



MINISTERIO
DE SALUD

PRESUPUESTO OFICIAL

"AMPLIACION DEL LABORATORIO PARA IMPLEMENTACION DE AREA DE BACTEREOLOGIA DE LA
UNIDAD DE SALUD DE LA UNION"

PARTIDA	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	UNIDAD	PRECIO UNITARIO	SUB TOTAL	TOTAL
1.00	INSTALACIONES PROVISIONALES					
1.01	Bodega e instalaciones provisionales	1.00	SG			
1.02	Instalación provisional Agua Potable, Aguas Negras y Energía Eléctrica	1.00	SG			
1.03	Suministro e Instalación de rótulo provisional	1.00	SG			
2.00	DESMONTAJES Y DEMOLICIONES, INCLUYE DESALOJOS					
2.01	Demolicion de enchape existe en area de baños	8.88	M2			
2.02	Apertura de hueco de ventana en pared existente	2.20	M2			
2.03	Demolición de pared de mampostería de bloque de concreto de 15x20x40 cm	5.40	M2			
2.04	Desmontaje de ventana de 0.80 x 1.60 m de manguetería de aluminio con celosía de vidrio	13.00	U			
2.05	Desmontaje de puertas de madera	3.00	U			
2.06	Desmontaje de artefactos sanitarios (inodoro, lavamanos, tina)	3.00	SG			
2.07	Desmontaje de mueble fijo tipo gabinete a 1.40 m de altura	1.00	SG			
2.08	Desmontaje de lámina de cubierta de techo, metálica perfil estándar	129.11	M2			
2.09	Desmontaje de instalaciones electricas existente y resane de huecos de tomacorrientes	1.00	SG			
2.10	Desmontaje de cielo falso de loseta de fibrocemento de 2'x4' con perfilera de aluminio, alambre y arriostramiento.	34.36	M2			
2.11	Desmontaje de cielo falso de tabla yeso	58.44	M2			
2.12	Tala y desalojo de arbol $\phi=0.40$ cm	1.00	U			
3.00	TERRACERIA					
3.01	Trazo y Nivelación	91.89	M2			
3.02	Excavación en soleras de fundación	0.80	M2			
3.03	Excavación losa para piso de cerámica, incluye desalojo	6.36	M3			
4.00	RELLENOS					
4.01	Relleno soleras de fundación y losa para piso de cerámica, compactados con material selecto, compactado al 95%	18.41	M3			
4.02	Relleno soleras de fundación y losa para piso de cerámica, compactados con suelo cemento 20:1, compactado al 95%	18.41	M3			
5.00	CONCRETO ESTRUCTURAL					
5.01	Solera de fundación SF-1, 45x25 cm. f'c= 210 kg/cm2, ref. 6#3, estribos #3 @15 cm.	0.20	M3			
6.00	ESTRUCTURA METÁLICA					
6.01	Hechura y colocación de defensas en ventanas con marco de angular de 2"x2"x1/4", transversales de pletina de 2"x1/4" y varilla lisa de ϕ 1/2", incluye dos manos de anticorrosivo de diferente color y dos manos de pintura de aceite color gris. Anclada a pared con pines de varilla corrugada de ϕ 1/2" y material epóxico.	17.92	M2			
7.00	CUBIERTA DE TECHO					
7.01	Suministro y colocación de lámina metálica perfil estándar de aluminio y zinc, calibre 24 grado 80, con aislante de aluminio poliéster, con relleno de polietileno de celda cerrada de 5mm de espesor.	129.11	M2			
7.02	Sellado con mezcla de mortero los huecos de las ondas de la cubierta sobre pared o solera (cepo)	43.56	M			
7.03	Suministro y colocación de canal de lámina galvanizada lisa calibre 18, incluye ganchos de varilla de acero de ϕ 3/8" @ 0.30m y embudos para conexión con tuberías PVC para bajadas.	9.50	M			
8.00	ALBAÑILERIA					
8.01	Pared de mampostería reforzada de bloque de concreto tipo stretcher de 0.15x0.40x0.20 m, incluye elaboración de soleras intermedias, nervios, cargaderos. Ver detalle de refuerzos verticales y horizontales, arriostramiento antisísmico y juntas	78.00	M2			
8.02	Relleno de huecos de puertas existentes en area de baños con mampostería de bloque de concreto	4.86	M2			
8.03	Resane de huecos de instalaciones en paredes existentes	1.00	SG			
9.00	PISOS					
9.01	Base de concreto de 7 cm de espesor para colocación de cerámica, resistencia del concreto de f'c=210Kg/cm2 con electromalla de 6"x6", calibre 10x10; incluye sobre base suelo cemento 20:1 y la preparación de la superficie con mortero especial y aditivo para la nivelación	90.94	M2			
9.02	Piso de losetas de porcelanato antideslizante, formato de 0.60 x 0.60 m, PI-III, acabado mate color a especificar, a instalar sobre base de concreto, sisa de 3mm lleno con porcelana color a definir. Incluye la preparación de la superficie con mortero especial, con aditivo para la nivelación y colocación de zócalo del mismo material en paredes de 0.10x0.60 m.	104.94	M2			
9.03	Suministro e instalación de piso tipo cerámica de 0.2x0.2 m o según dimensiones en especificaciones, antideslizante de alto tráfico color a definir sobre base de concreto.	0.89	M2			
9.04	Piso de concreto tipo acera de 7 cm de espesor, resistencia del concreto de f'c=210Kg/cm2; incluye sobre base de suelo cemento 20:1 y la preparación de la superficie con mortero especial y aditivo para la nivelación	3.36	M2			



MINISTERIO
DE SALUD

PRESUPUESTO OFICIAL

"AMPLIACION DEL LABORATORIO PARA IMPLEMENTACION DE AREA DE BACTEREOLOGIA DE LA
UNIDAD DE SALUD DE LA UNION"

PARTIDA	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	UNIDAD	PRECIO UNITARIO	SUB TOTAL	TOTAL
9.05	Tarimas de concreto simple f'c=140 Kg/cm2, 10 cms de espesor, para muebles fijos	19.28	M2			
10.00	DIVISIONES LIVIANAS					
10.01	Suministro e instalación de divisiones de losetas de yeso de 5/8" de espesor, estructura de perfiles de lámina galvanizada colocados según detalle en planos, junta encintada, pasteada y lijada.	54.50	M2			
10.02	Suministro e instalación de divisiones de losetas de yeso de 5/8" de espesor con malla de fibra de vidrio en ambas caras, estructura de perfiles de lámina galvanizada colocados según detalle en planos, junta encintada, pasteada y lijada.	61.82	M2			
11.00	ACABADOS					
11.01	Suministro y aplicación de Repellado con mortero cemento-arena, afinado con pasta cemento-arenilla; incluyendo cuadrados de puertas y ventanas	10.85	M2			
11.02	Suministro y aplicación de dos manos de pintura de línea base aceite de la mejor calidad; incluyendo cuadrados de puertas y ventanas	62.85	M2			
11.03	Suministro y aplicación de dos manos de pintura de línea base latex de la mejor calidad; incluyendo cuadrados de puertas y ventanas	131.75	M2			
11.04	Suministro y aplicación de dos manos de pintura epóxica tipo industrial, incluyendo cuadrados de puertas y ventanas. Incluye curado y base.	171.75	M2			
11.05	Suministro e instalación de Enchape de ceramica de 0.20x0.30 m altura	5.00	M2			
11.06	Remoción de pintura existente, incluye limpieza y preparación de la superficie para aplicación de acabado nuevo.	126.16	M2			
11.07	Suministro e instalación de enchape con losa de granito de 2 cm espesor por 12.5 cm de alto, del mismo color y calidad usado para encimeras de muebles fijos, borde bocelado.	17.28	M2			
12.00	CIELOS FALSOS					
12.01	Suministro e instalación de cielo de loseta de fibrocemento de 2'x4' de 6mm de espesor, reticulado color blanco periferia de aluminio tipo pesado, suspendido con alambre galvanizado N°14 entorchado, incluye arriostramiento sismo resistente a cada 2.40 m A.S.	50.00	M2			
12.02	Suministro e instalación de cielo falso de losetas de yeso de 5/8" de espesor con malla de fibra de vidrio en ambas caras, estructura de perfiles de lámina galvanizada colocados según detalle en planos, junta encintada, pasteada y lijada. Superficie vista pintada con una mano de pintura base y acabada con pintura epóxica incluyendo curado.	45.17	M2			
12.03	Suministro e instalación de estructura y forro en Fascia de 30 cm de altura, de lámina troquelada perfil estándar cal. 24, pre pintada , estructura de tubo cuadrado de 1"x1" chapa 16 @0.50m máximo, sujeta a pared o estructura de techo.	10.00	M			
12.04	Suministro e instalación de estructura y forro en Cornisa de lámina troquelada perfil estándar cal. 26 pre pintada color blanco, estructura de tubo cuadrado de 1"x1" chapa 16 @0.50m máximo, sujeta a pared o estructura de techo.	10.00	M2			
13.00	VENTANAS					
13.01	V-1 (1.0 m x 1.0m) Ventana nueva marco de aluminio sistema deluxe tipo pesado anodizado al natural con vidrio de guillotina de 5mm color bronce. No incluye cedazo.	1.00	M2			
13.02	V-2 (0.80 m x 1.60 m) Ventana nueva mangueteria de aluminio tipo pesado anodizado al natural, vidrio claro laminado de 6mm, dos cuerpos, ambos cuerpos corredizos	17.92	M2			
13.03	V-3 (1.40 m x 1.20 m) Ventana mangueteria de aluminio sistema deluxe tipo pesado anodizado al natural con vidrio fijo color claro de 5mm.	6.00	M2			
14.00	PUERTAS					
14.01	P-1 (2.10 m x 1.20 m), Suministro e instalación de Puerta metalica de lamina de Ho. 1/16" doble forro, refuerzo de tubo de hierro cudrado de 1" chapa 14 y marco, mocheta de angulo de 1 1/2" x 1 1/2" x 1/8" con chapa de parche (incluye haladera de hierro liso de hoja ø 5/8" y mirilla de vidrio fijo) 3 bisagras tipo capsula de 5/8"x5", portacandado y candado de 6mm. Aplicacion de 2 manos de anticorrosivo y una esmalte brillante a base de agua aplicada a soplete.or)	1.00	U			
14.02	P-2 (2.10 m x 0.90 m), Suministro e instalación de puerta de madera estructura de cedro y doble forro de madera laminada incluye banack clas "B" de 1/4" incluye mocheta de 1" de espesor chapa de palanca de uso pesado, tres bisagras tipo alcaiate de 4", tope al piso y aplicación de pintura de esmalte con soplete.	1.00	U			
14.03	P-3 (2.10 m x 1.20 m), Suministro e instalación de puerta de madera de estructura de cedro y doble forro de madera laminada incluye banack clas "B" de 1/4" incluye mocheta de 1" de espesor chapa de palanca de uso pesado, tres bisagras tipo alcaiate de 4", tope al piso y aplicación de pintura de esmalte con soplete.	1.00	U			
15.00	INSTALACIONES HIDRÁULICAS					
15.01	DESMONTAJES Y DEMOLICIONES					
15.01.01	Remoción de tuberías de aguas negras y agua potable. Incluye tubería de abasto y de drenaje.	1.00	SG			
15.02	TERRACERÍA OBRAS HIDRÁULICAS					
15.02.01	Excavación de sistema de agua potable, Aguas negras	20.09	M3			



MINISTERIO
DE SALUD

PRESUPUESTO OFICIAL

"AMPLIACION DEL LABORATORIO PARA IMPLEMENTACION DE AREA DE BACTEREOLOGIA DE LA
UNIDAD DE SALUD DE LA UNION"

PARTIDA	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	UNIDAD	PRECIO UNITARIO	SUB TOTAL	TOTAL
15.02.02	Compactación de sistema de agua potable, Aguas negras y aguas lluvias, con material selecto.	18.50	M3			
15.03	AGUAS RESIDUALES					
15.03.01	Suministro e Instalación de "Tubería de Ø2" PVC 125 PSI, incluye accesorios, anclajes y prueba de hermeticidad	15.00	M			
15.03.02	Suministro e Instalación de "Tubería de Ø3" PVC 125 PSI, incluye accesorios, anclajes y prueba de hermeticidad	7.60	M			
15.03.03	Suministro e Instalación de "Tubería de Ø4" PVC 125 PSI, incluye accesorios, anclajes y prueba de hermeticidad	4.00	M			
15.03.04	Construcción de cajas de conexión A.N. 0.40x0.40 m	1.00	U			
15.03.05	Rebosadero de rejilla removible cuadrada de acero inoxidable con conexión de 2".	3.00	U			
15.04	AGUA POTABLE					
15.04.01	Suministro e Instalación de "Tubería PVC Ø1/2" JC 315 PSI, incluye accesorios, elementos de sujeción y prueba de presión.	20.15	M			
15.04.02	Suministro e Instalación de "Tubería PVC Ø3/4" JC 250 PSI, incluye accesorios, elementos de sujeción y prueba de presión.	34.98	M			
15.04.03	Suministro e instalación de válvula check de Ø1"	1.00	U			
15.04.04	Suministro e instalación de válvula control angular de Ø1/2"	11.00	U			
15.04.05	Suministro e instalación de válvula control de Ø1"	1.00	U			
15.04.06	Caja para válvula Check y válvula de control de 0.30x0.30 m, incluye materiales y mano de obra	1.00	U			
15.05	AGUAS LLUVIAS					
15.05.01	Tubería PVC Ø 4" C-100 , incluye accesorios, excavación, compactación, anclajes, pegamentos, mano de obra y prueba de hermeticidad.	6.00	M			
15.05.02	Caja Conexión con parrilla, de 50x50 cms., de ladrillo de obra, repellada y afinada por dentro, con altura indicada en planos, incluye materiales, mano de obra y prueba de hermeticidad.	1.00	U			
15.05.03	Rotura en Caja de ALL existente para llegada de tubería de descarga de Ø8" a conectar, incluye resane del hueco y prueba de hermeticidad.	1.00	SG			
15.06	ARTEFACTOS SANITARIOS Y EQUIPOS					
15.06.01	Suministro e instalación de inodoro blanco institucional taza elongada de una pieza y del tipo elongado de alta resistencia, que incluya asiento del tipo pesado, tapadera y accesorios.	1.00	U			
15.06.02	Suministro e Instalación de lavamanos cerámico con pedestal, grifo metálico monocromado de 1/4 de giro horizontal, incluye instalación y accesorios.	1.00	U			
15.06.03	Suministro e Instalación de lavajos, incluye instalación y accesorios.	1.00	U			
15.06.04	Suministro e Instalación de ducha cromada y accesorios	1.00	U			
16.00	INSTALACIONES ELÉCTRICAS					
16.01	Suministro e instalación de salida de luz 120 v, incluye canalizado y alambrado de: circuito alimentador, unión entre luminarias e interruptor.	27.00	U			
16.02	Suministro e instalación de Luminaria panel LED 2'X4", de empotrar en cielo falso, 120V,50W, 5,300LM, 60HZ, 6000K,IP20.	17.00	U			
16.03	Suministro e instalación de Luminaria panel LED 2'X2", de empotrar en cielo falso, 120V, 40W, 3839LM, 60HZ, 6000K, IP20	8.00	U			
16.04	Suministro e instalación de Luminaria circular, de empotrar en cielo, tipo ojo de buey, 10W, 120V, 60HZ, LED 800 LM, 6500K	1.00	U			
16.05	Suministro e instalación de Rotulo de SALIDA iluminado con respaldo de batería de 90 minutos, letras color verde, fondo blanco, UL LISTED, incluye salida de luz para conexión de luminaria, circuito, canalización y alambrado.	1.00	U			
16.06	Suministro e instalación de Luminaria de emergencia LED con respaldo de batería de 90 minutos. 2X1.2W,120V/277V,UL LISTED , incluye salida de luz para conexión de luminaria, circuito, canalización y alambrado.	7.00	U			
16.07	Suministro e instalación de luminarias circular, tipo ojo de buey, de empotrar en cielo falso, 10W, 120V,IP44, 60HZ, LED 800 LM, 6500K	1.00	U			
16.08	Suministro e instalación de modulo y placa de interruptor de 15A,125V	10.00	U			
16.09	Suministro e instalación de 3 modulo y placa de interruptor triple 15A,125V	1.00	U			
16.10	Suministro e instalación de 2 modulo y placa de interruptor doble 15A,125V	1.00	U			
16.11	Suministro e instalación de salida de tomacorrientes 120v doble polarizado para equipos de área de laboratorio, incluye canalizado y alambrado de: circuito, unión entre tomacorrientes.	23.00	U			
16.12	Suministro e instalación de salida de tomacorrientes 120v doble polarizado dedicado ,incluye canalizado y alambrado de: circuito, unión entre tomacorrientes.	5.00	U			
16.13	Suministro e instalación de salida de tomacorrientes 120v doble polarizado respaldado por UPS ,incluye canalizado y alambrado de: circuito, unión entre tomacorrientes.	5.00	U			
16.14	Suministro e instalación de salida de tomacorrientes 240V para equipo autoclave, incluye canalizado y alambrado de circuito, caja NEMA 3R con térmico 30A/2P, placa y módulo de tomacorrientes L6-30R	1.00	SG			



MINISTERIO
DE SALUD

PRESUPUESTO OFICIAL

"AMPLIACION DEL LABORATORIO PARA IMPLEMENTACION DE AREA DE BACTEREOLOGIA DE LA
UNIDAD DE SALUD DE LA UNION"

PARTIDA	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	UNIDAD	PRECIO UNITARIO	SUB TOTAL	TOTAL
16.15	Suministro e instalación de salida de tomacorrientes 240v para entrada de UPS 6KW, incluye canalizado y alambrado de circuito, placa y módulo de tomacorrientes L14-30R.	1.00	SG			
16.16	Suministro e instalación de placa y módulo de Tomacorriente doble polarizado grado comercial para uso general, 20A, NEMA 5-20R, 120V, 2P+T3, placa metálica acero inoxidable	19.00	U			
16.17	Suministro e instalación de placa y módulo de Tomacorriente doble polarizado respaldado por UPS, grado comercial tierra aislada, color anaranjado, 20 AMP, 120V, configuración NEMA 5-20R	5.00	U			
16.18	Suministro e instalación de placa y módulo de Tomacorriente doble polarizado GFCI grado comercial, 20 AMP, 120V, configuración NEMA 5-20R.	9.00	U			
16.19	Suministro e instalación de alimentador para tablero T-LAB2, compuesto por: 2THHN 1/0 AWG(F)+THHN 1/0 AWG(N)+THHN 6AWG(T) EN TUBERIA EMT 2".	64.00	M			
16.20	Suministro e instalación de tablero T-LAB2, monofasico, barras 200A, main 125A, ES 42, Tipo centro de carga, incluye protecciones termomagneticas y supresor de trasientes 80KA.	1.00	SG			
16.21	Suministro e instalación de tablero T-UPS, monofasico, barras 125A, main ramal de 30A/2P, tipo centro de carga, incluye protecciones termomagnéticas.	1.00	SG			
16.22	Suministro e instalación de UPS 6KW, incluye canalización y cables de conexión de entrada y salida de UPS hasta tableros.	1.00	U			
16.23	Suministro e instalación de alimentador para equipo de aire acondicionado UPA-01, 5TON, 2 THHN 8 AWG(F)+THHN 10AWG(T) EN 1" EMT, Incluye caja NEMA 3R con termico	15.00	M			
16.24	Suministro e instalacion de alimentador para equipo de aire acondicionado mini split 2TON, incluye cana NEMA y termico como medio de desconexion de equipo.	12.00	M			
16.25	Suministro e instalación de proteccion de 125A/2P en tablero general existente.	1.00	SG			
16.26	Suministro e instalación de suministro e instalación de el sensor de humo por ionización, para detectar particulas en incendios de llamas rápidas, de montaje en cielo falso, batería 9v, 85 DB, señal de batería baja y botón de prueba de sensor.	11.00	U			
16.27	Suministro e instalación de salida para extractor de aire 2THHN 12AWG(F,N)+THHN 14AWG(T) en tubería 3/4" ENT, caja NEMA 1, con termico 15A/1P	7.00	M			
16.28	Suministro e instalación de tadera para tablero electrico existe, de lamina 3/16", medidas 1.34 m x 1.12 m con ventana central para la proteccion principal 33 cm x 45 cm.	1.00	SG			
17.00	SISTEMA DE VOZ Y DATOS					
17.01	Suministro e instalacion de Cable UTP CAT 6A	900.00	M			
17.02	Suministro e instalacion de Patch cord azul CAT 6A de 7 pies	16.00	U			
17.03	Suministro e instalacion de Sencillas RJ45 (Faceplates)	8.00	U			
17.04	Suministro e instalacion de Placas dobles RJ45 (Faceplates)	4.00	U			
17.05	Suministro e instalacion de Toma RJ45 hembra Dado CAT 6A (jack / information outlet)	12.00	U			
17.06	Caja plastica rectangular para canaleta	12.00	U			
17.07	Suministro e instalacion de Caja cuadrada 4"x4" doble fondo	8.00	U			
17.08	Suministro e instalacion de Tubo conduit flexible 3/4 pulg azul	400.00	U			
17.09	Suministro e instalacion de Conector para tecnoducto de 3/4 pulg	10.00	U			
17.10	Suministro e instalacion de Unión conduit de 3/4 pulg	10.00	U			
17.11	Suministro e instalacion de Alambre galvanizado calibre 14	2.00	Lb			
18.00	INSTALACIONES ELECTROMECANICAS					
18.01	Suministro, Instalación y Puesta en Marcha de equipo de aire acondicionado tipo unidad paquete (UPA) de 5 toneladas, certificado AHRI, aprobado ETL, probada para vencer una caída de presión estática de 1.6 in wc como mínimo, con serpentín de enfriamiento de tubos de cobre y aletas de aluminio u otro sistema compuesto de aletas soldadas a tubos planos extruidos, sección de ventilación, conjunto motor/ventilador montado sobre aisladores de vibración, para operar con aire de recirculación y filtros alta eficiencia (MERV-8 y MERV-13), lampara UV sobre serpentín, Refrigerante R 410A. Incluye: Mantenimientos preventivos mensuales por 24 meses para el sistema y equipo de aire acondicionado según se indica en las especificaciones tecnicas, prefiltro plano del MERV-8, filtro de cartucho MERV-13, base y estructura metálica para soportar equipo, instalacion electrica de potencia punto entrega de tablero para aire acondicionado, protecciones electricas segun se requiere en las especificaciones tecnicas, cajas NEMA 3R, canalizaciones y circuito de control de temperatura.	1.00	U			
18.02	Suministro e instalación de ducto metálico galvanizado(G-60) para el suministro y retorno del sistema. Incluye: aislamiento termico según especificaciones tecnicas, dampers, bajadas, acoples, fuelles, accesorios, soportería y pruebas de hermeticidad.	1.00	SG			
18.03	Suministro e instalación de difusores 12"x12" (3v), con dampers.	1.00	U			
18.04	Suministro e instalación de difusores 10"x10" (3v), con dampers.	5.00	U			
18.05	Suministro e instalación de rejillas de retorno RR 18"x12", con dampers.	2.00	U			
18.06	Suministro e instalación de rejillas de puerta RP 10"x10".	3.00	U			
18.07	Suministro e instalación de rejillas de puerta RP 12"x12".	1.00	U			



MINISTERIO
DE SALUD

PRESUPUESTO OFICIAL

"AMPLIACION DEL LABORATORIO PARA IMPLEMENTACION DE AREA DE BACTEREOLOGIA DE LA
UNIDAD DE SALUD DE LA UNION"

PARTIDA	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	UNIDAD	PRECIO UNITARIO	SUB TOTAL	TOTAL
18.08	Suministro, instalación y puesta en marcha de extractores de plafón de 120 cfm para servicio sanitario; incluye: rejilla de extracción interior, base metálica, anclajes, antivibradores, instalación y protecciones eléctrica según indican especificaciones técnicas, control de encendido, pruebas y señalización.	1.00	U			
19.00	SEÑALÉTICA					
19.01	Suministro y colocación de Rótulos acrílicos para identificación de todas las áreas nuevas del Laboratorio, rótulos del #1 al #13	13.00	U			
19.02	Suministro y colocación de Rótulo acrílico con icono de baños.	1.00	U			
19.03	Suministro y colocación de Rótulo de advertencia de riesgo eléctrico	1.00	U			
19.04	Suministro y colocación de Señal de extintor o señal de protección contra incendios	6.00	U			
19.05	Suministro y colocación de Señal de salida de forma rectangular	1.00	U			
19.06	Suministro y colocación de Señal de salida de emergencia sujeta a cielo falso	3.00	U			
19.07	Suministro y colocación de Señal de riesgo biológico	2.00	U			
19.08	Suministro y colocación de Señal de ubicación de Lavajos	1.00	U			
19.09	Suministro y colocación de Señal de prohibición de entrada	1.00	U			
19.10	Suministro y colocación de Señal de Punto de Encuentro	1.00	U			
20.00	MISCELÁNEOS					
20.01	Suministro y colocación de placa conmemorativa del proyecto elaborada en bronce, cuyas medidas serán de 0.70 m x 0.60 m, aproximadamente; diseño, colores y leyendas a definir.	1.00	SG			
20.02	Suministro e Instalación de Extintor de Polvo Químico Seco tipo ABC de 10 lbs.	1.00	U			
20.03	Suministro e Instalación de Extintor de Dióxido de Carbono (CO2) de 10 lbs.	5.00	U			
20.04	Hechura y colocación de mueble fijo M-1, estructura de madera de cedro, encimera de granito, poceta de acero inoxidable con grifo cuello de ganso, con gaveteros según detalles en planos constructivos. Incluye tarima de concreto simple con forro de porcelanato.	1.00	SG			
20.05	Hechura y colocación de mueble fijo M-2, estructura de madera de cedro, encimera de granito, poceta de acero inoxidable con grifo cuello de ganso, con gaveteros según detalles en planos constructivos. Incluye tarima de concreto simple con forro de porcelanato.	1.00	SG			
20.06	Hechura y colocación de mueble fijo M-3, estructura de madera de cedro, encimera de granito, poceta de acero inoxidable con grifo cuello de ganso, con gaveteros según detalles en planos constructivos. Incluye tarima de concreto simple con forro de porcelanato.	1.00	SG			
20.07	Hechura y colocación de mueble fijo M-4, estructura de madera de cedro, encimera de granito, poceta de acero inoxidable con grifo cuello de ganso, con gaveteros según detalles en planos constructivos. Incluye tarima de concreto simple con forro de porcelanato.	1.00	SG			
20.08	Hechura y colocación de mueble fijo M-5, estructura de madera de cedro, encimera de granito, poceta de acero inoxidable con grifo cuello de ganso, con gaveteros según detalles en planos constructivos. Incluye tarima de concreto simple con forro de porcelanato.	1.00	SG			
20.09	Hechura y colocación de mueble fijo M-6, estructura de madera de cedro, encimera de granito, poceta de acero inoxidable con grifo cuello de ganso, con gaveteros según detalles en planos constructivos. Incluye tarima de concreto simple con forro de porcelanato.	1.00	SG			
20.1	Hechura y colocación de mueble fijo M-7, estructura de madera de cedro, encimera de granito, poceta de acero inoxidable con grifo cuello de ganso, con gaveteros según detalles en planos constructivos. Incluye tarima de concreto simple con forro de porcelanato.	1.00	SG			
20.11	Elaboración de Estudio de Suelos	1.00	SG			
19.07	Elaboración del Plan de Gestión Ambiental y Social (PGAS)	1.00	SG			
COSTO TOTAL DEL PROYECTO; INCLUYE COSTO DIRECTO, COSTO INDIRECTO E IVA						