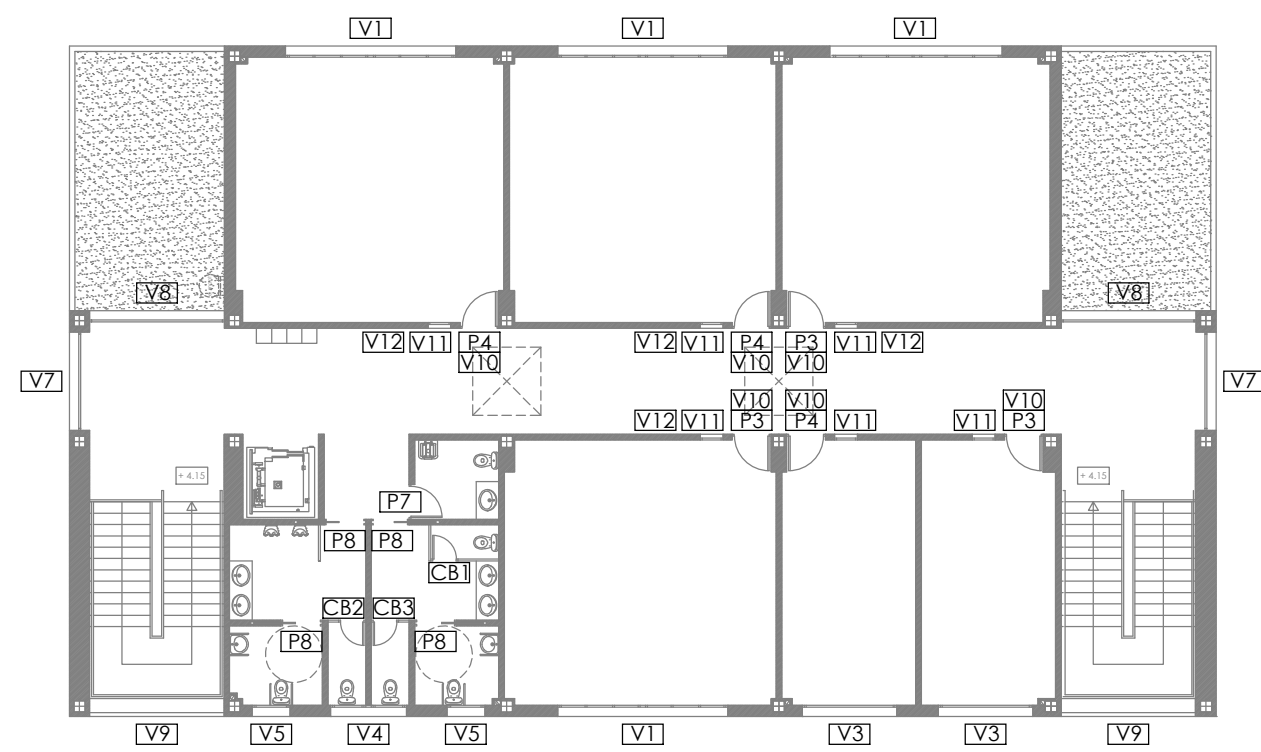
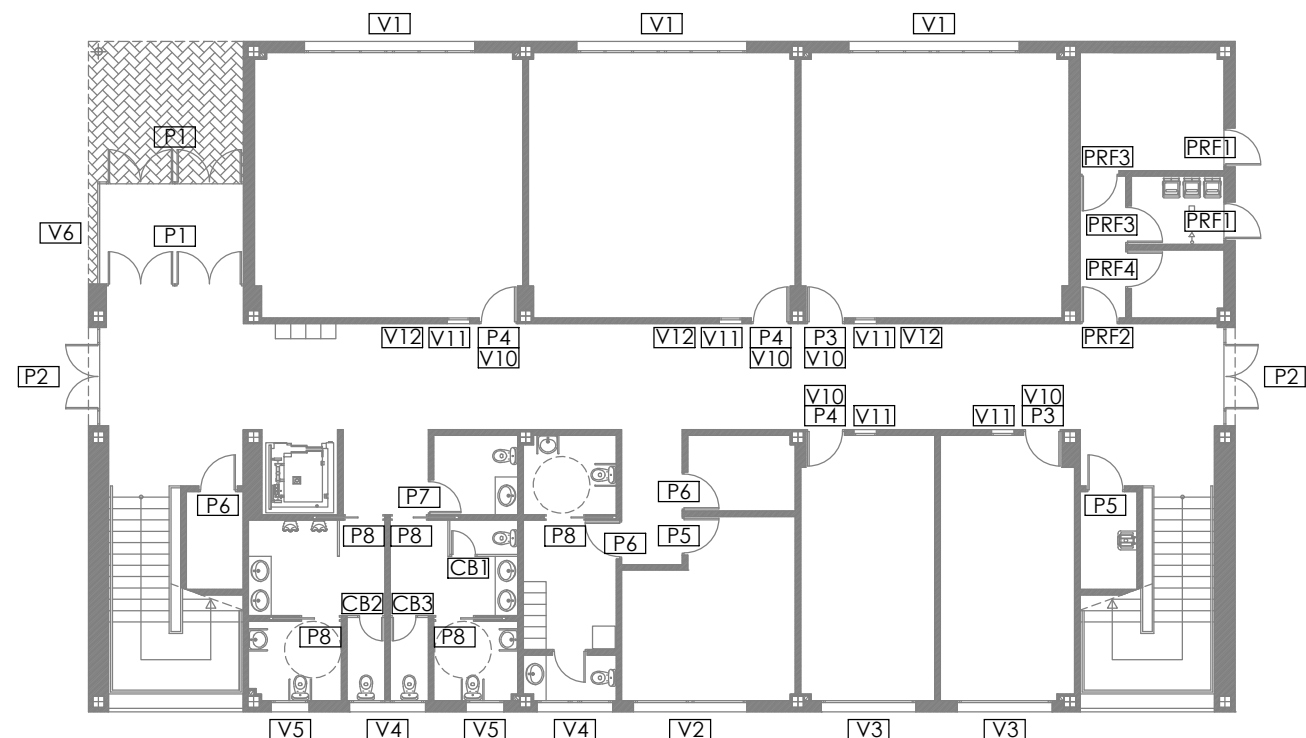


PLANTA CUBIERTAS ESC.: 1/200



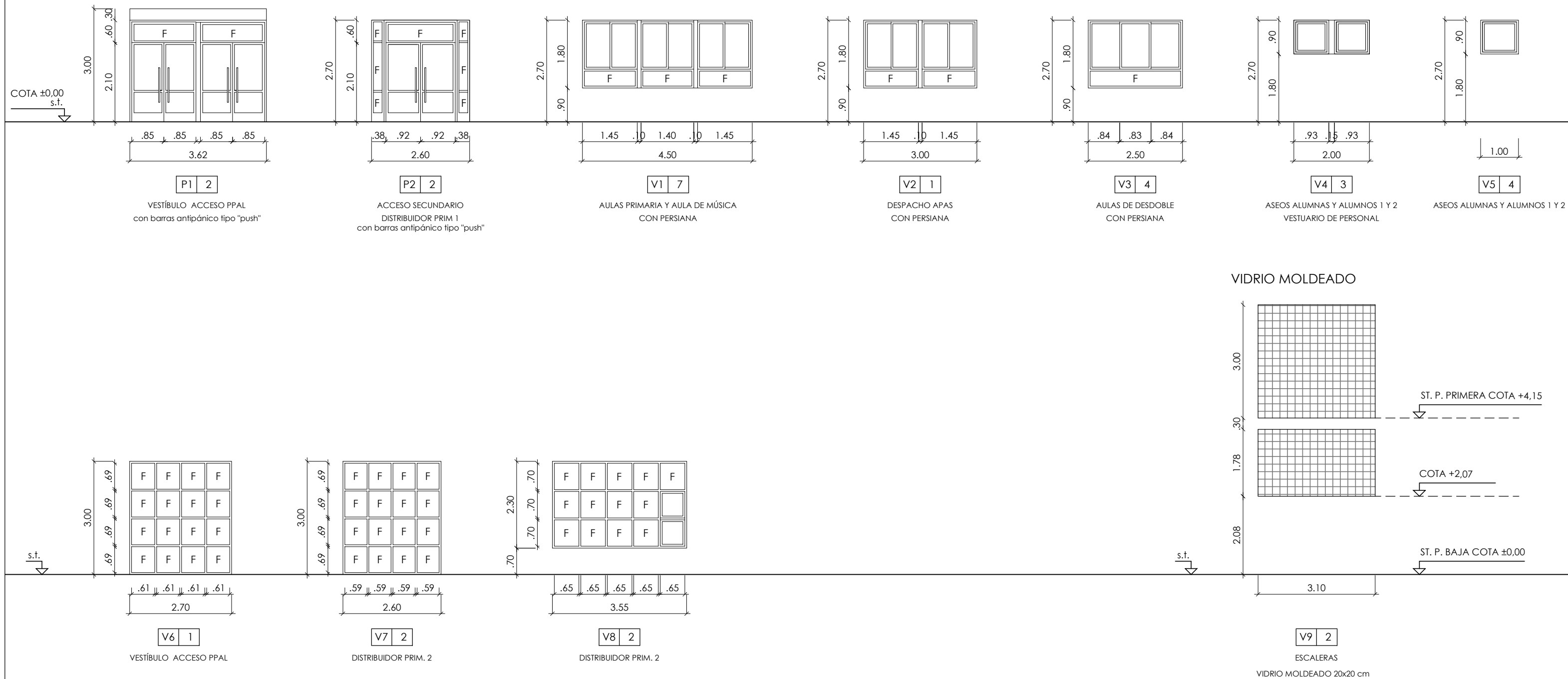
PLANTA PRIMERA ESC.: 1/200



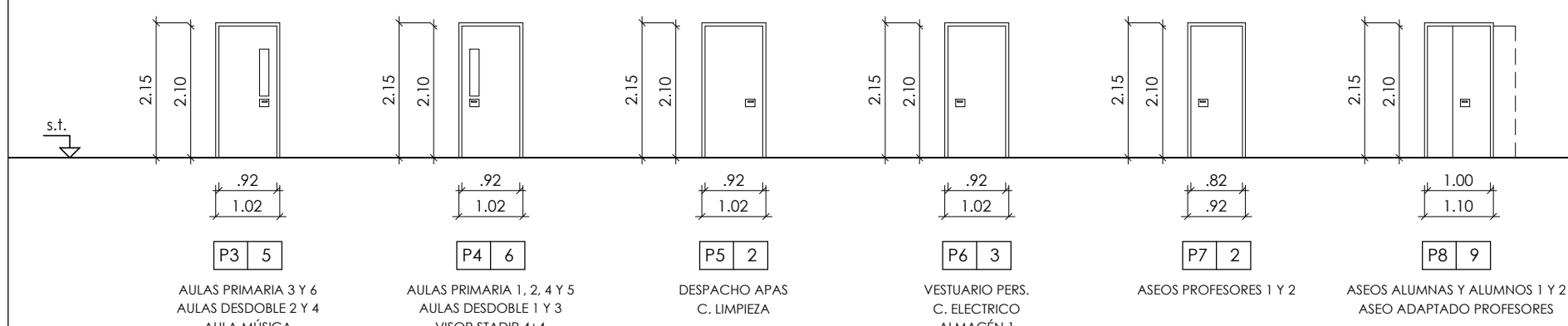
PLANTA BAJA ESC.: 1/200

EDIFICIO PRIMARIA
CARPINTERIA EXTERIOR:
PUERTAS DE ALUMINIO LACADO

VENTANAS DE ALUMINIO LACADO



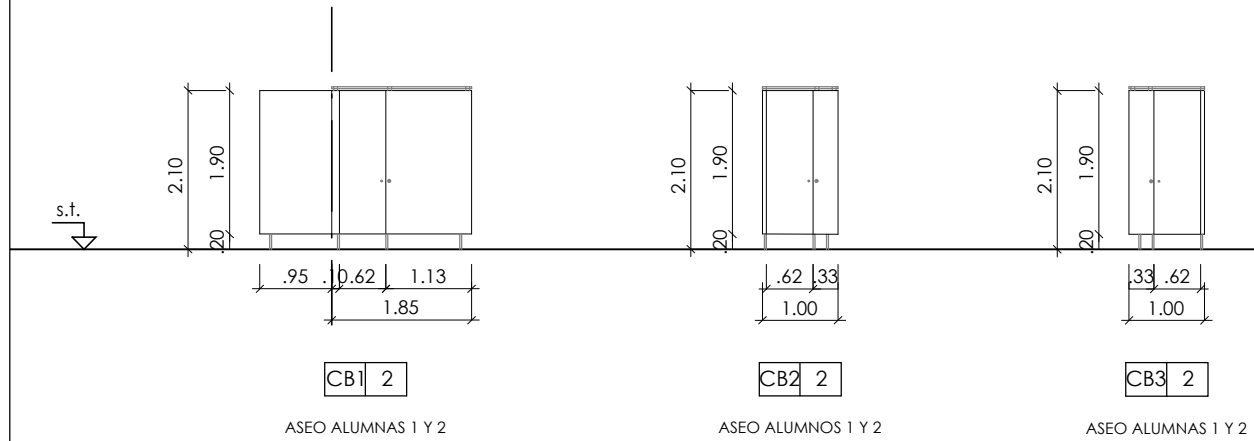
CARPINTERIA INTERIOR:
PUERTAS DE MADERA



VENTANAS DE MADERA



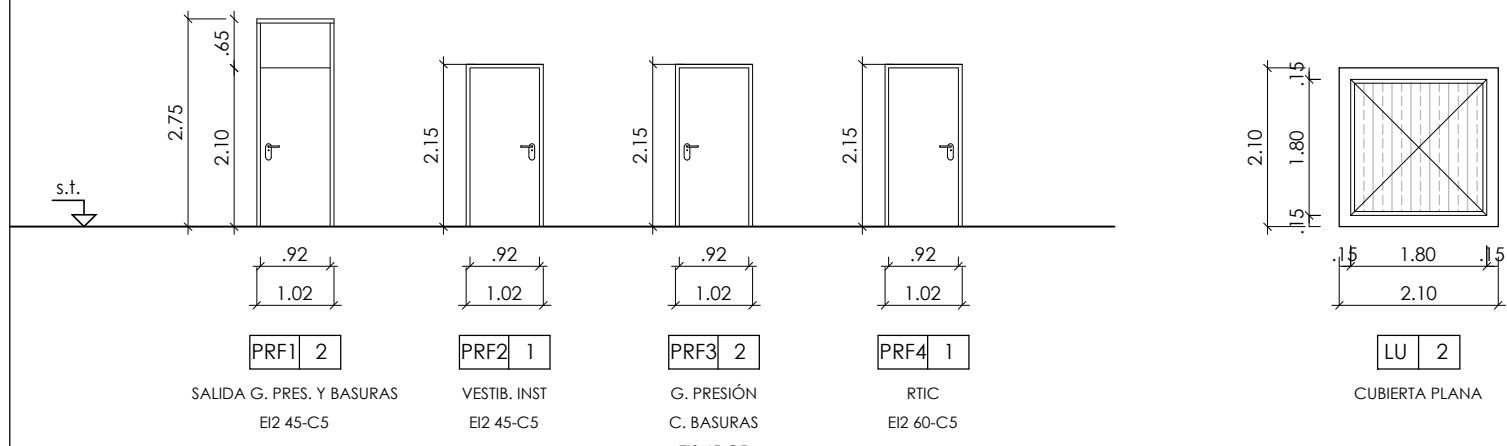
CABINAS DE TABLERO FENOLICO



PUERTAS RESISTENTES AL FUEGO:
PUERTAS METALICAS ESMALTADAS

LUCERNARIOS

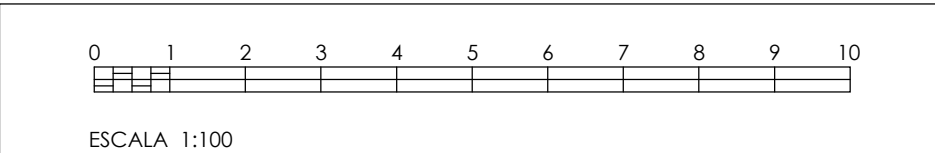
BARANDILLA INTERIOR



VENTANAS	
ESPECIFICACIONES: -ALUMINIO LACADO. PERFLERIA PRINCIPAL 120 mm. CON RPT MINMA 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 EN V1, V2 Y V3 -NO SON NECESARIAS LAS BARRERAS DE PROTECCIÓN EN LAS VENTANAS, YA QUE LA ALTURA DE ANTEPECHO ES 0,90 m	
HERRAJES: -COLGAR Y SEGURIDAD ACERO INOXIDABLE -TORNILLERIA 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.	
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 SEGUN 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 SEGUN PLANOS CON VISOR DE VIDRIO LAMINAR ACÚSTICO Y DE SEGURIDAD DE 13 mm DE ESPESOR EN LOS PASILLOS DE AULAS -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. -CARPINTERÍAS DE MADERA EN VENTANAS INTERIORES CON VIDRIO LAMINAR ACÚSTICO Y DE SEGURIDAD DE 13 mm DE ESPESOR EN LOS PASILLOS DE AULAS - LAS CABINAS Y PUERTAS DE ASEOS DE ALUMNOS (CB) SERÁN DE TABLERO FENÓLICO DE 2,10 m DE ALTURA.	
HERRAJES: -DE COLGAR DE LATÓN 4 BISAGRAS -DE SEGURIDAD DE LATÓN, 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
	NÚMERO DE UNIDADES
LAS COTAS ESTÁN REFERIDAS A LOS NIVELES DE PISO DE LOS FORJADOS DE CADA PLANTA.	

ILUMINACIÓN > 10% / VENTILACIÓN > 5%	
AULAS PRIMARIA: 50,00 m2 ILUMINACIÓN: 6,70 m2 > 5,00 m2	VENTILACIÓN: 2,70 m2 > 2,50 m2
AULAS DESDOBLE: 24,55 m2 ILUMINACIÓN: 4,50 m2 > 2,55 m2	VENTILACIÓN: 2,00 m2 > 1,28 m2



Dirección General
de Infraestructuras y Servicios
CONSEJERÍA DE EDUCACIÓN E INVESTIGACIÓN
Comunidad de Madrid

PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN
Ampliación de 3 aulas de infantil, 6 aulas de primaria, aula de música y 4 aulas de desdoble en el CEIP Miguel Delibes de San Sebastián de los Reyes

SITUACION
C/ Alonso Zamora Vicente, s/n, 28702 San Sebastián de los Reyes. Madrid

PLANO
**ARQUITECTURA
EDIFICIO DE PRIMARIA
CARPINTERÍAS**

PROPIEDAD
D. G. Infraestructuras y Servicios de la
Consejería de Educación e Investigación
c/ Santa Hortensia, 30. 28002. Madrid

ARQUITECTO
Marta Sánchez Valencia

15A15
ESCALA
DINA1 1/100
FECHA
feb 2018
REVISADO