



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

OC 1AZZ0448
Com. Extra

Hoja : 1

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

No. REQUISICIÓN
220684

Área requirente	FISICA DE MATERIALES	Nombre del Proyecto	DIRECCION ACADEMICA	Fecha Elaboración	09/08/2022
Solicita	00039 - ESPARZA PONCE HILDA ESPERANZA	Lugar entrega	5 - OTRO LUGAR	Fecha requerida	09/08/2022

#	PROYECTO	PART	CUCOP	ARTICULO	DESCRIPCION	UM	CANTIDAD SOLICITADA	PRECIO UNITARIO	IMPORTE
1	10018	21502		21502.0007	MATERIAL PARA INF. EN ACT. DE INVEST. CIENTIF Pago publicación de artículo "Evolution of structural and optical properties of cuprous oxide particles for visible light absorption" en la revista Journal of Nanomaterials DOI Number https://doi.org/10.1155/1969/7964428 Article ID 7964428 Article Type Research Article	PZA	1.000	48,300.00	48,300.00

REVISADO
Centro de Investigación e.
Materiales Avanzados, S.C
09 AGO 2022
ADQUISICIONES

ANEXOS	NO	EXISTENCIA ALMACEN	NO	ANTICIPO	NO	PLURIANUALIDAD	NO MESES	0	PAÍS DE ORIGEN	MEXICO	
CAPACITACIÓN	NO	REGISTRO SANITARIO	NO			PENAS CONVENC.	SI	PORC.% 5	TIEMPO FABRICACIÓN	16	
NORMAS INSPECCIÓN	NO					METODOS 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 FACTURA			
OBSERVACIONES						SUFICIENCIA PRESUPUESTAL	NO				
						<i>Esparza</i>			<i>Aguilar</i>		
						ESPARZA PONCE HILDA ESPERANZA			AGUILAR ELGUEZABAL ALFREDO		
						SOLICITANTE			RESPONSABLE PROYECTO		

Subtotal 48,300.00
I.V.A. 0.00
Total 48,300.00

Esp *(cimar)*
PRESUPUESTOS
AUTORIZAD



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

Hoja : 1

FO-CON-02 CONSTANCIA DE EXISTENCIAS DE BIENES EN ALMACEN

No. REQUISICIÓN
220684

Área requirente FISICA DE MATERIALES
Fecha Elaboración 09/08/2022
No. de Requisición 220684

ARTICULO	PART	CUCOP	DESCRIPCIÓN DE BIENES	UM	EXISTENCIA	FECHA DE ULTIMA ENTRADA	EXISTENCIA DISPONIBLE	BIENES ASIGNADOS	OBSERVACIONES EN CASO DE QUE LAS EXISTENCIAS SE ENCUENTREN ASIGNADAS	ROTACIÓN DE INVENTARIO
21502.0007	21502		MATERIAL PARA INF. EN ACT. DE INVEST. CIENTIF [] . [] Pago publicación de artículo "Evolution of structural and optical properties of cuprous oxide particles for visible light absorption" en la revista Journal of Nanomaterials DOI Number https://doi.org/10.1155/1969/7964428 Article ID 7964428 Article Type Research Article	PZA	<i>(X)</i>					

NIVEL DE INVENTARIO
09 AGO. 2022
BIENES EN ALMACÉN
CANTIDAD 10

Nota: Esta constancia, sólo es válido con el sello del almacén

OBJETIVO:

Garantizar que el área requirente verificó en el almacén el nivel de existencia de los bienes que requiere y en su caso justificar la adquisición de los mismos como resultado de las estrategias determinadas por la dependencia o entidad para el adecuado control de los inventarios (artículo 27 del Reglamento de la Ley de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios del Sector Público)

ESPARZA PONCE HILDA ESPERANZA
SOLICITANTE

RESPONSABLE DE ALMACÉN