

Reporte de Fallo SMM 4/17



LOTES DESIERTOS			
LOTE	DESCRIPCIÓN	PRE	CIO DE SALIDA
16	VEHÍCULO BLINDADO MARCA BMW LÍNEA X-5, MODELO 2006.	\$	108,900.00
41	LOTE DE APROXIMADAMENTE 622 KG DE BISUTERÍA.	\$	80,400.00
43	LOTE DE APROXIMADAMENTE 23 CAJAS CON FILTROS PARA VIDEO PROYECCIÓN DE DIFERENTES TAMAÑOS Y MERCANCÍA.	\$	69,000.00
44	LOTE INTEGRADO POR REFACCIONES PARA USO AUTOMOTRIZ, LENTES PROTECTORES, ROLLOS DE MATERIAL VINIL Y MERCANCÍA DIVERSA.	\$	96,400.00
50	LOTE DE APROXIMADAMENTE 14,700 KG DE LOSETAS (AZULEJOS COLOR BLANCO MEDIDA 33 X 20).	\$	730,200.00
69	LOTE DE 8 VEHÍCULOS NO APTOS PARA MATRICULAR, DIFERENTES MARCAS Y MODELOS.	\$	57,400.00
73	LOTE DE APROXIMADAMENTE 1,680 KG DE ABANICOS.	\$	346,000.00
99	LOTE DE APROXIMADAMENTE 20.4 KG DE MONEDEROS Y 57.8 KG DE CINTURONES.	\$	17,600.00
115	LOTE INTEGRADO POR PLACAS DE MÁRMOL, APROXIMADAMENTE 21,300 KG.	\$	525,700.00
138	LOTE INTEGRADO POR KIT DE ADAPTADOR MULTIFUNCIONAL HDMI, APROXIMADAMENTE 142 KG.	\$	115,100.00
151	LOTE DE APROXIMADAMENTE 46 KG. DE PULSERAS DE (BISUTERÍA).	\$	88,400.00
153	LOTE DE APROXIMADAMENTE 83 KG DE AZULEJO.	\$	59,300.00
156	LOTE DE AUDÍFONOS, APROXIMADAMENTE 132 KG.	\$	73,800.00
157	LOTE INTEGRADO POR TECLADOS PARA TABLETA ELECTRÓNICA Y EQUIPO DE CÓMPUTO.	\$	43,100.00
160	LOTE DE BISUTERÍA DIVERSA.	\$	81,600.00
176	LOTE DE REFACCIONES Y ACCESORIOS AUTOMOTRICES.	\$	73,500.00
201	LOTE DE RIELES METÁLICOS, VÁLVULAS SOLENOIDE Y MERCANCÍA DIVERSA PARA USO INDUSTRIAL.	\$	31,300.00
202	LOTE DE ARTÍCULOS DE OFICINA COMO CARPETAS, FUNDAS PARA DOCUMENTOS, AGENDAS, BOLÍGRAFOS, ETC.	\$	26,700.00
203	LOTE INTEGRADO POR APROXIMADAMENTE 294 KG DE CIRCUITOS Y MERCANCÍA.	\$	32,800.00
204	LOTE DE ESTOPEROLES Y FRASCOS DE VIDRIO.	\$	43,700.00
205	LOTE INTEGRADO POR BASES METÁLICAS, BASES DE GOMA Y PLACAS DE METAL.	\$	26,200.00
222	LOTE DE CARCASA DE PLÁSTICO PARA VIDEO JUEGO, CONTROLES, SENSORES DE MOVIMIENTO PARA VIDEOJUEGOS Y JUGUETES.	\$	26,800.00
232	VEHÍCULO NO APTO PARA MATRICULAR MARCA JEEP GRAND CHEROKEE, MODELO 1994.	\$	10,900.00