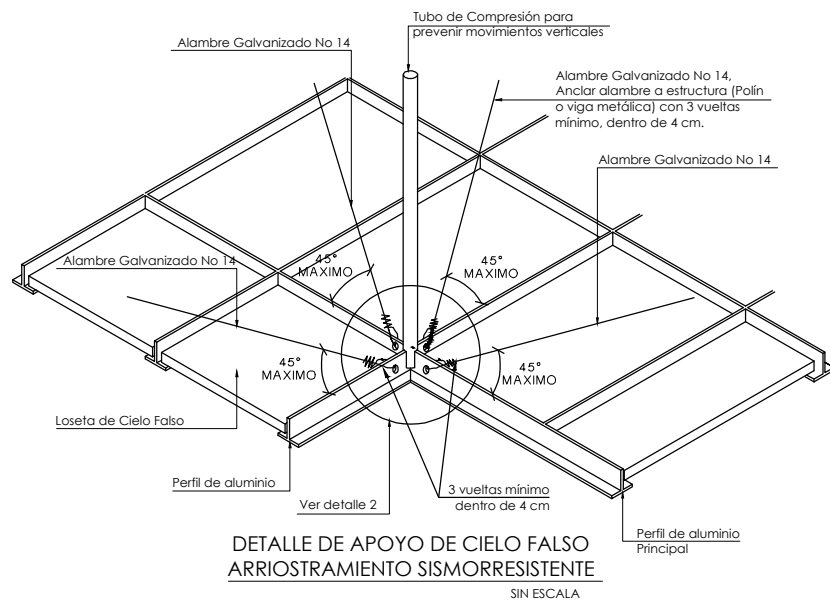


PLANTA DE ACABADOS

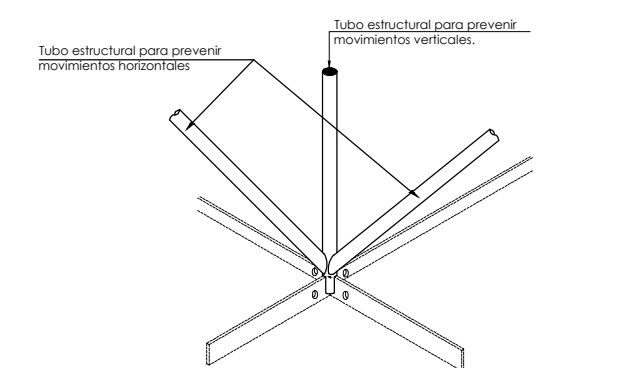
PEDIATRIA

ESC: 1:75

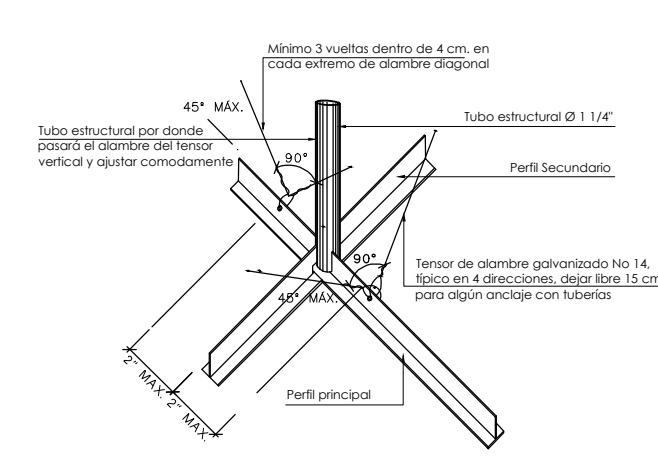
PUERTAS						NOMENCLATURA	
						MATERIAL	ANCHO
CLAVE	CANT.	ALTO	ANCHO	Nº HOJAS	MATERIAL	DESCRIPCION	
P-1	17	2.20	1.00	1	Madera	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE PUERTA P-1, DE ESTRUCTURA DE MADERA DE RIOSTRA DE MADERA DE CEDRO Y DOBLE FORRO DE LAMINA PRENSADA DE MADERA BANACK CLASE "B" DE 1/4". INCLUYE MOCHETA, CHAPA DE PALANCA, TRES BISAGRAS, TIPO ALCAYATE DE 4", TOPE AL PISO Y APLICACION DE PINTURA DE ESMALTE CON SOPLETE.	
P-2	1	2.20	1.00	1	Metálica	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE PUERTA P-2, MOCHETA DE ALUMINO NATURAL ANODIZADO DE ALTO TRAFICO PARA SERVICIO PESADO, PLEGADA PERIMETRALMENTE AL NERVIDO DE LA PARED Y CARGADERO VIDRIO CLARO LAMINADO, MINIMO 6 MM DE ESPESOR, INSTALADO CON EMPAQUES DE NEOPRENO, HALADERAS DE BARRA Y/O CONCHA DE ACERO INOXIDABLE EN AMBAS CARAS DE LA PUERTA, PROTECCION EN AMBAS CARAS DE LA PUERTA CONTRA TOPES DE CAMILLA CON LAMINA DE ACERO INOXIDABLE 1/8" FIJADA A ESTRUCTURA, CON TORNILLO DE ALUMINO, FORRO DE PANEL DE ALUMINO DE DOS LAMINAS CALIBRE 24.	
P-3	5	2.20	0.80	1	Madera	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE PUERTA P-3 Y P-4, DE ESTRUCTURA DE MADERA DE RIOSTRA DE MADERA DE CEDRO Y DOBLE FORRO DE LAMINA PRENSADA DE MADERA BANACK CLASE "B" DE 1/4". INCLUYE MOCHETA, CHAPA DE PALANCA, TRES BISAGRAS, TIPO ALCAYATE DE 4", TOPE AL PISO Y APLICACION DE PINTURA DE ESMALTE CON SOPLETE.	
P-4	1	2.20	0.90	1	Madera		
P-5	1	2.20	2.00	2	Madera	SUMINISTRO E INSTALACION DE PUERTA DOBLE HOJA DE MARCO Y ESTRUCTURA DE MADERA DE CEDRO SOLIDA PARA RIGIDIZAR, DOBLE FORRO DE LAMINA PRENSADA DE MADERA DE 1/4". ACABADO DE PINTURA DE ACEITE APLICADO CON SOPLETE SUPERFICIE LISA, TODA LA MADERA VISTA SERA LIJADA, SELLADA Y BARNIZADA. INCLUYE HALADERAS DE BARRA Y/O CONCHA DE ACERO INOXIDABLE EN AMBAS CARAS DE LA PUERTA Y MOCHETA DE MADERA DE CEDRO. INCLUYE VISOR DE VIDRIO CLARO LAMINADO DE 6" CON MARCO DE ALUMINO Y EMPAQUE DE NEOPRENO Y PROTECCION EN AMBAS CARAS DE LA PUERTA DE TOPES DE CAMILLA DE LAMINA DE ACERO DE 1/8".	
P-6	1	2.20	1.20	1	Metálica	SUMINISTRO E INSTALACION DE PUERTA P-6 DE UNA HOJA CORREDIZA DE MARCO DE ALUMINO AL NATURAL ANODIZADO DE ALTO TRAFICO PARA SERVICIO PESADO CON VIDRIO CLARO LAMINADO DE 6" INSTALADO CON EMPAQUES DE NEOPRENO. INCLUYE HALADERAS DE BARRA DE ACERO INOXIDABLE EN AMBAS CARAS DE LA PUERTA, INCLUYE SISTEMA DE RIEL METALICO Y RODOS DE ACERO INOXIDABLE PARA SUJECION Y MANIPULACION DE LA PUERTA.	
P-7	1	2.20	1.20	1	Metálica	SUMINISTRO E INSTALACION DE PUERTA P-7 DOBLE HOJA, DE ESTRUCTURA DE PIEZA DE MADERA DE CEDRO CURADO DE 3X3 CM Y FORRO DE LAMINA PRENSADA DE MADERA DE 1/4" CLASE "A" EN AMBAS CARAS, ACABADO DE PLASTICO LAMINADO DE ALTA PRESION (HPL) ESPESOR DE 0.048" (1.22mm) COLOR A ELEGIR EN OBRA POR SUPERVISION EMBATIENTADA CON MADERA DE CEDRO. TODA LA MADERA VISTA SERA LIJADA, SELLADA Y BARNIZADA. INCLUYE MOCHETA DE MADERA DE CEDRO Y PASADORES AL CIELO Y PISO.	
NOTAS GENERALES:							
- ANTES DE PROCEDER A CONSTRUIR LAS PUERTAS, SE DEBERÁN VERIFICAR Y RECTIFICAR LAS DIMENSIONES DE LOS HUECOS DE LAS PUERTAS EN OBRA.							
- EN AQUELLAS PUERTAS CUYA ACCIÓN DE GIRO SEA DOBLE SE OMITIRÁ LA COLOCACIÓN DE TOPES EN SUS MOCHETAS Y SE BOCELARA LAS ESQUINAS EN BATIENTES.							
- LA COLOCACIÓN DE HALADERAS DE BARRA Y CONCHAS EN LAS PUERTA DE ALUMINIO Y VIDRIO, SERÁ SEGÚN LA ACCIÓN DETERMINADA Y POR CADA HOJA. EN PUERTAS DE ACCIÓN SIMPLE SE COLOCARÁN HALADERAS DE CONCHA EN LA CARA A "HALAR" Y BARRAS PARA LA ACCIÓN DE "EMPUIJAR". EN PUERTAS DE DOBLE ACCIÓN SE SUMINISTRARÁN HALADERAS DE BARRA EN AMBAS CARAS.							
- TODAS LAS PUERTAS METÁLICAS, MOCHETAS Y ESTRUCTURA DEL MISMO MATERIAL, TENDRÁN ACABADO DE DOS MANOS DE PINTURA ANTICORROSIVA DE DIFERENTE COLOR Y DOS DE ESMALTE PARA METAL (APLICAR CON SOPLETE).							
- LAS BISAGRAS A COLOCAR EN CADA HOJA, TENDRÁN COMO CANTIDAD MÍNIMA LAS MOSTRADAS EN LOS DETALLES. A MAYOR PESO Y DIMENSIONES DE LA PUERTA SE AUMENTARÁ EL NÚMERO DE BISAGRAS A COLOCAR, PARA EVITAR EL DESPRENDIMIENTO DE LA MISMA.							
- TODAS LAS PUERTAS INCLUYEN TOPE DE PUERTA.							



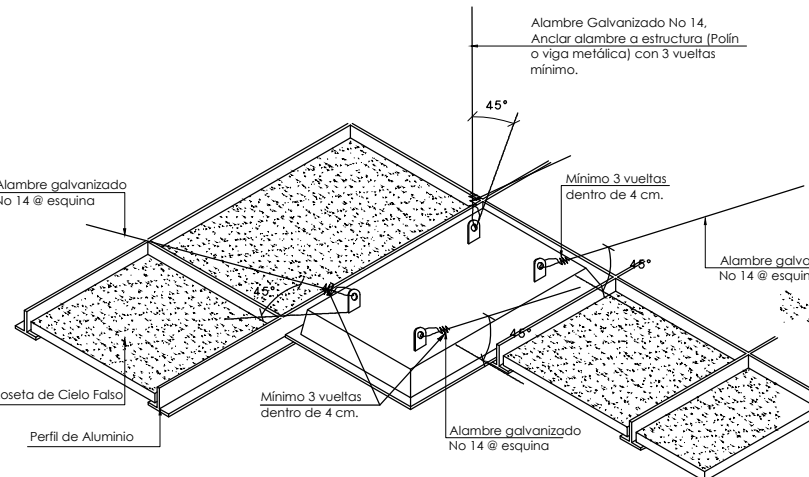
DETALLE DE APOYO DE CIELO FALSO ARRIOSTRAMIENTO SISMORRESISTENTE SIN ESCALA



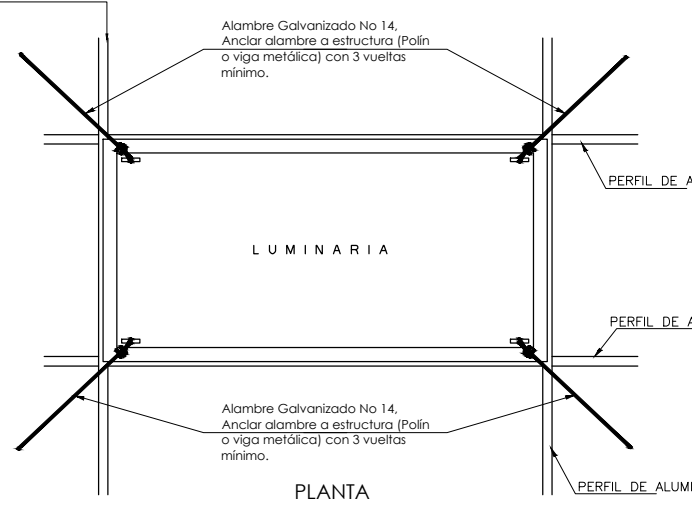
ARRIOSTRAMIENTO DIAGONAL ENTRE TUBOS ESTRUCTURALES Detalle 1. ARRIOSTRAMIENTO SISMORRESISTENTE SIN ESCALA



FIJACIÓN DE CIELO FALSO AL TECHO, CON TENSORES LATERALES - Detalle 2. ARRIOSTRAMIENTO SISMORRESISTENTE SIN ESCALA

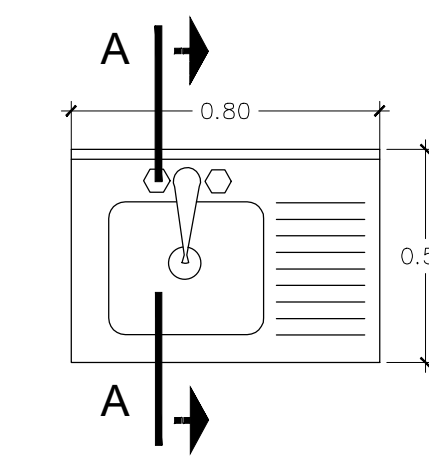


DETALLE DE APOYO DE CIELO FALSO ARRIOSTRAMIENTO SISMORRESISTENTE SIN ESCALA



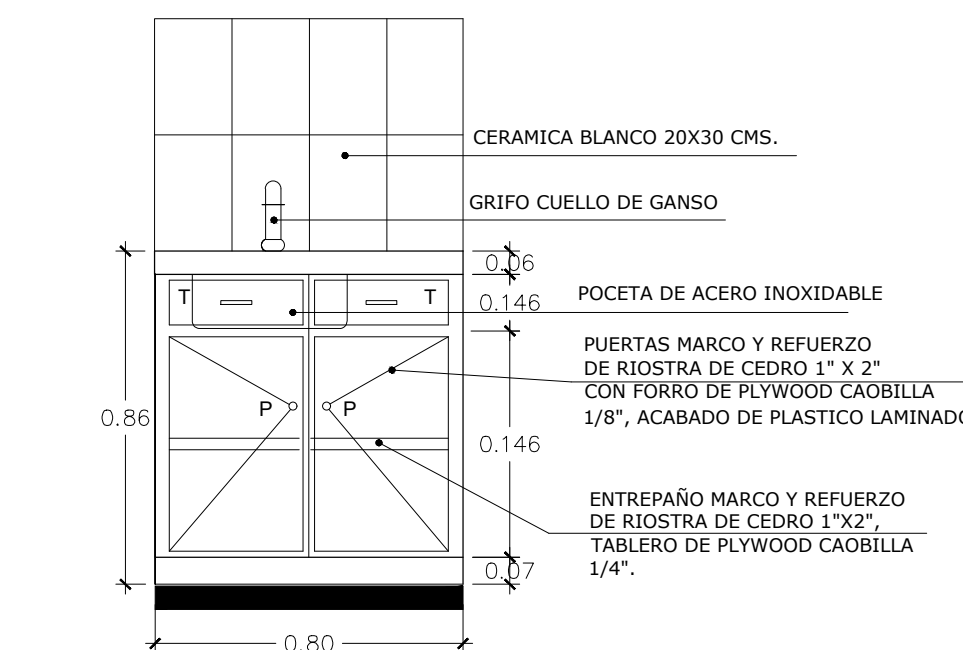
DETALLE DE APOYO DE LUMINARIAS SIN ESCALA

NOTA: EL DETALLE APLICAR PARA PISO DE LUMINARIA VERIFICAR DE SER EL SOLAMENTE. SI LA LUMINARIA PESA MAS DE 5 KG, CONSULTAR AL INGENIERO ESTRUCTURAL.



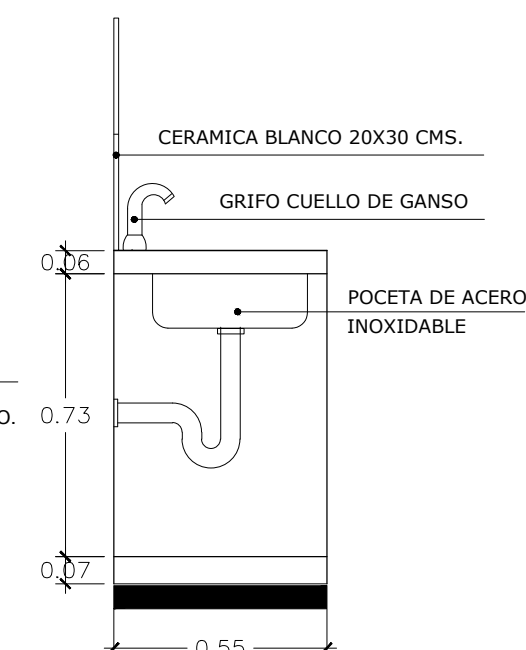
MUEBLE PARA FREGADERO M3

ESCALA 1:25



VISTA DE MUEBLE PARA FREGADERO M3

ESCALA 1:25



CORTE A-A

ESCALA 1:25

ACABADOS EN PAREDES		DESCRIPCION
CLAVE		
1		PARED EXISTENTE DE LADRILLO DE HAMPOSTERIA CONFINADA. SE APLICARA 2 MANOS DE PINTURA BASE ACEITE DE LA MEJOR CALIDAD HASTA 120 M Y EL RESTO DE PINTURA LATEX ACRILICA HASTA CIELO DEBERA CONSERVARSE EL CURADO Y LA APLICACION DE PINTURA BASE ANTES DE LAS 2 MANOS DE ACABADO FINAL. COLORES DE LINEA A DEFINIR POR LA SUPERVISION Y ADMINISTRADOR DE CONTRATO.
2		PARED DE DIVISION LIVIANA CON DOBLE FORRO DE PANEL DE TABLACEMENTO DE 1/2" DE ESPESOR, CON ESTRUCTURA DE CANALES DE AMARRE Y POSTES METALICOS CALIBRE 24 8x40 CMS. CON APLICACION DE DOS MANOS MINIMO DE PINTURA LATEX ACRILICA, ACABADO SEMBRILLANTE. INCLUYE CURADO Y BASE, SEGUN ESPECIFICACIONES TECNICAS.
3		PARED EXISTENTE DE LADRILLO DE HAMPOSTERIA CONFINADA CON ENCHAFE DE AZULEJO DE 20x30 CM AL ALTURA 120 M, EL RESTO SERA APLICACION DE DOS MANOS MINIMO DE PINTURA LATEX ACRILICA, ACABADO SEMBRILLANTE. INCLUYE CURADO Y BASE, SEGUN ESPECIFICACIONES TECNICAS.
4		PARED DE DIVISION LIVIANA CON DOBLE FORRO DE PANEL DE TABLACEMENTO DE 1/2" DE ESPESOR CON ENCHAFE DE AZULEJO DE 20x30 CM AL ALTURA 120 M, EL RESTO SERA APLICACION DE DOS MANOS MINIMO DE PINTURA LATEX ACRILICA, ACABADO SEMBRILLANTE. INCLUYE CURADO Y BASE, SEGUN ESPECIFICACIONES TECNICAS.
5		SUMINISTRO E INSTALACION DE DIVISION DE VIDRIO LAMINADO DE 6MM DE APROXIMADAMENTE 2.80 M DE ALTURA DESDE NIVEL DE PISO A SUJECION CON CF CON PERIFERIA METALICA COLOR AL NATURAL.

ACABADOS EN CIELOS		DESCRIPCION
CLAVE		
A		INSTALACION DE CIELO FALSO DE FIBRIFICADO DE 2 X 4 PIES DE 6 MM DE ESPESOR, RETICULADO COLOR BLANCO PERIFERIA DE ALUMINO TIPO PESADO, SUPERFICIO CON ALAMBRE GALVANIZADO 14", ENTORNADO, INCLUYE ARRIOSTRAMIENTO SISMO RESISTENTE A CADA 2.40 M P.A.S. VISO DE TALLE EN PLANOS DE ARROSTRAMIENTO.
B		FASQUE DE ACERO DE LAMINA LISA DE HIERRO CAL 20 Y CORNSA DE LAMINA DE TABLA CEMENTO CON PINTURA DE LATEX COLOR BLANCO PURO, CUADREJULA DE SEPARACION MAXIMO DE 40 CM FIJADA EN PARED Y ESTRUCTURA METALICA DE TECHO.
ACABADOS EN PISOS		DESCRIPCION
CLAVE		
1		SUMINISTRO E INSTALACION DE PISO TIPO CERAMICA DE ENTRE 33X33 A 60X60 CMS. ANTESOLIZANTE DE ALTO TRAFICO COLOR MATE SOBRE BASE DE CONCRETO, COLORES A DEFINIR POR LA SUPERVISION Y ADMINISTRADOR DE CONTRATO.
2		PISO DE CONCRETO TIPO ACERA.

ACABADOS EN VENTANAS						DESCRIPCION
CLAVE	CANT.	REPSA	DIMENSIONES	Nº DE CUERPOS		MATERIAL
V-1	2	1.10	1.50	14.0	1	SUMINISTRO E INSTALACION DE VENTANA DE VIDRIO FIJO LAMINADO DE 6 mm CON MANGUETERIA DE ALUMINO ANODIZADO COLOR AL NATURAL.
V-2	2	1.10	1.75	14.0	1	SUMINISTRO E INSTALACION DE VENTANA DE VIDRIO FIJO LAMINADO DE 6 mm CON MANGUETERIA DE ALUMINO ANODIZADO COLOR AL NATURAL.
V-3	1	1.30	3.00	14.0	1	SUMINISTRO E INSTALACION DE VENTANA DE VIDRIO FIJO LAMINADO DE 6 mm CON MANGUETERIA DE ALUMINO ANODIZADO COLOR AL NATURAL.
V-4	1	1.30	1.00	14.0	1	SUMINISTRO E INSTALACION DE VENTANA DE VIDRIO FIJO LAMINADO DE 6 mm CON MANGUETERIA DE ALUMINO ANODIZADO COLOR AL NATURAL.
V-5	2	1.30	1.60	14.0	1	SUMINISTRO E INSTALACION DE VENTANA DE VIDRIO FIJO LAMINADO DE 6 mm CON MANGUETERIA DE ALUMINO ANODIZADO COLOR AL NATURAL.
V-6	1	1.80	1.60	0.70	2	VENTANA CON MARCO DE ALUMINO TIPO PESADO ANODIZADO AL NATURAL CON CELOSIA DE VIDRIO MEXICANO DE 5MM HOMO DE ESPESOR Y OPERADOR TIPO MARPOSA, CON SELLADO PERIMETRAL DE SILICON.

REPÚBLICA DE EL SALVADOR  
MINISTERIO DE SALUD  
UNIDAD DE GESTIÓN DEL PROGRAMA PRIDES II  
UGP/MINSAL

PROYECTO: "CONSTRUCCION DE MODULO DE FISIOTERAPIA Y REHABILITACION DEL AREA DE PEDIATRIA DEL HOSPITAL NACIONAL SAN JERONIMO EMILIANI DE SENSUNTEPEQUE, DEPTO. DE CABANAS"

UBICACIÓN:  
10A. AVENIDA SUR, NO. 1 BARRIO SANTA BARBARA, SENSUNTEPEQUE, DEPARTAMENTO DE CABANAS

CONTENIDO:  
PLANTA DE ACABADOS

DISEÑO ARQUITECTÓNICO  
UGP/MINSAL

DISEÑO ESTRUCTURAL  
UGP/MINSAL

DISEÑO HIDROSANITARIO  
UGP/MINSAL

DISEÑO ELÉCTRICO  
UGP/MINSAL

REVISÓ Y APROBO:  
FECHA: SEPTIEMBRE 2021

NO. HOJA:  
AP-04

CORRELATIVO:  
19/31

ÁREA TOTAL:  
212 M2 FISIOTERAPIA  
460 M2 PEDIATRIA

FECHA: SEPTIEMBRE 2021

ESCALA: INDICADAS

NOTAS:

SELLOS: