

No	Partidas Descripción	Cantidad	Unidad	P.U.	Valor
FURGON # 1					RD\$ -
GASTOS					RD\$ -
1.00	ELECTRICIDAD				RD\$ -
1.01	Salidas Tomacorrientes AC 110V. para furgon # 1.	2.00	U		RD\$ -
1.02	Salidas Interruptores Dobles. para furgon # 1.	1.00	U		RD\$ -
1.03	Suministro e instalación Panel de Distribución para AC de 4 @ 8, Monofásico, 240 v. Incluye Breaker necesarios y comunicación entre paneles, ver detalles en planta arquitectónica de cuarto de equipos. para furgon # 1.	1.00	U		RD\$ -
1.04	Reparaciones de luminaria existente Lámpara 2"x4" Fluorescente 32 Watts. Incluye (transformador, tubos y disyuntores) Solicitar aprobación de Proyectos Eléctricos SSGG. Ver mas detalle en planta arquitectónica de luminarias. para furgon # 1.	5.00	U		RD\$ -
1.05	Instalación de extractor de 14"x14", 120 VAC, Existente. Incluye: confección y acondicionamiento de hueco en muro de metal. H = 2.40 m. piso/ extractor En area interna. Ver mas detalles. Solicitar aprobación de Proyectos Eléctricos SSGG. para furgon # 1.	2.00	U		RD\$ -
1.06	Suministro e Instalación Acometida Eléctrica Principal en Tubería EMT 1". Ver detalles en planos. Incluye hasta puesta tierra. Solicitar aprobación de Proyectos Eléctricos SSGG. para furgon # 1.	1.00	Pa		RD\$ -
1.07	Suministro e Instalación Acometida Eléctrica Registros y Luces Exteriores en Tubería EMT 1/2". Ver detalles en planos. Incluye hasta puesta tierra. Solicitar aprobación de Proyectos Eléctricos SSGG. para furgon # 1.	1.00	Pa		RD\$ -
1.08	Suministro e instalación de Acometida Eléctrica Registro en tubería EMT 1/2" : para extractores interior del furgon, incluye breaker y conductores especificados en planos. Ver mas detalles en plano. para furgon # 1.	1.00	Pa		RD\$ -
1.09	Perforaciones y ranurado de paredes de metal existente , piso y techo para instalación instalaciones electricas . Ver más detalles en planta arquitectónica y notas en plano. para furgon # 1.	1.00	Pa		RD\$ -
1.10	Suministro y colocación de resanes para el cierre y sellado de perforaciones y ranuras abiertas para instalaciones eléctricas. Ver más detalles en planta arquitectónica y notas en plano. para furgon # 1.	1.00	Pa		RD\$ -
2.00	PISO				RD\$ -
2.01	Suministro de Excavación para base de jaulas en hierro. Ver más detalles en planos. = 2.62 M3, para furgon # 1.	1.00	Pa		RD\$ -
2.02	Suministro y colocación de relleno compactado para base de 1.31 M3. para furgon # 1.	1.00	Pa		RD\$ -
2.03	Vaciado para base , (A= 5.20mts L= 1.60mts x 0.15cm altura), utilizar malla electro soldada para refuerzo de 1/4" y acero en ambas direcciones de 3/8" @ 0.20 , 0.18 m3 usar Hormigón armado f'c=180 Kg/Cm². Ver más detalles en planos. para furgon # 1.	1.00	Pa		RD\$ -
2.04	terminación de cantos. (1.26 M2). para furgon # 1.	1.00	Pa		RD\$ -
3.00	PINTURA				RD\$ -
3.01	Suministro de mantenimiento de pintura para 16 und de jaulas existente con pintura anticorrosiva rojo como base y pintura industrial negra . para furgon # 1.	1.00	Pa		RD\$ -
4.00	TECHO				RD\$ -
4.01	Suministro y colocación de aluzinc acanalado de 8"x 4" calibre 16 para area de techo de almacen de jaula de materiales. Incluye (perfiles 2"x 2" para columnas, techo y perfiles 2"x1" para correas, tornillos auto barrenales, pintado de pintura industrial negra) 8.32 m2 ver mas detalle en planta arquitectónica y notas en plano. para furgon # 1.	8.32	M²		RD\$ -
FURGON # 2					RD\$ -
GASTOS					RD\$ -
5.00	ELECTRICIDAD				RD\$ -
5.01	Salidas Tomacorrientes AC 110V. para furgon # 2.	2.00	U		RD\$ -
5.02	Salidas Interruptores Dobles. para furgon # 2.	1.00	U		RD\$ -
5.03	Suministro e instalación Panel de Distribución para AC de 4 @ 8, Monofásico, 240 v. Incluye Breaker necesarios y comunicación entre paneles, ver detalles en planta arquitectónica de cuarto de equipos. para furgon # 2.	1.00	U		RD\$ -
5.04	Reparaciones de luminaria existente Lámpara 2"x4" Fluorescente 32 Watts. Incluye (transformador, tubos y disyuntores) Solicitar aprobación de Proyectos Eléctricos SSGG. Ver mas detalle en planta arquitectónica de luminarias. para furgon # 2.	4.00	U		RD\$ -
5.05	Suministro e Instalación Acometida Eléctrica Principal en Tubería EMT 1". Ver detalles en planos. Incluye hasta puesta tierra. Solicitar aprobación de Proyectos Eléctricos SSGG. para furgon # 2.	1.00	Pa		RD\$ -
5.06	Suministro e instalación de Acometida Eléctrica Registro en tubería EMT 1/2" : para futuros instalaciones de extractores interior del furgon, incluye breaker . Ver mas detalles en plano. para furgon # 2.	1.00	Pa		RD\$ -
5.07	Perforaciones y ranurado de paredes de metal existente , piso y techo para instalación instalaciones electricas . Ver más detalles en planta arquitectónica y notas en plano. para furgon # 1.	1.00	Pa		RD\$ -
5.08	Suministro y colocación de resanes para el cierre y sellado de perforaciones y ranuras abiertas para instalaciones eléctricas. Ver más detalles en planta arquitectónica y notas en plano. para furgon # 1.	1.00	Pa		RD\$ -
FURGON # 3					RD\$ -
GASTOS					RD\$ -
6.00	ELECTRICIDAD				RD\$ -

6.01	Salidas Tomacorrientes AC 110V. para furgon # 3.	2.00	U		RD\$	-
6.02	Salidas Interruptores Dobles. para furgon # 3.	1.00	U		RD\$	-
6.03	Suministro e instalación Panel de Distribución para AC de 4 @ 8, Monofásico, 240 v. Incluye Breaker necesarios y comunicación entre paneles, ver detalles en planta arq elevacion de cuarto de equipos. para furgon # 3.	1.00	U		RD\$	-
6.04	Reparaciones de luminaria existente Lampara 2"x4" Fluorecente 32 Whatts. Incluye (transformador, tubos y difusores) Solicitar aprobación de Proyectos Eléctricos SSGG. Ver mas detalle en planta arq de luminarias. para furgon # 3.	4.00	U		RD\$	-
6.05	Suministro e Instalación Acometida Eléctrica Principal en Tubería EMT 1". Ver detalles en planos.Incluye hasta puesta tierra. Solicitar aprobación de Proyectos Eléctricos SSGG. para furgon # 3.	1.00	Pa		RD\$	-
6.06	Suministro e instalación de Acometida Eléctrica Registro en tubería EMT 1/2" : para futuros instalaciones de extractores interior del furgon, incluye breaker . Ver mas detalles en plano. para furgon # 3.	1.00	Pa		RD\$	-
6.07	Perforaciones y ranurado de paredes de metal existente , piso y techo para instalación instalaciones electricas . Ver más detalles en planta arq dimensiona y notas en plano. para furgon # 3.	1.00	Pa		RD\$	-
6.08	Suministro y colocación de resanes para el cierre y sellado de perforaciones y ranuras abiertas para instalaciones eléctricas. Ver más detalles en planta arq dimensionada y notas en plano. para furgon # 3.	1.00	Pa		RD\$	-
7.00	LIMPIEZA FINAL				RD\$	-
7.01	Limpieza y Bote Escombros.	1.00	Pa		RD\$	-
GASTOS INDIRECTOS						
8.00	Dirección Técnica y Responsabilidad	10.00	%			
8.01	Gastos Administrativo	3.00	%			
8.02	Transporte	4.00	%			
Sub-Total						
9.00	Porcentaje Monto Gravado Norma 07-2007, art.4	10.00	%			
10.00	ITBIS	18.00	%			
TOTAL GENERAL:						

FIRMA Y SELLO REPRESENTANTE LEGAL

