

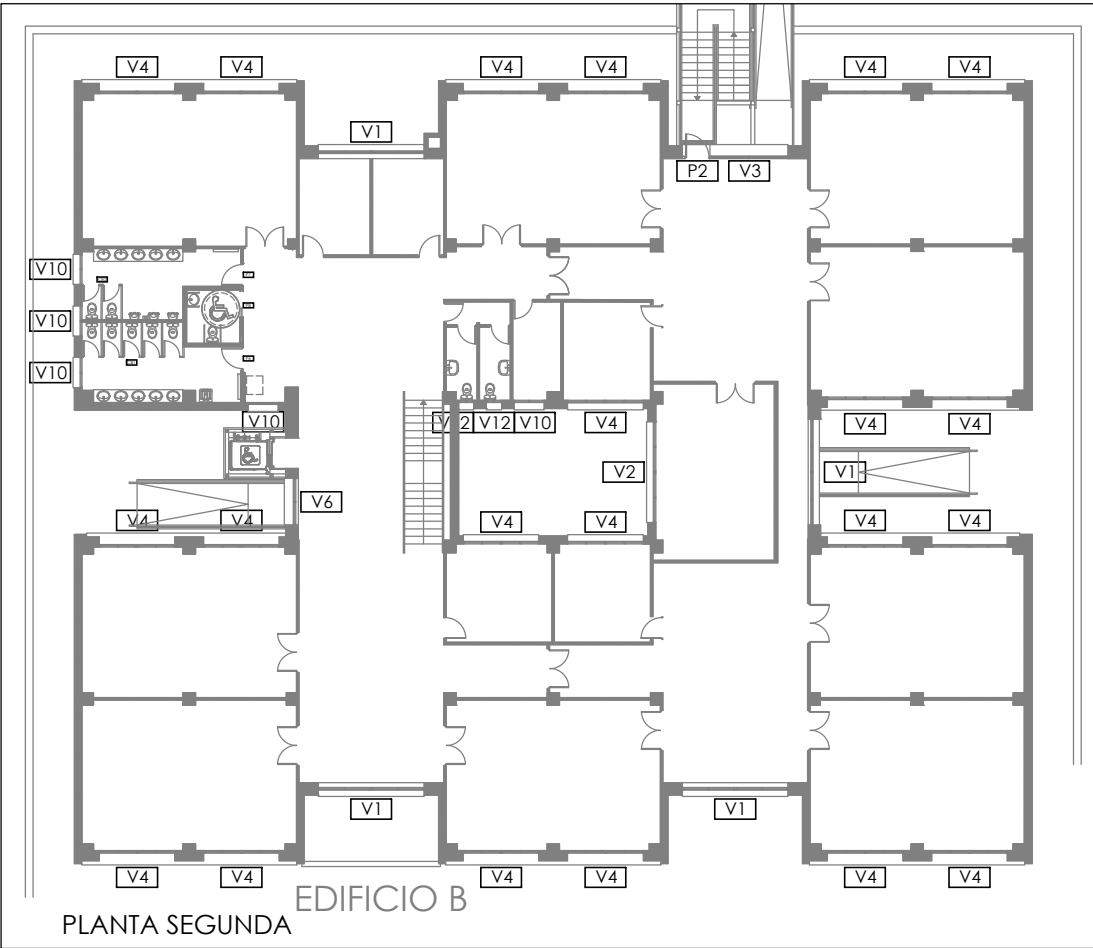
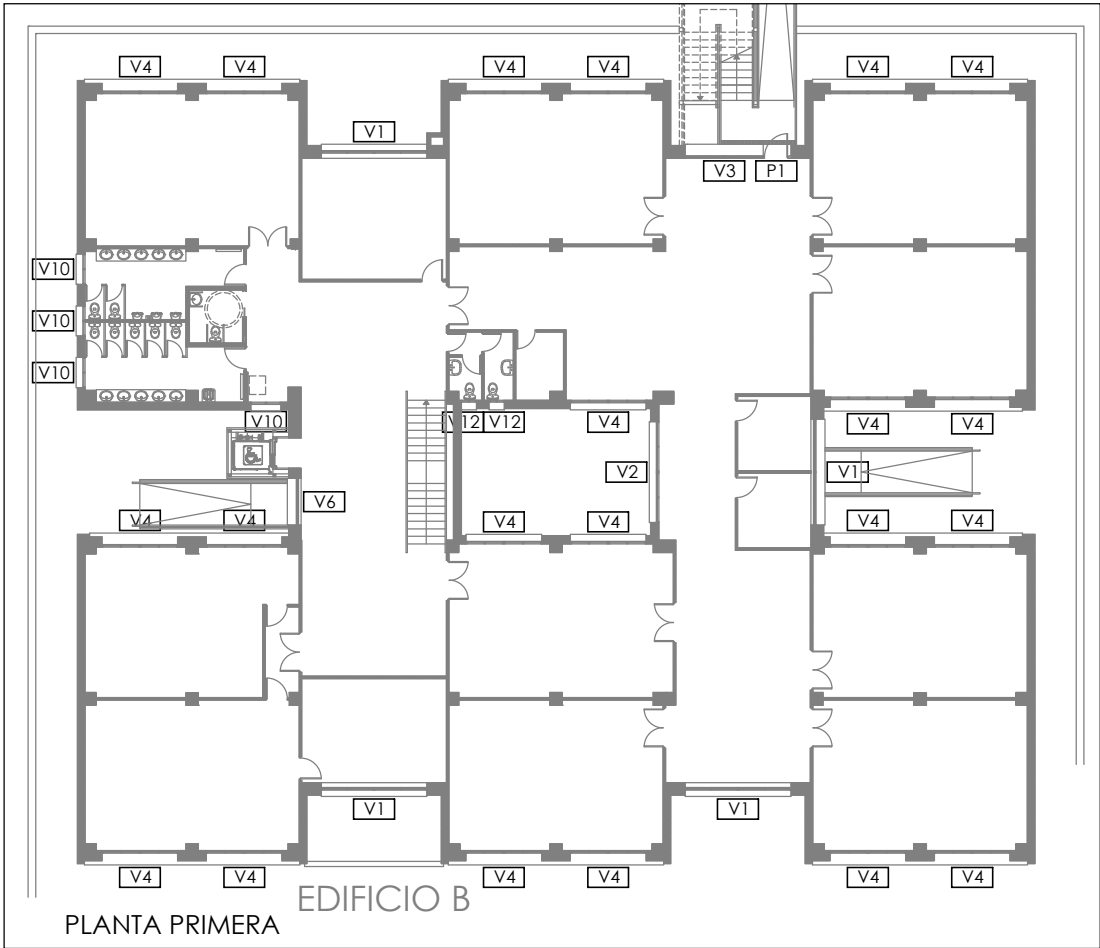
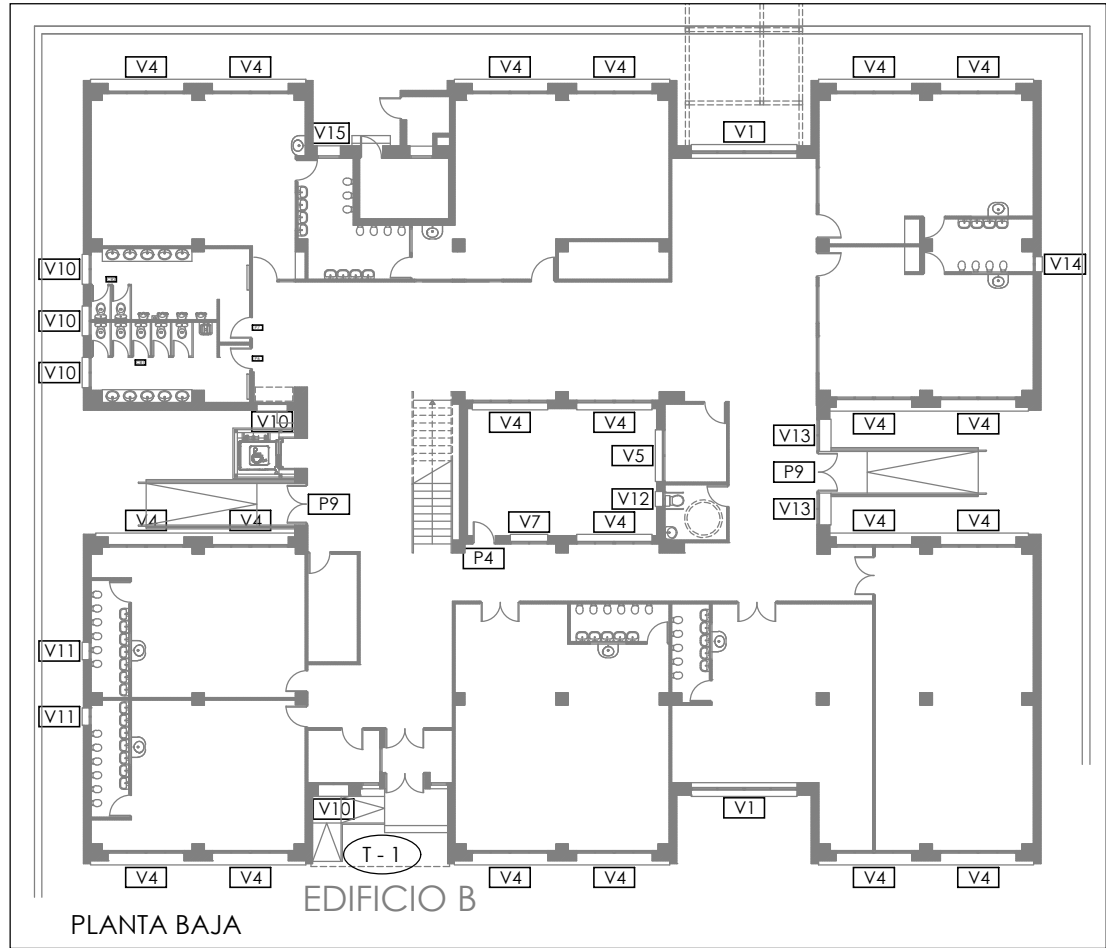
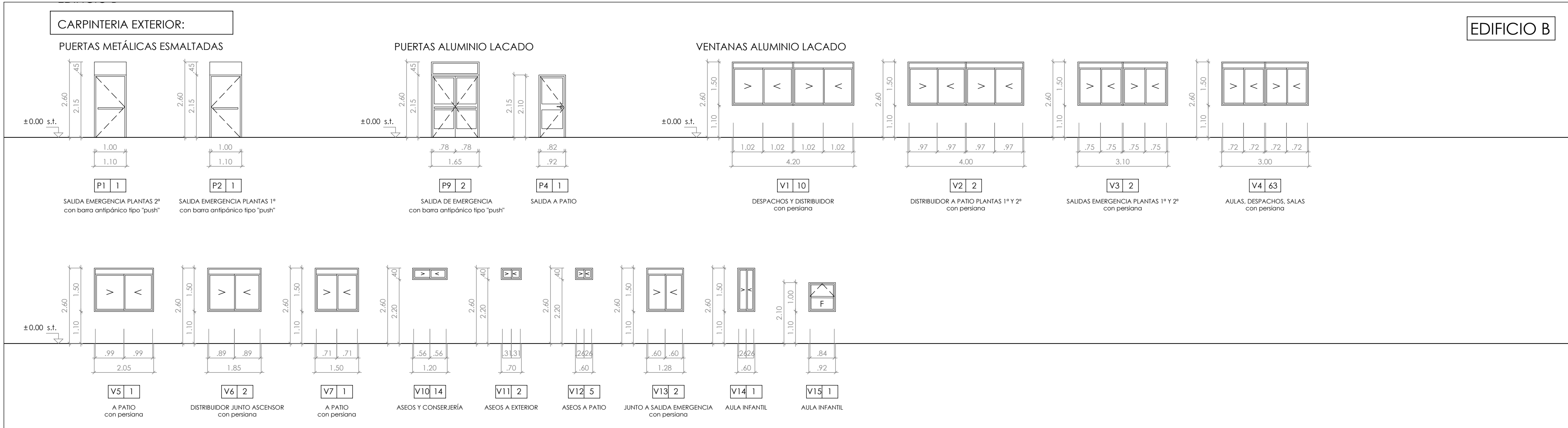
VENTANAS
ESPECIFICACIONES: -ALUMINIO LACADO, PERFILERÍA PRINCIPAL 120 mm. CON RPT MÍNIMA DE 12 mm Y PERMEABILIDAD AL AIRE MÁXIMA DE 27 m3/hm2 A 100 Pa -HOJAS CORREDERAS, PRACTICABLES O FIJAS SEGUN PLANO -PERSIANA DE ALUMINIO TÉRMICO, SISTEMA MONOBLOCK -NO SON NECESARIAS LAS BARRERAS DE PROTECCIÓN EN LAS VENTANAS
HERRAJES: -COLGAR Y SEGURIDAD ACERO INOXIDABLE -TORNILLERÍA ACERO INOXIDABLE
ACRISTALAMIENTO: -VIDRIO DE DOS LUNAS CON CÁMARA TIPO STADIP (4+4)+12+(4+4) RESISTENTE A IMPACTOS NIVEL 2
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
CERRAJERÍA
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, CUÁRTOS DE INSTALACIONES Y LIMPIEZA -4 BISAGRAS POR HOJA
REJAS DE SEGURIDAD: -SE REINSTALARÁN LAS REJAS DE TODAS LAS VENTANAS DE PLANTA BAJA
CARPINTERÍA INTERIOR DE MADERA
ESPECIFICACIONES: -PUERTAS DE TABLERO AGLOMERADO DE 16 mm. REVESTIDA CON MELAMINA DE ALTO CONTRASTE CROMÁTICO A IGUALAR ACTUAL. -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 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,CANTOS DE NEOPRENO DE PROTECCIÓN EN AULAS DE INFANTIL.
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, CUMPLURÁN LA DEFINICIÓN DEL CTE

LEYENDA DE CARPINTERÍA	
NÚMERO DE CARPINTERÍA	
NÚMERO DE UNIDADES	

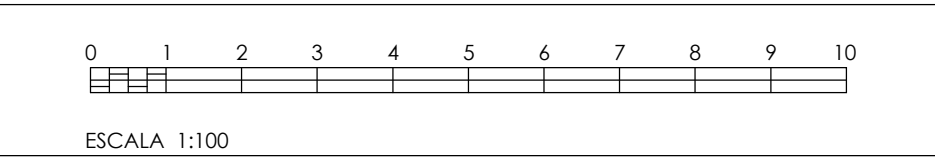


ACT. 4 REHABILITACIÓN DE LA ENVOLVENTE DEL EDIFICIO PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGÉTICA DE LOS EDIFICIOS A Y B.

- ACTUACIÓN 4**
- ACTUACIONES PREVISTAS
- SE INSTALARÁN LAS NUEVAS CARPINTERÍAS CON RPT.
  - SE REHABILITARÁN LAS FACHADAS CON SISTEMA SAT EN LOS PAÑOS DE BLOQUES DE HORMIGÓN Y CON SISTEMA COMPOSITE EN LOS PAÑOS DE LADRILLO EN COLOR A DEFINIR POR D.F.
  - SE INSTALARÁ AISLAMIENTO SOBRE FORJADO SUPERIOR BAJO CUBIERTA.
  - SE INSTALARÁN NUEVOS PANELES DE CHAPA DE CUBRICIÓN DE LAS CUBIERTAS.



CUADRO DE TIPOS DE ACABADOS	
ACABADOS EN TECHOS	
TIPO	ACABADOS
1-1	FALSO TECHO CONTINUO FORMADO POR LAMAS DE ALUMINIO, CON ACABADO LISO LACADO EN COLOR A DEFINIR POR D.F.



Dirección General de Infraestructuras y Servicios VICEPRESIDENCIA, CONSEJERÍA DE EDUCACIÓN Y UNIVERSIDADES

**Comunidad de Madrid**

PROYECTO DE EJECUCIÓN

**Mejora de Eficiencia Energética, Accesibilidad y de Seguridad contra Incendios en el CEIP Federico García Lorca de Alcobendas**

SITUACION

Calle del Marqués de la Valdivia, 91, 28100 Alcobendas, Madrid

PLANO

**ARQUITECTURA**

**ESTADO REFORMADO**

**CARPINTERÍAS**

**ACTUACIÓN 4**

PROPIEDAD

D.G. Infraestructuras y Servicios de la Vicepresidencia, Consejería de Educación y Universidades  
c/ Santa Hortensia, 30. 28002. Madrid

ARQUITECTO

Marta Sánchez Valencia

ESCALA

DINA1 1/100

FECHA

nov 2022

REVISADO

34A30