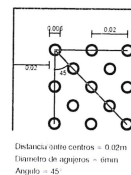
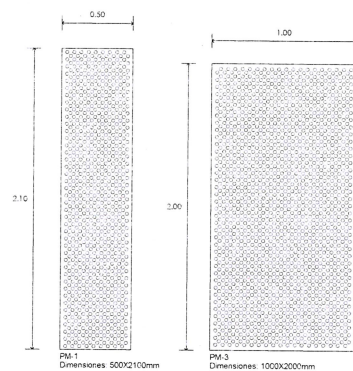
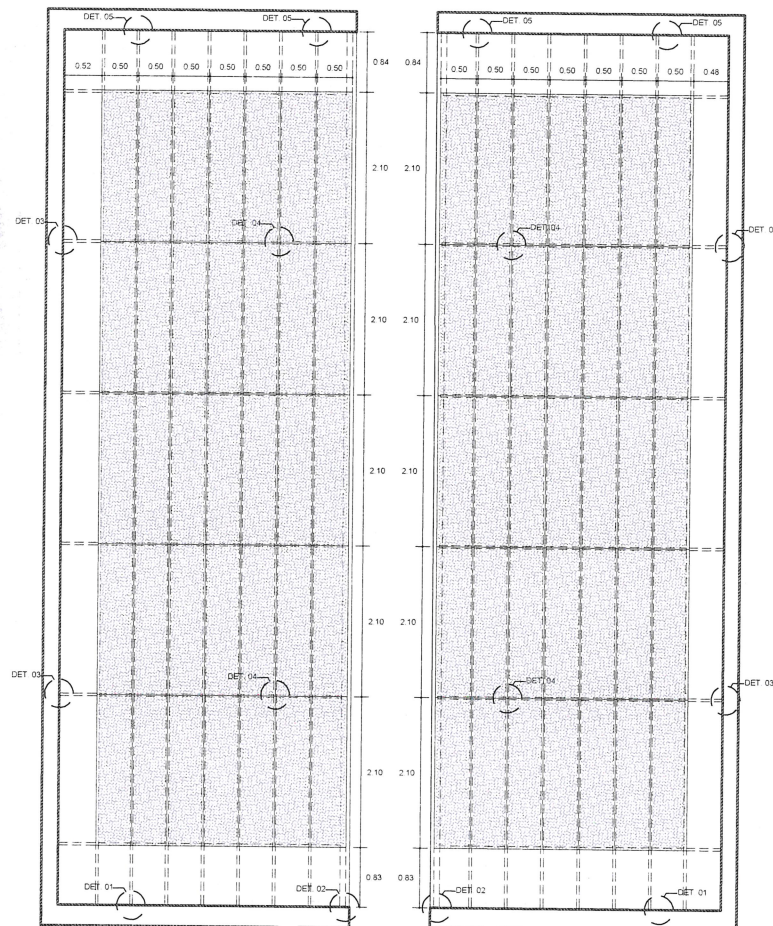


PLANTA PM-01
Esc. 1/50

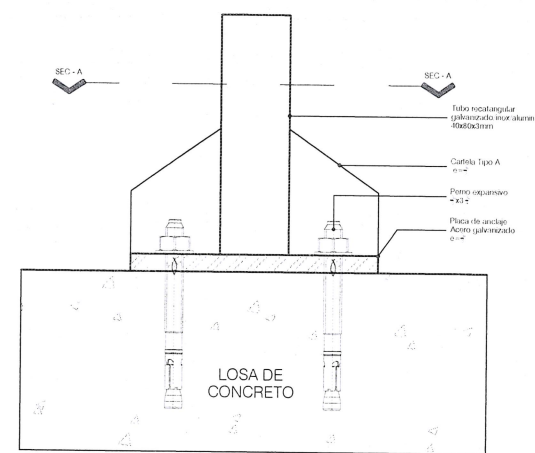
DATOS TECNICOS	PM-1	PM-3
Tipo de perforado	Redondo	Redondo
Modulo de agujero	6mm	8mm
Materia	Acero galvanizado	Acero galvanizado
Acabado	Pintura epoxica color RAL 5015	Pintura epoxica color RAL 5015
Dimensiones	500x2100x38 1mm	500x2100x38 1mm
Espesor de material	1.5mm	1.5mm
Disposicion de perforaciones	Perforaciones redondas 45°	Perforaciones redondas 45°



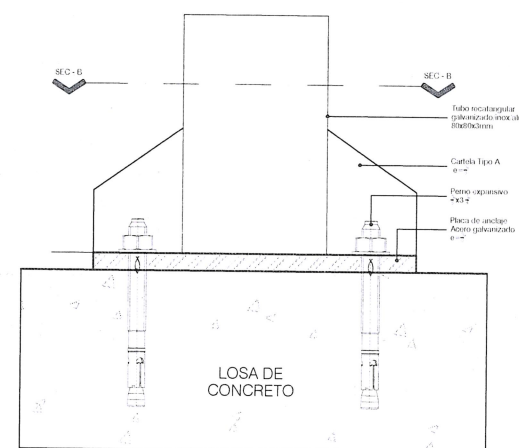
PM1 - ELEVACION 01
Esc. 1/50



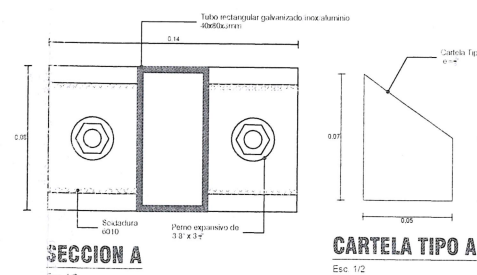
PM1 - ELEVACION 02
Esc. 1/50



DETALLE 01
Esc. 1/2

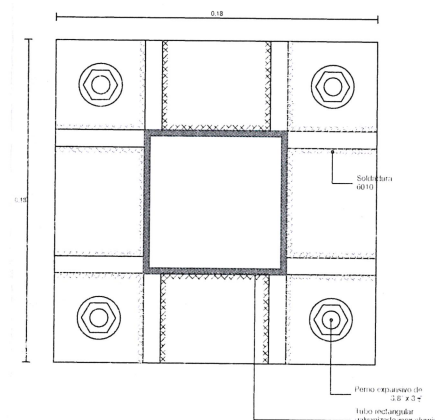


DETALLE 02
Esc. 1/2

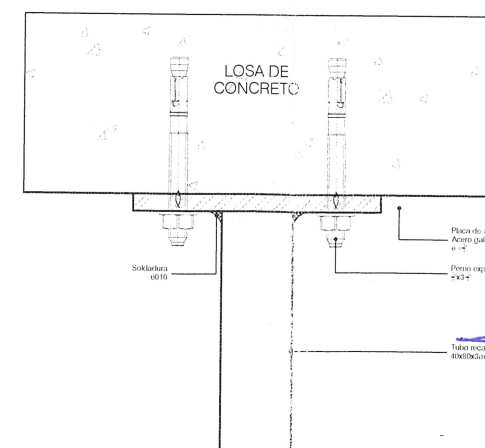


SECCION A
Esc. 1/2

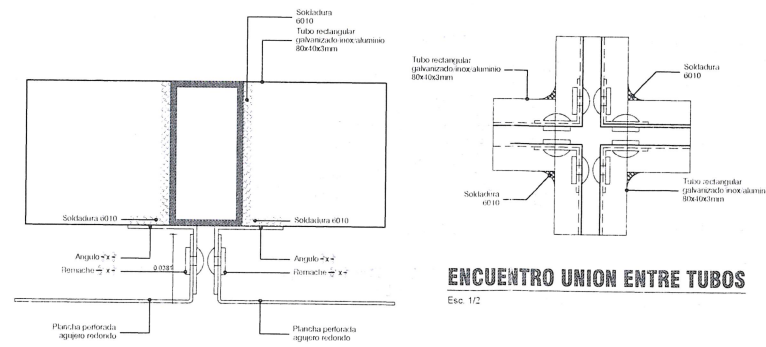
CARTELA TIPO A
Esc. 1/2



SECCION B
Esc. 1/2

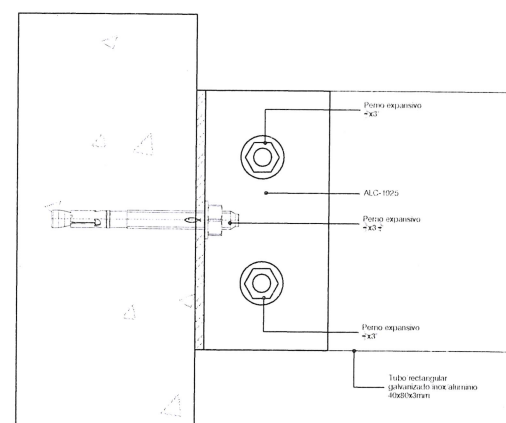


DETALLE 05
Esc. 1/2



ENCUENTRO UNION ENTRE TUBOS
Esc. 1/2

DETALLE 04
Esc. 1/2



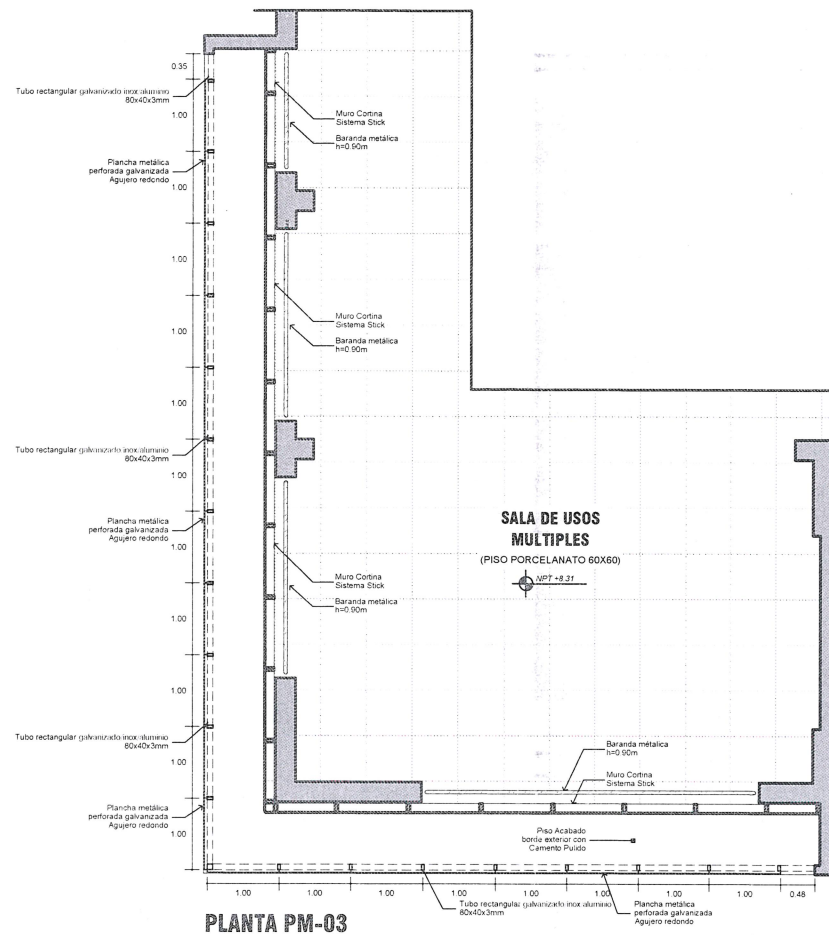
DETALLE 03
Esc. 1/2



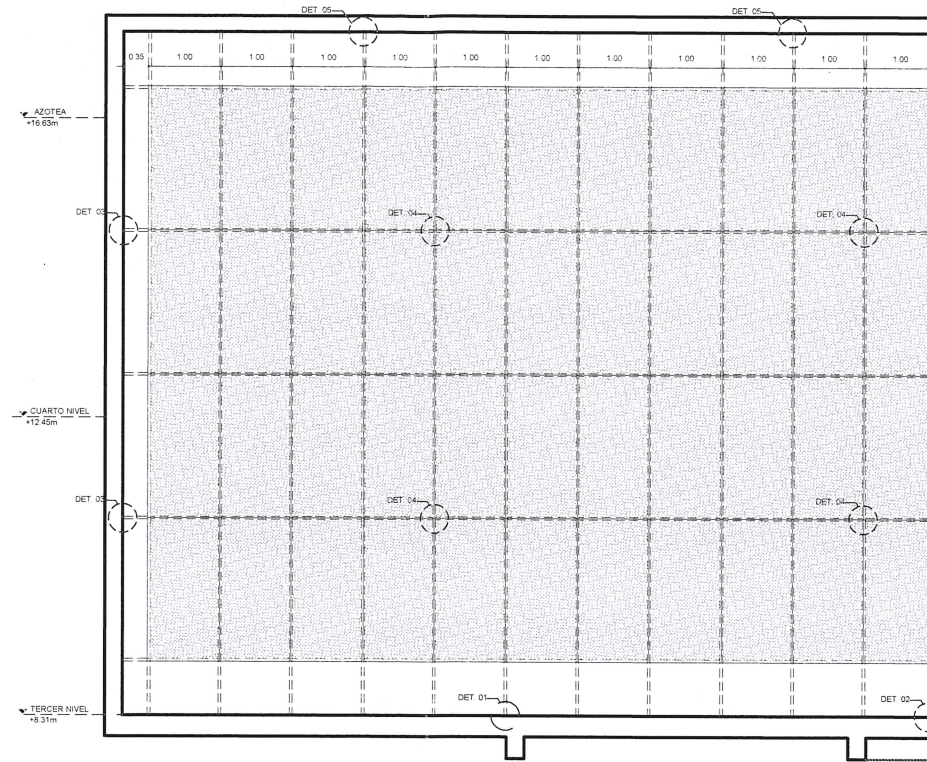
GOBIERNO REGIONAL DE MOQUEGUA
ING. ROBERTO E. NINA GARCIA
REG. O.P. N° 139696
RESIDENTE DE OBRA

	GOBIERNO REGIONAL DE MOQUEGUA				Elaborado por: Ing. Alan Sevilla
	PROYECTO: REFORMA DE LOS SERVICIOS DE SALUD DEL CENTRO DE SALUD I-3 DE SÁMEGUA, DISTRITO DE SÁMEGUA PROVINCIA MARISCAL NIETO REGION MOQUEGUA				
	ALCANTARILLA: BLOQUE A - PARA SOL PM-01				
	MOQUEGUA	MARISCAL NIETO	SÁMEGUA	SÁMEGUA	
	ING. ROBERTO E. NINA GARCIA				

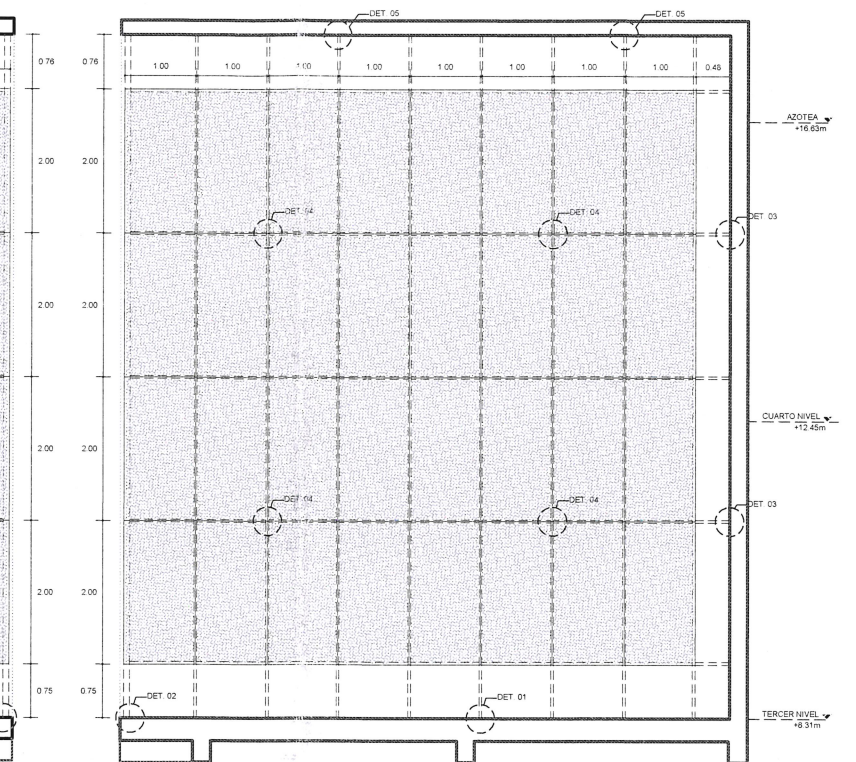
DM-17



PLANTA PM-03
Esc. 1/50

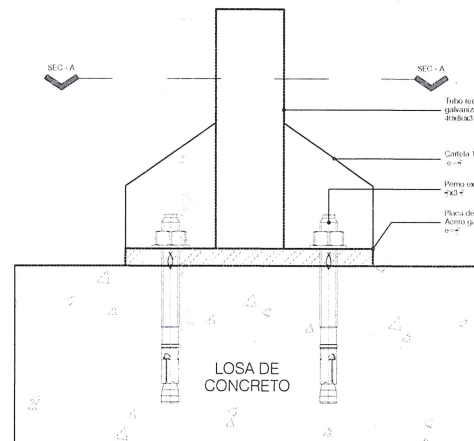
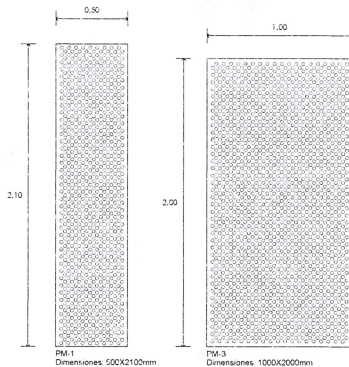


PM3 - ELEVACION 01
Esc. 1/50

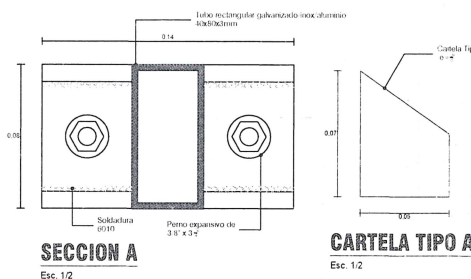


PM3 - ELEVACION 02
Esc. 1/50

DATOS TÉCNICOS	PM-1	PM-3
Tipo de perforado	Redondo	Redondo
Medida de agujero	6mm	6mm
Material	Acero galvanizado	Acero galvanizado
Acabado	Pintura epoxica color RAL 5015	Pintura epoxica color RAL 5015
Dimensiones	500x2100x38 1mm	500x2100x38 1mm
Espesor de material	1.5mm	1.5mm
Disposición de perforaciones	Perforaciones redondas 45°	Perforaciones redondas 45°

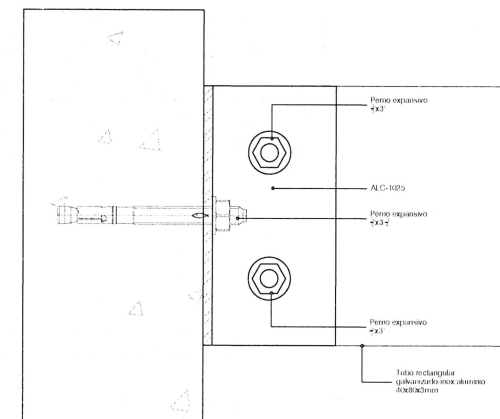


DETALLE 01
Esc. 1/2

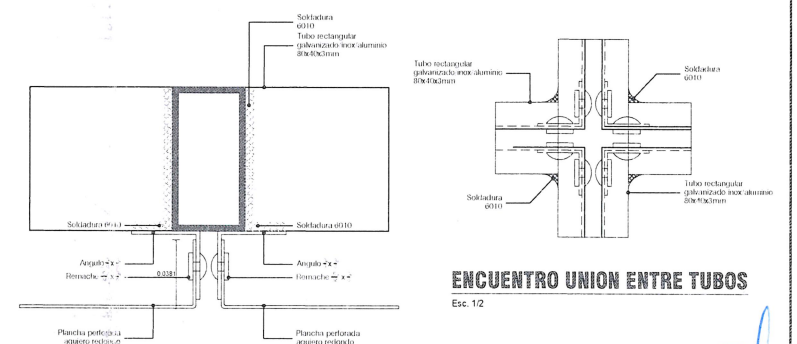


SECCION A
Esc. 1/2

CARTELA TIPO A
Esc. 1/2

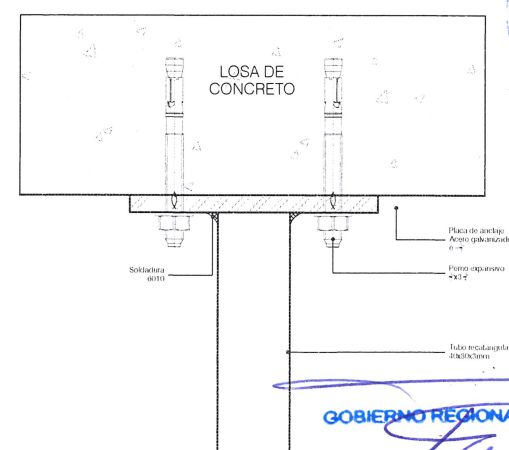


DETALLE 03
Esc. 1/2



ENCUENTRO UNION ENTRE TUBOS
Esc. 1/2

DETALLE 04
Esc. 1/2

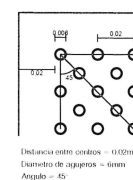
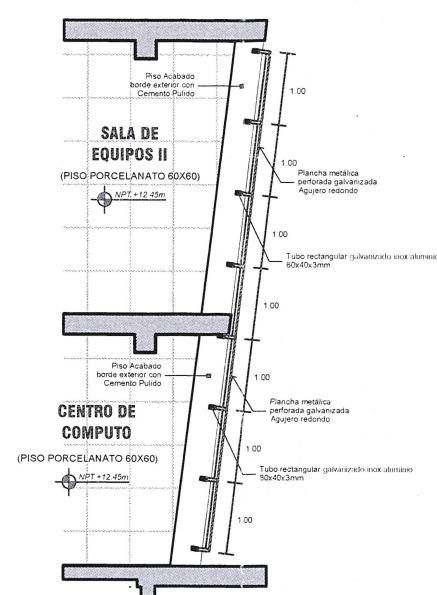
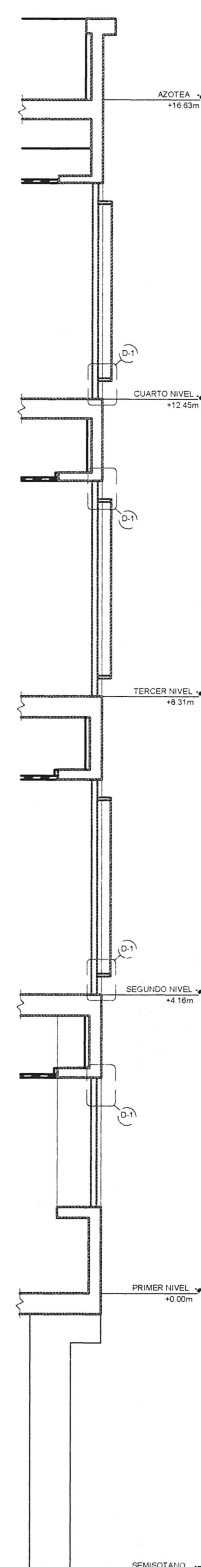
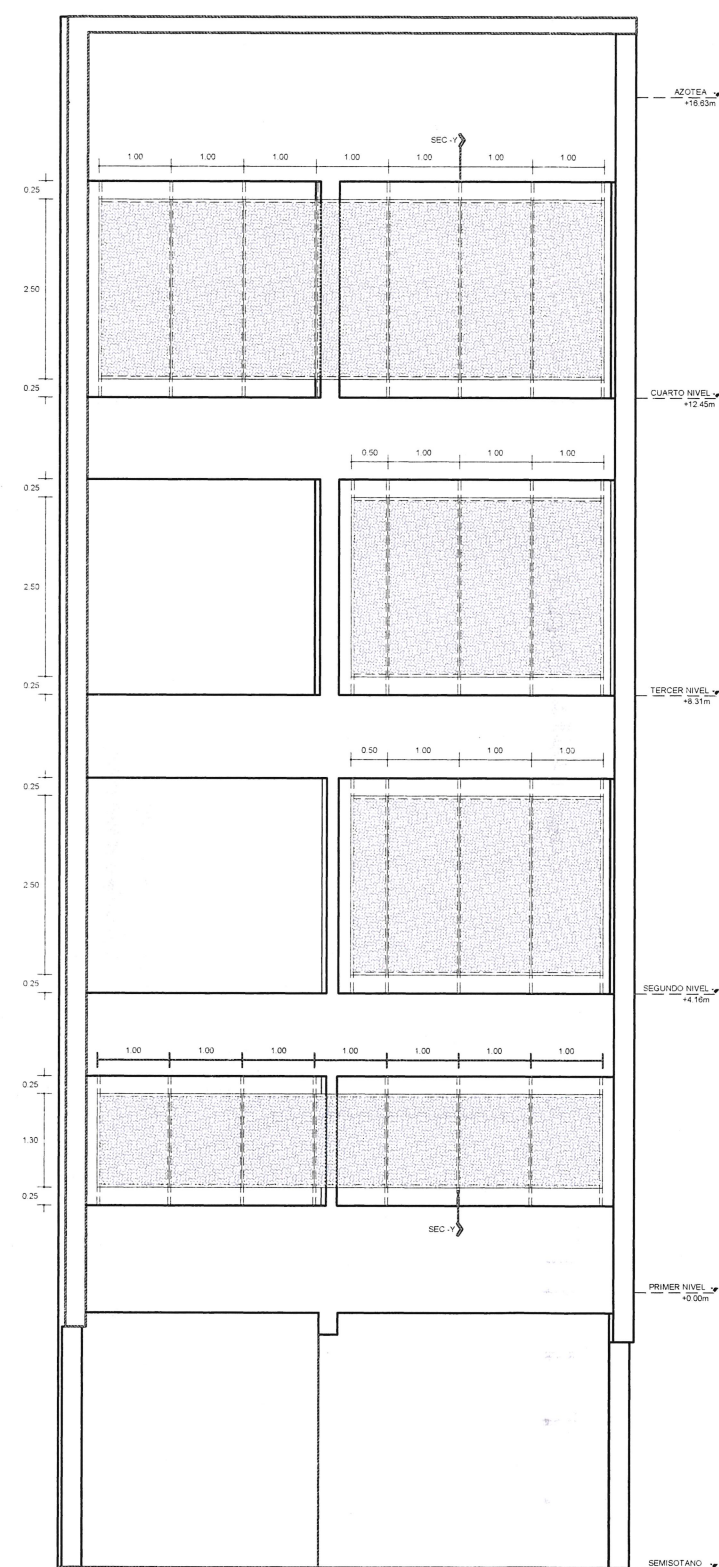


DETALLE 05
Esc. 1/2

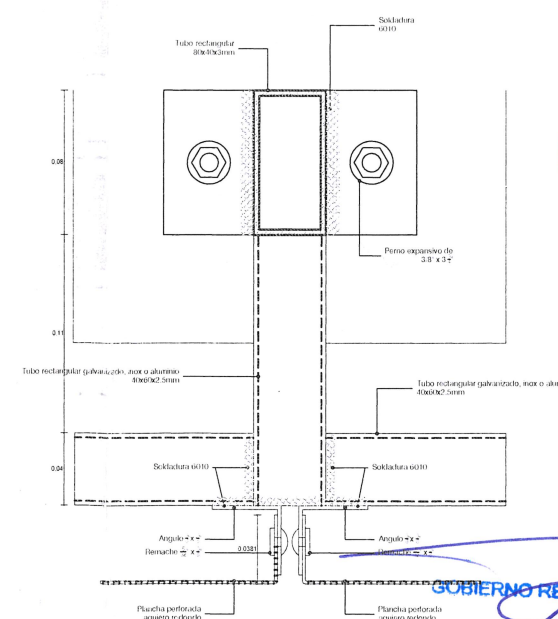
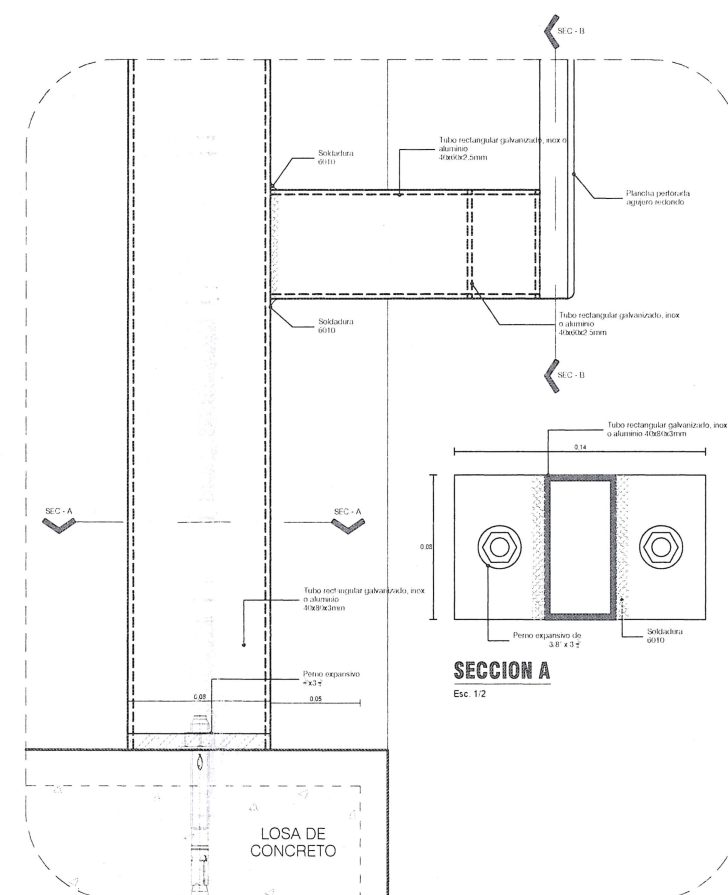
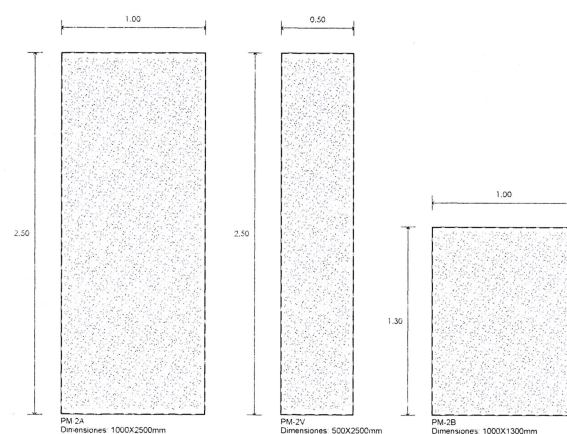
GOBIERNO REGIONAL DE MOQUEGUA


DETALLE 05
Esc. 1/2
ING. ROBERTO E. NINA GARCIA
REG. CIP N° 139668
RESIDENTE DE OBRA

	GOBIERNO REGIONAL DE MOQUEGUA				DISEÑO Ing. Alan Sevilla LAMINA N°
	PROYECTO: "MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS DE SALUD DEL CENTRO DE SALUD I-1 DE SAMEGUA, DISTRITO DE SAMEGUA PROVINCIA MARISCAL NIETO REGION MOQUEGUA"				DM-18
	PLAN: BLOQUE C - PARA SOL PM-03				
	MOQUEGUA	MARISCAL NIETO	SAMEGUA	SAMEGUA	
ING. ROBERTO E. NINA GARCIA		INDICADA	ABRIL 2024		

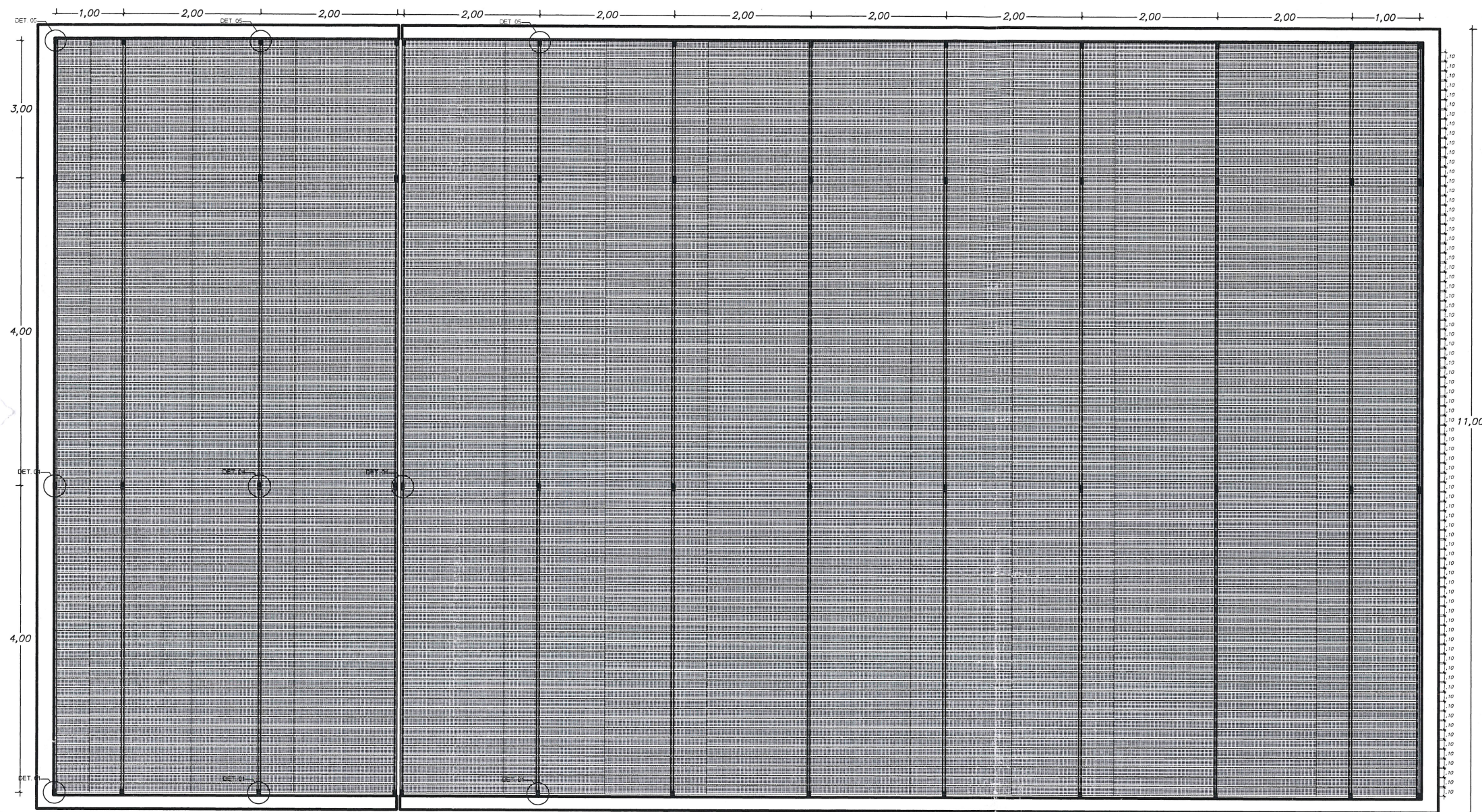


DATOS TÉCNICOS	PM-2A	PM-2B
Tipo de perforado	Redondo	Redondo
Medida de agujero	6mm	6mm
Metal	Acero galvanizado	Acero galvanizado
Acabado	Pintura epoxica color RAL 5015	Pintura epoxica color RAL 5015
D:versiones	1000x2500x38 1mm	1000x1300x38 1mm
Esboso de material	1.5mm	1.5mm
D:posicion de perforaciones	Perforaciones redondas 45	Perforaciones redondas 45

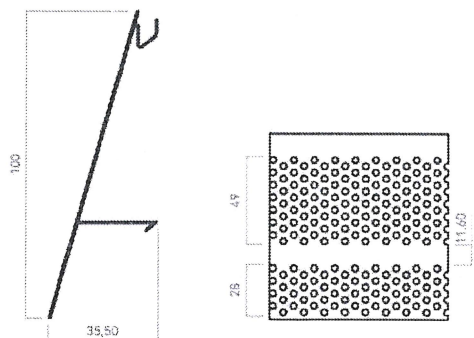


	BMOQ-0		GOBIERNO REGIONAL DE MOQUEGUA		DRUGO Ing. Alan Sevilla
	PROYECTO:				
	"RECONSTRUCCIÓN DE LOS SERVICIOS DE PRUD DEL CENTRO DE PRUD 1-3 DE JABUGA, DISTRITO DE JABUGA PROVINCIA BARRIO JABUGA REGION MOQUEGUA"				
	PLAN:				
BLOQUE A - PARA SOL TIPO PM-02					
MOQUEGUA		MARISAL NIETO		SAMEGUA	
ING. ROBERTO F. NINA GARCIA		INDICADA		ABRIL 2024	

CENTRO DE SALUD SAMEGUA

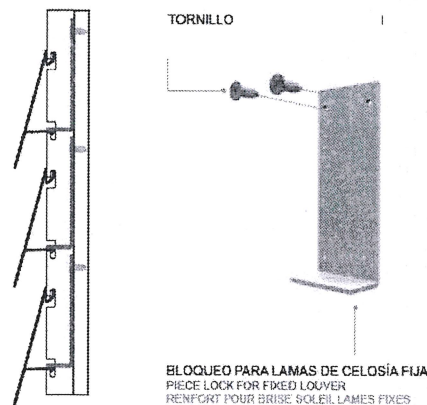


PARASOLES METALICOS PM - 4



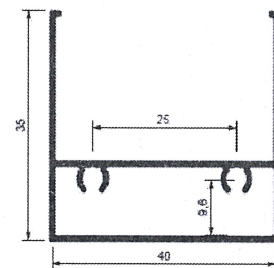
Lama I Microperforada

ARMADO DEL SISTEMA DE PARASOLES
DETALLE DE CELOSIA MICROPERFORADA
REFERENCIAL



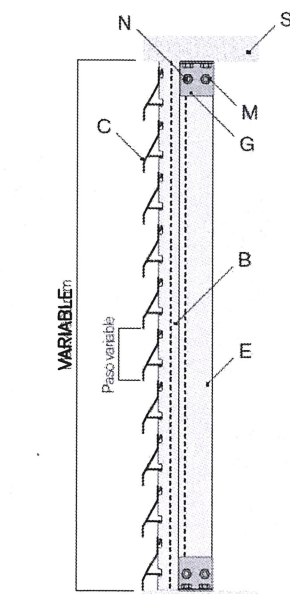
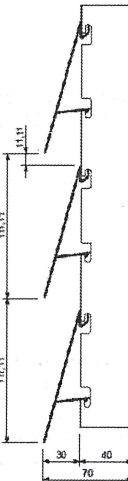
ARMADO DEL SISTEMA DE PARASOLES
DETALLE DE FIJACION DE BLOQUEO DE
LAMAS REFERENCIAL

050030 SOPORTE DOBLE AUTO-ROSCADO
DOUBLE SUPPORT SELF-TAPPING
SUPPORT DOUBLE AUTO-TARAUDAGE



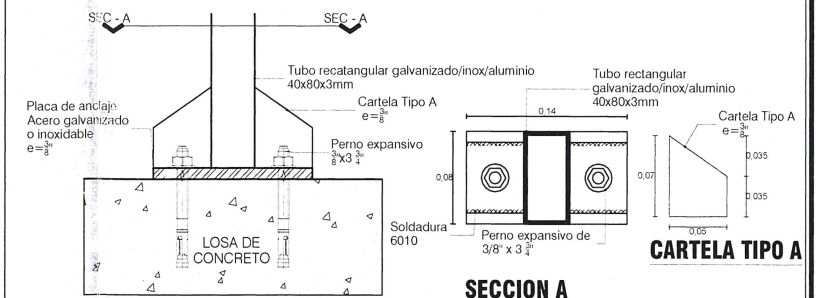
ARMADO DEL SISTEMA DE PARASOLES
DETALLE DE INSTALACION DE CELOSIA
FIJA REFERENCIAL

Instalación PC:
Installation PC:
Installation PC:

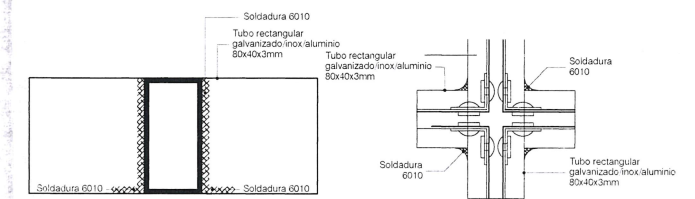


DETALLE DE ANCLAJE REFERENCIAL

DETALLES DE ANCLAJE REFERENCIAL

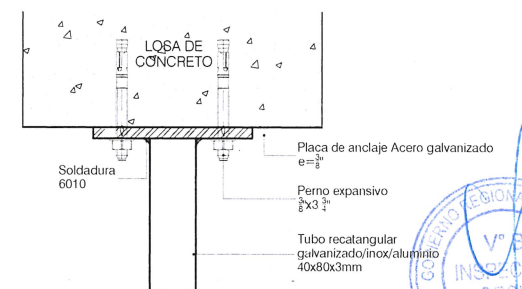


DETALLE 01



DETALLE 04

ENCUENTRO UNION ENTRE TUBOS



DETALLE 05

DATOS TECNICOS MINIMOS	PM-4
Tipo de producto	Celosia microperforada de aluminio
Perfiles	Lama (C) Soporte doble autoroscado (B) Perfil portante 65x40 mm (E)
Material	Aluminio
Dimensiones de Lama	100 mm x 35.50 mm
Separacion entre centros de soporte	2000 mm
Distancia maxima entre puntos de fijacion	1500 mm
Accesorios	Escuadra 65x65x4 mm inox (G) Tornillo DIN A2 M 10X70 mm (M) Tuerca DIN A2 M10 (N) Tornillo A2 4,2X22 mm fijacion de tapa de perfil
Anclaje de escuadra	Cerramiento de fachada (S)

GORE GOBIERNO REGIONAL MOQUEGUA Para reportar oportunidades	ENTIDAD: GOBIERNO REGIONAL DE MOQUEGUA PROYECTO: MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS DE SALUD DEL CENTRO DE SALUD I-3 DE SAMEGUA, DISTRITO DE SAMEGUA PROVINCIA MARISOL NIETO REGION MOQUEGUA PLAZO: PARA SOL PM-04	DISEÑO: J. ACOSTA LAMINA N°:
	MOQUEGUA MARISOL NIETO SAMEGUA SAMEGUA	DM-20
	ING. ROBERTO E. NINA GARCIA INDICADA JUNIO, 2024	