



1. VESTIBULO SUPERIOR 2. LABORATORIOS 3. PASADIZO SOBRE CUBAS 4. VESTIBULO INFERIOR 5. ZONA DE ALMACENAJE GENERAL 6. TALLER MANTENIMIENTO 1 7. TALLER MANTENIMIENTO 2 8. ZONA DE ELABORACIÓN Y CUBAS DE ACERO 9. ZONA ALMACENAJE EN BARRICA 10. CENTRAL DE FRIO Y INSTALACIONES 11. RAMPA Y ZONA DE PASO 12. GARAJES MAQUINARIA Y COCHES 13. DISTRIBUCIÓN Y EMBOTELLADO 14. CAVA DE VINOS 15. SALA DE CATAS 16. ASESOS COMUNES 17. VESTUARIOS PERSONAL
 A. PASEO SUPERIOR B. RAMPA ACCESO C. HALL SUPERIOR D. PATIO E. ESPACIO SEMIEXTERIOR F. ESCALERAS EXTERIORES G. VIÑAS H. RAMPA ESCALONADA

tipo	uds.	descripción	dimensiones (m)	ilum. (m ²)	vent. (m ²)	caract. UNE	acristalamiento/hoja
v.1	01	hoja fija	1,52x2,8	3,56	-	V2/A3/E1	
v.2	01	hoja fija	1,30x2,8	3,51	-	V2/A3/E1	
v.3	02	hoja fija	1,35x2,8	3,59	-	V2/A3/E1	
v.4	01	hoja fija	1,34x2,8	3,61	-	V2/A3/E1	
v.5	02	hoja fija	1,31x2,8	3,53	-	V2/A3/E1	
v.6	01	hoja fija	1,35x2,8	3,64	-	V2/A3/E1	
v.7	01	hoja fija	1,36x2,8	3,67	-	V2/A3/E1	
v.8	01	hoja fija	2,03x2,4	4,66	-	V2/A3/E1	
v.9	02	hoja fija	1,45x2,8	3,91	-	V2/A3/E1	
v.10	01	hoja fija	1,40x2,8	3,78	-	V2/A3/E1	
v.11	01	hoja fija	1,42x2,8	3,84	-	V2/A3/E1	
v.12	01	hoja fija	1,41x2,8	3,80	-	V2/A3/E1	
v.13	01	hoja fija	1,37x2,8	3,69	-	V2/A3/E1	
v.14	01	hoja fija	1,71x2,8	4,61	-	V2/A3/E1	
v.15	01	hoja fija	1,58x2,8	4,26	-	V2/A3/E1	
v.16	01	hoja fija	1,52x2,8	4,10	-	V2/A3/E1	
v.17	01	hoja fija	1,54x2,8	4,15	-	V2/A3/E1	
v.18	01	hoja fija	1,49x2,8	4,03	-	V2/A3/E1	
v.19	03	hoja fija	1,24x3,10	3,72	-	V2/A3/E1	
v.20	02	hoja fija	1,25x3,10	3,62	-	V2/A3/E1	
v.21	02	hoja fija	1,42x3,10	4,11	-	V2/A3/E1	
v.22	01	hoja fija	1,50x3,10	4,35	-	V2/A3/E1	
v.23	01	hoja fija	1,48x3,10	4,29	-	V2/A3/E1	
v.24	01	hoja fija	1,34x3,10	3,61	-	V2/A3/E1	
v.25	01	hoja fija	1,18x3,10	3,42	-	V2/A3/E1	
v.26	01	hoja fija	1,19x3,10	3,45	-	V2/A3/E1	
v.27	01	hoja fija	1,32x3,10	3,82	-	V2/A3/E1	
v.28	01	hoja fija	1,39x3,10	4,03	-	V2/A3/E1	
v.29	01	hoja fija	1,40x3,10	4,06	-	V2/A3/E1	
v.30	01	2 hojas correderas	3,11x2,70	8,08	4,13	V2/A3/E1	
v.31	01	2 hojas correderas	3,19x0,70	1,91	1,09	V2/A3/E1	
v.e	40	hoja fija	0,09x2,35	0,21	-	V2/A3/E1	
pv.1	01	practicable + fija	2,90x2,35	6,52	4,50	V2/A3/E1	
pv.2	01	2 hojas correderas	2,03x2,40	6,23	3,24	V2/A3/E1	
pv.3	01	5 hojas correderas	2,90x2,35	6,52	4,50	V2/A3/E1	
pv.4	01	practicable + fija	3,57x2,65	4,00	4,16	V2/A3/E1	
pv.5	01	2 hojas practicable	3,07x3,50	10,43	5,38	V2/A3/E1	
pv.6	01	2 correderas	7,20x2,35	16,20	12,61	V2/A3/E1	
pv.7	01	3 correderas + fija	7,20x2,35	16,20	12,61	V2/A3/E1	
pv.8	01	practicable + fija	8,40x2,35	18,90	4,04	V2/A3/E1	
p.1	01	practicable	1,00x2,10	-	2,10	V2/A3/E1	
p.2	01	retracil superior	6,59x3,50	-	22,71	-	
p.3	02	corredera	2,04x2,10	-	4,28	-	
p.4	01	2 correderas	3,21x2,70	-	4,13	-	
p.5	02	2 correderas	3,21x3,50	-	5,25	-	
p.6	02	2 correderas	3,81x3,50	-	6,55	-	
p.7	02	corredera	1,63x2,10	-	3,42	-	
p.8	04	practicable	0,81x2,10	-	1,68	-	
p.9	02	practicable + fija sup.	1,22x3,50	1,70	2,56	V2/A3/E1	
b.1	01		5,08x0,93	4,72	-	-	
b.2	01		2,85x0,90	2,56	-	-	

acristalamiento doble tipo Climait (4+4,5,4+4) compuesto por: hoja exterior de vidrio laminar (4+4) tipo Stadip con dos lunas Planilux unidas por una lámina de PVB transparente; cámara de aire; hoja interior de vidrio laminar (4+4) tipo Stadip formado por una luna Planitherm con la cara tratada en contacto con la cámara de aire y una luna Planilux, unidas por una lámina de PVB translúcido.

acristalamiento doble (4+4) hoja exterior de vidrio laminar tipo Stadip con dos lunas Planilux unidas por una lámina de PVB transparente; cámara de aire; hoja interior de vidrio laminar (4+4) tipo Stadip formado por una luna Planitherm con la cara tratada en contacto con la cámara de aire y una luna Planilux, unidas por una lámina de PVB translúcido.

tablas de madera aserrada de pino tratada n autoclave de espesor 25mm.

tablas de madera aserrada de pino tratada n autoclave de espesor 25mm.

acristalamiento doble (4+4) hoja exterior de vidrio laminar tipo Stadip con dos lunas Planilux unidas por una lámina de PVB transparente; cámara de aire; hoja interior de vidrio laminar (4+4) tipo Stadip formado por una luna Planitherm con la cara tratada en contacto con la cámara de aire y una luna Planilux, unidas por una lámina de PVB translúcido.

acristalamiento doble (4+4) hoja exterior de vidrio laminar tipo Stadip con dos lunas Planilux unidas por una lámina de PVB transparente.