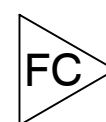




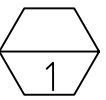

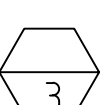
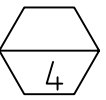

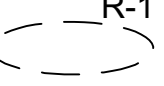



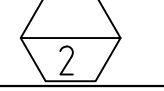

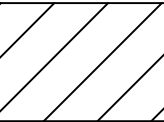







CLAVE	DESCRIPCIÓN
	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE FASCIA Y CORNISA, FORRO DE LÁMINA TROQUELADA CALIBRE 24 PRE PINTADA, SELLADO DE HUECOS ENTRE LÁMINAS Y A LA PARED. MOPORTE DE ESTRUCTURA METÁLICAS DE TUBO ESTRUCTURAL CALIBRE 16, SEPARACIÓN MÁXIMA DE 40 CM, APLICACIÓN DE DOS MANOS DE ANTICORROSIVO DE DIFERENTE COLOR.
	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE DIVISIÓN LIVIANA DE TABLA CEMENTO, PANELES RECTANGULARES 1.22 m x 2.44 m CON ESPESOR DE 12.7 mm FABRICADOS A BASE DE CEMENTO, CON ADITIVOS ESPECIALES Y REFORZADOS CON MALLA DE FIBRA DE VIDRIO INTEGRADA, FIJADA A BASTIDORES METÁLICOS (POSTES Y CANALES) DE LÁMINA GALVANIZADA TIPO PESADA @ 40 cm como MÍNIMO, AMBOS SENTIDOS, CON TORNILLO AUTORROSCANTES ESPECIALES CON SEPARACIÓN MÁXIMA DE 16" INSTALACIÓN Y TRATAMIENTO DE LA SUPERFICIE SEGUN ESPECIFICACIONES DEL FABRICANTE. ALTURA HASTA CIELO FALSO, ZÓCALO DE VINIL A INSTALAR. VER DETALLE EN HOJA HO-4 DE PLANOS
	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE PUERTA DE MADERA CON MARCO Y ESTRUCTURA DE RIOSTRA DE MADERA DE CEDRO Y DOBLE FORRO DE PLYWOOD BANACK O CADILLA CLASE "B" DE 1/4". INCLUYE MOCHETAS DE CEDRO, CHAPA TIPO PALANCA <u>MAS PASADOR CON LLAVE DE SEGURIDAD</u> , TRES BISAGRAS TIPO ALCAYATE DE 4", APLICACIÓN DE SELLADOR Y PINTURA A SOPLETE. TOPE AL PISO TIPO BOTÓN. ALTURA DE PUERTA 2.10 m O SEGÚN EL HUECO EXISTENTE EN LOS CASOS QUE APLIQUE. VER PLANTA Y CUADRO DE ACABADOS DE PUERTAS (SITUACIÓN ACTUAL) EN HOJA 02 DE PLANOS. VER DETALLE EN HOJA HO-4 DE PLANOS.
	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE PUERTA DE MADERA CON MARCO Y ESTRUCTURA DE RIOSTRA DE MADERA DE CEDRO Y DOBLE FORRO DE PLYWOOD BANACK O CADILLA CLASE "B" DE 1/4". INCLUYE MOCHETAS DE CEDRO, CHAPA TIPO PALANCA, TRES BISAGRAS TIPO ALCAYATE DE 4", APLICACIÓN DE SELLADOR Y PINTURA APLICADA A SOPLETE. TOPE AL PISO TIPO BOTÓN. DIMENSIONES DE PUERTA: ALTURA 2.10 m, O SEGÚN EL HUECO EXISTENTE EN LOS CASOS QUE APLIQUE. VER PLANTA Y CUADRO DE ACABADOS DE PUERTAS (SITUACIÓN ACTUAL) EN HOJA 02 DE PLANOS. VER DETALLE EN HOJA HO-4 DE PLANOS.
	PUERTA METÁLICA, REVISIÓN GENERAL DE CONTRAMARCO, HOJA, CAMBIO DE CERRADURA Y HERRAJES, REPARACIÓN, CORTE INFERIOR POR INSTALACIÓN DE PISO CERÁMICO SOBRE EXISTENTE; Y REINSTALACIÓN DE HOJA: ENMASILLADO, LIJADO Y APLICACIÓN (CON SOPLETE) DE 2 MANOS DE ANTICORROSIVO Y UNA MANO DE PINTURA DE ESMALTE.
	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE PISO CERÁMICO ALTO TRAFICO DE 30X30 CM COMO MÍNIMO DE PRIMERA CALIDAD, SOBRE PISO EXISTENTE, SE APLICARÁ ÁCIDO MURIÁTICO Y PEGAMENTO A BASE DE POLÍMEROS MEJOR CALIDAD. <u>ESTE ACABADO APLICA EN CADA UNO DE LOS AMBIENTES DEL MODULO PRINCIPAL EXCEPTO EN SANITARIOS.</u>
	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE LOSETAS DE 2'X4'X6 MM, ACABADO DE VINYL COLOR BLANCO. INCLUYE SUSTITUCIÓN DE PERFILERÍA DAÑADA Y ARRIOSTRAMIENTO SISMO RESISTENTE A CADA 2.40 M EN AMBOS SENTIDOS. ADICIÓN DE INSTALACIÓN DE CIELO FALSO IGUAL A LA EXISTENTE. VER DETALLE EN HOJA 7/11 DE PLANOS. <u>ESTE ACABADO APLICA EN CADA UNO DE LOS AMBIENTES DEL MODULO PRINCIPAL, LABORATORIO Y SANEAMIENTO AMBIENTAL.</u>
	PISO DE CONCRETO (F'C=140 KG/CM²) TIPO ACERA SOBRE EMLANTILLADO DE PIEDRA CUARTA FRAGUADA Y REPELLADO CON MORTERO PROPORCIÓN 1:3, SISADA CADA 50X50 CMS CON VARILLA DE HIERRO #3. EN ACERAS EXTERIORES LABORATORIO.
	PISO DE CONCRETO (F'C=180 KG/CM²) TIPO ACERA EN RAMPAS, ARMADA CON REFUERZO DE HIERRO DE Ø1/4" @ 25 CM A S., SOBRE EMLANTILLADO DE PIEDRA CUARTA, FRAGUADA CON MORTERO PROPORCIÓN 1:3, ACABADO TIPO ESCOBILLADO. (EN RAMPA DE ACCESO Y ACCESOS A UCSF-I PORTÓN VEHICULAR).
	PISO DE ADOQUÍN TIPO ECOLÓGICO EN ÁREA DE ESTACIONAMIENTO
R-3	R-3. SELLO DE HUECO DE VENTANA EXISTENTE, HASTA 4 HILADAS PARA CREAR REPISA.

ACABADOS. UCSF-I TEJUTLA	
CLAVE	DESCRIPCIÓN
 R-1	R-1. APERTURA DE NUEVA PUERTA EN PARED EXISTENTE. VER DETALLE EN HOJA HO-4
 R-2	R-2. SELLADO DE HUECO DE PUERTA. VER DETALLE EN HOJA HO-4
	CONSTRUCCIÓN DE RAMPA DE ACCESO EN PUERTA DE LLEGADA DE AMBULANCIA Y EN PORTÓN VEHICULAR, VER DETALLE EN HOJA HO-4
	CONSTRUCCIÓN DE CERCA PERIMETRAL DE POSTES DE CONCRETO PREFABRICADOS + MALLA CICLÓN. VER DETALLE EN HOJA HO-5
	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE PISO CERÁMICO ANTIDERRAPANTE
	REVISIÓN GENERAL DE AZULEJOS Y SISAS, CAMBIO DE PIEZAS FRACTURADAS, ASTILLADAS, ZULQUEADO DE SISAS VACIAS CON PORCELANA, ENMASILLADO EN HUECOS EXISTENTES Y LIMPIEZA DE AZULEJO CON QUÍMICOS ADECUADOS PARA ESTE FIN.
	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TAPÓN INODORO DE HIERRO CROMADO DE Ø4".
	SUMINISTRO E INSTALACION DE DIVISIONES LIVIANAS DE MELAMINA PARA REEMPLAZAR EXISTENTES PARA LAS ÁREAS DE SERVICIOS SANITARIOS PARA PACIENTES Y SERVICIOS SANITARIOS PARA PERSONAL.
	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE VENTANA DE MARCO DE ALUMINIO TIPO PESADO, ANODIZADO AL NATURAL CON CELOSÍA DE VIDRIO NEVADO Y OPERADOR TIPO MARIPOSA, CON SELLADO PERIMETRAL DE SILICÓN.
	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE ENCHAPE DE CERÁMICA HASTA UNA ALTURA DE 1.20 MTS.
	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE CORTINA ANTIBACTERIAL, TELA 100% POLIÉSTER, RESISTENTE A LAS BACTERIAS, ANTIESTÁTICA, RESISTENTE A MANCHAS, RETARDANTE A LA FLAMA, DECORATIVO Y LAVABLE
	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE PUERTA "ESPECIAL" TIPO HOLANDESA CON VENTANILLA Y REPISA DE DESPACHO, CON MARCO Y ESTRUCTURA DE RIOSTRA DE MADERA DE CEDRO Y DOBLE FORRO DE PLYWOOD BANAK O CADILLA CLASE "B" DE 1/4". INCLUDE MOCHETAS DE CEDRO, CHAPA TIPO PALANCA MAS PASADOR CON LLAVE DE SEGURIDAD, CUATRO BISAGRAS TIPO ALCAYATE DE 4". APLICACIÓN DE SELLADOR Y PINTURA A SOPLETE. ALTURA DE PUERTA 2.10 M O SEGÚN EL HUECO EXISTENTE EN LOS CASOS QUE APLIQUE. GIRO HACIA AFUERA. EN FARMACIA FOSALUD.
<b>PINTURA EN PAREDES</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>EN TODAS LAS PAREDES INTERNAS Y EXTERNAS DE LA EDIFICACIÓN PRINCIPAL, LABORATORIO CLÍNICO, SANEAMIENTO AMBIENTAL Y FOSALUD, SE SUMINISTRARÁ Y APLICARÁ DOS MANOS (COMO MÍNIMO) DE PINTURA LÁTEX ACRILICA TONO SEMBRILLANTE DE PRIMERA CALIDAD EN PAREDES Y DIVISIONES LIVIANAS NUEVAS Y EXISTENTES, INCLUDE RESANE, CURADO Y BASE, COLORES DE LÍNEA A DEFINIR POR LA REGIONAL DE SALUD CORRESPONDIENTE</li> <li>EN ELEMENTOS METÁLICOS COMO DEFENSAS DE VENTANAS, VERRAS Y PUERTAS SE REALIZARÁ EL SUMINISTRO Y APLICACIÓN DE DOS MANOS DE ANTICORROSIVO, BASE AGUA Y UNA MANO DE PINTURA DE ESMALTE, BASE AGUA DE PRIMERA CALIDAD.</li> </ul>	