



Junta de Agua Potable, Drenaje, Alcantarillado y Saneamiento
del Municipio de Irapuato, Gto.

SIAC

SOLICITUD DE GASTOS

FECHA ELABORO: 02-junio-2023

FECHA: .02-junio-2023
No. Gasto: 0000007352

No. Reserva: 82811

SOLICITANTE: EDUARDO MIGUEL MUÑOZ VEGA

TIPO GASTO: Gastos por Comprobar

MOTIVO: VIAJE A QUERETARO, QRO PARA IR A CENAM A RECOGER SOLUCIONES PARA LABORATORIO DE PTAR

<u>Codigo Programatico</u>	<u>Importe</u>
1400323 -2.2.3-31120--GO120-LB62 -3751	\$332.00

MONTO: \$ 332.00



Solicita



Presupuestos



Titular del Area

508-5



Nombre emisor: CENTRO NACIONAL DE METROLOGÍA
RFC emisor: CNM880126ML4
Régimen fiscal: Persona moral con fines no lucrativos
Lugar de emisión: 76246

Folio
37704
Fecha de emisión
2023-05-29T15:36:06

Nombre receptor: JUNTA DE AGUA POTABLE, DRENAJE, ALCANTARILLADO Y SANEAMIENTO DEL MUNICIPIO DE IRAPUATO, GTO.	Folio fiscal 4576b293-1566-445c-ba06-8494e74c703b
RFC receptor: JAP841102C29	No. Certificado Digital 00001000000510540413
Uso CFDI: Gastos en general.	No. Certificado SAT 00001000000509846663
Efecto de comprobante: Ingreso	
Forma de pago: Transferencia electrónica No. orden de factura: 12224D	
Metodo de pago: Pago en una sola exhibición	

Cantidad	Unidad	Descripción	P. Unitario	Importe
1.000	Pieza	610-232568 Disolución espectrométrica de arsénico. CMR: 0312c. Matriz: HNO3 2%. Magnitud: 1000 mg/L. Método: Método de calibración externa por espectrometría de absorción atómica con flama y espectrometría de fluorescencia de rayos X.. Fecha caducidad: 2026-08-31.	\$3,560.00	\$3,560.00
1.000	Pieza	620-232569 Sal de tetraborato de sodio certificada en pH. CMR: 0358c. Matriz: Sal de Tetraborato de sodio decahidratado. Magnitud: Valor certificado en pH: 9.272 a 15 °C9.180 a 25 °C9.080 a 37 °C. Método: Medición de pH mediante celdas tipo Harned, midiendo la tensión eléctrica entre un electrodo de platino hidrógeno y un electrodo de plata cloruro de plata en condiciones de temperatura controlada.. Fecha caducidad: 2024-05-01.	\$4,870.00	\$4,870.00
1.000	Pieza	610-232570 Sólidos Suspendidos Totales. CMR: 0010as. Matriz: Agua. Magnitud: 300 mg/L. Método: Gravimétrico. Fecha caducidad: 2023-09-30.	\$4,050.00	\$4,050.00
1.000	Pieza	620-232571 Sal de biftalato de potasio certificada en pH. CMR: 0283d. Matriz: Sal de biftalato de potasio. Magnitud: Valor nominal de pH: 4.001 a 25 °C. Método: Sistema Primario de Medición de pH. Fecha caducidad: 2025-03-04.	\$4,660.00	\$4,660.00
1.000	Pieza	620-232572 Disolución espectrométrica de fósforo. CMR: 522b. Matriz: Ácido Nítrico al 2 %. Magnitud: (1950-2100) mg/L. Método: Método de calibración externa de interpolación con material de referencia interno y espectrometría de emisión atómica con plasma acoplado inductivamente (CE-I-EI-ICP-AES). Fecha caducidad: 2024-11-30.	\$5,200.00	\$5,200.00
<i>REMBI: EDUARDO M. MUÑOZ FOLIO 010623 PTAZ.</i>			Subtotal:	\$22,340.00
			IVA (Tasa):	\$3,574.40
			Total: MXN	\$25,914.40

Importe con letra: VEINTICINCO MIL NOVECIENTOS CATORCE PESOS CON 40/100 M.N.

Cadena original:

||4.0|37704|2023-05-29T15:36:06|03|00001000000510540413|22340.00|MXN|25914.40||01|PUE|76246|CNM880126ML4|CENTRO NACIONAL DE METROLOGIA|603|JAP841102C29|JUNTA DE AGUA POTABLE, DRENAJE, ALCANTARILLADO Y SANEAMIENTO DEL MUNICIPIO DE IRAPUATO,