



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 FRÍO Y INSTALACIONES 11. RAMPA Y ZONA DE PASO 12. GARAJES MAQUINARIA Y COCHES 13. DISTRIBUCIÓN Y EMBOTELLADO 14. CAVA DE VINDOS 15. SALA DE CATAS 16. ASEOS 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

leyenda ventilación	zonas extracción mec. aire
disco ventilación	z01: aseos
caja ventilación mecánica (con preaislamiento acústico)	z02: vestuarios
conducto circular de chapa galvanizada	
ventilador helicentrífugo para conducto	
rejilla de extracción 200x200mm	
rejilla de expulsión 300x300mm	

nota:
 - las dimensiones y espesores de los conductos circulares de chapa galvanizada cumplirán la norma UNE 100.101 y la UNE 100.102.
 - las sujeciones de los conductos de circulación de aire cumplirán la norma UNE 100.103.
 - los conductos flexibles de circulación de aire serán de tipo aluminoflex BA.
 - las cajas de ventilación serán del modelo s&p cab 160 plus.
 - los ventiladores helicentrífugos serán del modelo s&p mixvent TD.