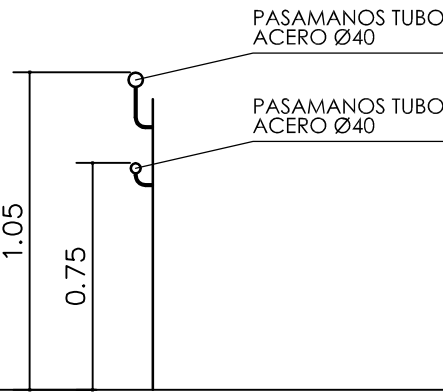
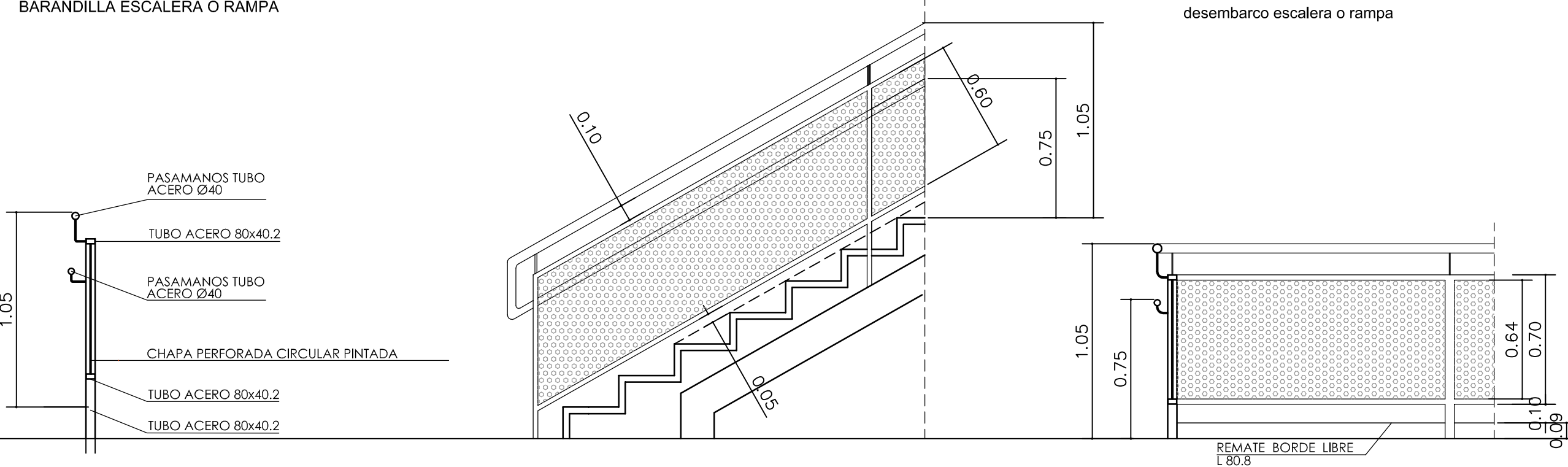
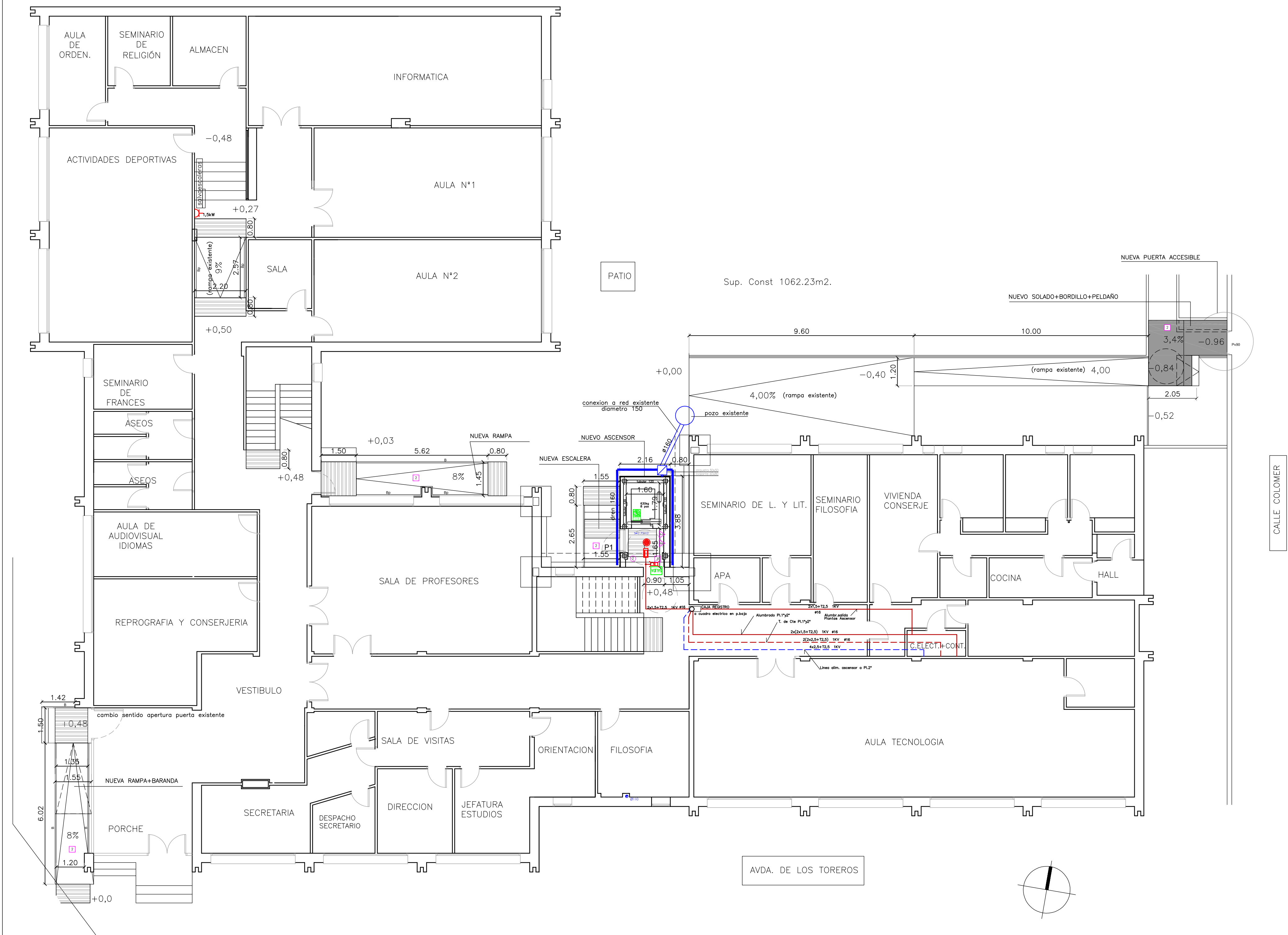

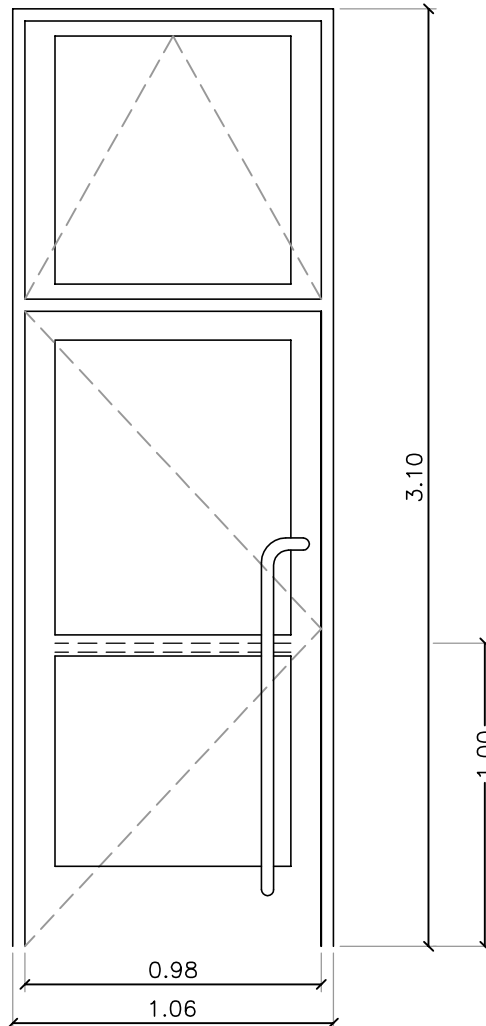
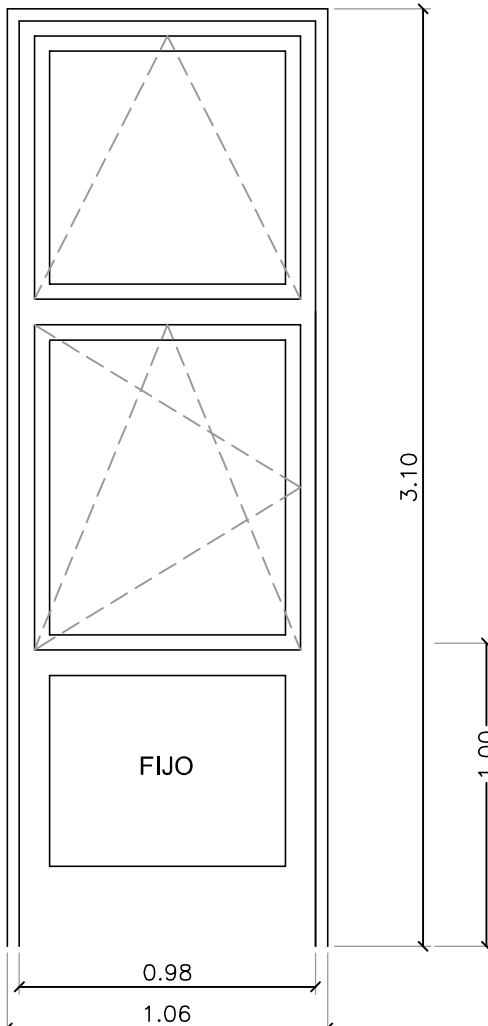
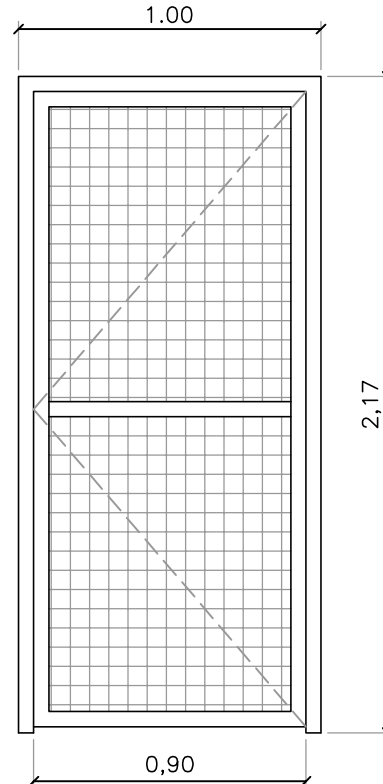


PASAMANOS ESCALERA A MURO		Bp
		ml
		
MATERIAL:	BASTIDOR TUBULAR ACERO 40x40/2mm	
APERTURA:	BARANDILLA	
UBICACIÓN:	ESCALERAS EXTERIORES Y RAMPAS	

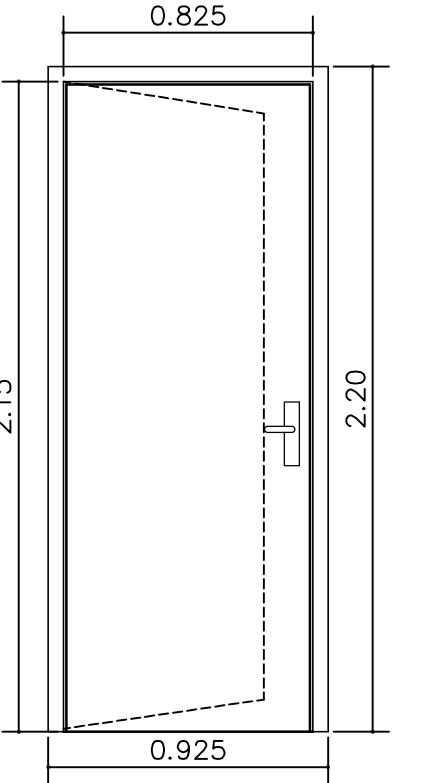
BARANDILLA ESCALERA O RAMPA		B
		ml
		
MATERIAL:	BASTIDOR TUBULAR ACERO 40x40/2mm Y CHAPA PERFORADA e=2 mm.HUECOS 30x30mm. LACADO GRIS	
APERTURA:	BARANDILLA	
UBICACIÓN:	ESCALERAS EXTERIORES Y RAMPAS PATIOS	



		
	<p><b>TIPO P1</b> 1 ud.</p> <p><b>P1</b></p>	
	<p><b>TIPO V1</b> 2 ud.</p> <p><b>V1</b></p>	
		<p><b>TIPO Pv90</b> 1 ud.</p>
<p>VENTANAS DE ALUMINIO LACADO, VIDRIO STADIP+CLIMALIT</p>		

LEYENDA P.C.I.	
	CARTEL SEÑAL."DIRECCIÓN CAMINO EVACUACIÓN"
	CARTEL SEÑALIZACIÓN SALIDA DE EVACUACIÓN
	CARTEL SEÑAL. "NO UTILIZAR EN EMERGENCIAS"
NOTAS	
LA SEÑALIZACIÓN DE LOS MEDIOS DE EVACUACIÓN HAN DE CUMPLIR LAS INDICACIONES DE LA NORMA: UNE 23033-1, UNE 23034:1988, UNE 23035-1:2003, UNE 23035-2:2003, UNE 23035-3:2003, UNE 23035-4:2003, UNE 23033-1.	

MEMORIA DE CARPINTERIA INTERIOR  
ESCALA 1/25

P8A	
	
MATERIAL:	TABLERO AGLOMERADO DE 22CMs. CHAPADO DE FORMICA POR AMBAS CARAS. CON CERRADURA DE SEGURIDAD
APERTURA:	2 PUERTAS ABATIBLES
UBICACIÓN:	ASEOS ACCESIBLES P. 1 Y 2

ELECTRICIDAD	
	DONWLIGHT LED 19W
	SENSOR DE PRESENCIA
	LUMINARIA DE EMERGENCIA 150lm
	LUMINARIA DE EMERGENCIA 150lm ESTANCA
	PULSADOR EMERGENCIAS MINUSVÁLIDOS
	CUADROS DE MANDO Y PROTECCIÓN
	TOMA DE FUERZA MONOFÁSICA 16A
TIPO	PUERTAS
P-8A	
HOJA PLAFONADA ABATIBLE, DE 4.5 CM DE ESPESOR, CON MARCOS DE MADERA MACIZA PARA BARNIZAR, DE 10 CM DE ANCHO, GALCE DE 15 cm, PLAFON EN TABLERO AGLOMERADO DE 2.2cm DE GRUESO CHAPADO DE FORMICA POR AMBAS CARAS CON CERRADURA DE SEGURIDAD Y 4 BISAGRAS.	
P-8C	
HOJA PLAFONADA CORREDERA, DE 4.5 CM DE ESPESOR, CON MARCOS DE MADERA MACIZA PARA BARNIZAR, DE 10 CM DE ANCHO, GALCE DE 15 cm, PLAFON EN TABLERO AGLOMERADO DE 2.2cm DE GRUESO, CHAPADO DE FORMICA POR AMBAS CARAS CON CERRADURA DE SEGURIDAD.	
BANDA SEÑALIZADORA VISUAL Y TÁCTIL, CON PAVIMENTO DE ACANALADURA SEGUN NORMA SUA, EN ACCESOS ASCENSOR E INDICANDO ARRANQUES DE ESCALERAS	
TIPOS DE ACABADOS	
ACABADOS EN SUELOS	
1	SOLADO BALDOSA DE GRES ANTIDSLIZANTE 30X30CM TIPO UNICER DE DISCESUR. RESBALADICIDAD CLASE 2
2	SOLADO DE BALDOSA GRES MASA, O CEMENTO 30X30cms. CLASE 3, sobre solera de hormigón armado de 15 cms de espesor
3	PAVIMENTO VINILICO 2MM. ANTIDSLIZANTE CLASE 2, OPTIMA DE TARKET O SIMILAR, SOBRE SOLERA DE 8 CMS ARMADA. RECIBIDO CON ADHESIVO C2.
ACABADOS EN PAVIMENTOS VERTICALES	
1	ALICATADO DE GRES 40X20 BLANCO BRILLO, TIPO UNICER O HALCON DE DISCESUR
2	PINTURA PLASTICA LISA COLOR SUIVAE. DOS MANOS
3	RODAPIE PVC EXTRUSIONADO BLANCO
ACABADOS EN TECHOS	
1	FALSO TECHO MODULAR DE CARTÓN-YESO HIBRÓPUGO DE 15 mm. CON ACABADO VINILICO, COLOR BLANCO. PERFLERIA SEMIOCLUTA Y FAJA PERIMETRAL DE PLACA DE CARTON YESO (20X20). PLADUR O SM.
2	FALSO TECHO MODULAR DE CARTÓN-YESO 15mm. ACABADO VINILICO. NORMAL. PLACA 60X60. PERFLERIA VISTA



**COMUNIDAD DE MADRID**  
CONSEJERÍA DE EDUCACIÓN  
DIRECCIÓN GENERAL DE INFRAESTRUCTURAS Y SERVICIOS

PROYECTO DE EJECUCIÓN PARA LA ADECUACIÓN A ACCESIBILIDAD EN EL I.E.S.  
AVDA. DE LOS TOREROS, AVDA. DE LOS TOREROS C/V CALLE COLOMER, MADRID

DENOMINACIÓN: REFORMA Y AMPL. ASCENSOR EDIF.A ARQUITECTURA, ACABADOS E INSTALACIONES -PLANTA BAJA Y URBANIZACION INTERIOR-	ESCALA: 1/100 FECHA: 2019	PLANO N°: RE-01
--	------------------------------	--------------------

ASISTENCIA TÉCNICA

EUSEBIA RAMALLO IZQUIERDO  
ARQUITECTO