

ESC: 1:75

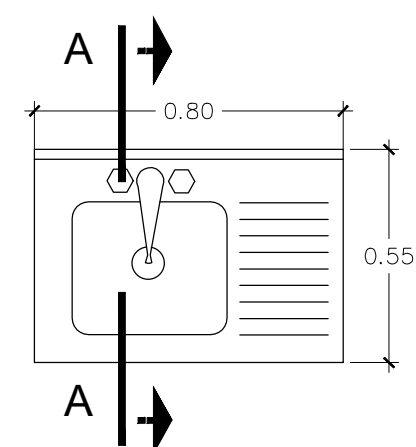
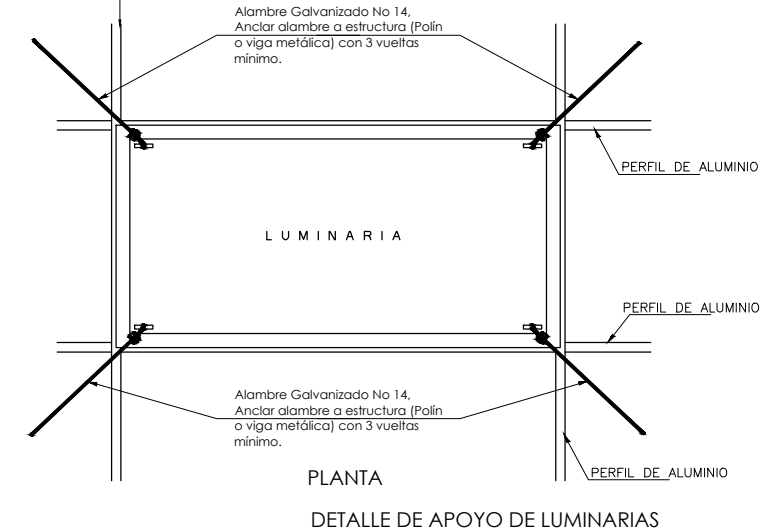
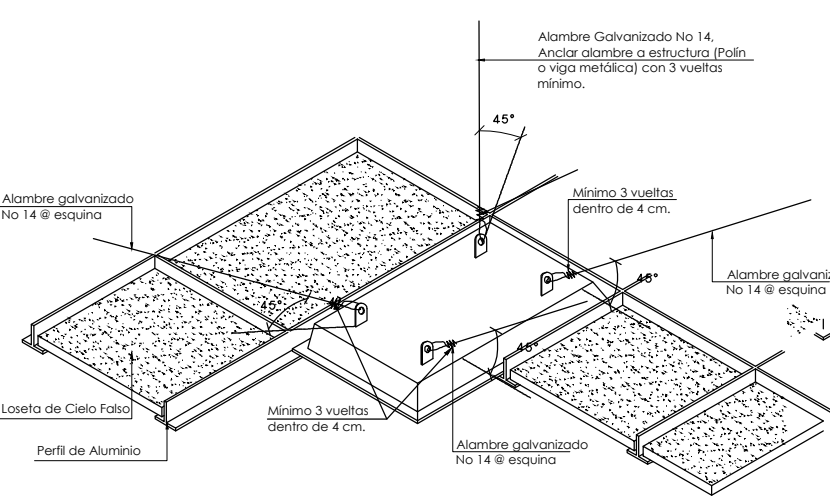
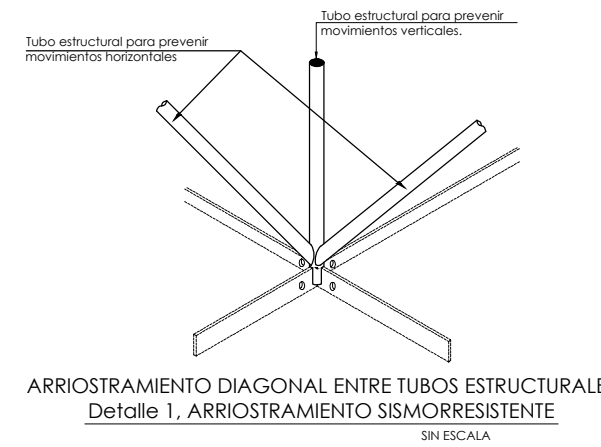
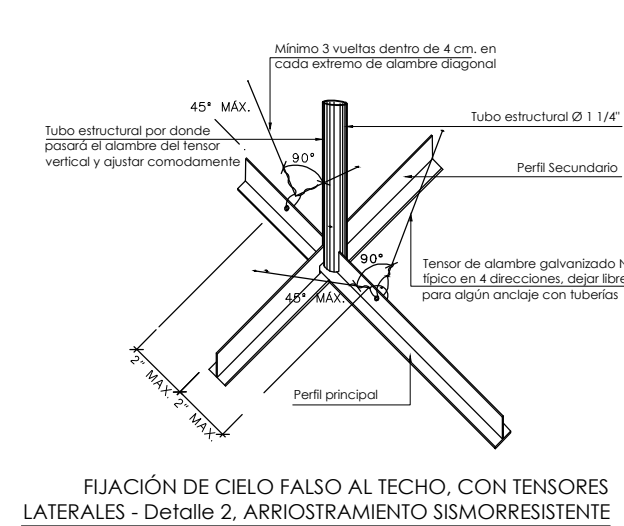
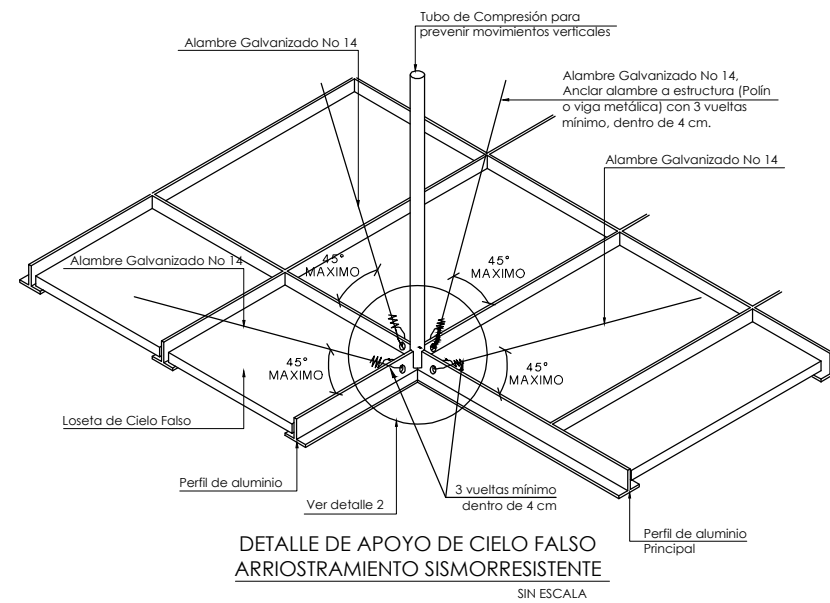
PUERTAS					MATERIAL		NOMENCLATURA	
CLAVE	CANT.	ALTO	ANCHO	NO HOJAS	MATERIAL	DESCRIPCION		
P-1	17	220	100	1	Madera	SUMINISTRO E INSTALACION DE PUERTA P-1, DE ESTRUCTURA DE MADERA DE ROSTRO DE MADERA DE CEDRO Y DOBLE FORRO DE LAMINA PRENSADA DE MADERA BANACK CLASE "B" DE 1/4". INCLUYE MOCHETA, CHAPA DE PALANCA EN TRES BISAGRAS, TPO ALICATE DE 4", TOPE AL PISO Y APLICACION DE PINTURA DE ESMALTE CON SOLPETE		
P-2	1	220	100	1	Metálica	SUMINISTRO E INSTALACION DE PUERTA P-2, MOCHETA DE ALUMINIO NATURAL ANODIZADO DE ALTO TRAFICO PARA SERVICIO PESADO, PLEGADA PERIMETRALMENTE AL NIVEL DE LA PARED Y CARGADERO VIDRIO CLARO LAMINADO, MINIMO 6 MM DE ESPESOR, INSTALADO CON EMPAQUES DE NEOPRENO. INCLUYE HALADERAS DE BARRA Y/O CONCHAS 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 ALUMINIO, FORRO DE PANEL DE ALUMINIO DE DOS LAMINAS CALIBRE 24.		
P-3	5	220	080	1	Madera	SUMINISTRO E INSTALACION DE PUERTA P-3 Y P-4, DE ESTRUCTURA DE MADERA DE ROSTRO DE MADERA DE CEDRO Y DOBLE FORRO DE LAMINA PRENSADA DE MADERA BANACK CLASE "B" DE 1/4". INCLUYE MOCHETA, CHAPA DE PALANCA EN TRES BISAGRAS, TPO ALICATE DE 4", TOPE AL PISO Y APLICACION DE PINTURA DE ESMALTE CON SOLPETE		
P-4	1	220	090	1	Madera			
P-5	1	220	200	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 SOLPETE. 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 ALUMINIO 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	220	120	1	Metálica	SUMINISTRO E INSTALACION DE PUERTA P-6 DE UNA HOJA CORREDIZA DE MARCO DE ALUMINIO 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 RETIENALTO Y RODOS DE ACERO INOXIDABLE PARA SUJECION Y MANIPULACION DE LA PUERTA		
P-7	1	220	120	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 EMBETIENADA 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 DEBERAN VERIFICAR Y RECTIFICAR LAS DIMENSIONES DE LOS HUECOS DE LAS PUERTAS EN OBRA								
- EN AQUELLAS PUERTAS CUYA ACCION DE GIRO SEA DOBLE SE OMITIRA LA COLOCACION DE TOPES EN SUS MOCHETAS Y SE BOCELARA LAS ESQUINAS EN BATIENTES								
- LA COLOCACION DE HALADERAS DE BARRA Y CONCHAS EN LAS PUERTA DE ALUMINIO Y VIDRIO, SERA SEGUN LA ACCION DETERMINADA Y POR CADA HOJA EN PUERTAS DE ACCION SIMPLE SE COLOCARAN HALADERAS DE CONCHA EN LA CARA A "HALAR" Y BARRAS PARA LA ACCION DE "EMPUJAR" EN PUERTAS DE DOBLE ACCION SE SUMINISTRAN HALADERAS EN LA CARA EN "HALAR"								
- TODAS LAS PUERTAS METALICAS, MOCHETAS Y ESTRUCTURA DEL MISMO MATERIAL, TENDRAN ACABADO DE DOS MANOS DE PINTURA ANTICORROSIVA DE DIFERENTE COLOR Y DOS DE ESMALTE PARA MATERIAL (APLICAR CON SOLPETE)								
- LAS BISAGRAS A COLOCAR EN CADA HOJA, TENDRAN COMO CANTIDAD MINIMA LAS MOSTRADAS EN LOS DETALLES A MAYOR PESO Y DIMENSIONES DE LA PUERTA SE AUMENTARA EL NUMERO DE BISAGRAS A COLOCAR, PARA EVITAR EL DESPRENDIMIENTO DE LA MISMA.								
- TODAS LAS PUERTAS INCLUYEN TOPE DE PUERTA								

ACABADOS EN PAREDES	
CLAVE	DESCRIPCIÓN
1	PINTURA EXISTENTE DE LABORDO DE MANIPOSTERÍA CONTINUA. 50 CM PANTURA BASE ACEITE DE LA MEJOR CALIDAD HASTA 130 M ² . EL RESTO SE PINTA LATEX ACQUILA AZUL, CUBO OBLERA CONGRUENTE EL CURADO Y LA APLICACIÓN DE PINTURA BASE ANTES DE LAS 2 MANOS DE ACABADO FINAL. COLORES DE UNDA A SEGUIR POR LA SUPERFICIE Y ADMINISTRACIÓN DE CONTRATO
2	PINTURA DE DIVISIÓN LUVIANA CON DORADO FORRO DE PANEL DE TABLAMENTO DE 1/2" DE GRESPOR, CON ESTRUCTURA DE CANALES DE MARBRAR Y POSTES METÁLICOS CALIBRE 24 Ø400 CMS, CON APLICACIÓN DE DOS MANOS MÍNIMO DE PINTURA LATEX ACQUILA, ACABADO SEMBRILLANTE. INCLUYE CURADO Y BASE. SEGÚN ESPECIFICACIONES TÉCNICAS.
3	PINTURA EXISTENTE DE LABORDO DE MANIPOSTERÍA CONTINUA CON DENTADO DE AZULEJO DE 20X30 CM LATEX ACQUILA 120 M ² . EL RESTO SE PINTA APLICACIÓN DE DOS MANOS MÍNIMO DE PINTURA LATEX ACQUILA. ACABADO SEMBRILLANTE. INCLUYE CURADO Y BASE. SEGÚN ESPECIFICACIONES TÉCNICAS.
4	PINTURA DE DIVISIÓN LUVIANA CON DORADO FORRO DE PANEL DE TABLAMENTO DE 1/2" DE GRESPOR CON ENMARE DE AZULEJO DE 20X30 CM LATEX ACQUILA 120 M ² . EL RESTO SE PINTA APLICACIÓN DE DOS MANOS MÍNIMO DE PINTURA LATEX ACQUILA. ACABADO SEMBRILLANTE. INCLUYE CURADO Y BASE. SEGÚN ESPECIFICACIONES TÉCNICAS.
5	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE CUBIERTA DE VIDRIO LAMINADO DE 6MM DE APROXIMADAMENTE 2.80 M DE ALTURA DESDE NIVEL DE PISO A SUJECCIÓN CON CON PERFILERÍA METÁLICA COLOR AL NIQUEL.

ACABADOS EN CELOS	
CLAVE	DESCRIPCIÓN
A	INSTALACION DE CIELO FALSO DE FIBROCEMENTO DE 2 X 4 PIES DE 6 MM DE ESPESOR. RETICULADO CULO BLANCO PLEGADO DE ALUMINO TIPO PESADO SUDOPONADO CON ALFALOR GALVANIZADO N°12 ENTORCADO, INCLUYE ABRASOTRISO SISMO RESISTENTE A CADA 2.40 M.A.S. YER DETALLO EN PLANO DE ABRASOTRISO.
B	CLASICA DE ACERO DE LA LAMINA DE HERRERO CAL EN 30 X 70 CM DE LA TABLA CEMENTO CON PINTURA DE LATEX CULO BLANCO BRIL, FUJADORA DE SEPARACION MAXIMO DE 10 CM JUNTO A PARED Y ESTRUCTURA RETICULADA DE TEECH.
	SUMINISTRO E INSTALACION DE LUSTIAS FLECHADAS DE PVC DE 30CM X 100M X 4MM DE CULO A ELLEGR POR EL SUMINISTRO, INCLUYE CUBIERTURA DE FUSION, SOPORTE Y FIBROCEMENTO CON TORNILLOS DE ALUMINO (ANGULO), TEE (CULECROS) ESPECIA, UNIONES (VUE) ACORDE A LA APERTURA DE MECOS E INSTALACION DE CONTRAMECOS DE ALUMINO, PARA REJILLAS DE AERE ACONDICIONADO, LAMPARAS E ELECTRICAS.
ACABADOS EN PISOS	
CLAVE	DESCRIPCIÓN
1	SUMINISTRO E INSTALACION DE SUMINISTRO E INSTALACION BARRAS DE FOSFOLAMINA EN PULCO BRILLANTE EN PORTAL DE 60X60 CM DE TAMAÑO MAS, RECTIFICADO Y ANTIANFAS, CULO Y TEXTURA A DEFINIR POR LA SUPERVISION DESA A 30CM LLENO CON PORTALINA, CULO DEBE INCLUYE RIDOS RESISTE (COCALU), M+50 CM DEL MODO MATERIAL DEL PISO.
2	PISO DE CONCRETO TIPO ACIRA

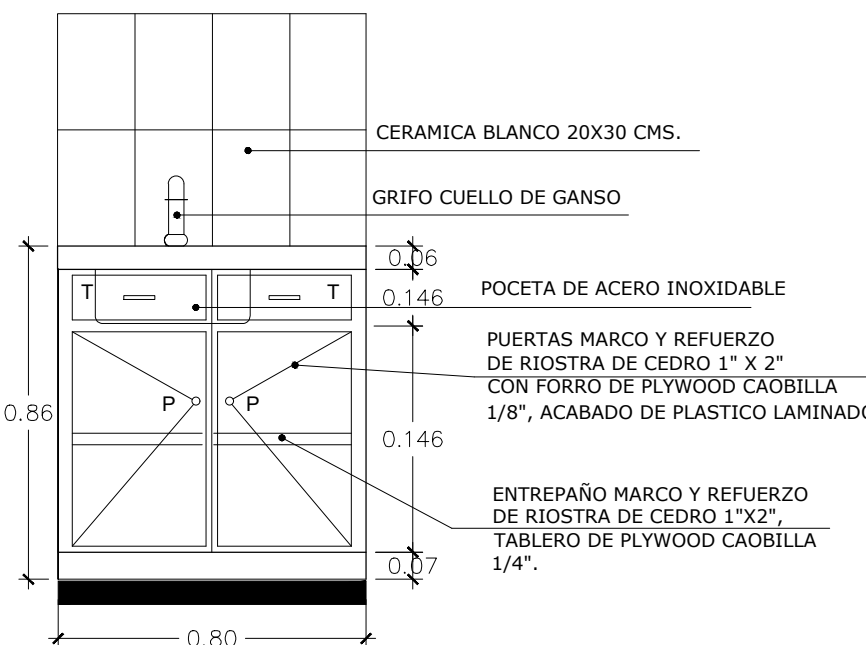
ACABADOS EN VENTANAS						
CLAVE	CANT.	REPIGA	DIMENSIONES		Nº DE CUERPOS	MATERIAL
			ANCHO	ALTO		
V-1	2	1/8	150	140	1	SUPINTRO E INSTALACION DE VENTANA DE VERO FLO LAMINADO DE 6 mm CON MANGUETERIA DE ALUMINO ANODIZADO COLOR AL NATURAL
V-2	2	1/8	175	140	1	SUPINTRO E INSTALACION DE VENTANA DE VERO FLO LAMINADO DE 6 mm CON MANGUETERIA DE ALUMINO ANODIZADO COLOR AL NATURAL
V-3	1	1/8	300	140	1	SUPINTRO E INSTALACION DE VENTANA DE VERO FLO LAMINADO DE 6 mm CON MANGUETERIA DE ALUMINO ANODIZADO COLOR AL NATURAL
V-4	1	1/8	100	140	1	SUPINTRO E INSTALACION DE VENTANA DE VERO FLO LAMINADO DE 6 mm CON MANGUETERIA DE ALUMINO ANODIZADO COLOR AL NATURAL
V-5	2	1/8	160	140	1	SUPINTRO E INSTALACION DE VENTANA DE VERO FLO LAMINADO DE 6 mm CON MANGUETERIA DE ALUMINO ANODIZADO COLOR AL NATURAL
V-6	1	1/8	160	070	2	VENTANA CON MARCO DE ALUMINO TIPO PESADO ANODIZADO AL NATURAL, CON CELOSIA DE VERO NEVADO DE 3/8" MINIMO DE ESPESOR Y OPRADOR TIPO MARPOSA, CON SELADO PERIMETRAL DE SILICON.

NOTA: LAS VENTANAS INTERIORS DEBERAN INCLUIR SUPINTRO E INSTALACION DE CHAMBRANA DE CORTIZ BLANCO DE SCH



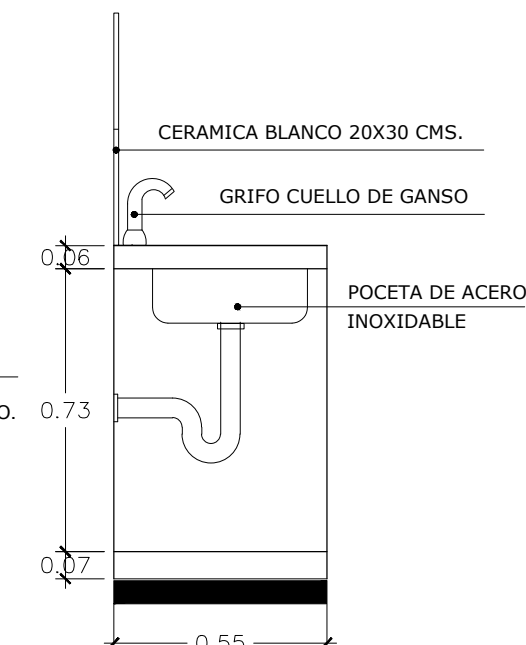
MUEBLE PARA FREGADERO M2-M3

ESCALA 1:25




VISTA DE MUEBLE PARA FREGADERO M2-M3

ESCALA 1:25



CORTE A-A

ESCALA 1:25

<div><div>GOBIERNO DE EL SALVADOR</div></div> <div>REPÚBLICA DE EL SALVADOR MINISTERIO DE SALUD UNIDAD DE GESTIÓN DEL PROGRAMA PRIDES II UGP/MINSAL</div>			
PROYECTO: "CONSTRUCCION DE MODULO DE FISIOTERAPIA Y REHABILITACION DEL AREA DE PEDIATRIA DEL HOSPITAL NACIONAL SAN JERONIMO EMILIANO DE SENSUNTEPEQUE, DEPTO. DE CABAÑAS"			
UBICACION: 10A. AVENIDA SUR, NO. 1 BARRIO SANTA BARBARA, SENSUNTEPEQUE, DEPARTAMENTO DE CABAÑAS.			
CONTENIDO: PLANTA DE ACABADOS			
DISEÑO ARQUITECTÓNICO UGP/MINSAL		DISEÑO ESTRUCTURAL UGP/MINSAL	
DISEÑO HIDROSANITARIO UGP/MINSAL		DISEÑO ELÉCTRICO UGP/MINSAL	
REVISÓ Y APROBO: FECHA:	No. HOJA: AP - 04	CORRELATIVO: 16/26	ÁREA TOTAL: 212 M2 FISIOTERAPIA 400 M2 PEDIATRIA
FECHA: JULIO 2023	ESCALA: INDICADAS		
NOTAS:			

SELLOS