



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

Hoja : 1

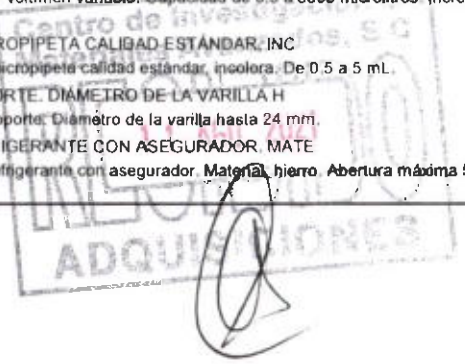
FO-CON-03 REQUISICIÓN DE BIENES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS  
( REQ. CAPTURADA USUARIO )

No. REQUISICIÓN  
210863

Área requirente					DIRECCION DE PLANEACION Y ASUNTOS ESTRATÉGICOS		Nombre del Proyecto		ENCAPSULADO DE MATERIALES CON CAMBIO DE FASE		Fecha Elaboración		09/08/2021	
Solicita					00501 - ACEVEDO DAVILA JORGE LEOBARDO		Lugar entrega		CIMAV SUBSEDE MONTERREY, ALIANZA NORTE 202. PARQUE DE INVESTIGACIÓN E INNOVACIÓN TECNOLÓGICA, 66600 MONTERREY N.L.		Fecha requerida		09/08/2021	
											Fecha impresión		09/08/2021	
#	PROYECTO	PART	CUCOP	ARTICULO	DESCRIPCION	UM	CANTIDAD SOLICITADA	PRECIO UNITARIO	IMPORTE					
1	23019	25501		25501.0680	EMBUDO BUCHNER DE VIDRIO DE 350 ML. POROSIDAD -   -   -   Embudo Buchner de vidrio de 350 mL. Porosidad "F"	PZA	3.000	1,508.58	4,525.74					
2	23019	25501		25501.0800	FRASCO BOCA ANCHA DE 1 LITRO DE LDPE. -   -   -   Frasco boca ancha de 1 litro de LDPE.	PZA	4.000	234.01	936.04					
3	23019	25501		25501.0106	GUANTES DE NITRIO TALLA CHICA, NO ESTÉRILES. -   -   -   Guantes de nitrilo talla chica, no estériles. Caja con 100 piezas.	PZA	2.000	642.88	1,285.72					
4	23019	25501		25501.0106	GUANTES DE NITRIO TALLA MEDIANA, NO ESTÉRILES -   -   -   Guantes de nitrilo talla mediana, no estériles. Caja con 100 piezas.	PZA	2.000	642.88	1,285.72					
5	23019	25501		25501.1040	MATRAZ DE 3 BOCAS CON JUNTAS LATERALES Y CENT -   -   -   Matraz de 3 bocas con juntas laterales y central 24/40 de 250 mL. Fabricado en borosilicato.	PZA	2.000	1,356.74	2,713.48					
6	23019	25501		25501.1040	MATRAZ DE 3 BOCAS CON JUNTAS LATERALES Y CENT -   -   -   Matraz de 3 bocas con juntas laterales y central 24/40 de 500 mL. Fabricado en borosilicato.	PZA	2.000	1,353.54	2,707.08					
7	23019	25501		25501.0680	EMBUDO DE VIDRIO PARA POLVOS. VIDIRO BOROSILI -   -   -   Embudo de vidrio para polvos. Vidiro borosilicato. Diámetro superior 65 mm.	PZA	2.000	335.19	670.38					
8	23019	25501		25501.0106	TUBO ADAPTADOR PARA TERMÓMETRO. JUNTA INFERIO -   -   -   Tubo adaptador para termómetro. Junta inferior 24/40. Altura aprox. 80mm.	PZA	2.000	323.59	647.18					
9	23019	25501		25501.0729	ESPÁTULA DOBLE CON UN EXTREMO EN PUNTA. ACERO -   -   -   Espátula doble con un extremo en punta. Acero inoxidable. Con un extremo plano redondo y el otro con terminación en punta. Longitud aprox. 180 mm.	PZA	4.000	466.79	1,867.16					
10	23019	25501		25501.0729	ESPÁTULA DOBLE CON CUCHARA. ACERO INOXIDABLE. -   -   -   Espátula doble con cuchara. Acero inoxidable. Con un extremo plano y el otro tiene forma de cuchara. Longitud aprox. 23 cm. Ancho cuchara 12 mm. aprox. Ancho espátula 9 mm. aprox.	PZA	4.000	466.79	1,867.16					
11	23019	25501		25501.0680	EMBUDO BUCHNER DE PORCELANA. DIÁMETRO PAPEL F -   -   -   Embudo Buchner de porcelana. Diámetro papel filtro 125 mm. Capacidad aproximada 690-730 mL.	PZA	1.000	1,672.24	1,672.24					
12	23019	25501		25501.1088	MICROPIPETA DE VOLUMEN VARIABLE. CAPACIDAD DE -   -   -   Micropipeta de volumen variable. Capacidad de 0.5 a 5000 microlitros. Incrementos de 10 microlitros.	PZA	1.000	10,480.92	10,480.92					
13	23019	25501		25501.1269	PUNTAS PARA MICROPIPETA CALIDAD ESTÁNDAR. INC -   -   -   Puntas para micropipeta calidad estándar. Incolora. De 0.5 a 5 mL.	PZA	1.000	507.78	507.78					
14	23019	25501		25501.0106	PINZAS PARA SOPORTE. DIÁMETRO DE LA VARILLA H -   -   -   Pinzas para soporte. Diámetro de la varilla hasta 24 mm.	PZA	2.000	4,491.83	8,983.66					
15	23019	25501		25501.0106	PINZAS PARA REFRIGERANTE CON ASEGUADOR. MATE -   -   -   Pinzas para refrigerante con asegurador. Material: hierro. Abertura máxima 55 mm.	PZA	3.000	467.81	1,403.43					

211764

1M210338





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

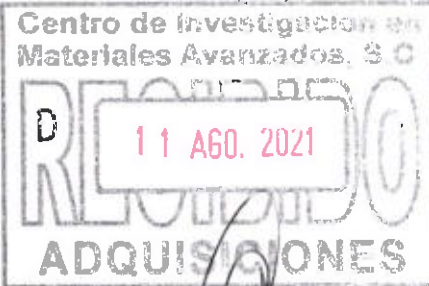
Hoja : 2

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

No. REQUISICIÓN  
210863

Área requeriente	DIRECCION DE PLANEACION Y ASUNTOS ESTRATÉGICOS	Nombre del Proyecto	ENCAPSULADO DE MATERIALES CON CAMBIO DE FASE	Fecha Elaboración	09/08/2021
Solicita	00501 - ACEVEDO DAVILA JORGE LEOBARDO	Lugar entrega	CIMAV SUBSEDE MONTERREY, ALIANZA NORTE 202, PARQUE DE INVESTIGACIÓN E INNOVACIÓN TECNOLÓGICA, 66600 MONTERREY N.L.	Fecha requerida	09/08/2021
				Fecha Impresión	09/08/2021

#	PROYECTO	PART	CUCOP	ARTICULO	DESCRIPCION	UM	CANTIDAD SOLICITADA	PRECIO UNITARIO	IMPORTE
16	23019	25501		25501.0106	Longitud 130 mm. aprox. PINZAS PARA REFRIGERANTE CON EXTENSIÓN. MATER .   .   .   Pinzas para refrigerante con extensión. Material: hierro. Abertura máxima 75 mm. Longitud de extensión 140 mm. aprox. Longitud total 260 mm. aprox.	PZA	3.000	556.92	1,670.76
17	23019	25501		25501.0106	PINZAS PARA DISECCIÓN. ACERO INOXIDABLE. LONG .   .   .   Pinzas para disección. Acero inoxidable. Longitud 130-140 mm. Punta fina.	PZA	4.000	286.29	1,145.16
18	23019	25501		25501.1285	PIPETA PARA TRANSFERENCIA. CAPACIDAD 5 ML. NO .   .   .   Pipeta para transferencia. Capacidad 5 mL. No estéril. Longitud 150 mm. Presentación 500 piezas aprox.	PZA	1.000	866.72	866.72
19	23019	25501		25501.0729	ESPÁTULA TIPO HEYMAN. ACERO INOXIDABLE. UN EX .   .   .   Espátula tipo Heyman. Acero inoxidable. Un extremo plano y el otro acanalado. Longitud aprox. 150 mm.	PZA	4.000	312.30	1,249.20



ANEXOS	NO	EXISTENCIA ALMACEN	NO	ANTICIPO	NO	PLURIANUALIDAD	NO MESES	0	PAÍS DE ORIGEN	MEXICO	Subtotal	46,485.43
CAPACITACIÓN	NO	REGISTRO SANITARIO	NO			PENAS CONVENC.	NO PORC. %	0	TIEMPO FABRICACIÓN	N/A		
NORMAS INSPECCIÓN	NO					MÉTODOS PRUEBA	NO					
TIPO GARANTÍA	NO APLICA	PORC. GARANTÍA	0 %			COND. ENTREGA	EN UNA SOLA EXHIBICIÓN					
TIPO GARANTÍA 2	NO APLICA	PORC. GARANTÍA 2	0 %			COND. PAGO	CONTRA ENTREGA					
OBSERVACIONES						SUFICIENCIA PRESUPUESTAL	SI				Total	53,923.11
						ACEVEDO DAVILA JORGE LEOBARDO			ACEVEDO DAVILA JORGE LEOBARDO		PRESUPUESTOS	
						SOLICITANTE			RESPONSABLE PROYECTO			