

FICHA DE DATOS GARANTIZADOS - ADECUACION OC LAS MATAS DE SANTA CRUZ  
SECTOR MAO

No	Partidas Descripción	Cantidad	Unidad
<b>PRIMER NIVEL</b>			
<b>GASTOS</b>			
<b>1.00</b>	<b>MUROS</b>		
1.01	Suministro e instalación de Muros Sheetrock, incluye Dintel para área de caja. en sheetrock. Incluye parales y piezas dinteles en huecos, terminación de mochetas y cantos. Ver más detalles en plano.	72.74	M²
1.02	Demolición de hueco en muro de block de 6" para ventana en Área: Técnica. (A=1.00mts x H=1.00mts) . según nuevo diseño. Ver más detalles en planta arquitectónica.	1.00	P.a.
1.03	Empañete. De cantos y mochetas para hueco de ventana.según nuevo diseño.	4.00	M²
<b>2.00</b>	<b>PUERTAS Y VENTANAS</b>		
2.01	Suministro e instalación de cristal fijo 3/16 natural para <b>Oficina de Encargado</b> , incluir laminado, usar papel Negro 5%.(1.00mts x 1.00 mts) y confección de hueco en muro de sheetrock. Colocar a altura de 1.00 mts desde nivel de piso.	1.00	U
2.02	Suministro e instalación de puerta comercial en marco blanco en <b>oficina de encargado</b> (0.90mts x 2.10mts). Incluir halones, brazo hidráulico, pata de chivo y tope. Ver mas detalles en plano. <b>Solicitar aprobación previa de SSGG.</b>	1.00	U
2.03	Suministro e instalación Puerta Polimetral (0.90mts x 2.10mts), incluir brazo hidráulico, pata chivo, tope en piso. <b>Ver mas detalles en planos. área : caja, archivo.</b>	2.00	U
2.04	Suministro e instalación Puerta Polimetral (1.00mts x 2.10mts), incluir brazo hidráulico, pata chivo, tope en piso. <b>Ver mas detalles en planos. área : Acceso área técnica.</b>	1.00	U
2.05	Suministro e instalación de papel Suntek SYDS50 para laminado para 4 unidades cristales de ventanas de áreas de comercial de 2 unidades de (1.40mts x 1.00mts), 2 unidades de (1.60mts x 1.00mts), 1 unidad en oficina de encargado de (1.00mts x 1.00mts),1 unidad en comedor de (0.80mts x 0.60mts), 2 unidades de puerta comercial de (1.00mts x 2.10mts) y 1 unidad de puerta comercial oficina de encargado de (0.90mts x 2.10mts), 1 unidad en Área Técnica de (1.00mts x 1.00mts). Usar papel color negro. <b>Ver mas detalles en planta Arq. dimensionada.</b>	91.24	P²
2.06	Suministro y colocación de 1 unidad ventana de cristal coreadiza blanca 1 de ( 1.00mts x 1.00mts, instalación, masillada ) para área : Técnica. <b>Ver mas detalles en planta arquitectónica dimensionada.</b>	1.00	U
2.07	Suministro e instalación de protectores en hierro en barras cuadradas de 5/8" para Área Técnica con medias de huecos 1 unidad de (1.00mts x 1.00mts). Incluye pintura óxido negro. Ver mas detalles en planos.	13.02	P²
<b>3.00</b>	<b>ELECTRICIDAD Y DATA</b>	<b>3.00</b>	
3.01	Desmantelamiento eléctrico de tubería,luminarias, y instalaciones viejas existente en el local. Incluye tapas ciegas donde sea requerido. <b>Solicitar aprobación previa Proyectos Eléctricos SSGG.</b>	1.00	P.a.
3.02	Salidas Tomacorrientes AC 110V. Contemplar que las salidas, por en tubería PVC y bajan empotrada en la pared .	4.00	U
3.03	Salidas Tomacorrientes AC 120V Circuito Especial.	2.00	U
3.04	Salidas Tomacorrientes UPS 110V. Contemplar que las salidas, por en tubería PVC y bajan empotrada en la pared .	10.00	U
3.05	Salidas Interruptores Sencillos.	8.00	U
3.06	Salidas Interruptores Dobles.	3.00	U
3.07	Salidas Data, usar conductor UTP Cat. 5E. <b>Solicitar aprobación de Redes Telemáticas y Proyectos Eléctricos SSGG.</b>	20.00	U
3.08	Certificación de Salidas de Data. Se debe entregar un reporte de la certificación por cada salida. <b>Solicitar aprobación de Redes Telemáticas y Proyectos Eléctricos SSGG.</b>	20.00	U
3.09	Suministro e instalación de Lámparas Paneles LED 2x2, 40 watts superficial, de color blanca con borde de metal , En áreas : Servicio al cliente, área comercial, área de caja, archivo, área técnica y depósito c.t. Ver mas detalles en planos y ficha técnica. y <b>( solicitar garantía de 1 año) Solicitar aprobación de Proyectos Eléctricos SSGG. Ver mas detalle en planta Arq. de luminarias.</b>	7.00	U
3.10	Suministro e instalación de Lámparas paneles LED, 24 watts Superficial. de color blanca con borde de metal. En área : ofic de encargado,cocina,cuarto de equipos. <b>( solicitar garantía de 1 año) Ver mas detalles en planta Arq. luminarias y ficha técnica. Solicitar aprobación de Proyectos Eléctricos SSGG.</b>	3.00	U
3.11	Suministro e instalación de Lámparas circular LED, 18 watts superficial. En área: interna pasillo. <b>( solicitar garantía de 1 año) Ver mas detalles en planta Arq. luminarias y ficha técnica. Solicitar aprobación de Proyectos Eléctricos SSGG.</b>	3.00	U
3.12	Suministro e instalación de Lámparas circular LED, 12 watts superficial. En área: interna baño. <b>( solicitar garantía de 1 año) Ver mas detalles en planta Arq. luminarias y ficha técnica. Solicitar aprobación de Proyectos Eléctricos SSGG.</b>	4.00	U
3.13	Suministro e instalación de Lámparas circular LED, 24 watts superficial. En área: posterior patio generadora. <b>( solicitar garantía de 1 año) Ver mas detalles en planta Arq. luminarias y ficha técnica. Solicitar aprobación de Proyectos Eléctricos SSGG.</b>	2.00	U
3.14	Suministro e instalación de Ojos de Buey panel LED, diámetro 6 watts, empotrada, Para área de caja. <b>Ver mas detalles en planta Arq. luminarias y ficha técnica. Y ( solicitar garantía de 1 año) Solicitar aprobación de Proyectos Eléctricos SSGG.</b>	1.00	U
3.15	Suministro e instalación de Patch coord. 2 pies. Ver mas detalles en ficha técnica.	25.00	U
3.16	Suministro e instalación de Patch coord. 7 pies. Ver mas detalles en ficha técnica.	25.00	U
3.17	Suministro de Organizador de cable 2 U.	1.00	U

3.18	Suministro e Instalación <b>Acometida Principal</b> , de .Registros , tuberías PVC y canaletas desde el Main Breaker 125 Amp hasta el Panel AC Ubicado en cuarto de equipos, con 2 unid de conductores # 2 AWG negro , 1 unid de conductor # 6 AWG blanco Neutro, 1 unid de conductor # 4 desnudo para conexión a tierra, 1 unid de conductor # 6 AWG Verde desde el registro posterior del edificio hasta el panel AC para conexión a tierra del generador. y Acometida de Inversor con conductor # 10 AWG. Ver detalles en planta Arq. de acometida eléctrica principal. Solicitar aprobación de Proyectos Eléctricos SSGG.	1.00	P.a.
3.19	Suministro e Instalación <b>Acometida Eléctrica Telefónica y data</b> . Ver detalles en planta acometida telefónica y data. Solicitar aprobación de Proyectos Eléctricos SSGG.	1.00	P.a.
3.20	Suministro e Instalación <b>Acometida Eléctrica Generador en Tubería EMT 3/4" y 1 1/2"</b> (Desde el Generador hasta TSA ubicado en el Cuarto de Equipos). con 2 unid de conductores de potencia # 2 AWG L1-L2, 1 unid de conductor # 6 AWG Blanco desde el generador hasta el TSA ubicado en el cuarto de equipos, 1 unid de conductor # 4 desnudo para tierra , 1 unid de conductor # 6 AWG Verde para tierra, 1 unid de Breaker doble de 30 AMP .Ver detalles en planos. Incluye hasta puesta tierra. Solicitar aprobación de Proyectos Eléctricos SSGG.	1.00	P.a.
3.21	Suministro e instalación Panel de Distribución para AC de 12@24, Monofásico, 240 v. Incluye Breaker necesarios y comunicación entre paneles, <b>ver detalles en planta Arq. elevación de cuarto de equipos.</b>	1.00	U
3.22	Suministro e instalación Panel de Distribución para UPS de 8@16, Monofásico, 240 v. Incluye Breaker necesarios y comunicación entre paneles, <b>ver detalles en planta Arq. de elevación de cuarto de equipos.</b>	1.00	P.a.
3.23	Confección de Palometa Tomacorriente Múltiple para <b>Módulos de Caja</b> . Fabricación en metal calibre #18, pintura industrial color blanco o negro, con Breaker protector de 25 amp, 3 unidades de tomacorriente doble, conexión a tierra 110 v, puerta móvil para posibles reparaciones. <b>Ver mas detalles en ficha técnica . Consultar con SSGG.</b>	1.00	U
3.24	Suministro e instalación en primer nivel en cuarto de equipos de: canaletas metálicas 0.20"M x 0.10"M x 0.10"M de electricidad con bordes de 1/2" zinc galvanizado cal.18 con su tapa gris perla-56	7.71	Pie
3.25	Perforaciones y ranurado de paredes, piso y techo para instalación de tuberías 1-1/2" y 2" EMTY PVC eléctrica y tubería de data 1-1/2" Y 1" PVC, EMT para gabinete de data en cuarto de equipos y recorrido de acometida principal . <b>Ver más detalles en planta Arq. dimensiona y notas en plano.</b>	1.00	P.a.
3.26	Suministro y colocación de mortero para el cierre y sellado de perforaciones y ranuras abiertas para instalaciones eléctricas. <b>Ver más detalles en planta Arq. dimensionada y notas en plano.</b>	1.00	P.a.
3.27	Suministro e instalación de extractor de 12", 120 VAC, incluye confección y acondicionamiento de hueco en muro de block. H = 2.50 mts. piso/ extractor <b>En área cuarto de equipos . Ver mas detalles en elevación de cuarto de equipos. Solicitar aprobación de Proyectos Eléctricos SSGG.</b>	1.00	U
3.28	Suministro y colocación de Switch doble tiro 30amp japonés para protección y cambio de energía de paneles área cuarto de equipo.	1.00	U
3.29	Suministro e instalación de Main Breaker de 125 amp., Monofásico 2 fases, 240 V. Con caja para breaker Donga 250-400 A N 3R 15"x10"x7", incluye terminal sencillo 2/0 MCM T/silla aluminio. Ver detalles en planos. Incluye hasta puesta tierra. <b>Solicitar aprobación de Proyectos Eléctricos SSGG.</b>	1.00	P.a.
3.30	Suministro e Instalación Transfer Automático, gabinete 0.60mts x 0.50mts x 0.28mts, <b>de 150 AMP con Enclavamiento mecánico . Solicitar aprobación de Proyectos Eléctricos SSGG. Ver mas Detalles en Fichas Técnicas.</b>	1.00	P.a.
3.31	Suministro e instalación de rotulado para paneles, registros y equipos eléctricos en <b>acrílico , vinil en cintra , formularios en AutoCAD . Solicitar aprobación previa de Proyectos Eléctricos SSGG.</b>	1.00	P.a.
<b>4.00</b>	<b>PISO</b>		
4.01	Suministro y colocación zócalos en muros de sheetrock. Homologar con color de piso existente. <b>Solicitar aprobación SSGG.</b> Ver más detalles en planos.	40.26	MI
4.02	Confección y colocación señalización en piso área caja según diseño. Proteger señalización con pintura vinil transparente reforzado. <b>38' PIE LINEAL, INSTALADO. Ver más detalles en planta Arq. dimensionada. Solicitar aprobación previa de SSGG.</b>	1.00	P.a.
<b>5.00</b>	<b>PINTURA</b>		
5.01	Pintura Blanco 00 Semigloss para muros de block existentes, columnas, techo interior y exterior. <b>Ver mas detalle en planta Arq. dimensionada y memoria de calculo.</b>	563.19	M²
5.02	Pintura Blanco 00 Semigloss para muros nuevos sheetrock, incluye pintura Base. <b>Ver mas detalle en planta Arq. dimensionada y memoria de calculo.</b>	140.89	M²
5.03	Pintura para Rampa de Acceso discapacitados. ( amarillo trafico y blanco trafico) ( 4.80 M2) , incluye letrero de identificación pintado. según nuevo diseño. Ver detalles en planos para rampa.	4.80	M²
<b>6.00</b>	<b>COCINA.</b>		
6.01	Confección e instalación Meseta de Granito Natural 1.40mts x 0.60mts y Fregadero sencillo, colocar accesorios Plomería y llave P/Fregadero Sencillo. Solicitar aprobación de SSGG para el color de meseta. <b>Solicitar aprobación Obras Civiles SSGG.</b>	9.04	P²
6.02	Suministro e instalación tubería acometida agua potable. Ver más detalles en plano.	1.00	P.a.
6.03	Suministro e instalación acometida Desagüe fregadero, conectar a Registro descarga.	1.00	P.a.
6.04	Confección e Instalación Gabinete Cocina, 2 puertas bajo meseta y 3 gavetas. Incluye pintura en color caoba. <b>Solicitar aprobación Obras Civiles SSGG.</b>	18.94	P²
6.05	Vaciado p/subir nivel gabinetes piso pulido, en área de cocina. =1.40mts x 0.60mts x 0.10cm = 0.084 m3.	1.00	P.a.
6.06	Suministro y colocación muros de bloques bajo meseta. En block de 4". H= 0.80mts, Incluye anclaje de muro a piso, terminación de moquetas y cantos. Para área de cocina	1.00	P.a.
6.07	Colocación Cerámica Sobre Meseta Undefasa, Dona Sol. = 1.40 ML. <b>Solicitar aprobación previa SSGG.</b>	1.00	P.a.
6.08	Colocación de una línea de cerámica decorativa (lístelo) sobre meseta área cocina. = 1.40ML.Ver mas detalles en planos. <b>Solicitar aprobación previa SSGG.</b>	1.00	P.a.
<b>7.00</b>	<b>GENERADOR.</b>		

7.01	Suministro y aplicación de pintura Gris Perla para base Generador. Solicitar aprobación previa de Proyectos Eléctricos.	5.26	M²
7.02	Suministro e instalación de tubería de 1/2" en hierro negro y accesorios para conexión tanque de combustible. <b>Ver dimensiones en planos.</b>	1.00	P.a.
INVERSIÓN			
8.00	DATA		
8.01	Suministro e Instalación Patchpanel Next 24 puertos CAT 5E. <b>Ver más detalles en ficha técnica. Solicitar aprobación de Redes Telemáticas. Y elevación cuarto de equipos.</b>	1.00	Ud.
8.02	Suministro e instalación de Switch Cisco catalyst WS-C2960X- 24LPS-L ptos. <b>Ver más detalles en ficha técnica. Solicitar aprobación de Redes Telemáticas. Y elevación cuarto de equipos.</b>	1.00	U
8.03	Suministro e Instalación gabinete pared 12 U. Ver más detalles en ficha técnica. <b>Solicitar aprobación de Redes Telemáticas.</b>	1.00	U
9.00	LIMPIEZA FINAL		
9.01	Limpieza y Bote Escombros.	1.00	P.a.

Nota :

Las partidas Electricidad de 3.19, 3.20,3.21. están acompañadas de tablas de acometidas y detalles. Para una mejor ejecución de la adecuación.

FIRMA Y SELLO DEL REPRESENTANTE LEGAL



















