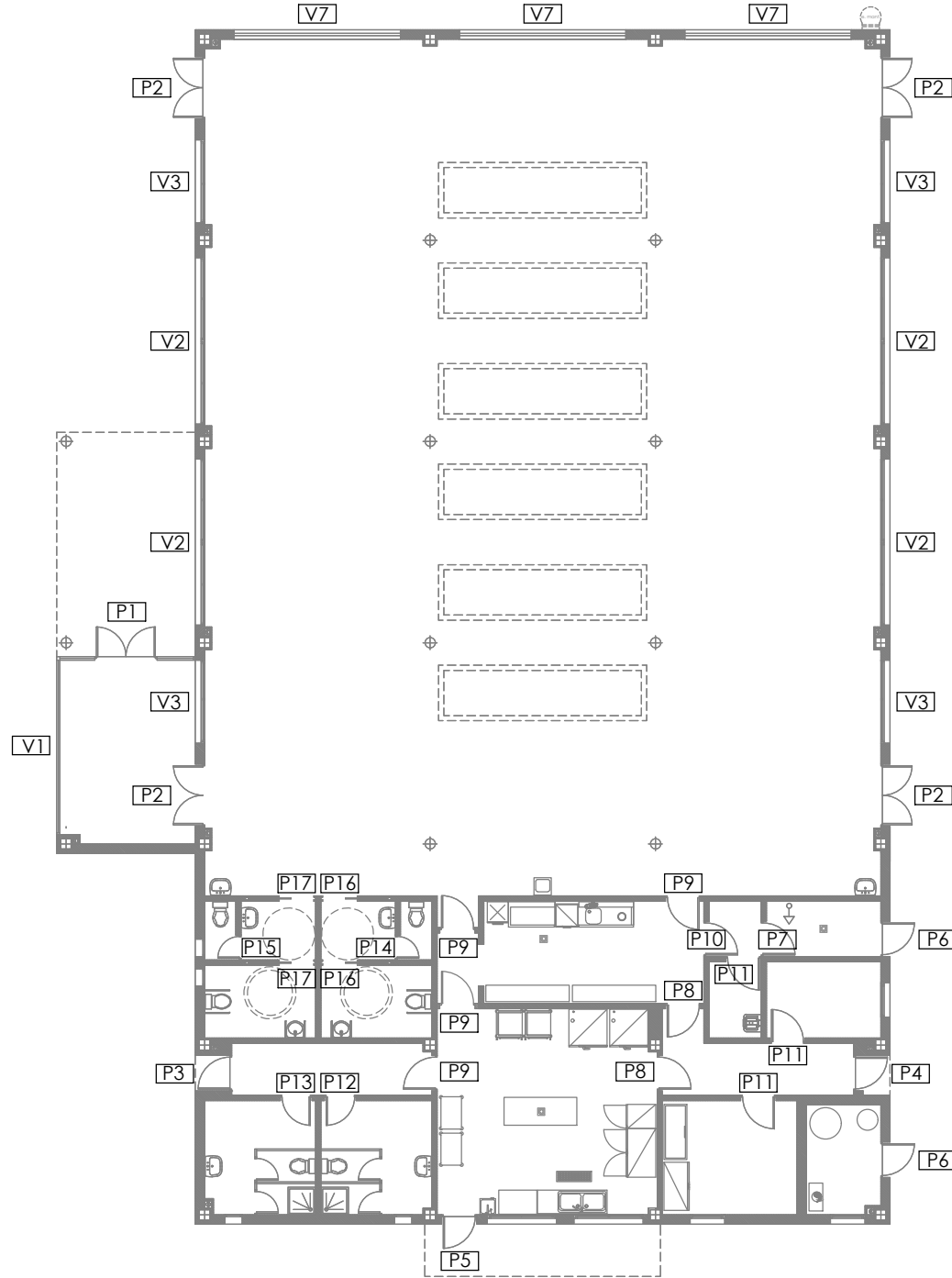
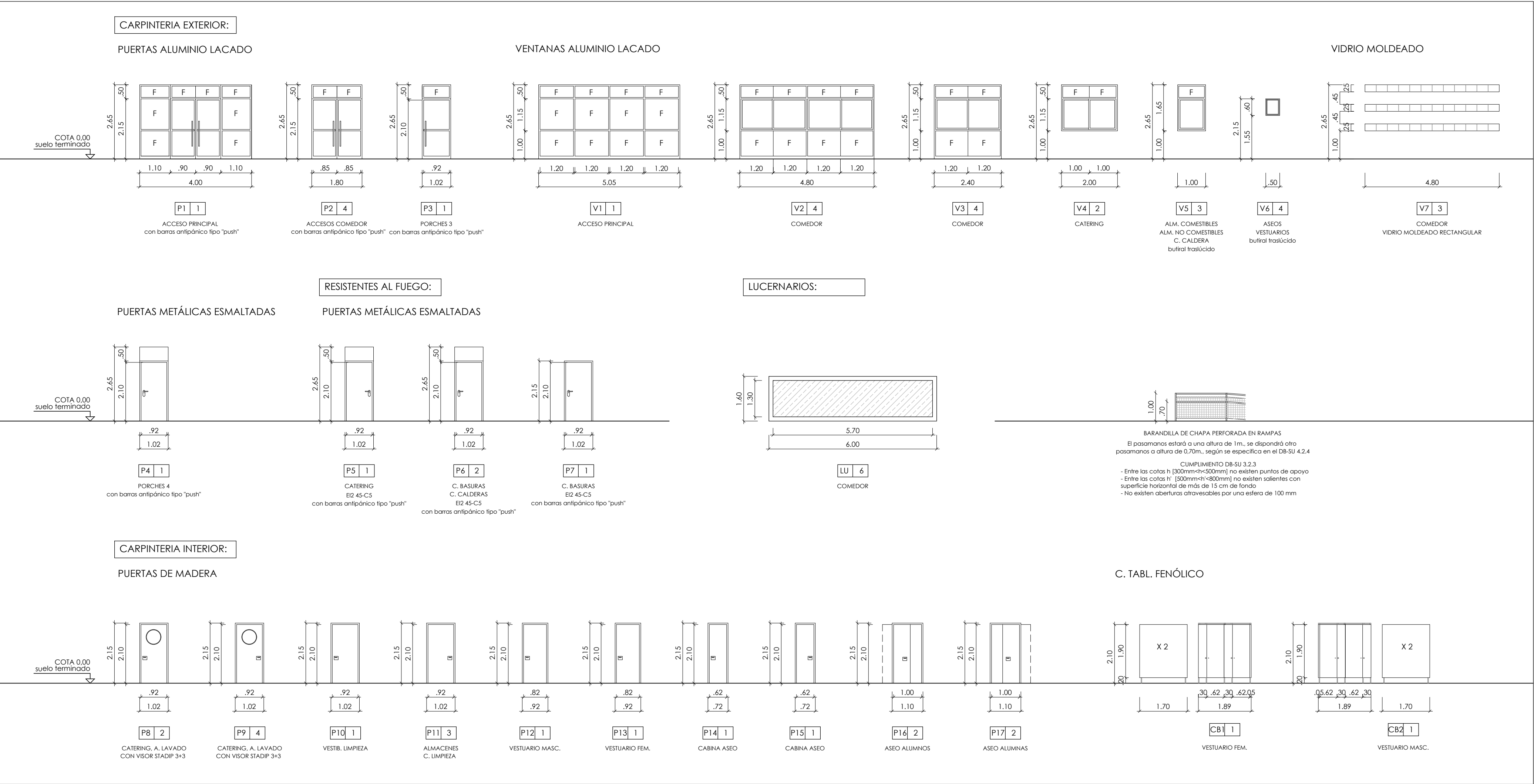


PLANTA DE CUBIERTAS ESC.: 1/200



PLANTA BAJA ESC.: 1/200



VENTANAS
ESPECIFICACIONES: -ALUMINIO LACADO. PERFILERÍA PRINCIPAL 120 mm. CON RPT MÍNMA DE 12 mm Y PERMEABILIDAD AL AIRE MÁXIMA DE 27 m3/mm2 A 100 Pa -HOJAS CORREDERAS, PRATICABLES O FIJAS SEGUN PLANO -PERSIANA DE ALUMINIO TÉRMICO. SISTEMA MONOBLOCK -NO SON NECESARIAS LAS BARRERAS DE PROTECCIÓN EN LAS VENTANAS, YA QUE LA ALTURA DE CARPINTERÍA FIJA O ANTEPECHO ES > 0,90 m
HERRAJES: -COLGAR Y SEGURIDAD ACERO INOXIDABLE -TORNILLERÍA ACERO INOXIDABLE
ACRISTALAMIENTO: -VIDRIO DE DOS LUNAS CON CÁMARA TIPO STADIP (4+4)+16+(4+4) RESISTENTE A IMPACTOS NIVEL 2. CON BUTIRAL TRANSLÚCIDO EN ASEOS, VESTUARIOS, ALMACENES Y C. CALDERA.
PUERTAS
- PUERTAS DE ACCESO DE ALUMINIO LACADO CON RPT. ACRISTALADAS CON VIDRIO DE SEGURIDAD. RESISTENTE A IMPACTOS NIVEL 2 - BARRAS ANTIPÁNICO TIPO 'PUSH' EN LAS PUERTAS SEÑALADAS DE ACCESO/SALIDA
FUERZA DE APERTURA DE PUERTAS DE SALIDA: LA FUERZA DE APERTURA DE LAS PUERTAS DE SALIDA SERÁ 25 N
CERRAJERIA
ESPECIFICACIONES: -BASTIDORES PERIMETRALES EN TUBO DE ACERO LACADO 120mm -HOJAS ABATIBLES Y FIJAS SEGÚN PLANO -TIRADOR TUBO 50 mm. ACABADO ACERO INOXIDABLE.
HERRAJES: -COLGAR Y SEGURIDAD ACERO INOXIDABLE -CERRADURAS DE SEGURIDAD MAESTRADAS EN ACCESOS, CUARTOS DE INSTALACIONES Y LIMPIEZA -4 BISAGRAS POR HOJA
CARPINTERIA INTERIOR DE MADERA
ESPECIFICACIONES: -PUERTAS DE TABLERO AGLOMERADO DE 16 mm. REVESTIDA CON MELAMINA DE ALTO CONTRASTE CROMÁTICO A DEFINIR POR D.F. - EN LOS LUGARES INDICADOS EN LOS PLANOS SE COLOCARÁ HUECO ACRISTALADO SEGÚN PLANOS CON VISOR DE VIDRIO LAMINAR ACÚSTICO Y DE SEGURIDAD DE 13 mm DE ESPESOR EN CATERING Y ÁREA DE LAVADO. -PRECERCO DE PINO, CERCO Y TAPAJUNTAS DE FIBRA DE MADERA, ACABADO EN MELAMINA DEL MISMO COLOR. -CAPITALZADO TABLERO IDENTICA CALIDAD Y COLOR A PUERTA. -PUERTAS CON CIERRE DE SEGURIDAD Y AMAESTRAMIENTO.
- LAS CABINAS Y PUERTAS DE ASEOS DE VESTUARIOS (CB) SERÁN DE TABLERO FENÓLICO DE 2.10 m DE ALTURA.
HERRAJES: -DE COLGAR DE ACERO INOXODABLE 4 BISAGRAS -DE SEGURIDAD DE ACERO INOXIDABLE, MANILLA CURVADA HACIA EL INTERIOR, RESBALÓN Y BOMBILLO MAESTREADO -REFUERZO LAMINA DE ACERO 1 mm. Y CERRADURA DE SEGURIDAD DE CINCO PUNTOS
PUERTAS RESISTENTES AL FUEGO
LLEVARÁN CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN CORRESPONDIENTE GARANTIZANDO EL GRADO DE RESISTENCIA. CUMPLIRÁN LA DEFINICIÓN DEL CTE
LUCERNARIOS
- PANELES DE POLICARBONATO DE DOBLE CELDILLA CON PROTECCIÓN DE RAYOS UV EN COLOR BLANCO.

LEYENDA DE CARPINTERÍA	
NÚMERO DE CARPINTERÍA	1
NÚMERO DE UNIDADES	2
LAS COTAS ESTÁN REFERIDAS A LOS NIVELES DE PISO DE LOS FORJADOS DE CADA PLANTA.	

ILUMINACIÓN > 10% / VENTILACIÓN > 5%
COMEDOR: 480,00 m²
ILUMINACIÓN: 139,85,70 m² > 48,00 m²
VENTILACIÓN: 33,12 m² > 24,00 m²

NOTA: TODAS LAS PUERTAS DE ACCESO DESDE EL EXTERIOR DEL EDIFICIO TENDRÁN BURLETE O CEPILLO DE GOMA ANCLADO A LA HOJA SOBRE BATIENTE DE PIEDRA SIMILAR A LA ACERA PERIMETRAL CON PENDIENTE DEL 2%, PARA IMPEDIR LA ENTRADA DE AGUA.

- COTA 0,00 SUELO TERMINADO P. BAJA ED. INFANTIL = COTA 682,30 CORRESPONDE CON LA COTA 0,00 DEL EDIFICIO DE INFANTIL EXISTENTE EN EL RESTO DE DOCUMENTOS DEL PROYECTO SE INDICARÁN LAS COTAS RELATIVAS.

