

FICHA DE DATOS GARANTIZADOS ADECUACION OC HATO DEL YAQUE  
SECTOR SANTIAGO

No	Partidas Descripción	Cantidad	Unidad
<b>PRIMER NIVEL</b>			
<b>GASTOS</b>			
<b>1.00</b>	<b>MUROS</b>		
1.01	Demolición de muro de block de 6", Para puerta en Almacén C.T. según nuevo diseño. Ver más detalles en planta Arq. Dimensionada. (2.10 M2).	1.00	P.a.
1.02	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.	133.03	M²
1.03	Suministro e instalación de cenefa de sheetrock para cubrir tubería de Eléctrica de A/A y Data, Desde Nivel de viga 0.15mts x 0.10mts. Ver más detalles en plano.	32.15	MI
1.04	Suministro y colocación de blocks de 6" para cierre de hueco de ventana Existente,(1.20mts x 1.20mts) en área de Archivo , Muro de Block de 6" Área de Cuarto de Equipos. (2.82mts x 2.66mts), Cierre de hueco para Área de Cocina (2.70mts x 2.66mts). <b>Ver más detalles en planta dimensionada .</b>	16.93	M²
1.05	Suministro y colocación viga de amare tipo Dintel H.A. 180 kg/cm2 , viga (0.20mts x 0.20mts x 1.40mts). 1.40 ML. Incluye: canasto de acero 3/8" @ 0.20, encofrado y vaciado de hormigón. 0.056M³ . <b>Ver más detalles en planta Arq. dimensionada.</b>	1.00	P.a.
1.06	Fraguache.	33.86	M²
1.07	Empañete.	33.86	M²
1.08	Empañete. De cantos y mochetas para huecos de puertas, Ventanas. Según nuevo diseño.	2.22	M3
1.09	Suministro e instalación de Sheetrock Den Glass 1/2", 4" x 8. Incluye: Incluye parales y piezas dinteles en huecos, terminación de mochetas y cantos, Para Cierre Área frontal Comercial. Ver más detalles en plano.	11.57	M²
1.10	Suministro e instalación de muro de panel fijo en cristal 3/8", en perfilaría Aluminio= 1.60mts Para área frontal, con perfil tipo U=0.10cm fijado al piso. en color Aluminio. <b>Ver diseño y más detalles en Elevación Frontal.</b>	99.34	P²
<b>2.00</b>	<b>PUERTAS Y VENTANAS</b>		
2.01	Desmante de puerta enrollable. Existente, En parte lateral izquierdo. (2.70mts x 2.66mts. Según Nuevo Diseño. Y Entregar al Propietario.	1.00	P.a.
2.02	Desmante de protector en hierro existente en ventana de la parte lateral izquierdo. (1.20mts x 1.20mts) según nuevo diseño. Entregar al propietario <b>Ver más detalles en planta Arq. dimensionada . Entregar al propietario.</b>	1.00	P.a.
2.03	Desinstalación de ventana celosía cristal lateral izquierdo. (1.20mts x 1.20mts) , para cierre de hueco según nuevo diseño <b>ver mas detalle en planos . Entregar a SSGG</b>	1.00	U
2.04	Suministro e instalación de cristal fijo 3/16 natural para <b>Oficina de Encargada</b> , incluir laminado, usar papel Negro 5%.(1.00mts x1.00 ms) y confección de hueco en muro de Sherlock. Colocar a altura de 1.00 mts desde nivel de piso.	1.00	U
2.05	Suministro, confección e instalación de puerta flotante doble cristal natural templado (0.90mts x 2.10mts). Áreas principal entrada comercial . <b>Ver mas detalles en planta Arq. dimensionada y tabla de puertas.</b>	1.00	Ud.
2.06	Suministro e instalación de puerta comercial en marco blanco en <b>oficina de encargado</b> (0.90mts x 2.10mts). Incluir alones, brazo hidráulico, pata de chivo y tope. Ver mas detalles en plano. <b>Solicitar aprobación previa de SSGG.</b>	1.00	U
2.07	Suministro e instalación Puerta Polimetel (0.90mts x 2.10mts), incluir brazo hidráulico, pata chivo, tope en piso. <b>Ver mas detalles en planos. área : caja, archivo, cuarto de equipos, centro técnico, cocina y almacén c.t.</b>	6.00	U
2.08	Suministro e instalación Puerta Polimetel (1.00mts x 2.10mts), incluir brazo hidráulico, pata chivo, tope en piso. <b>Ver mas detalles en planos. área : interna Pasillo.</b>	1.00	U
2.09	Suministro e instalación de puertas en hierro para área <b>Almacén C.T y Entrada al Callejón</b> en tola lisa de 1/16", incluye 3 bisagras, cerradura y demás materiales para su instalación, h=2.10 m. para área: exterior del almacén c.t. Ver mas detalles en planos.	2.00	U
2.10	Suministro y colocación de 1 unidad ventana de Celosía blanca, de ( 1.00mts x 1.20mts, instalación, masillada ) para área : <b>Cocina. Ver mas detalles en planta Arq. dimensionada.</b>	1.00	U
2.11	Mantenimiento de puertas enrollables existentes en áreas frontales, incluir : pintura aluminio 11, engrase, cambio de flejes y cambio de cerraduras. <b>Ver mas detalles en planos dimensionada .</b>	2.00	U
2.12	Suministro e instalación de protectores en hierro en barras cuadradas de 5/8" para Área Cocina con medias de hueco 1 unidad de (1.00mts x 1.20mts). Incluye pintura óxido negro. Ver mas detalles en planos.	15.39	P²
2.13	Suministro e instalación de papel <b>Suntek SYDS50</b> para laminado para 5 unidad cristales fijos de área comercial,2 unidad de (1.01mts x 1.60mts),3 unidad cristales fijos de área comercial de (1.08mts x 1.60mts), 2 unidad de puerta comercial de (0.90mts x 2.10mts) . Usar papel color negro. <b>Ver mas detalles en planta Arq. dimensionada.</b>	131.23	P²
2.13	Suministro, confección e instalación de Cortinas horizontales en PVC Cherry en Cristales Fijos y Ventanas, <b>Área de ofic de comercial , Servicio al Cliente, Centro Técnico, Cocina y Área de Caja.</b> Medias huecos (2 unidad de 2.02 mts x 1.60 mts, 1 unidad de 3.75mts x 1.60mts), (5 unidad 1.20mts x 1.20mts),( 1 unidad de 1.00mts x 1.20mts.), <b>Ver mas detalles en planta dimensionada.</b>	211.85	P²
<b>3.00</b>	<b>ELECTRICIDAD Y DATA</b>		
3.01	Desmantelación eléctrica de tubería,luminarias, registro, paneles existente, 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 .	6.00	U
3.03	Salidas Tomacorrientes AC 120V Circuito Especial.	1.00	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.	7.00	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>	22.00	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>	22.00	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, comercial, caja, Archivo, Centro Tecnico,Almacen C.T. Ver mas detalles en planos y ficha técnica. y ( <b>solicitar garantía de 1 año</b> ) <b>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 : Cocina Y cuarto de equipos. ( <b>solicitar garantía de 1 año</b> ) <b>Ver mas detalles en planta Arq. luminarias y ficha técnica. Solicitar aprobación de Proyectos Eléctricos SSGG.</b>	2.00	U

3.11	Suministro e instalación de Lámparas paneles LED, 24 watts Empotrada en Pafión. de color blanca con borde de metal. En área : Oficina de Encargada. ( solicitar garantía de 1 año) Ver mas detalles en planta Arq. luminarias y ficha técnica. Solicitar aprobación de Proyectos Eléctricos SSGG.	1.00	U
3.12	Suministro e instalación de Lámparas circular LED, 18watts superficial. En área: Interna Pasillo. ( solicitar garantía de 1 año) Ver mas detalles en planta Arq. luminarias y ficha técnica. Solicitar aprobación de Proyectos Eléctricos SSGG.	3.00	U
3.13	Suministro e instalación de Lámparas circular LED, 12 watts superficial. En área: Interna del baño. ( solicitar garantía de 1 año) Ver mas detalles en planta Arq. luminarias y ficha técnica. Solicitar aprobación de Proyectos Eléctricos SSGG.	1.00	U
3.14	Suministro e instalación de Lámparas circular LED, 9 watts superficial. En área: Interna del Pasillo. ( solicitar garantía de 1 año) Ver mas detalles en planta Arq. luminarias y ficha técnica. Solicitar aprobación de Proyectos Eléctricos SSGG.	1.00	U
3.15	Suministro e instalación de Ojos de Buey panel LED, diámetro 6 watts, empotrada, Para área de caja. Ver mas detalles en planta Arq. luminarias y ficha técnica. Y ( solicitar garantía de 1 año) Solicitar aprobación de Proyectos Eléctricos SSGG.	1.00	U
3.16	Suministro e instalación de Lámpara tipo Cobra Sencilla LED 24watts para exterior frontal, callejón lateral derecho, con bombilla 24watts. Y ( solicitar garantía de 1 año) Solicitar aprobación previa de SSGG.	3.00	U
3.17	Suministro e instalación de Patch coord. 2 pies. Ver mas detalles en ficha técnica.	20.00	U
3.18	Suministro de Organizador de cable 2 U.	1.00	U
3.19	Suministro e instalación de Tubería EMT 2" para conexionado de Paneles AC, UPS, Programador día semana y Registros EMT. En cuarto de equipos en techo. Ver mas detalles en planta elevación de cuarto de equipos.	1.00	P.a.
3.20	Suministro e Instalación Acometida Principal, en Tubería EMT 1-1/2," Registros , tuberías y canaletas desde el Main Breaker 100 Amp hasta el Panel AC Ubicado en cuarto de equipos, con 2 unid de conductores # 2 AWG fase 1 y 2 negro , 1 unid de conductor # 6 AWG blanco Neutro, 1 unid de conductor # 6 AWG Desnudo para Conexión a Tierra y Acometida de Inversor con conductor # 10 AWG,Registro, instalación de programador día semana la parte eléctrica con conductor # 10AWG desde el Módulo de A/A, Hasta cada condensadora. Ver detalles en planta Arq. de acometida eléctrica principal. Solicitar aprobación de Proyectos Eléctricos SSGG.	1.00	P.a.
3.21	Suministro e Instalación Acometida Eléctrica Telefónica y data en Tubería EMT 1".Ver detalles en planta acometida telefónica y data. Solicitar aprobación de Proyectos Eléctricos SSGG.	1.00	P.a.
3.22	Suministro e instalación Panel de Distribución para AC de 12@24, Monofásico, 240 v. Incluye Breaker necesarios y comunicación entre paneles, ver detalles en planta Arq. elevación de cuarto de equipos.	1.00	U
3.23	Suministro e instalación Panel de Distribución para UPS de 8@16, Monofásico, 240 v. Incluye Breaker necesarios y comunicación entre paneles, ver detalles en planta Arq. de elevación de cuarto de equipos.	1.00	P.a.
3.24	Confección de Palometa Tomacorriente Múltiple para Módulos de Caja. 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. Ver mas detalles en ficha técnica . Consultar con SSGG.	1.00	U
3.25	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	6.56	Pie
3.26	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, EMTpara gabinete de data en cuarto de equipos y recorrido de acometida principal . Ver más detalles en planta Arq. dimensiona y notas en plano.	1.00	P.a.
3.27	Suministro y colocación de mortero para el cierre y sellado de perforaciones y ranuras abiertas para instalaciones eléctricas. Ver más detalles en planta Arq. dimensionada y notas en plano.	1.00	P.a.
3.28	Suministro e instalación de extractor de 12", 120 VAC, incluye confección y acondicionamiento de hueco en muro de block. H = 2.40 mts. piso/ extractor En área cuarto de equipos . Ver mas detalles en elevación de cuarto de equipos. Solicitar aprobación de Proyectos Eléctricos SSGG.	1.00	U
3.29	Suministro y colocación de Switch doble tiro 30amp japonés para protección y cambio de energía de paneles área cuarto de equipo.	1.00	U
3.30	Suministro e instalación de Main Breaker de 100 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. Solicitar aprobación de Proyectos Eléctricos SSGG.	1.00	P.a.
3.31	Suministro e instalación de rotulado para paneles, registros y equipos eléctricos en acrílico , vinil en cintra , formularios en AutoCAD . Solicitar aprobación previa de Proyectos Eléctricos SSGG.	1.00	P.a.
4.00	<b>PISO</b>		
4.01	Suministro y colocación zócalos en muros de sheetrock, block Y Denglass nuevos. Homologar con color de piso existente. Solicitar aprobación SSGG. Ver más detalles en planos.	95.80	MI
4.02	Vaciado rampa acceso para discapacitado, (A= 1.80mts L= 0.80mts x 0.12cm altura ), utilizar malla electro soldada para refuerzo de 1/4" y acero en ambas direcciones de 3/8" @ 0.20 , 0.18m3 usar Hormigón armado f'c=180 Kg/Cm². para oficina OC Hato del Yagué .Ver más detalles en planos.	1.00	P.a.
4.03	Confección y colocación señalización en piso área caja según diseño. Proteger señalización con pintura vinil transparente reforzado. OC Hato del Yagué. 56' PIE LINEAL, INSTALADO. Ver más detalles en planta Arq. dimensionada. Solicitar aprobación previa de SSGG.	1.00	P.a.
4.04	Suministro de corte y bote de capa vegetal (HC = 0.10M ) callejón.	2.65	M3E
4.05	Suministro de Hormigón Armado para Área de Callejón lateral derecho. (H=0.10M) f'c= 180 KG / CM2), Incluye : Malla Electrisoldada de Refuerzo.	2.14	M3
5.00	<b>PINTURA</b>		
5.01	Pintura Blanco 00 Semigloss para muros de block existentes, columnas, techo interior y exterior. Ver mas detalle en planta Arq. dimensionada y memoria de calculo.	436.87	M²
5.02	Pintura Blanco 00 Semigloss para muros nuevos sheetrock, incluye pintura Base. Ver mas detalle en planta Arq. dimensionada y memoria de calculo.	246.93	M²
5.03	Pintura para Rampa de Acceso discapacitados y Líneas de Parquesos. ( amarillo trafico y blanco trafico) ( 1.51 M2) , incluye letrero de identificación pintado. según nuevo diseño. Ver detalles en planos para rampa de Oficina OC Hato del Yagué.	1.00	P.a.
5.04	Suministro de Colocación de Pintura Gris Industrial para protectores de Ventanas en hierro Existente. Incluye pintura óxido negro. Ver mas detalles en planos.	5.00	U
6.00	<b>OTROS</b>		
6.01	Confección e instalación Tramería para Archivos de documentos en AREA de archivo. L= 12', con palometa de 12", clics y terminales de pared, incluye 6 niveles de bandejas. Ver detalles en plano.	86.99	PI.
7.00	<b>COCINA.</b>		
7.01	Confección e instalación Meseta de Granito Natural 1.80mts x 0.60mts y Fregadero Sencillo, colocar accesorios Plomería y llave P/Fregadero Sencillo. Solicitar aprobación de SSGG para el color de meseta. Solicitar aprobación Obras Civiles SSGG.	11.62	P²
7.02	Suministro e instalación tubería acometida agua potable. Ver más detalles en plano.	1.00	P.a.
7.03	Suministro e instalación acometida Desagüe fregadero, conectar a Registro descarga.	1.00	P.a.
7.04	Confección e Instalación Gabinete Cocina 2 puerta en Madera tratada sobre meseta, 1 gabinete hueco para colocación de microondas y 3 puertas Y 3 Gavetas bajo meseta. Incluye pintura en color caoba. Solicitar aprobación Obras Civiles SSGG.	65.03	P²

7.05	Vaciado p/subir nivel gabinetes piso pulido, en área de cocina. =1.80mts x 0.60mts x 0.10cm = 0.12 m3.	1.00	P.a.
7.06	Suministro y colocación muros de bloques bajo meseta. En block de 4". H= 0.80mts, Incluye anclaje de muro a piso, terminación de mochetas y cantos. Para área de cocina	1.00	P.a.
7.07	Colocación Cerámica Sobre Meseta Undefasa, Dona Sol. = 1.80 ML. <b>Solicitar aprobación previa SSGG.</b>	1.00	P.a.
7.08	Colocación de una línea de cerámica decorativa (listelo) sobre meseta área cocina a 1.80 ml.Ver mas detalles en planos. <b>Solicitar aprobación previa SSGG.</b>	1.00	P.a.
8.00	<b>A/A</b>		
8.01	Confección e instalación de protector para condensadores de A/A en barras de 1/2" cuadrada. Solicitar aprobación previa <b>Climatización SSGG.</b>	3.00	U
8.02	Confección e instalación de protector para condensadores de A/A en barras de 1/2" cuadrada. Solicitar aprobación previa 3 a 5 toneladas <b>Climatización SSGG.</b>	1.00	U
8.03	Confección e instalación de base en hierro con angular de 3/16" x 1 1/2" para condensadores 2 a 5 toneladas. Para condensadora en techo. <b>Solicitar aprobación previa Climatización SSGG.</b>	2.00	U
8.04	Confección e instalación de base en hierro para condensadores 1 a 2 toneladas con angular de 1/4" x 1 1/2".para condensadores o compresora en pared. <b>Solicitar aprobación previa Climatización SSGG.</b>	2.00	U
8.05	Suministro e instalación de 15 pies de tubería de cobre 7/8", 46 pies tubería de 3/8", 35 pie de tubería flexible de cobre 1/2", 70 pies de alambre de goma 14/4, 1 tanque de Refrigerante R410A , 1 unid Bomba de Agua, 1 unid Filtro de Línea. <b>Ver mas detalles en planta Arq. de climatización .</b>	1.00	P.a.
8.06	Suministro e instalación de <b>Acometida Eléctrica A-A Pared:</b> Planta de techo electricidad, incluye breaker, tubería EMT de 1", 3/4" y conductores especificados en la tabla de A/A . Y todas la salidas van ala manejadoras en pared lateral. Ver mas detalles en plano.	1.00	P.a.
8.07	Suministro e instalación de Modulo Nema 3R de 0.60Mts x 0.35Mts x 0.25Mts, Incluye: Regletas, Alambre de Control y Luz led Indicadora de Color Rojo. Ver mas detalles en planta de Acometida de Aire Acondicionado y fichas técnica.	1.00	P.a.
9.00	<b>TECHO.</b>		
9.01	Suministro e instalación de Plafón 2"x2" fisurado en toda el <b>Área de Oficina de encargada</b> , incluye instalación rieles y soportes. H=2.66mts. <b>Solicitar aprobación previa SSGG.</b>	10.34	M²
10.00	<b>EBANISTERIA</b>		
10.01	Acondicionamiento ,ajuste y retoque de pintura de modulo caja existente Solicitar aprobación de SSGG.	1.00	p.a.
11.00	<b>PARQUEO FRONTAL</b>		
11.01	Suministro e instalación de Paragoma Refractivo en Caucho SBR, reforzado con caucho natural reciclado y antioxidante, lo que le proporciona una adecuada dureza y resistencia con cintas reflectantes amarillas. DIMENSIONES 183 x 14 x 10 cm, 4 perforaciones. <b>Ver mas detalle en planta Arq. amueblada y dimensionada.</b>	3.00	U
<b>INVERSIÓN</b>			
12.00	<b>DATA</b>		
12.01	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.
12.02	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
12.03	Suministro e Instalación gabinete pared 12 U. Ver más detalles en ficha técnica. <b>Solicitar aprobación de Redes Telemáticas.</b>	1.00	U
13.00	<b>A/A</b>		
13.01	Suministro e instalación de unidades de 12,000BTU pared INVERTER Seer 18 en <b>Oficina Encargada y Caja.</b> Ver ubicación y mas detalles en plano. <b>Ver ficha técnica del equipo. Solicitar aprobación de Climatización SSGG.</b>	2.00	U
13.02	Suministro e instalación de unidades de 18,000BTU pared INVERTER Seer 18 en <b>Centro Técnico.</b> Ver ubicación y mas detalles en plano. <b>Ver ficha técnica del equipo. Solicitar aprobación de Climatización SSGG.</b>	1.00	U
13.03	Suministro e instalación de unidades de 60,000BTU Piso/Techo INVERTER Seer 18 en <b>Área Comercial.</b> Ver ubicación y mas detalles en plano. <b>Ver ficha técnica del equipo. Solicitar aprobación de Climatización SSGG.</b>	1.00	U
14.00	<b>OTROS</b>		
14.01	Confección e instalación Tramería para área de <b>Almacén C.T.</b> , usar angulares, perfiles y planchas de plywood de 1/2 (L= 2.37 mts). Ver dimensiones y detalles en plano.	1.00	U
14.02	Confección de Jaula en Hierro para materiales Centro Técnico ( <b>0.80m x 0.80m x 1.90m</b> ). Ver mas detalles en plano. Incluye pintura Oxido negro.	1.00	U
15.00	<b>LIMPIEZA FINAL</b>		
15.01	Limpieza y Bote Escombros.	1.00	P.a.
<b>GASTOS INDIRECTOS</b>			
16.00	Dirección Técnica y Responsabilidad	10.00	%
16.01	Gastos Administrativo	3.00	%
16.02	Transporte	4.00	%
<b>Sub-Total</b>			
17.00	Porcentaje Monto Gravado Norma 07-2007, art.4	10.00	%
18.00	ITBIS	18.00	%

**Nota :** Las partidas Electricidad de 3.20, 3.21 y 8.05. están acompañadas de tablas de acometidas y detalles. Para una mejor ejecución de la adecuación.

**FIRMA Y SELLO REPRESENTANTE LEGAL**