



CENTRO DE INVESTIGACION EN MATERIALES AVANZADOS S.C.
MIGUEL DE CERVANTES 120, COMPLEJO IND. CHIHUAHUA
CIM941025MJ1

Hoja : 1

FO-CON-03 REQUISICIÓN DE BIENES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS
(REQ. CAPTURADA USUARIO)

No. REQUISICIÓN
220947

Área requirente	METALURGIA E INTEGRIDAD ESTRUCTURAL				Nombre del Proyecto	SÍNTESIS Y ESTUDIO DE UN GRAFITO EXFOLIADO EM			Fecha Elaboración	21/09/2022	
Solicita	00459 - GARAY REYES CARLOS GAMALIEL				Lugar entrega	CIMAV SEDE CHIHUAHUA, AV. MIGUEL DE CERVANTES SAAVEDRA 120, COMPLEJO INDUSTRIAL CHIHUAHUA, 31136 CHIHUAHUA, CHIH.			Fecha requerida	13/09/2022	
#	PROYECTO	PART	CUCOP	ARTICULO	DESCRIPCION			UM	CANTIDAD SOLICITADA	PRECIO UNITARIO	IMPORTE
1	24009	25501		25501.0106	MATERIAL DE LABORATORIO . . Diez paquetes CPI34502-39 vaso de precipitado forma baja, fabricado de vidrio de boro silicato 3.3, capacidad 50 mL, graduado con intervalos de 10 mL y con área para identificación de muestra, esterilizable en autoclave, paquete con 12 piezas.			PZA	10.000	275.10	2,751.00
2	24009	25501		25501.0106	MATERIAL DE LABORATORIO . . Cinco paquetes CPI34502-40 vaso de precipitado forma baja, fabricado de vidrio de boro silicato 3.3, capacidad 100 mL, graduado con intervalos de 10 mL y con área para identificación de muestra, esterilizable en autoclave, paquete con 12 piezas.			PZA	5.000	312.90	1,564.50
3	24009	25501		25501.0106	MATERIAL DE LABORATORIO . . Tres paquetes CPI34502-37 vaso de precipitado de vidrio Cole-Parmer elements, volumen de 25 mL, paquete con 12 piezas. Graduado en intervalos de 5 mL.			PZA	3.000	275.10	825.30
4	24009	25501		25501.0106	MATERIAL DE LABORATORIO . . Cinco paquetes CPI34502-41 vaso de precipitado de vidrio forma baja de boro silicato 3.3, de uso rudo boca angosta, capacidad 150 mL, graduado con intervalos de 12.5 mL, tolerancia +/-0.02%, soporta amplio rango de temperatura de -50 a 550°C esterilizable, caja con 12 pzas.			PZA	5.000	369.81	1,849.05
5	24009	25501		25501.0106	MATERIAL DE LABORATORIO . . Tres paquetes CPI34502-56 matraz Erlenmeyer de vidrio de boro silicato, de uso rudo boca angosta, capacidad 50 mL, graduado con intervalos de 10 mL, tolerancia +/-2.5%, soporta amplio rango de temperatura de -50 a 550°C, esterilizable, paquete con 12 pzas.			PZA	3.000	521.64	1,564.92
6	24009	25501		25501.0106	MATERIAL DE LABORATORIO . . Tres paquetes CPI34502-57 matraz Erlenmeyer de vidrio de boro silicato, de uso rudo boca angosta, capacidad 100 mL, graduado con intervalos de 20 mL, tolerancia +/-2.5%, soporta amplio rango de temperatura de -50 a 550°C, esterilizable, paquete con 12 pzas.			PZA	3.000	597.45	1,792.35
7	24009	25501		25501.0106	MATERIAL DE LABORATORIO . . Cinco paquetes CPI34502-81 matraz volumétrico Cole-Parmer elements, 25 mL, paquete con 2. Incluye matraz volumétrico y tapón de cristal.			PZA	5.000	284.55	1,422.75
8	24009	25501		25501.0106	MATERIAL DE LABORATORIO . . Cinco paquetes CPI34502-82 matraz volumétrico Cole-Parmer con capacidad de 50 mL, paquete con 2 piezas, fabricado con vidrio de boro silicato, autoclavable.			PZA	5.000	284.55	1,422.75
9	24009	25501		25501.0106	MATERIAL DE LABORATORIO . . Dos piezas CPI04712-92 soporte universal de hierro fundido esmaltado en negro y una varilla galvanizada. La base mide 9"x 5-1/2"(229x140 mm). La varilla mide 24"Hg (609 mm)x1/2" de diámetro (13 mm).			PZA	2.000	3,452.19	6,904.38
10	24009	25501		25501.0106	MATERIAL DE LABORATORIO . . Un paquete MFX96410-35 manguera MasterFlex de silicon curado de platino no. L/S 35. Diámetro interno 7.9 mm. Paquete con 25 pies. Color translúcido, máximo vacío de 26 pulgadas Hg. Máxima presión intermitente de 35 psi, máxima Presión continua 20 psi.			PZA	1.000	4,969.65	4,969.65
11	24009	25501		25501.0106	MATERIAL DE LABORATORIO . . Un paquete CPI98721-01 viales de auto muestreo, paquete con 100 piezas capacidad de 2 mL. claros			PZA	1.000	834.54	834.54



CENTRO DE INVESTIGACION EN MATERIALES AVANZADOS S.C.
MIGUEL DE CERVANTES 120, COMPLEJO IND. CHIHUAHUA
CIM941025MJ1

Hoja : 2

FO-CON-03 REQUISICIÓN DE BIENES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS
(REQ. CAPTURADA USUARIO)

Área requirente	METALURGIA E INTEGRIDAD ESTRUCTURAL	Nombre del Proyecto	SÍNTESIS Y ESTUDIO DE UN GRAFITO EXFOLIADO EM
Solicita	00459 - GARAY REYES CARLOS GAMALIEL	Lugar entrega	CIMAV SEDE CHIHUAHUA, AV. MIGUEL DE CERVANTES SAAVEDRA 120, COMPLEJO INDUSTRIAL CHIHUAHUA, 31136 CHIHUAHUA, CHIH.

No. REQUISICIÓN
220947

Fecha Elaboración 21/09/2022
Fecha requerida 13/09/2022
Fecha impresión 21/09/2022

#	PROYECTO	PART	CUCOP	ARTICULO	DESCRIPCION	UM	CANTIDAD SOLICITADA	PRECIO UNITARIO	IMPORTE
12	24009	25501		25501.0106	MATERIAL DE LABORATORIO Tres cajas CPI06050-50 botella de lavado (piceta) 500mL, de LDPE polietileno de baja densidad, con tapa de polipropileno, de 38mm. Capacidad 500 mL. Caja con 4 piezas.	PZA	3.000	910.35	2,731.05
13	24009	25501		25501.0106	MATERIAL DE LABORATORIO Tres cajas CPI06050-30 botella de lavado (piceta) 250mL, de LDPE polietileno de baja densidad, con tapa de polipropileno, de 38mm. Capacidad 250 mL. Caja con 4 piezas.	PZA	3.000	768.18	2,304.54
14	24009	25501		25501.0106	MATERIAL DE LABORATORIO Una pieza CPI59984-06 tamiz de acero inoxidable de 8 pulgadas de diámetro malla no.20 USA estándar y Tyler estándar malla no.20, abertura de malla de 0.850 mm. Forma alta (2 alto) elaborado bajo especificación de la norma ASTM E11.	PZA	1.000	3,414.18	3,414.18
15	24009	25501		25501.0106	MATERIAL DE LABORATORIO Una pieza CPI59984-12 tamiz de acero inoxidable malla 50, Tyler 48, de 8 de diámetro, altura total 2 con abertura de malla de 0.300 mm. Certificado y serializado acorde con ASTM E11.	PZA	1.000	3,414.18	3,414.18

Centro de Investigación en
Materiales Avanzados, S.C.

REQUISICIÓN
ADQUISICIONES
22 SEP 2022
00459.33

ANEXOS	NO	EXISTENCIA ALMACEN	NO	ANTICIPO	NO	PLURIANUALIDAD	NO MESES	0	PAÍS DE ORIGEN	MEXICO	Subtotal 37,765.07 I.V.A. 6,042.42 Total 43,807.49		
CAPACITACIÓN	NO	REGISTRO SANITARIO NO						PENAS CONVENC.	SI	PORC.% 0.5			
NORMAS INSPECCIÓN NO						TIEMPO FABRICACIÓN 30							
TIPO GARANTÍA NO APLICA						METODOS PRUEBA NO							
TIPO GARANTÍA 2 NO APLICA						COND. ENTREGA EN UNA SOLA EXHIBICIÓN							
OBSERVACIONES						COND. PAGO CONTRA ENTREGA							
GARAY REYES CARLOS GAMALIEL SOLICITANTE						SUFICIENCIA PRESUPUESTAL NO							
ESTRADA GUEL IVANOVICH RESPONSABLE PROYECTO						PRESUPUESTO AUTORIZADO							