003	Ude Luceira de cuberta, sobre espazo non habitable, modelo VLT 0000Z VELUX Luceira de cuberta, sobre espazo non habitable, modelo VLT 0000Z VELUX, con apertura proxectante, de accionamento manual mediante puño inferior, de 46x61 cm, con estor, modelo RLG 0000Z. Execitado según prescripcóns do Proxecto e do PCC. (CM: unidade totalmente executada)	4,00	197,48	789,92
TOTAL SUBCAPÍTULO 08.01				10.782,90

SUBCAPÍTULO 08.02 PORTAS

LPM010 8.004	Ude Porta de paso cega, dunha folla de 203x82,5x3,5 cm, de tableiro de fibras Porta de paso cega, dunha folla de 203x82,5x3,5 cm, de tableiro de fibras acabado en melamina de cor branca, con alma alveolar de papel kraft; precerco de piñeiro país de 90x35 mm; galces de MDF, con revestimento de melamina, cor branca de 90x20 mm; tapaxuntas de MDF, con revestimento de melamina, cor branca de 70x10 mm; con ferraxes de colgar e de peche. Execitado según prescripcóns do Proxecto e do PCC. (CM: unidade totalmente executada)	101,00	153,21	15.474,21
------------------------	--	--------	--------	-----------

ORZAMENTO

Código	Descrición	Medición	Precio	Orzamento
LPR010 8.005	Ude Porta cortalumes de aceiro galvanizado homologada, EI2 60-C5, de unha folla, Porta cortalumes de aceiro galvanizado homologada, EI2 60-C5, de unha folla, 900x2000 mm de luz e altura de paso, acabado lacado en cor branca, con pechaportas para uso moderado, barra antipánico, tapa cega para a cara exterior. Execitado según prescripcóns do Proxecto e do PCC. (CM: unidade totalmente executada)	3,00	452,06	1.356,18
LPA010 8.006	Ude Porta de paso de aceiro galvanizado de unha folla, 900x2045 mm de luz e altura Porta de paso de aceiro galvanizado de unha folla, 900x2045 mm de luz e altura de paso, acabado galvanizado, con grellas de ventilación. Execitado según prescripcóns do Proxecto e do PCC. (CM: unidade totalmente executada)	8,00	109,80	878,40
LPZ010 8.007	Ude Block de porta de entrada acoirazada normalizada, con luz de paso 185,6 Block de porta de entrada acoirazada normalizada, con luz de paso 185,6 cm e altura de paso 203 cm, acabado con taboleiro liso en ambas as caras en madeira de sapeli e pechadura de alta seguridade con cinco puntos frontais de peche(12 pestillos) e retenedor. Execitado según prescripcóns do Proxecto e do PCC. (CM: unidade totalmente executada)	1,00	1.195,82	1.195,82
TOTAL SUBCAPÍTULO 08.02				18.904,61

SUBCAPÍTULO 08.03 ARMARIOS

LAF010 8.008	Ude Armario prefabricado para encastrar de dúas follas corredeiras, de 250x170x60 Armario prefabricado para encastrar de dúas follas corredeiras, de 250x170x60 cm de taboleiro melamínico. Execitado según prescripcóns do Proxecto e do PCC. (CM: unidade totalmente executada)	25,00	512,69	12.817,25
TOTAL SUBCAPÍTULO 08.03				12.817,25

SUBCAPÍTULO 08.05 PROTECTORES SOLARES

LSP010 8.009	m² Persiana enrolable de lamas de PVC de 45 mm Persiana enrolable de lamas de PVC de 45 mm. Execitado según prescripcóns do Proxecto e do PCC. (CM: cinta corrida)	104,40	29,89	3.120,52
------------------------	--	--------	-------	----------

ORZAMENTO

Código	Descrición	Medición	Precio	Orzamento
LSP020 8.010	m Caixón capialzado de taboleiro rechapado de madeira de piñeiro país para vernizar. Caixón capialzado de taboleiro rechapado de madeira de piñeiro país para vernizar. Execitado según prescripcíons do Proxecto e do PCC. (CM: cinta corrida)	87,00	43,74	3.805,38
TOTAL SUBCAPÍTULO 08.05				6.925,90
TOTAL CAPÍTULO 08 CARPINTERÍA, VIDRIOS E PROTECCIÓN SOLARES.				49.430,66
=====				

ORZAMENTO

Código	Descrición	Medición	Precio	Orzamento
--------	------------	----------	--------	-----------

CAPÍTULO 09 INSTALACIÓN DE EVACUACIÓN DE AUGAS

SUBCAPÍTULO 09.01 BAIXANTES

ISB010 9.001	m Baixante interior insonorizada e resistente ó lume da rede de evacuación de augas Baixante interior insonorizada e resistente ó lume da rede de evacuación de augas residuais, formada por tubo de PVC, serie B, insonorizado, de 110 mm de diámetro, unión con xunta elástica. Execitado según prescripcíons do Proxecto e do PCC. (CM: cinta corrida)	73,50	29,69	2.182,22
ISB020 9.002	m Baixante circular de PVC con óxido de titanio, de Ø 110 mm, cor gris clara. Baixante circular de PVC con óxido de titanio, de Ø 110 mm, cor gris clara. Execitado según prescripcíons do Proxecto e do PCC. (CM: cinta corrida)	88,10	12,41	1.093,32
TOTAL SUBCAPÍTULO 09.01				3.275,54

SUBCAPÍTULO 09.02 CANALÓNS

ISC010 9.003	m Canalón circular de PVC con óxido de titanio, para encolar, de desenrolo 250 mm Canalón circular de PVC con óxido de titanio, para encolar, de desenrolo 250 mm, cor gris clara. Execitado según prescripcíons do Proxecto e do PCC. (CM: cinta corrida)	124,85	12,84	1.603,07
TOTAL SUBCAPÍTULO 09.02				1.603,07

SUBCAPÍTULO 09.03 DERIVACIÓNS INDIVIDUAIS

ISD010 9.004	Ude Rede interior de evacuación para cuarto de baño con dotación para Rede interior de evacuación para cuarto de baño con dotación para: inodoro, lavabo sinxelo, bañeira, bidé, realizada con tubo de PVC, serie B para a rede de desaugues. Execitado según prescripcíons do Proxecto e do PCC. (CM: unidade totalmente executada)	30,00	308,68	9.260,40
TOTAL SUBCAPÍTULO 09.03				9.260,40

TOTAL CAPÍTULO 09 INSTALACIÓN DE EVACUACIÓN DE AUGAS.	14.139,01
---	------------------

ORZAMENTO

Código	Descrición	Medición	Precio	Orzamento
--------	------------	----------	--------	-----------

CAPÍTULO 10 INSTALACIÓN DE FONTANERÍA E AP. SANITARIOS

SUBCAPÍTULO 10.01 ACOMETIDA

IFA010 10.001	Ude Acometida soterrada de abastecimento de auga potable de 2 m de lonxitude Acometida soterrada de abastecimento de auga potable de 2 m de lonxitude, formada por tubo de polietileno PE 100, de 32 mm de diámetro exterior, PN=10 atm e 2 mm de espesor e chave de corte aloxada en arqueta prefabricada de polipropileno. Execitado según prescripcíons do Proxecto e do PCC. (CM: unidade totalmente executada)	1,00	226,64	226,64
TOTAL SUBCAPÍTULO 10.01				226,64

SUBCAPÍTULO 10.02 TUBOS DE ALIMENTACIÓN

IFB005 10.002	m Tubaxe para alimentación de auga potable, colocada superficialmente Tubaxe para alimentación de auga potable, colocada superficialmente, formada por tubo de polietileno reticulado (PE-X), serie 5, de 32 mm de diámetro exterior, PN=6 atm. Execitado según prescripcíons do Proxecto e do PCC. (CM: cinta corrida)	4,00	11,18	44,72
IFB010 10.003	Ude Alimentación de auga potable, de 8 m de lonxitude Alimentación de auga potable, de 8 m de lonxitude, colocada superficialmente, formada por tubo de polietileno reticulado (PE-X), serie 5, de 32 mm de diámetro exterior, PN=6 atm; chave de corte xeral de comporta; filtro retedor de residuos; billa de comprobación e válvula de retención. Executado según prescripcíons do Proxecto e do PCC. (CM: unidade totalmente executada)	1,00	148,14	148,14
IFB020 10.004	Ude Arqueta de paso, prefabricada de polipropileno, de sección rectangular de 51x37 cm Arqueta de paso, prefabricada de polipropileno, de sección rectangular de 51x37 cm na base e 30 cm de altura, con tapa e chave de paso de comporta. Executado según prescripcíons do Proxecto e do PCC. (CM: unidade totalmente executada)	2,00	49,26	98,52
IFB030 10.005	Ude Válvula limitadora de presión de latón, de 1/2 DN 15 mm de diámetro Válvula limitadora de presión de latón, de 1/2 DN 15 mm de diámetro, presión máxima de entrada de 15 bar, con dúas chaves			

ORZAMENTO

Código	Descrición	Medición	Precio	Orzamento
	de paso de comporta e filtro retedor de residuos. Executado según prescripcóns do Proxecto e do PCC. (CM: unidade totalmente executada)	1,00	59,71	59,71
TOTAL SUBCAPÍTULO 10.02				351,09

SUBCAPÍTULO 10.03 CONTADORES

IFC010 10.006	Ude Preinstalación de contador xeral de auga de 1/2 DN 15 mm, colocado en fornela Preinstalación de contador xeral de auga de 1/2 DN 15 mm, colocado en fornela, con chave de corte xeral de comporta. Executado según prescripcóns do Proxecto e do PCC. (CM: unidade totalmente executada)	1,00	60,45	60,45
IFC090 10.007	Ude Contador de auga fría de lectura directa, de chorro simple, caudal nominal 1,5 m³/h, Contador de auga fría de lectura directa, de chorro simple, caudal nominal 1,5 m³/h, diámetro 1/2, temperatura máxima 30°C, presión máxima 16 bar, válvulas de esfera con conexións roscadas femia de 1/2 de diámetro. Executado según prescripcóns do Proxecto e do PCC. (CM: unidade totalmente executada)	1,00	61,31	61,31
TOTAL SUBCAPÍTULO 10.03				121,76

SUBCAPÍTULO 10.04 SISTEMAS DE TRATAMENTO DE AUGA

IFT010 10.008	Ude Descalcificador compacto con mando por tempo de tres ciclos, caudal de 0,3 m³/h Descalcificador compacto con mando por tempo de tres ciclos, caudal de 0,3 m³/h, con chaves de paso de comporta. Executado según prescripcóns do Proxecto e do PCC. (CM: unidade totalmente executada)	1,00	855,62	855,62
IFT020 10.009	Ude Filtro de cartucho contedor de carbón activo, rosca de 3/4, caudal de 0,4 m³/h Filtro de cartucho contedor de carbón activo, rosca de 3/4, caudal de 0,4 m³/h, con dúas chaves de paso de comporta. Executado según prescripcóns do Proxecto e do PCC. (CM: unidade totalmente executada)	1,00	79,10	79,10
TOTAL SUBCAPÍTULO 10.04				934,72

ORZAMENTO

Código	Descrición	Medición	Precio	Orzamento
--------	------------	----------	--------	-----------

SUBCAPÍTULO 10.05 MONTANTES

IFM010 10.010	Ude Montante de 6,4 m de lonxitude, colocado superficialmente Montante de 6,4 m de lonxitude, colocado superficialmente, formado por tubo de polietileno reticulado (PE-X), serie 5, de 32 mm de diámetro exterior, PN=6 atm; purgador e chave de paso de asento con maneta. Executado según prescripcóns do Proxecto e do PCC. (CM: unidade totalmente executada)	4,00	89,87	359,48
TOTAL SUBCAPÍTULO 10.05				359,48

SUBCAPÍTULO 10.06 INSTALACIÓN INTERIOR

IFI010 10.011	Ude Instalación interior de fontanería para cuarto de baño con dotación para Instalación interior de fontanería para cuarto de baño con dotación para: inodoro, lavabo sinxelo, bañeira, bidé, realizada con polietileno reticulado (PE-X), para a rede de auga fría e quente. Executado según prescripcóns do Proxecto e do PCC. (CM: unidade totalmente executada)	30,00	512,65	15.379,50
TOTAL SUBCAPÍTULO 10.06				15.379,50

SUBCAPÍTULO 10.07 APARATOS SANITARIOS

SAL040 10.012	Ude Lavabo de porcelana sanitaria mural, modelo Diverta ROCA, cor Blanco, de 750x440 Lavabo de porcelana sanitaria mural, modelo Diverta ROCA, cor Blanco, de 750x440 mm, equipado con grifería monomando de repisa para lavabo, con cartucho cerámico e limitador de caudal a 6 l/min, acabado cromado, modelo Thesis, e desaugue, acabado cromo con sifón curvo. Executado según prescripcóns do Proxecto e do PCC. (CM: unidade totalmente executada)	44,00	496,59	21.849,96
SAI010 10.013	Ude Taza de inodoro de tanque bajo, de porcelana sanitaria, modelo Meridian ROCA Taza de inodoro de tanque bajo, de porcelana sanitaria, modelo Meridian ROCA, cor Blanco, de 370x645x790 mm, con cisterna de inodoro, de dobre descarga, de 360x140x355 mm, asento e tapa de inodoro, de caída amortiguada. Executado según prescripcóns do Proxecto e do PCC. (CM: unidade totalmente executada)	37,00	419,54	15.522,98

ORZAMENTO

Código	Descrición	Medición	Precio	Orzamento
SAV010 10.014	Ude Vertedeiro de porcelana sanitaria, de pé, modelo Garda ROCA, cor Blanco Vertedeiro de porcelana sanitaria, de pé, modelo Garda ROCA, cor Blanco, de 420x500x445 mm, con rejilla de aceiro inoxidable, con almohadilla, para vertedeiro modelo Garda, equipado con grifo mezclador bimando mural, para lavadeiro, de cano xiratorio, acabado cromo, modelo Brava. Executado según prescripcíons do Proxecto e do PCC. (CM: unidade totalmente executada)	4,00	304,69	1.218,76
SMI010 10.015	Ude Barra de suxección para minusválidos, rehabilitación e terceira idade Barra de suxección para minusválidos, rehabilitación e terceira idade, para inodoro, colocada na parede, abatible, con forma de U, con muescas antideslizantes, de aceiro inoxidable AISI 304 pulido. Executado según prescripcíons do Proxecto e do PCC. (CM: unidade totalmente executada)	37,00	143,56	5.311,72
TOTAL SUBCAPÍTULO 10.07				43.903,42
TOTAL CAPÍTULO 10 INSTALACIÓN DE FONTANERÍA E AP. SANITARIOS.				61.276,61
=====				

ORZAMENTO

Código	Descrición	Medición	Precio	Orzamento
--------	------------	----------	--------	-----------

CAPÍTULO 11 INSTALACIÓN ELÉCTRICA E ILUMINACIÓN

SUBCAPÍTULO 11.01 POSTA A TERRA

IEP010 11.001	Ude Rede de toma de terra para estrutura de formigón do edificio con 90 m de condutor Rede de toma de terra para estrutura de formigón do edificio con 90 m de condutor de cobre espido de 35 mm ² e 2 picas.Executado según prescripcíons do Proxecto e do PCC. (CM: unidade totalmente executada)	1,00	621,47	621,47
TOTAL SUBCAPÍTULO 11.01				621,47

SUBCAPÍTULO 11.02 CANALIZACIÓNS

IEO010 11.002	m Canalización fixa en superficie de de PVC, serie B, de 32 mm de diámetro Canalización fixa en superficie de de PVC, serie B, de 32 mm de diámetro. Executado según prescripcíons do Proxecto e do PCC. (CM: cinta corrida)	223,70	3,16	706,89
TOTAL SUBCAPÍTULO 11.02				706,89

SUBCAPÍTULO 11.04 CAIXAS XERÁIS DE PROTECCIÓN

IEC010 11.003	Ude Caixa de protección e medida CPM2-S4, de ata 63 A de intensidade Caixa de protección e medida CPM2-S4, de ata 63 A de intensidade, para 1 contador trifásico, instalada no interior de hornacina mural, en local. Executado según prescripcíons do Proxecto e do PCC. (CM: unidade totalmente executada)	1,00	260,14	260,14
TOTAL SUBCAPÍTULO 11.04				260,14

SUBCAPÍTULO 11.05 DERIVACIÓNS INDIVIDUAIS

IED010 11.004	m Derivación individual monofásica fixa en superficie, formada por cables unipolares Derivación individual monofásica fixa en superficie, formada por			
-------------------------	---	--	--	--

ORZAMENTO

Código	Descrición	Medición	Precio	Orzamento
	cables unipolares con condutores de cobre, ES07Z1-K (AS) 3G10 mm ² , sendo a súa tensión asignada de 450/750 V, baixo tubo protector de PVC ríxido, blindado, de 32 mm de diámetro. Executado según prescripcíons do Proxecto e do PCC. (CM: cinta corrida)	335,60	12,35	4.144,66
TOTAL SUBCAPÍTULO 11.05				4.144,66

SUBCAPÍTULO 11.06 ILUMINACIÓN INTERIOR

III130 11.005	Ude Luminaria de empotrar modular, de 596x596x91 mm, para 3 lámpadas fluorescentes TL Luminaria de empotrar modular, de 596x596x91 mm, para 3 lámpadas fluorescentes TL de 18 W. Executado según prescripcíons do Proxecto e do PCC. (CM: unidade totalmente executada)	203,00	118,57	24.069,71
III300 11.007	Ude Sistema de iluminación Schlüter-LIPROTEC SCHLÜTER-SYSTEMS de 1 m de lonxitude, Sistema de iluminación Schlüter-LIPROTEC SCHLÜTER-SYSTEMS de 1 m de lonxitude, composto de perfil de alojamiento de tiras de led de aluminio anodizado, cor natural, acabado mate, Schlüter-LT-PB 25 AE, subministrado en barras de 2,5 m de lonxitude, de aluminio anodizado, cor natural, acabado mate, Schlüter-EK/LT-PB AE, difusor de luz indirecta de polimetilmetacrilato, Schlüter-LT-VB I 20, subministrado en barras de 2,5 m de lonxitude, tira de led de cor branca cálido (3300K), de 2,5 m de lonxitude, Schlüter-LT ES 5, e fonte de alimentación de 24 V, Schlüter-LT EK 24V 30W, de 30 W de potencia. Executado según prescripcíons do Proxecto e do PCC. (CM: unidade totalmente executada)	18,00	135,69	2.442,42
III300b 11.008	Ude Sistema de iluminación Schlüter-LIPROTEC SCHLÜTER-SYSTEMS de 1 m de lonxitude, Sistema de iluminación Schlüter-LIPROTEC SCHLÜTER-SYSTEMS de 1 m de lonxitude, composto de perfil de alojamiento de tiras de led de aluminio anodizado, cor natural, acabado mate, Schlüter-LT-WS 20 AE, de 20 mm de altura, subministrado en barras de 2,5 m de lonxitude, de aluminio anodizado, cor natural, acabado mate, Schlüter-EK/LT-WS I AE 20, de 15 mm de altura, difusor de luz indirecta de polimetilmetacrilato, Schlüter-LT-WS I 20, subministrado en barras de 2,5 m de lonxitude, tira de led de cor branca cálido (3300K), de 2,5 m de lonxitude, Schlüter-LT ES 1, e fonte de alimentación de 24 V, Schlüter-LT EK 24V 30W, de 30 W de potencia. Executado según prescripcíons do Proxecto e do PCC. (CM: unidade totalmente executada)	20,00	134,64	2.692,80
TOTAL SUBCAPÍTULO 11.06				29.204,93

ORZAMENTO

Código	Descrición	Medición	Precio	Orzamento
--------	------------	----------	--------	-----------

SUBCAPÍTULO 11.07 ILUMINACIÓN EXTERIOR

IIX005 11.009	Ude Luminaria para encostar ó teito ou parede, de 210x120x100 mm, Luminaria para encostar ó teito ou parede, de 210x120x100 mm, para 1 lámpada incandescente A 60 de 60 W. Executado según prescripcíons do Proxecto e do PCC. (CM: unidade totalmente executada)	19,00	141,45	2.687,55
-------------------------	--	-------	--------	----------

TOTAL SUBCAPÍTULO 11.07 2.687,55

SUBCAPÍTULO 11.08 SISTEMAS DE CONTROL E REGULACIÓN

IIC020 11.010	Ude Detector de movemente de infravermellos automático Detector de movemente de infravermellos automático, para unha potencia máxima de 300 W, ángulo de detección 130°, alcance 8 m. Executado según prescripcíons do Proxecto e do PCC. (CM: unidade totalmente executada)	75,00	35,91	2.693,25
-------------------------	---	-------	-------	----------

TOTAL SUBCAPÍTULO 11.08 2.693,25

40.318,89

TOTAL CAPÍTULO 11 INSTALACIÓN ELÉCTRICA E ILUMINACIÓN.....

=====

ORZAMENTO

Código	Descrición	Medición	Precio	Orzamento
--------	------------	----------	--------	-----------

RADIANTE **CAPÍTULO 12 INSTALACIÓN DE CALEFACCIÓN SOLO**

ICM054 12.001	m² Sistema de calefacción por suelo radiante eléctrico Sistema de calefacción por suelo radiante eléctrico, composto por lámina de polipropileno, adherida al soporte con adhesivo cementoso aplicado en capa fina, e cable calefactor eléctrico. Executado según prescripcóns do Proxecto e do PCC. (CM: cinta corrida)	1.119,48	164,10	183.706,67
ICM058 12.002	Ude Termostato programador, dixital, con comunicación por cable Termostato programador, dixital, con comunicación por cable. Executado según prescripcóns do Proxecto e do PCC. (CM: unidade totalmente executada)	68,00	107,65	7.320,20
ICM059 12.003	Ude Sensor de temperatura de suelo, para sistema de calefacción por solo radiante. Sensor de temperatura de suelo, para sistema de calefacción por solo radiante. Executado según prescripcóns do Proxecto e do PCC. (CM: unidade totalmente executada)	68,00	14,61	993,48
ICM060 12.004	Ude Kit para la regulación de la temperatura del suelo Kit para la regulación de la temperatura del suelo, para sistema de calefacción por suelo radiante eléctrico. Executado según prescripcóns do Proxecto e do PCC. (CM: unidade totalmente executada)	68,00	227,99	15.503,32

TOTAL CAPÍTULO 12 INSTALACIÓN DE CALEFACCIÓN SOLO RADIANTE. **207.523,67**
 =====

ORZAMENTO

Código	Descrición	Medición	Precio	Orzamento
--------	------------	----------	--------	-----------

CAPÍTULO 13 INSTALACIÓN CONTRA INCENDIOS

SUBCAPÍTULO 13.01 DETECCIÓN E ALARMA

IOD002 13.001	Ude Detector óptico de fumes convencional, de ABS cor branca Detector óptico de fumes convencional, de ABS cor branca, modelo DOH2 GOLMAR. Executado según prescripcíons do Proxecto e do PCC. (CM: unidade totalmente executada)	72,00	41,00	2.952,00
IOD004 13.002	Ude Pulsador de alarma convencional de rearme manual, con tapa Pulsador de alarma convencional de rearme manual, con tapa. Executado según prescripcíons do Proxecto e do PCC. (CM: unidade totalmente executada)	72,00	32,16	2.315,52
IOD005 13.003	Ude Sirena electrónica, de cor vermello, para montaxe interior Sirena electrónica, de cor vermello, para montaxe interior, con sinal acústica. Executado según prescripcíons do Proxecto e do PCC. (CM: unidade totalmente executada)	5,00	53,91	269,55
IOD006 13.004	Ude Sirena electrónica, de ABS cor vermello, para montaxe exterior Sirena electrónica, de ABS cor vermello, para montaxe exterior, con sinal óptica e acústica e rótulo LUME. Executado según prescripcíons do Proxecto e do PCC. (CM: unidade totalmente executada)	4,00	79,61	318,44
TOTAL SUBCAPÍTULO 13.01				5.855,51

SUBCAPÍTULO 13.02 ALUMEADO DE EMERXENCIA

IOA020 13.005	Ude Luminaria de emerxencia, para adosar á parede, con dous led de 1 W, Luminaria de emerxencia, para adosar á parede, con dous led de 1 W, fluxo luminoso 220 lúmenes. Executado según prescripcíons do Proxecto e do PCC. (CM: unidade totalmente executada)	72,00	243,32	17.519,04
TOTAL SUBCAPÍTULO 13.02				17.519,04

ORZAMENTO

Código	Descrición	Medición	Precio	Orzamento
--------	------------	----------	--------	-----------

SUBCAPÍTULO 13.03 SINALIZACIÓN

IOS010 13.006	Ude Sinalización de equipos contra incendios, mediante placa de poliestireno Sinalización de equipos contra incendios, mediante placa de poliestireno fotoluminiscente, de 210x210 mm. Executado según prescripcíons do Proxecto e do PCC. (CM: unidade totalmente executada)	72,00	7,07	509,04
IOS020 13.007	Ude Sinalización de medios de evacuación, mediante placa de poliestireno Sinalización de medios de evacuación, mediante placa de poliestireno fotoluminiscente, de 210x210 mm. Executado según prescripcíons do Proxecto e do PCC. (CM: unidade totalmente executada)	72,00	7,07	509,04
TOTAL SUBCAPÍTULO 13.03				1.018,08

SUBCAPÍTULO 13.04 SISTEMA DE ABASTECIMIENTO DE AUGAS

IOB010 13.008	Ude Acometida xeral de abastecemento de auga contra incendios de 4 m de lonxitude Acometida xeral de abastecemento de auga contra incendios de 4 m de lonxitude, de aceiro galvanizado D=1 1/2 DN 40 mm. Executado según prescripcíons do Proxecto e do PCC. (CM: unidade totalmente executada)	1,00	637,72	637,72
TOTAL SUBCAPÍTULO 13.04				637,72

SUBCAPÍTULO 13.05 SISTEMAS DE EXTINCIÓN FIXOS

IOT030 13.009	Ude Rociador automático montante, resposta normal con ampoia fusible, rotura a 68°C, Rociador automático montante, resposta normal con ampoia fusible, rotura a 68°C, de 1/2 DN 15 mm de diámetro de rosca, coeficiente de descarga K de 80 (métrico). Executado según prescripcíons do Proxecto e do PCC. (CM: unidade totalmente executada)	152,00	17,05	2.591,60
TOTAL SUBCAPÍTULO 13.05				2.591,60

SUBCAPÍTULO 13.06 EXTINTORES

ORZAMENTO

Código	Descrición	Medición	Precio	Orzamento
IOX010 13.011	Ude Extintor portátil de pó químico ABC polivalente antibrasa, con presión incorporada, Extintor portátil de pó químico ABC polivalente antibrasa, con presión incorporada, de eficacia 34A-144B-C, con 9 kg de axente extintor. Executado según prescripcíons do Proxecto e do PCC. (CM: unidade totalmente executada)	18,00	59,75	1.075,50
TOTAL SUBCAPÍTULO 13.06				1.075,50
TOTAL CAPÍTULO 13 INSTALACIÓN CONTRA INCENDIOS.				28.697,45

CAPÍTULO 14 ASCENSORES

ITO010 14.001	Ude Ascensor montacamillas, eléctrico sen cuarto de máquinas, Ascensor montacamillas, eléctrico sen cuarto de máquinas, con sistema de tracción sin reductor y curva de aceleración y desaceleración progresiva, de 2 paradas, con cabina de 1000 kg de carga nominal con capacidade para 13 persoas, 1 m/s de velocidade, 1100 mm de anchura, 2090 mm de profundidade e 2250 mm de altura, maniobra colectiva de bajada simple, nivel de tránsito medio, embarque simple, nivel alto de calidade e puerta corredera automática de aceiro inoxidable de 900 mm de anchura e 2000 mm de altura. Executado según prescripcíons do Proxecto e do PCC. (CM: unidade totalmente executada)	2,00	37.309,81	74.619,62
ITA010 14.002	Ude Ascensor eléctrico de adherencia de 0,63 m/s de velocidade, 2 desempregadas, Ascensor eléctrico de adherencia de 0,63 m/s de velocidade, 2 desempregadas, 450 kg de carga nominal, con capacidade para 6 persoas, nivel medio de acabado en cabina de 1000x1250x2200 mm, manobra universal simple, portas interiores automáticas de aceiro inoxidable e portas exteriores automáticas en aceiro para pintar de 800x2000 mm. Executado según prescripcíons do Proxecto e do PCC. (CM: unidade totalmente executada)	1,00	13.193,39	13.193,39
TOTAL CAPÍTULO 14 ASCENSORES.				87.813,01

ORZAMENTO

Código	Descrición	Medición	Precio	Orzamento
--------	------------	----------	--------	-----------

CAPÍTULO 15 SEÑALIZACIÓN E EQUIPAMENTO

SUBCAPÍTULO 15.01 COCIÑAS

SCE030 15.001	Ude Placa vitrocerámica para mesado, con mandos frontais, marco sintético Placa vitrocerámica para mesado, con mandos frontais, marco sintético. Executado según prescripcíons do Proxecto e do PCC. (CM: unidade totalmente executada)	1,00	422,33	422,33
SCE040 15.002	Ude Forno eléctrico multifunción, de aceiro inoxidable Forno eléctrico multifunción, de aceiro inoxidable. Executado según prescripcíons do Proxecto e do PCC. (CM: unidade totalmente executada)	1,00	553,15	553,15
SCF010 15.003	Ude Fregadeiro de aceiro inoxidable para instalación en encimeira, Fregadeiro de aceiro inoxidable para instalación en encimeira, de 2 cubetas e 1 escurridor, de 1200x490 mm, equipado con grifería monomando con cartucho cerámico para fregadeiro, serie básica, acabado cromado. Executado según prescripcíons do Proxecto e do PCC. (CM: unidade totalmente executada)	1,00	241,61	241,61
SCM010 15.004	Ude Amoblamento de cociña con 10 m de mobles baixos con zócalo inferior e 13 m Amoblamento de cociña con 10 m de mobles baixos con zócalo inferior e 13 m de mobles altos con cornisa superior, acabado laminado con fronte de 18 mm de grosor laminado por ambas caras, cantos verticais postformados (R.4), cantos horizontais en ABS de 1,5 mm de grosor. Executado según prescripcíons do Proxecto e do PCC. (CM: unidade totalmente executada)	1,00	5.222,36	5.222,36
TOTAL SUBCAPÍTULO 15.01				6.439,45

SUBCAPÍTULO 15.02 VESTUARIOS E VESTIBULO

SVT020 15.005	Ude Taquilla modular para vestuario, de 300 mm de anchura, 500 mm de profundidade Taquilla modular para vestuario, de 300 mm de anchura, 500 mm de profundidade y 1800 mm de altura, de tablero fenólico HPL, cor a escoller. Executado según prescripcíons do Proxecto e do PCC. (CM: unidade totalmente executada)	31,00	204,40	6.336,40
-------------------------	---	-------	--------	----------

ORZAMENTO

Código	Descrición	Medición	Precio	Orzamento
SVB020 15.006	Ude Banco para vestuario con zapatero, de tablero fenólico HPL e estrutura de aceiro Banco para vestuario con zapatero, de tablero fenólico HPL e estrutura de aceiro, de 1000 mm de longitud, 390 mm de profundidade y 420 mm de altura. Executado según prescripcóns do Proxecto e do PCC. (CM: unidade totalmente executada)	7,00	123,69	865,83
SVC010 15.007	Ude Cabina con porta e 2 laterales, de tablero fenólico HPL, de 13 mm de espesor. Cabina con porta e 2 laterales, de tablero fenólico HPL, de 13 mm de espesor. Executado según prescripcóns do Proxecto e do PCC. (CM: unidade totalmente executada)	12,00	929,79	11.157,48
TOTAL SUBCAPÍTULO 15.02				18.359,71

SUBCAPÍTULO 15.03 SEGURIDADE

SSC010 15.008	Ude Caixa forte para empotrar, pechadura con chave de gorxas, Caixa forte para empotrar, pechadura con chave de gorxas, dimensións exteriores 352x180x262 mm, dimensións interiores 328x112x238 mm, espesor da porta 6 mm, espesor das paredes 1,5 mm, colocada en paramento. Executado según prescripcóns do Proxecto e do PCC. (CM: unidade totalmente executada)	1,00	207,27	207,27
TOTAL SUBCAPÍTULO 15.03				207,27

25.006,43

TOTAL CAPÍTULO 15 SEÑALIZACIÓN E EQUIPAMENTO.

=====

ORZAMENTO

Código	Descrición	Medición	Precio	Orzamento
--------	------------	----------	--------	-----------

CAPÍTULO 16 XESTIÓN DE RESIDUOS

SUBCAPÍTULO 16.01 TRATAMENTO PREVIO DOS RESIDUOS

GCA010	m³ Clasificación a pé de obra dos residuos de construción e/ou demolición			
16.001	Clasificación a pé de obra dos residuos de construción e/ou demolición, separándoos en fraccións (formigón, cerámicos, metais, madeiras, vidros, plásticos, papeis ou cartóns e residuos perigosos), dentro da obra na que se produzan, con medios manuais. Executado según prescripcíons do Proxecto e do PCC. (CM: cinta corrida)			
		716,31	2,58	1.848,08
TOTAL SUBCAPÍTULO 16.01				1.848,08

SUBCAPÍTULO 16.02 XESTIÓN DE RESIDUOS INERTE

GRA010	Ude Transporte de residuos inertes de ladrillos, tellas e materiais cerámicos			
16.002	Transporte de residuos inertes de ladrillos, tellas e materiais cerámicos, producidos en obras de construción e/ou demolición, con contedor de 7 m ³ , a vertedeiro específico, instalación de tratamento de residuos de construción e demolición externa á obra ou centro de valorización ou eliminación de residuos. Executado según prescripcíons do Proxecto e do PCC. (CM: unidade totalmente executada)			
		103,00	100,13	10.313,39
GRB010	Ude Canon de vertido por entrega de contedor de 7 m³ con residuos inertes de ladrillos,			
16.003	Canon de vertido por entrega de contedor de 7 m ³ con residuos inertes de ladrillos, tellas e materiais cerámicos, producidos en obras de construción e/ou demolición, en vertedeiro específico, instalación de tratamento de residuos de construción e demolición externa á obra ou centro de valorización ou eliminación de residuos. Executado según prescripcíons do Proxecto e do PCC. (CM: unidade totalmente executada)			
		103,00	49,41	5.089,23
TOTAL SUBCAPÍTULO 16.02				15.402,62

SUBCAPÍTULO 16.03 XESTIÓN DE RESIDUOS PRERIGOSOS

GEB015	Ude Transporte de residuos perigosos producidos en obras de			
16.004	Transporte de residuos perigosos producidos en obras de construción e/ou demolición, con contedor de 1,0 m ³ , a vertedeiro			

ORZAMENTO

Código	Descrición	Medición	Precio	Orzamento
	específico, instalación de tratamento de residuos de construción e demolición externa á obra ou centro de valorización ou eliminación de residuos. Executado según prescripcóns do Proxecto e do PCC. (CM: unidade totalmente executada)	36,00	142,73	5.138,28
GEC015 16.005	Ude Canon de vertido por entrega a xestor autorizado de residuos perigosos, Canon de vertido por entrega a xestor autorizado de residuos perigosos, de contedor de 1,0 m ³ con terras e pedras que conteñen substancias perigosas procedentes da construción ou demolición. Executado según prescripcóns do Proxecto e do PCC. (CM: unidade totalmente executada)	36,00	146,02	5.256,72
TOTAL SUBCAPÍTULO 16.03				10.395,00
				27.645,70

TOTAL CAPÍTULO 16 XESTIÓN DE RESIDUOS.

CAPÍTULO 17 CONTROL DE CALIDADE E ENSAIOS

SUBCAPÍTULO 17.01 AUGAL

XGA010 17.001	Ude Ensaio sobre unha mostra de auga, con determinación de: pH, Ensaio sobre unha mostra de auga, con determinación de: pH, contido de sales disueltas, contido de sulfatos, contido de cloruros, contido de hidratos de carbono, contido de aceites y de grasas, agresividade en el hormigón. Executado según prescripcóns do Proxecto e do PCC. (CM: unidade totalmente executada)	1,00	302,23	302,23
TOTAL SUBCAPÍTULO 17.01				302,23

SUBCAPÍTULO 17.02 MORTEIROS, XESOS, CALES E CEMENTOS

XAC010 17.002	Ude Ensaio sobre unha mostra de cal Ensaio sobre unha mostra de cal, con determinación de: finura de moído, estabilidade de volume, análise química, principio e fin de fraguado e resistencia a compresión. Executado según prescripcóns do Proxecto e do PCC. (CM: unidade totalmente executada)	1,00	711,40	711,40
-------------------------	---	------	--------	--------

ORZAMENTO

Código	Descrición	Medición	Precio	Orzamento
XAM010 17.003	Ude Ensaio sobre unha mostra de morteiro fresco Ensaio sobre unha mostra de morteiro fresco, con determinación de: consistencia. Executado según prescripcóns do Proxecto e do PCC. (CM: unidade totalmente executada)	1,00	204,68	204,68
XAY010 17.004	Ude Ensaio sobre unha mostra de xeso ou escaiola Ensaio sobre unha mostra de xeso ou escaiola, con determinación de: finura de moído e traballabilidade (tempos de fraguado), análise química, análise de fases, humidade, absorción de auga, índice de pureza. Executado según prescripcóns do Proxecto e do PCC. (CM: unidade totalmente executada)	1,00	749,53	749,53
XAT010 17.005	Ude Ensaio sobre unha mostra de cemento Ensaio sobre unha mostra de cemento, con determinación de: tempo de fraguado, estabilidade de volume, resistencia a flexotracción y a compresión, pérdida por calcinación, residuo insoluble, contido de cloruros, contido de sulfatos. Executado según prescripcóns do Proxecto e do PCC. (CM: unidade totalmente executada)	1,00	414,58	414,58
TOTAL SUBCAPÍTULO 17.02				2.080,19

SUBCAPÍTULO 17.03 BALDOSAS

XBH010 17.006	Ude Ensaio sobre unha mostra de baldosa de formigón Ensaio sobre unha mostra de baldosa de formigón, con determinación de: aspecto superficial, forma y dimensiones, resistencia á flexión e carga de rotura, resistencia á abrasión, resistencia climática, resistencia ó deslizamento. Executado según prescripcóns do Proxecto e do PCC. (CM: unidade totalmente executada)	1,00	1.021,43	1.021,43
TOTAL SUBCAPÍTULO 17.03				1.021,43

SUBCAPÍTULO 17.04 CARPINTERÍA

XCP010 17.007	Ude Ensaio sobre unha mostra de perfil de PVC para carpintería Ensaio sobre unha mostra de perfil de PVC para carpintería, con determinación de: estabilidade dimensional, resistencia ó impacto. Executado según prescripcóns do Proxecto e do PCC. (CM: unidade totalmente executada)	1,00	238,35	238,35
TOTAL SUBCAPÍTULO 17.04				238,35

ORZAMENTO

Código	Descrición	Medición	Precio	Orzamento
--------	------------	----------	--------	-----------

SUBCAPÍTULO 17.05 ESTRUCTURA DE FORMIGÓN

XEB010 17.008	Ude Ensaio sobre unha mostra de barras de aceiro corrugado dun mesmo lote Ensaio sobre unha mostra de barras de aceiro corrugado dun mesmo lote, con determinación de: sección media equivalente, características xeométricas do corrugado, dobrado/desdobrado. Executado según prescripcions do Proxecto e do PCC. (CM: unidade totalmente executada)	1,00	86,30	86,30
XEH010 17.009	Ude Ensaio sobre unha mostra de formigón sen D.O.R. Ensaio sobre unha mostra de formigón sen D.O.R. con determinación de: consistencia do formigón fresco mediante o método de asentamento do cono de Abrams e resistencia característica a compresión do hormigón endurecido mediante control estadístico con fabricación de seis probetas, curado, refrentado e rotura a compresión. Executado según prescripcions do Proxecto e do PCC. (CM: unidade totalmente executada)	12,00	93,87	1.126,44
XEI080 17.010	Ude Ensaio físico-químico sobre probetas de formigón endurecido, Ensaio físico-químico sobre probetas de formigón endurecido, con determinación de: porosidade, densidade real e densidade aparente. Executado según prescripcions do Proxecto e do PCC. (CM: unidade totalmente executada)	12,00	106,03	1.272,36
TOTAL SUBCAPÍTULO 17.05				2.485,10

SUBCAPÍTULO 17.06 MATERIAIS CERÁMICOS

XLL010 17.011	Ude Ensaio sobre unha mostra de ladrillo cerámico para revestir Ensaio sobre unha mostra de ladrillo cerámico para revestir, con determinación de: tolerancia dimensional, forma e aspecto, absorción de auga. Executado según prescripcions do Proxecto e do PCC. (CM: unidade totalmente executada)	1,00	282,35	282,35
XLE010 17.012	Ude Ensaio sobre unha mostra de bovedilla cerámica, Ensaio sobre unha mostra de bovedilla cerámica, con determinación de: resistencia á compresión. Executado según prescripcions do Proxecto e do PCC. (CM: unidade totalmente executada)	1,00	328,07	328,07
TOTAL SUBCAPÍTULO 17.06				610,42

ORZAMENTO

Código	Descrición	Medición	Precio	Orzamento
--------	------------	----------	--------	-----------

SUBCAPÍTULO 17.07 BARANDILLAS

XDB010 17.013	Ude Prueba estática sobre una barandilla Prueba estática sobre una barandilla, con determinación de la fuerza horizontal que resiste. Executado según prescripcóns do Proxecto e do PCC. (CM: unidade totalmente executada)	1,00	281,62	281,62
TOTAL SUBCAPÍTULO 17.07				281,62

SUBCAPÍTULO 17.08 PROBAS DE SERVICIO

XRI040 17.014	Ude Conxunto de probas de servizo Conxunto de probas de servizo, para comprobar o correcto funcionamento do ascensor. Executado según prescripcóns do Proxecto e do PCC. (CM: unidade totalmente executada)	1,00	37,54	37,54
XRI080 17.015	Ude Proba de servizo final para comprobar o correcto funcionamento da rede Proba de servizo final para comprobar o correcto funcionamento da rede interior de subministración de auga, en condicións de simultaneidade. Executado según prescripcóns do Proxecto e do PCC. (CM: unidade totalmente executada)	1,00	296,19	296,19
XRI110 17.016	Ude Proba de servizo para comprobar o correcto funcionamento das válvulas Proba de servizo para comprobar o correcto funcionamento das válvulas de retención da rede interior de subministración de auga. Executado según prescripcóns do Proxecto e do PCC. (CM: unidade totalmente executada)	1,00	136,77	136,77
XRI120 17.017	Ude Proba de servizo final para comprobar o correcto funcionamento da rede interior Proba de servizo final para comprobar o correcto funcionamento da rede interior de evacuación de augas residuais. Executado según prescripcóns do Proxecto e do PCC. (CM: unidade totalmente executada)	1,00	136,77	136,77

ORZAMENTO

Código	Descrición	Medición	Precio	Orzamento
XRI140 17.018	Ude Proba de servizo para comprobar a estabilidade e a estanqueidade dos peches Proba de servizo para comprobar a estabilidade e a estanqueidade dos peches hidráulicos da rede interior de evacuación de augas mediante proba de fume. Executado según prescripcíons do Proxecto e do PCC. (CM: unidade totalmente executada)	1,00	136,74	136,74
TOTAL SUBCAPÍTULO 17.08				744,01
TOTAL CAPÍTULO 17 CONTROL DE CALIDADE E ENSAIOS.				7.763,35
=====				

ORZAMENTO

Código	Descrición	Medición	Precio	Orzamento
--------	------------	----------	--------	-----------

CAPÍTULO 18 SEGURIDADE E SAÚDE

SUBCAPÍTULO 18.01 SISTEMAS DE PROTECCIÓN COLECTIVA

YCR010 18.001	m Vallado provisional de solar, de 2,2 m de altura, compuesto por malla electrosoldada Vallado provisional de solar, de 2,2 m de altura, compuesto por malla electrosoldada ME 20x20 Ø 8-8 B 500 T 6x2,20 UNE-EN 10080, sujeta mediante puntas de aceiro a rolizos de madeira, de 10 a 12 cm de diámetro y 3,2 m de longitud, hincados en el terreno cada 2,5 m. Amortizable la malla electrosoldada en 1 uso y los soportes en 5 usos. Executado según prescripcóns do Proxecto e do PCC. (CM: cinta corrida)	379,85	13,40	5.089,99
YCB040 18.002	Ude Pasarela de aceiro, de 1,50 m de lonxitude para anchura máxima de gabia de 0,9 m, Pasarela de aceiro, de 1,50 m de lonxitude para anchura máxima de gabia de 0,9 m, anchura útil de 0,87 m, barandillas laterais de 1 m de altura, amortizable en 20 usos, para protección de paso peatonal sobre zanjas abiertas. Executado según prescripcóns do Proxecto e do PCC. (CM: unidade totalmente executada)	10,00	15,26	152,60
YCE030 18.003	m Sistema provisional de protección de hueco de escalera en construción, de 1 m Sistema provisional de protección de hueco de escalera en construción, de 1 m de altura, formado por barandilla principal e intermedia de tubo de aceiro de 25 mm de diámetro y rodapié de tabloncño de madeira de 15x5,2 cm, todo ello sujeto a guardacuerpos telescópicos de aceiro, fijados por apriete. Amortizables los guardacuerpos en 8 usos, las barandillas en 10 usos y los rodapiés en 4 usos. Executado según prescripcóns do Proxecto e do PCC. (CM: cinta corrida)	58,60	7,67	449,46
YCL110 18.004	Ude Liña de ancoraxe horizontal permanente, de cable de aceiro Liña de ancoraxe horizontal permanente, de cable de aceiro, sen amortiguador de caídas, de 10 m de lonxitude, clase C, composta por 2 ancoraxes terminais de aleación de aluminio L-2653 con tratamento térmico T6; 1 ancoraxe intermedio de aleación de aluminio L-2653 con tratamento térmico T6; cable flexible de aceiro galvanizado, de 10 mm de diámetro, composto por 7 cordóns de 19 fíos; tensor de caixa aberta; conxunto de un sujetacables y un terminal manual; protector para cabo; placa de sinalización y conxunto de dous precintos de seguridade. Executado según prescripcóns do Proxecto e do PCC. (CM: unidade totalmente executada)	2,00	260,82	521,64

ORZAMENTO

Código	Descrición	Medición	Precio	Orzamento
YCF040 18.005	m Sistema T de rede de seguridade UNE-EN 1263-1 T A2 M60 Q M Sistema T de rede de seguridade UNE-EN 1263-1 T A2 M60 Q M colocada horizontalmente con consolas con brazo articulado, primeira posta, mediante montaje en el suelo y elevación posterior a la planta. Amortizable la red en 10 puestas y las consolas en 15 usos. Executado según prescripcíons do Proxecto e do PCC. (CM: cinta corrida)	1.145,27	15,58	17.843,31
YCN020 18.006	m Pasarela de circulación de aluminio, de 3,00 m de lonxitude, anchura útil de 0,60 m, Pasarela de circulación de aluminio, de 3,00 m de lonxitude, anchura útil de 0,60 m, amortizable en 20 usos, para protección de trabajos en cubierta inclinada. Executado según prescripcíons do Proxecto e do PCC. (CM: cinta corrida)	10,00	8,57	85,70
YCR025 18.007	Ude Puerta para acceso peonil de chapa de aceiro galvanizado, de unha folla, de 0,9x2,0 m, Puerta para acceso peonil de chapa de aceiro galvanizado, de unha folla, de 0,9x2,0 m, colocada en vallado provisional de solar, sujeta mediante postes del mismo material, fincados no terreo, amortizable en 5 usos. Executado según prescripcíons do Proxecto e do PCC. (CM: unidade totalmente executada)	1,00	52,78	52,78
YCR026 18.008	Ude Puerta para acceso de vehículos de chapa de aceiro galvanizado Puerta para acceso de vehículos de chapa de aceiro galvanizado, de dúas follas, de 4,0x2,0 m, colocada en vallado provisional de solar, sujeta mediante postes del mismo material, anclados al terreno con dados de hormigón, amortizable en 5 usos. Executado según prescripcíons do Proxecto e do PCC. (CM: unidade totalmente executada)	1,00	211,31	211,31
TOTAL SUBCAPÍTULO 18.01				24.406,79

SUBCAPÍTULO 18.02 EQUIPOS DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL

YIX010 18.009	Ude Conjunto de equipos de protección individual Conjunto de equipos de protección individual, necesarios para el cumplimiento de la normativa vigente en materia de Seguridad y Salud en el Trabajo. Executado según prescripcíons do Proxecto e do PCC. (CM: unidade totalmente executada)	25,00	1.030,00	25.750,00
TOTAL SUBCAPÍTULO 18.02				25.750,00

ORZAMENTO

Código	Descrición	Medición	Precio	Orzamento
--------	------------	----------	--------	-----------

SUBCAPÍTULO 18.03 MENCIONAS PREVENTIVAS E PRIMEIROS

AUXILIOS

YMM010 18.010	Ude Caixa de urxencia en caseta de obra. Caixa de urxencia en caseta de obra. Executado según prescripcóns do Proxecto e do PCC. (CM: unidade totalmente executada)			
-------------------------	--	--	--	--

		2,00	103,08	206,16
--	--	------	--------	--------

TOTAL SUBCAPÍTULO 18.03				206,16
--	--	--	--	---------------

SUBCAPÍTULO 18.04 INSTALACIÓNS PROVISIONAIS DE HIXIENE E

BENESTAR

YPA010 18.011	Ude Acometida provisional de fontanería soterrada a caseta prefabricada de obra. Acometida provisional de fontanería soterrada a caseta prefabricada de obra. Executado según prescripcóns do Proxecto e do PCC. (CM: unidade totalmente executada)			
-------------------------	--	--	--	--

		3,00	106,63	319,89
--	--	------	--------	--------

YPC010 18.012	Ude Alquiler mensual de caseta prefabricada para aseos en obra, de 3,45x2,05x2,30 Alquiler mensual de caseta prefabricada para aseos en obra, de 3,45x2,05x2,30 m (7,00 m ²). Executado según prescripcóns do Proxecto e do PCC. (CM: unidade totalmente executada)			
-------------------------	--	--	--	--

		18,00	167,00	3.006,00
--	--	-------	--------	----------

YPC020 18.013	Ude Alquiler mensual de caseta prefabricada para vestuarios en obra, de 4,20x2,33x2,30 m Alquiler mensual de caseta prefabricada para vestuarios en obra, de 4,20x2,33x2,30 m (9,80 m ²). Executado según prescripcóns do Proxecto e do PCC. (CM: unidade totalmente executada)			
-------------------------	--	--	--	--

		18,00	104,58	1.882,44
--	--	-------	--------	----------

YPC030 18.014	Ude Alquiler mensual de caseta prefabricada para comedor en obra, de 7,87x2,33x2,30 m Alquiler mensual de caseta prefabricada para comedor en obra, de 7,87x2,33x2,30 m (18,40 m ²). Executado según prescripcóns do Proxecto e do PCC. (CM: unidade totalmente executada)			
-------------------------	---	--	--	--

		18,00	190,74	3.433,32
--	--	-------	--------	----------

YPC040 18.015	Ude Alquiler mensual de caseta prefabricada para almacenamiento en obra Alquiler mensual de caseta prefabricada para almacenamiento en obra de los materiales, la pequeña maquinaria y las herramientas, de 3,43x2,05x2,30 m (7,00 m ²). Executado según prescripcóns do Proxecto e do PCC. (CM: unidade totalmente executada)			
-------------------------	---	--	--	--

		18,00	89,24	1.606,32
--	--	-------	-------	----------

ORZAMENTO

Código	Descrición	Medición	Precio	Orzamento
YPC050 18.016	Ude Aluguer mensual de caseta prefabricada para despacho de oficina en obra, Aluguer mensual de caseta prefabricada para despacho de oficina en obra, de 4,78x2,42x2,30 m (10,55 m ²). Executado según prescripcíons do Proxecto e do PCC. (CM: unidade totalmente executada)	18,00	128,20	2.307,60
TOTAL SUBCAPÍTULO 18.04				12.555,57

SUBCAPÍTULO 18.05 SEÑALIZACIÓN PROVISIONAL DE OBRA

YSS020 18.017	Ude Cartel xeral indicativo de riscos, de PVC serigrafiado, de 990x670 mm Cartel xeral indicativo de riscos, de PVC serigrafiado, de 990x670 mm, amortizable en 3 usos, fijado con bridas. Executado según prescripcíons do Proxecto e do PCC. (CM: unidade totalmente executada)	2,00	7,20	14,40
TOTAL SUBCAPÍTULO 18.05				14,40

62.932,92

TOTAL CAPÍTULO 18 SEGURIDADE E SAÚDE.

=====

5.4 RESUMO DO ORZAMENTO

RESUME DO ORZAMENTO

Código	Capítulo	Total €	
01	DEMOLICIÓNS	103.993,25	7.00%
01.01	CIMENTACIÓN	372,14	
01.02	ESTRUCTURA	23.184,71	
01.03	FACHADA	10.147,09	
01.04	PARTICIÓNS INTERIORES	3.516,01	
01.06	ILLAMENTO	561,18	
01.07	CUBERTA	53.064,56	
01.08	SOLOS, REVESTIMENTOS E FALSOS TEITOS	12.287,25	
01.09	DESMONTAXE BAÑOS E COCIÑA	860,31	
02	REDE DE SANEAMENTO HORIZONTAL	6.942,07	0,50%
02.01	ARQUETAS	4.132,82	
02.02	ACOMETIDA	1.192,35	
02.03	COLECTORES	1.616,90	
03	CIMENTACIÓNS	1.493,11	0,10%
03.01	FORMIGÓN DE LIMPEZA	82,00	
03.02	FOXO DE ASCENSOR	1.411,11	
04	ESTRUCTURA	26.243,36	2.00%
04.01	FORXADO SANITARIO	17.445,70	
04.02	ESCALEIRAS	8.797,66	
05	CUBERTAS	113.386,44	8.00%
06	FACHADAS E PARTICIÓNS	334.762,72	23.00%
06.01	FACHADA VENTILADA	271.268,65	
06.02	PARTICIÓNS INTERIORES	63.494,07	
07	SOLOS, REVESTIMENTOS E FALSOS TEITOS	253.464,25	17.00%
07.01	SOLOS E PAVIMENTOS	88.729,98	
07.02	ALICATADOS	25.252,72	
07.03	FALSOS TEITOS	126.657,97	
07.04	PINTURA PARA EXTERIORES	524,28	
07.05	PINTURA PARA INTERIORES	12.299,30	
08	CARPINTERÍA, VIDRIOS E PROTECCIÓNS SOLARES	49.430,66	3.00%
08.01	CARPINTERÍA	10.782,90	
08.02	PORTAS	18.904,61	
08.03	ARMARIOS	12.817,25	
08.05	PROTECTORES SOLARES	6.925,90	
09	INSTALACIÓN DE EVACUACIÓN DE AUGAS	14.139,01	1.00%
09.01	BAIXANTES	3.275,54	
09.02	CANALÓNS	1.603,07	
09.03	DERIVACIÓNS INDIVIDUAIS	9.260,40	
10	INSTALACIÓN DE FONTANERÍA E AP. SANITARIOS	61.276,61	4.00%
10.01	ACOMETIDA	226,64	
10.02	TUBOS DE ALIMENTACIÓN	351,09	
10.03	CONTADORES	121,76	
10.04	SISTEMAS DE TRATAMENTO DE AUGA	934,72	
10.05	MONTANTES	359,48	
10.06	INSTALACIÓN INTERIOR	15.379,50	
10.07	APARATOS SANITARIOS	43.903,42	
11	INSTALACIÓN ELÉCTRICA E ILUMINACIÓN	40.318,89	3.00%
11.01	POSTA A TERRA	621,47	
11.02	CANALIZACIÓNS	706,89	
11.03	CABLES	0,00	
11.04	CAIXAS XERÁIS DE PROTECCIÓN	260,14	
11.05	DERIVACIÓNS INDIVIDUAIS	4.144,66	
11.06	ILUMINACIÓN INTERIOR	29.204,93	
11.07	ILUMINACIÓN EXTERIOR	2.687,55	
11.08	SISTEMAS DE CONTROL E REGULACIÓN	2.693,25	
12	INSTALACIÓN DE CALEFACCIÓN SOLO RADIANTE	207.523,67	14.00%
13	INSTALACIÓN CONTRA INCENDIOS	28.697,45	2.00%
13.01	DETECCIÓN E ALARMA	5.855,51	
13.02	ALUMEADO DE EMERXENCIA	17.519,04	
13.03	SINALIZACIÓN	1.018,08	
13.04	SISTEMA DE ABASTECIMIENTO DE AUGAS	637,72	
13.05	SISTEMAS DE EXTINCIÓN FIXOS	2.591,60	
13.06	EXTINTORES	1.075,50	

RESUME DO ORZAMENTO

Código	Capítulo		Total €	
14	ASCENSORES		87.813,01	6.00%
15	SEÑALIZACIÓN E EQUIPAMENTO		25.006,43	2.00%
15.01	COCIÑAS	6.439,45		
15.02	VESTUARIOS E VESTIBULO	18.359,71		
15.03	SEGURIDADE	207,27		
16	XESTIÓN DE RESIDUOS		27.645,70	2.00%
16.01	TRATAMENTO PREVIO DOS RESIDUOS	1.848,08		
16.02	XESTIÓN DE RESIDUOS INERTE	15.402,62		
16.03	XESTIÓN DE RESIDUOS PRERIGOSOS	10.395,00		
17	CONTROL DE CALIDADE E ENSAIOS		7.763,35	1.00%
17.01	AUGAL 302,23			
17.02	MORTEIROS, XESOS, CALES E CEMENTOS	2.080,19		
17.03	BALDOSAS	1.021,43		
17.04	CARPINTERÍA	238,35		
17.05	ESTRUCTURA DE FORMIGÓN	2.485,10		
17.06	MATERIAIS CERÁMICOS	610,42		
17.07	BARANDILLAS	281,62		
17.08	PROBAS DE SERVIZO	744,01		
18	SEGURIDADE E SAÚDE		62.932,92	4.00%
18.01	SISTEMAS DE PROTECCIÓN COLECTIVA	24.406,79		
18.02	EQUIPOS DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL	25.750,00		
18.03	MENCIÑAS PREVENTIVAS E PRIMEIROS AUXILIOS	206,16		
18.04	INSTALACIÓNS PROVISIONAIS DE HIXIENE E BENESTAR	12.555,57		
18.05	SEÑALIZACIÓN PROVISIONAL DE OBRA	14,40		
ORZAMENTO DE EXECUCIÓN MATERIAL			1.452.832,90	
13 % Gastos Xerais de Empresa.....			188.868,28	
06 % Beneficio Industrial			87.169,97	
ORZAMENTO DE CONTRATA			1.728.871,15	
21 % de I.V.A.			363.062,94	
ORZAMENTO TOTAL			2.091.934,09	

Ascende o presente presuposto a expresada cantidade de **DOUS MILLÓNS NOVENTA E UN MIL NOVECENTOS TRINTA E CATRO EUROS CON NOVE CÉNTIMOS.**

Brión, julio de 2015.

O proxectista,

VºBº o promotor,

Christian García Iglesias.

Nome Apelido Apelido.