

OFRECIMIENTO ECONOMICO					
ITEMS	DESCRIPCIÓN	UND	CANTIDAD	VALOR UNITARIO	VALOR TOTAL
1	APERTURA DE NUEVO ACCESO VEHICULAR				
1,1	PRELIMINARES				
1.1.1	CERRAMIENTO PROVISIONAL TELA VERDE (Para Delimitar el Área a Intervenir con la Zona de Maquinas del Aserradero)	ML	110,7		
1.1.2	APUNTALAMIENTO ESTRUCTURAL PARA CUBIERTA Y/O VIGAS DE CONCRETO (INCLUYE 2 CERCHAS, 5 GATOS Y/O 10 LIBRAS DE PUNTILLAS POR CADA 6 METROS)	DIA	40		
1.1.3	DEMOLICIÓN DE MURO DOBLE DE MAMPOSTERÍA Y RETIRO DE MATERIAL	M2	30		
1.1.4	DEMOLICIÓN DE VIGAS DE CIMENTACIÓN (Para Apertura de Vano Nuevo Acceso Portón)	ML	6		
1.1.5	DEMOLICIÓN DE COLUMNAS 0.30 X 0.30 X 2.80 METROS EN CONCRETO	UND	2		
1.1.6	DEMOLICIÓN DE CIMIENTO, VIGA, PEDESTAL Y COLUMNA EN CONCRETO REFORZADO ANCHO > 0.30 METROS Y RETIRO DE MATERIAL	ML	2		
1.1.7	DEMOLICIÓN DE SOBRENIVEL EN LADRILLO DOBLE ALTURA 1.00 METROS.	ML	6		
1,2	MAMPOSTERIA Y ESTRUCTURA				
1.2.1	Pórtico en Estructura Metálica en Viga IPE				
1.2.1.1	EXCAVACION PARA ZAPATAS	M3	2		
1.2.1.2	PEDESTAL DE 0.60 X 0.60 X 0.60 MTS, EN CONCRETO DE 3000 PSI, REFORZADO CON 4 VARILLA D = 1/2" , ESTRIBOS DE 3/8" A CADA 0.20 MTS	UND	2		
1.2.1.3	SUMINISTRO Y MONTAJE ESTRUCTURA METALICA (Pórtico de Portón en Columna y viga Superior en Viga IPE 240, Suministro e Instalación de Platinas de Hierro (0.25mts x 0.25mts) Espesor = 10mm. Incluye Nivelación y Anclajes en Base de Concreto. Incluye Acabado en	KL	457,43		
1.2.1.4	RESANE CON MORTERO 1: 3 IMPERMEABILIZADO Y ACABADO DE MUROS INTERIORES CON PINTURA VINILTEX O SIMILAR TIPO A1, INCLUYE FILOS Y DILATACIONES	M2	20		
1.2.1.5	LEVANTE DE MURO EN BLOQUE DE CEMENTO VIBRADO DE 0.15 X 0.20 X 0.40 METROS, MORTERO DE PEGA 1:4, EN ÁREAS CON ANCHO <0.80 METROS	ML	6		
1.2.1.6	PAÑETE MORTERO 1:4 IMPERMEABILIZADO, ALLANADO SOBRE MURO	M2	9		
1.2.2	Conformación de Cuchillas Laterales para Rampa de Nuevo Acceso Bodega				
1.2.2.1	LEVANTE DE MURO EN BLOQUE DE CEMENTO VIBRADO DE 0.15 X 0.20 X 0.40 METROS, MORTERO DE PEGA 1:4, EN ÁREAS CON ANCHO <0.80 METROS	ML	6,5		
1.2.2.2	COLUMNETA DE 0.15 X 0.25 METROS EN CONCRETO DE 3000 PSI	ML	5,6		
1.2.2.3	VIGA DE CONFINAMIENTO EN CONCRETO DE 3000 PSI DE 0.15 X 0.10 METROS, INCLUYE ACERO DE REFUERZO 2 VARILLAS D=3/8", ESTRIBOS D=1/4" A CADA 0.20 METROS (VER DISEÑO).	ML	16		
1.2.2.4	PAÑETE EXTERIOR ALLANADO IMPERMEABILIZADO	M2	6,5		

1.2.2.5	PAÑETE LINEAL EXTERIOR IMPERMEABILIZADO (Cuchillas Laterales para Rampa de Nuevo Acceso Bodega)	ML	16		
1.2.2.6	DILATACIONES EXTERIORES	ML	19,2		
1.2.2.7	LEVANTE DE MURO DE CARGA EN BLOQUE NO. 7 DE 0.20 X 0.20 X 0.40 MTS	M2	8,5		
1.2.2.8	LEVANTE DE MURO EN BLOQUE DE CEMENTO VIBRADO DE 0.15 X 0.20 X 0.40 METROS, MORTERO DE PEGA 1:4, EN ÁREAS CON ANCHO <0.80 METROS	ML	8,5		
1,3	PISO-BASE				
1.3.1	DEMOLICIÓN DE PLACAS EN CONCRETO E = 0.20	M2	50,31		
1.3.2	DEMOLICIÓN DE PLACAS EN CONCRETO E = 0.20 (Placa Enterrada con Parrilla de Malla Electrosoldada Encontrada Debajo de la Placa de Pavimento Existente en Zona del Corte de Rampa de Nuevo Acceso. Incluye Equipos de Demolición y Retiro de Escombros)	M2	50,00		
1.3.3	DEMOLICIÓN DE NUDOS PARA UNIÓN DE COLUMNAS EN OBRAS DE REHABILITACIÓN.	UND	1		
1.3.4	EXCAVACIÓN A MANO Y RETIRO DE MATERIAL SOBRANTE EN VOLQUETA	M3	38,7		
1.3.5	RELLENO EN MATERIAL SELECCIONADO (CALICHE) (Para Rampa de Acceso Bodega. Incluye Equipo Vibro-compactador)	M3	50,31		
1.3.6	SUMINISTRO E INSTALACION DE BARRERA IMPERMEABLE EN POLIETILENO DE 6.00 MILIMETROS (Capa Protectora para Aislamiento de la Humedad del Terreno Hacia la Base con Material Compactado).	M2	50,31		
1.3.7	RELLENO EN MATERIAL DE SUBBASE GRANULAR DE CBR >= 30% PARA EDIFICACIONES, (Para Conformación de Rampa de Nuevo Acceso Bodega)	M3	10		
1.3.8	PAVIMENTO EN CONCRETO DE MR 45 E = 0.15 METROS (Para Rampa de Acceso Bodega)	M2	50,31		
1.3.9	RETIRO DE MATERIAL SOBRANTE DE EXCAVACIÓN Y DEMOLICION	M3	56,3		
1.3.10	LIMPIEZA GENERAL (Lavado de Placa Pavimento en Área Intervenida Acceso Rampa y Zona Mezanine Oficina. Para Retiro del Polvo de la Obra y Aserrín del Aserradero)	M2	56,3		
1,4	PORTON NUEVO ANCHO 5 MTS		0		
1.4.1	RESANE CON MORTERO 1: 3 IMPERMEABILIZADO Y ACABADO DE MUROS INTERIORES CON PINTURA VINILTEX O SIMILAR TIPO A1, INCLUYE FILOS Y DILATACIONES (Para Instalación de Portón y Puerta Metálica)	M2	16		
1.4.2	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE PUERTA METÁLICA EN LÁMINA GALVANIZADA CALIBRE 20 DE DOBLE FAZ Y MARCO CALIBRE 18 DE 1.00 X 2.00 MTS, INCLUYE PINTURA ANTICORROSIVA Y ESMALTE, CERRADURAS Y HERRAJES (Portón Metálico Batiente para Nuevo Acceso Bodega)	M2	17,5		
1.4.3	MALLA CALIBRE 7 FORRADA EN PVC TUBERIA GALVANIZADA DE 2" Y TUBERIA GALVANIZADA DE 1 1/4" PARTE SUPERIOR E INFERIOR, INCLUYE PINTURA DEL CERRAMIENTO EN ANTICORROSIVO Y ESMALTE COLOR (Montante Fijo Superior para Remate Superior de Portón Metálico Batiente para Nuevo Acceso Bodega).	M2	5,00		

1.4.4	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE PERFIL GALVANIZADO 220 X 16 MM TIPO CAJÓN, ASTM 123, IS 153, INCLUYE PINTURA LÍQUIDA PRIMER EPÓXICA Y ACABADO EN ESMALTE (Reforzamiento de Pórtico con Perfil PAG Superior Adicional Soldado al Pórtico para Nueva Altura del Portón (Incluye Equipos y Andamios))	MI	5,9		
2	DEMOLICION Y RETIRO DE OFICINA ACTUAL				
2,1	PRELIMINARES				
2.1.1	DEMOLICIÓN DE MURO DE MAMPOSTERÍA E= 0.12 METROS, ALTURA MÁXIMA DE 2.00 METROS INCLUYE RETIRO DE MATERIAL	M2	42,5		
2.1.2	DESMONTE DE CUBIERTA EN LÁMINA DE ASBESTO CEMENTO INCLUYE ESTRUCTURA	M2	85		
2.1.3	DEMOLICIÓN DE PISOS Y ANDENES	M2	85		
3	OFICINA NUEVA Área 60 M2				
3,1	EXCAVACIONES				
3.1.1	TRAZADO Y REPLANTEO SOBRE PLACA	M2	27		
3.1.2	EXCAVACIÓN A MANO Y RETIRO DE MATERIAL SOBRANTE EN VOLQUETA (Para Bases de Columnas de Soporte de la Estructura Metálica Nueva Oficina)	M3	4,5		
3,2	ESTRUCTURA METALICA OFICINA				
3.2.1	SOLADO EN CONCRETO DE F'C = 2500 PSI DE 0.05 MTS" (Para Bases de Zapatas de Columnas de Estructura Metálica para Mezanine Oficina Bodega Admón)	M2	4,5		
3.2.2	ZAPATA EN CONCRETO DE 3500 PSI (Para Apoyo de Columnas Para Estructura Metálica Nueva Oficina Admon. Bodega)	M3	1,35		
3.2.3	PEDESTAL DE 0.60 X 0.60 X 0.60 MTS, EN CONCRETO DE 3000 PSI, REFORZADO CON 4 VARILLA D = 1/2" , ESTRIBOS DE 3/8" A CADA 0.20 MTS (Para Apoyo de Columnas Para Estructura Metálica Nueva Oficina Admon. Bodega, Incluye Formaleta)	UND	5		
3.2.4	RELLENO EN MATERIAL SELECCIONADO APISONADO (Para Respaldo de Zapatas y Pedestales de la Estructura Metálica de la Oficina Mezanine)	M3	3		
3.2.5	PLANTILLA DE PISO 3000 PSI E = 0.10 METROS IMPERMEABILIZADA (Para Reparación de Base de Zapatas para Columnas de Estructura Metálica del Mezanine Oficina Bodega).	M2	4,5		
3.2.6	SUMINISTRO INSTALACIÓN Y MONTAJE DE COLUMNA EN ESTRUCTURA METÁLICA, ALTURA 5.00 METROS EN PERFIL DE HIERRO PAG, INCLUYE PLATINAS DE ENLACE, ANCLAJE, PINTURA ANTICORROSIVA BASE CROMATO DE ZINC Y ACABADO EN ESMALTE (Columnas Encajonadas para 1° Piso y Columnetas en 2° Piso de la Estructura Mezanine Oficina Admon.)	UND	4		

3.2.7	Estructura Metálica Para Mezanine 2° Pisos. con Vigas de Empalme en Columnas en PAG 120 Encajonadas, Vigas para Entrepiso en PAG 100, Perfiles de Estructura Con Acabado en Esmalte 3 en 1 de Pintuco ó Similar. Se Amplió la Estructura para Subir la Oficina del 1° Piso al 2° Piso y Aprovechar el Área del 1° Piso como Bodega, y Entramado para Sostenimiento del Piso, Incluye Fabricación y Montaje en Sitio.	M2	27		
3.2.8	Estructura Metálica Para Mezanine con Vigas para en PAG 100, como Cerramiento de la Estructura del 2° Piso. Perfiles de Estructura Con Acabado en Esmalte 3 en 1 de Pintuco ó Similar. (Oficina 2° Piso y Entramado Perimetral para Apoyo del Cielo Raso del 2° Piso Altura = 2.40 mts), Incluye Fabricación y Montaje en Sitio.	M2	27		
3.2.9	BARANDA EN TUBO GALVANIZADO DE 1 1/2" (<u>Baranda Escalera Metálica con Pasamanos en Tubería Galvanizada, para Escalera Oficina Mezanine</u>)	ML	4		
3.2.10	LIMPIEZA GENERAL (Limpieza y Lavado del Área Intervenida de la Nueva Oficina Mezanine.)	M2	63		
3,3	CIELORASO Y MUROS EN DRYWALL				
3.3.1	CIELO RASO EN LAMINA DE YESO CARTON	M2	27		
3.3.2	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE MURO DRYWALL EN LÁMINA SUPERBOARD DE 6 MM POR AMBAS CARAS	M2	45,45		
3.3.3	SUMINISTRO FABRICACION Y MONTAJE DE SUPERFICIE DE CUBIERTA EN SUPERBOARD DE 19 MM SOBRE PERFILES DE SOPORTE (<u>Entrepiso en Lamina Superboard de 19 mm para Oficina Mezanine 2° Piso</u>)	M2	27		
3,4	INSTALACIONES ELECTRICAS				
3.4.1	INSTALACIÓN DE SALIDA PARA ALUMBRADO. NO INCLUYE LÁMPARA.	UND	6		
3.4.2	SUMINISTRO E INSTALACION DE LUMINARIA TIPO PANEL LED DE 1 X 36 W (VER DISEÑO)	UND	6		
3.4.3	SALIDA PARA TOMA GFCI 120V CON POLO A TIERRA	UND	7		
3.4.4	SUMINISTRO E INSTALACION DE PUNTO SALIDA EN TUBERIA PVC CONDUIT DE 3/4" PARA DATOS Y TELEFONO SIN CABLEADO (Solo Entubado, No Incluye Cableado Ni Aparato)	UND	5		
3.4.5	SALIDA PARA TOMA TRIFÁSICA 220 V CON POLO A TIERRA	UND	2		
3.4.6	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TOMACORRIENTE A 220 EN CABLE DE CU 2#10 AWG + #14 AWG EN DUCTO DE 3/4" (<u>Para Salida de 220V A.A Conesadora-Minisplit</u>)	UND	1		
3.4.7	ACOMETIDA ELÉCTRICA EN TUBERÍA PVC CONDUIT O EQUIVALENTE D= 3/4" , ALAMBRE AISLADO 3 LINEAS DE 110 VOLTIOS	ML	9		
3.4.8	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TABLERO TRIFÁSICO CON PUERTA Y ESPACIO PARA TOTALIZADOR DE 24 CIRCUITOS PARA EMPOTRAR	UND	1		
3.4.9	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TUBERÍA EMT CONDUIT DE 1". (Para Tablero Eléctrico de 24 Circuitos)	ML	5		
3.4.10	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TUBERÍA PVC CONDUIT DE 1" (<u>Tubería para Salida de Instalación de Rack Existente, en Cuarto de Rack Nueva Oficina, No Incluye Cableado, Rack, ni UPS</u>)	ML	3		

3.4.11	INSTALACIÓN DE SALIDA PARA ALUMBRADO. NO INCLUYE LÁMPARA. (Salida de Alumbrado 110v EMT en Zona de Cubierta Intervenida Mezanine, Nuevo Acceso Portón y Área de Maquina)	UND	5		
3.4.12	INSTALACIÓN DE LÁMPARAS FLUORESCENTES (Instalación de Lámparas Existentes, en Zona de Cubierta Intervenida Mezanine, Nuevo Acceso Portón y Área de Maquina)	UND	5		
3.4.13	ACOMETIDA ELÉCTRICA EN TUBERÍA PVC CONDUIT O EQUIVALENTE D= 3/4" , ALAMBRE AISLADO 3 LINEAS DE 110 VOLTIOS (Provisional en Tubería Conduit en Cable # 10 desde Tablero de la Antigua Oficina a Tablero de Container Provisional para Oficina).	ML	11		
3.4.14	TUBERIA EMT DE 1 1/2" CON ACCESORIOS (CURVAS, CONECTORES, GRAPAS) (Tubería EMT Alimentadores en Cable # 12 a Tablero de Luces)	ML	4,5		
3,5	INSTALACIONES HIDROSANITARIAS				
3.5.1	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TUBERÍA DE AGUA POTABLE EN PVC DE 1/2"	ML	32		
3.5.2	PUNTO SALIDA DE AGUA FRÍA 3/4" PVC.	UND	1		
3.5.3	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TUBERÍA DE AGUA POTABLE EN PVC DE 3/4	ML	5		
3.5.4	SUMINISTRO E INSTALACION DE VALVULA DE CONTROL DE 3/4"	UND	1		
3.5.5	DESAGÜE DE A.A (MINI SPLIT) AISLADO CON RUBATEX	UND	1		
3.5.6	PUNTO SANITARIO 4"	UND	1		
3.5.7	PUNTO SANITARIO 2"	UND	1		
3.5.8	BAJANTE SANITARIO D=4"	ML	3		
3.5.9	COLECTOR AGUAS NEGRAS 4"	ML	2		
3.5.10	PRUEBA HIDRAULICA POR ZONAS (Prueba Hidráulica para Conexiones de Baño Oficina Mezanine)	UND	1		
3.5.11	PUNTOS DE CONEXION SALIDA DE VENTILACION PVC SANITARIA D=2".	UND	1		
3.5.12	TUBERIA DE VENTILACION 2"	ML	1		
3.5.13	PERFORACIONES EN LAMINA SUPER BOARD, PARA EMPOTRAR LAMPARA, DUCTOS DE AIRE ACONDICIONADO, REJILLAS, ENTRE OTROS	UND	2		
3.5.14	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE BAJANTE DE AGUAS LLUVIAS, EN TUBERIA PVC DIAMETRO 4"	ML	6		
3.5.15	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE PUNTO DE AGUAS LLUVIAS D=4" PVC. (Para Desagues en Canal de Cubierta)	UND	1		
3.5.16	DEMOLICIÓN DE PLACAS EN CONCRETO E = 0.20 METROS. (Corte y Rotura de Pavimento para Conectar Red Sanitaria Hacia Exterior)	ML	2		
3.5.17	PLANTILLA DE PISO 3000 PSI E = 0.10 METROS IMPERMEABILIZADA (Reparación de Placa Pavimento para Conectar Red Hacia Exterior)	M2	2		
3.6	APARATOS				
3.6.1	COMBO SANITARIO ACUACER (Para Baño Oficina en 2º Piso)	UND	1		
3.6.2	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE LAVAMANOS LÍNEA INTEGRAL BLANCO CON SU GRIFERÍA, INCLUYE INCRUSTACIÓN DE JABONERA	UND	1		
3,7	PISOS				

3.7.1	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE PISO EN VINILO PARA OFICINA 2° PISO	M2	27		
3.7.2	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE ZÓCALO EN VINILO PARA OFICINA 2° PISO	ML	20		
3.7.3	PINTURA ACRILICO SOBRE MURO (Para Baño Oficina en 2° Piso)	M2	5		
3,8	CARPINTERIA METALICA				
3.8.1	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE VENTANA CORREDIZA EN ALUMINIO ANODIZADO NATURAL, BRONCE O BLANCO, ALTURA 2.00, INCLUYE VIDRIO TRANSPARENTE DE 6 MM, CIERRE, RODAJAS, EMPAQUES, FELPA Y ACCESORIOS (VER DISEÑO) (Ventanas Corredizas Oficina Admon. 2° Piso)	M2	3,5		
3.8.2	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE VENTANA CORREDIZA EN ALUMINIO ANODIZADO NATURAL, BRONCE O BLANCO, ALTURA 2.00, INCLUYE VIDRIO TRANSPARENTE DE 6 MM, CIERRE, RODAJAS, EMPAQUES, FELPA Y ACCESORIOS (VER DISEÑO) (Ventanas Corredizas Baño Admon. 2° Piso)	M2	0,3		
3,9	CARPINTERIA MADERA				
3.9.1	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE PUERTA METÁLICA ABATIBLE LISA SENCILLA (VER DISEÑO)	UND	1		
3.9.2	INSTALACION YSUMINISTRO PUERTA 0.70 X 2.40 (Puertas de Baño Oficina)	UND	1		
3.9.3	CERRADURA DE INTERIORES (Cerraduras para Puertas Oficina)	UND	1		
3.9.4	CERRADURA DE BAÑO (Cerraduras para Puertas Baño Oficina)	UND	1		
3,10	ACABADOS				
3.10.1	PINTURA EN VINILO PARA CIELO RASO, A TRES MANOS, TIPO VINILTEX O SIMILAR	M2	27		
3.10.2	ACABADO DE FACHADA EN ESTUCO PLASTICO (Exterior en Muros de Superboard Oficina)	M2	45		
3.10.3	ACABADO DE FACHADA EN ESTUCO PLASTICO (Interior en Muros de Superboard Oficina)	M2	40		
3.10.4	PINTURA EXTERIOR EN VINILO TIPO CORAZA, SOBRE MURO, A DOS MANOS	M2	45		
3.10.5	PINTURA EN VINILO PARA MURO INTERIOR, A TRES MANOS TIPO VINILTEX	M2	40		
4	DESMONTE E INSTALACIÓN DE CUBIERTA Y ESTRUCTURA EXISTENTE				
4,1	SUMINISTRO DE MATERIALES , FABRICACION Y MONTAJE DE ESTRUCTURA EN PAG Y CERCHAS TIPO CELOSIA DE HIERRO EXISTENTE PARA CUBIERTA Y CANAL RECOLECTORA DE AGUAS LLUVIAS. ESTA ESTRUCTURA SERA FABRICADA EN VIGAS Y CORREAS EN PERFILES PAG TIPO ACESCO Y CUBIERTA LAMINA ETERNIT, Y CUCHILLAS EN LAMINAS SUPERBOARD 6mm POR INCREMENTO DE LA ALTURA, (SE REUTILIZARAN LAS LAMINAS EXISTENTES Y SE SUMINISTRARAN 50 LAMINAS NUEVAS, INCLUYE CAMBIO DE TORNILLERÍA)				
4,1,1	DESMONTE DE CUBIERTA EN TEJA DE CEMENTO O ARCILLA, INCLUYE ESTRUCTURA EN MAL ESTADO Y RETIRO DE MATERIAL	M2	100		

4,1,2	DESMONTE DE CERCHA EN ESTRUCTURA METÁLICA EN MAL ESTADO Y RETIRO DE MATERIAL (En Cubierta de Área Intervenida de la Cubierta).	M2	100		
4,1,3	Suministro de Materiales, Fabricación y Montaje de Estructura en PAG y Cerchas Tipo Celosía de Hierro Para Cubierta. Estructura Metálica Fabricada en Vigas y Correas en Perfiles PAG Tipo Acesco, por Incremento de la Altura (ZONA NUEVO ACCESO PORTON Y ZONA DE MEZANINE - OFICINA)	M2	76		
4,1,4	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE CUBIERTA EN LÁMINA ONDULADA DE ASBESTO CEMENTO, A UNA ALTURA > 8 METROS < 10 METROS, INCLUYE AMARRES Y GANCHOS DE FIJACIÓN. (ZONA NUEVO ACCESO PORTON Y ZONA DE MEZANINE - OFICINA)	M2	76		
4,1,5	CIELO RASO EN LAMINA DE SUPER BOARD ALTURA MAYOR A 2.40 METROS (Para Cierre Laterales y Cuchillas de Cubierta por Incremento de la Altura (ZONA NUEVO ACCESO PORTON Y ZONA DE MEZANINE - OFICINA)).	M2	76		
4,1,6	Suministro de Materiales, para Fabricación y Montaje de Canal Metálica para la Recolección del Agua Lluvia, (Incluye Corte y Dobleces en Lamina Galvanizada, Soportes de Fijación, Tapa Terminal, Accesorio de Empalme para Bajante de Tubería, Tornillería y Sellos en Empalmes) (FACHADA NUEVO ACCESO BODEGA) Y ZONA DE INTERCEPCIÓN DE ZONA DE CUBIERTAS INTERVENIDA ACCESO BODEGA)	ML	13,6		
4,1,7	CAMBIO DE ELEMENTOS AVERIADOS EN LA ESTRUCTURA METÁLICA CERCHAS, CORREAS Y PLATINAS DE UNIONES (ZONA CONTIGUA AL ACCESO - MAQUINARIA ASERRADERO)	M2	24		
4,1,8	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE CUBIERTA EN LÁMINA ONDULADA DE ASBESTO CEMENTO, A UNA ALTURA > 8 METROS < 10 METROS, INCLUYE AMARRES Y GANCHOS DE FIJACIÓN. (ZONA CONTIGUA AL ACCESO - MAQUINARIA ASERRADERO)	M2	24		
4,1,9	Suministro de Materiales, Fabricación y Montaje de Estructura en Perfiles PAG Tipo Acesco y Lamina Superboard 6mm, para Cierre Laterales y Cuchillas de Cubierta por Incremento de la Altura, Incluye Tornillería y Sello de Lamina (ZONA CONTIGUA AL ACCESO - MAQUINARIA ASERRADERO)	M2	12		
4,1,10	LIMPIEZA GENERAL (Limpieza de la Zona de Cubierta, por los Trabajos de Desmonte)	M2	100		
SUBTOTAL					\$ -
ADMINISTRACION					\$ -
UTILIDAD					\$ -
IMPREVISTOS					\$ -
IVA 19%					\$ -
TOTAL					\$ -