



TMV/0101/2024

H. Veracruz, Ver., 08 de febrero de 2024

**LIC. KARINA AQUINO HERNÁNDEZ
SUBDIRECTORA DE ADQUISICIONES
P R E S E N T E**

8Por medio del presente, y en atención a su oficio S/N de fecha 08 de febrero del año en curso, mediante el cual solicita *disponibilidad presupuestal y origen del recurso* para lo siguiente:

“ADQUISICIÓN DE PARQUÍMETROS INTELIGENTES MULTIESPACIO CHRONO PARA LA COORDINACIÓN DE PARQUÍMETROS A CARGO DE LA DIRECCIÓN DE TRÁNSITO Y VIALIDAD DEL H. AYUNTAMIENTO DE VERACRUZ”

Al respecto, me permito hacer de su conocimiento que el trámite de contratación podrá llevarlo a cabo de acuerdo con las siguientes especificaciones:

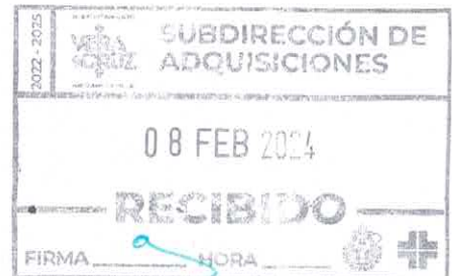
MONTO AUTORIZADO \$3,760,000.00		
<i>(Tres Millones Setecientos Sesenta Mil Pesos 00/100 M.N.)</i>		
RECURSO:	CUENTA CONTABLE:	MONTO:
Fiscales	56909-2-172-E-1.2.4-11-57-3-2	\$3,610,000.00
	29901-1-172-E-1.2.4-11-57-3-1	\$150,000.00

No omito mencionar que la autorización es hasta por el monto arriba citado y que, en caso de no ejercerse parte de los recursos autorizados, deberá hacerlo del conocimiento de esta Tesorería Municipal.

Sin más por el momento, quedo a sus órdenes para cualquier duda o aclaración al respecto.

ATENTAMENTE,

**MTRA. ROSARIO RUIZ LAGUNES
TESORERA MUNICIPAL**



c.c.p. – Mtra. Krisna Yashiki Gil Aburto - Subdirectora de Presupuestos - Para su conocimiento
c.c.p.- Archivo





APARTADO COMPROMETIDO

Folio de Control Presupuestal	Dirección	
	1.2.1.12-ADQUISICIONES	
Importe:	Aut. Presupuestal	Requisición
3,760,000.00	Fecha: 08/02/2024	
		Fecha: 08/02/2024
Proveedor o Contratista		
Tipo de Ingreso:	11-Fiscales, 11-Fiscales	

Clave Presupuestal	Facturas	Importe
56909-2-172-E-1.2.4-11-57-3-2		3,610,000.00
29901-1-172-E-1.2.4-11-57-3-1		150,000.00
Totales:		3,760,000.00

Número de Obra:	Aplicación Presupuestal Autorizada a Pagar
Concepto:	TMV 0101 ADQUISICION DE PARQUIMETROS INTELIGENTES MULTIESPACIO CHRONO PARA LA COORDINACION DE PARQUIMETROS A CARGO DE LA DIRECCION DE TRANSITO Y VIALIDAD DEL H. AYUNTAMIENTO DE VERACRUZ