

26

BAR1	UBICACION : PLAZA DE ACCESO ESCALERA	BAR2	UBICACION : PLAZA DE ACCESO RAMPA	BAR3	UBICACION : INGRESO CALLE MATIENZO
TIPO: BARANDA EXTERIOR	CANTIDAD : 5.50ml	TIPO: BARANDA EXTERIOR	CANTIDAD : 6.50ml	TIPO: BARANDA EXTERIOR	CANTIDAD : 14 ml
MATERIAL	ACERO INOXIDABLE	ACERO INOXIDABLE	ACERO INOXIDABLE	ACERO INOXIDABLE	ACERO INOXIDABLE
PASAMANOS	TUBO Ø 2" mm x 1.6 (h= 90 cm) PARANTES VERTICALES ESTRUCTURA BARANDA : TUBO Ø 2" x 5/16"	2 TUBOS Ø 2" mm x 1.6 (h= 75 cm + h= 90 cm) PARANTES VERTICALES ESTRUCTURA BARANDA : TUBO Ø 2" x 5/16"	2 TUBOS Ø 2" mm x 1.6 (h= 75 cm + h= 90 cm) PARANTES VERTICALES ESTRUCTURA BARANDA : TUBO Ø 2" x 5/16"	2 TUBOS Ø 2" mm x 1.6 (h= 75 cm + h= 90 cm) PARANTES VERTICALES ESTRUCTURA BARANDA : TUBO Ø 2" x 5/16"	2 TUBOS Ø 2" mm x 1.6 (h= 75 cm + h= 90 cm) PARANTES VERTICALES ESTRUCTURA BARANDA : TUBO Ø 2" x 5/16"
TERMINACION	ACERO INOXIDABLE CALIBRE 22, ALEACIÓN 304 ACABADO SATINADO	ACERO INOXIDABLE CALIBRE 22, ALEACIÓN 304 ACABADO SATINADO	ACERO INOXIDABLE CALIBRE 22, ALEACIÓN 304 ACABADO SATINADO	ACERO INOXIDABLE CALIBRE 22, ALEACIÓN 304 ACABADO SATINADO	ACERO INOXIDABLE CALIBRE 22, ALEACIÓN 304 ACABADO SATINADO
OBSERVACIONES	PARANTES VERTICALES CADA 1.5 mts aprox	PARANTES VERTICALES CADA 1.5 mts aprox	PARANTES VERTICALES CADA 1.5 mts aprox	PARANTES VERTICALES CADA 1.5 mts aprox	PARANTES VERTICALES CADA 1.5 mts aprox

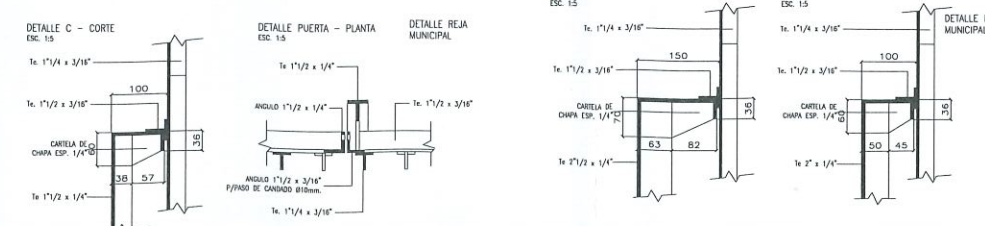
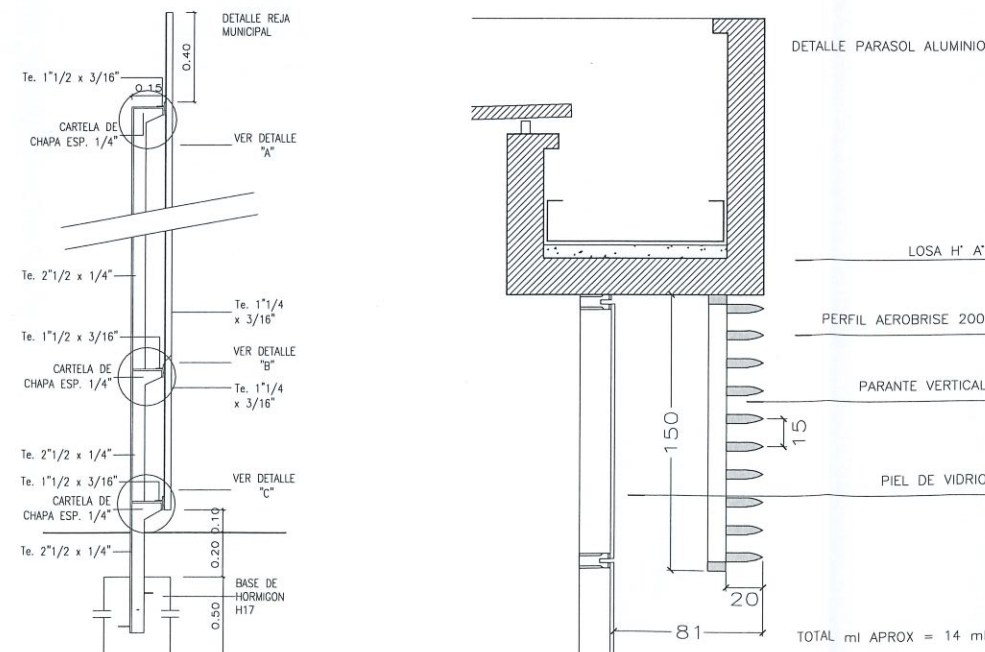
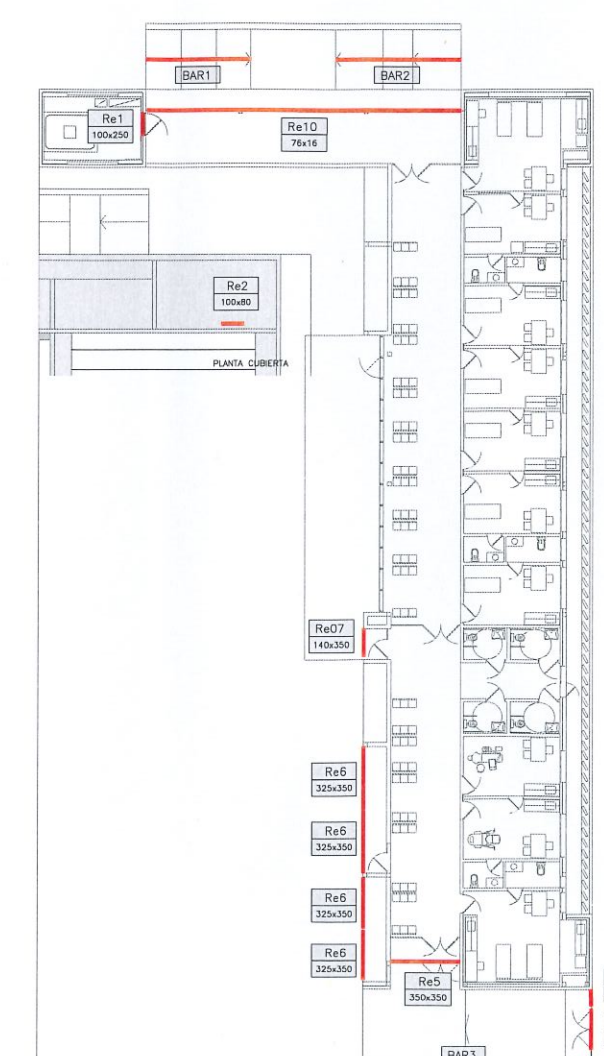
RM	UBICACION : PERIMETRO LOTE	CANTIDAD : 1 MÓDULO	PM1	UBICACION : INGRESO PATIO DE SERVICIO OESTE - GRUPO ELECTROGENO	CANTIDAD : 1
150x421	TIPO: MÓDULO REJA FUA MODELO MUNICIPAL VISTA EXTERIOR		216x349	TIPO: PUERTA DOBLE DE ABRIR MODELO MUNICIPAL VISTA EXTERIOR	
REJA	SEGUN ESPECIFICACIONES		SEGUN ESPECIFICACIONES		
TERMINACION	Elementos tratados con fosfatizante, convertidor de óxido y esmalte sintético brillante color plata		Elementos tratados con fosfatizante, convertidor de óxido y esmalte sintético brillante color plata		
OBSERVACIONES	SE DEBERÁN AJUSTAR LOS MÓDULOS CUANDO NO SEA POSIBLE CUMPLIR EL ANCHO DE 1.50 M		COLUMNAS DE CAÑO ESTRUCTURAL DE 100x100 DE 2mm DE ESPESOR. DEBERÁN INCLUIR RUEDAS Y PASADORES INFERIORES METALICOS PARA PERMITIR SU APERTURA.		

Re10	UBICACION : LOSA GALERIA INGRESO	CANTIDAD 16 MÓDULOS
76x16	TIPO: MÓDULO DE ABRIR ACCESO A CORTINA DE ENROLLAR PLANTA	
MARCO	Ángulo 2" e:3.2mm	
REJA	Ángulo 1" e:3.2mm	
TERMINACION	Convertidor de óxido y esmalte sintético brillante color gris oscuro.	
OBSERVACIONES	BISAGRAS PARA APERTURA + CERRADURAS EXTERIORES. 1 EN CADA PAÑO	

Re2	UBICACION : CUBIERTA HORMIGÓN SOBRE SALA TÉCNICA	CANTIDAD : 1
100x80	TIPO: REJA FUA PROTECCIÓN UNIDAD EXTERIOR AIRE SPLIT	
ESTRUCTURA	Tubo 40x40x 1.2mm	
MARCO	Ángulo 1" e:3.2mm	
REJA	Metal desplegado romboidal 450x30x30	
TERMINACION	Convertidor de óxido y esmalte sintético brillante color gris oscuro.	
OBSERVACIONES	Estructura en voladizo sobre muro de hormigón	

Re7	UBICACION : SALIDA A PATIO	CANTIDAD : 1
140x350	TIPO: CONJUNTO PUERTAS REJAS	
ESTRUCTURA	Tubo 50x50 e:2mm / PUERTAS: Ángulo 2" e:3.2mm	
MARCO	Ángulo 1" e:3.2mm	
REJA	4 bisagras munición 75mm pintado por hoja. Cerradura de seguridad tipo ACYTRA.	
TERMINACION	Convertidor de óxido y esmalte sintético brillante color gris oscuro.	
OBSERVACIONES	Amurados con bracos de acero.	

PAL1	UBICACION : ESPERA	CANTIDAD : 1
1394	TIPO: PARASOL DE ALUMINIO (Aluzinc)	
TIPO	Marca HUNTER DOUGLAS. modelo AEROBRIS 200	
HERRAJES	Según ficha técnica	
TERMINACION	Lisa	
ESTRUCTURA	Parantes verticales fijados a losa techo	



Arq. Alejandro Bianchi
DIRECTOR GENERAL
Dirección General
de Arquitectura e Ingeniería Hospitalaria