



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

OC 1A220448
Com. Extra

Hoja : 1

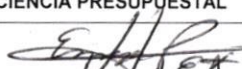



FO-CON-03 REQUISICIÓN DE BIENES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS
(REQ. CAPTURADA USUARIO)

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
				Fecha impresión	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

De 11/58
Centro de Investigación e
Materiales Avanzados, S.C
RECIBIDO
09 AGO 2022
ADQUISICIONES

ANEXOS	NO	EXISTENCIA ALMACEN	NO	ANTICIPO	NO	PLURIANUALIDAD	NO MESES	0	PAÍS DE ORIGEN	MEXICO	<div>Subtotal</div> <div>48,300.00</div>					
CAPACITACIÓN	NO	REGISTRO SANITARIO	NO			PENAS CONVENC.	SI	PORC.%	5	TIEMPO FABRICACIÓN		16	<div>I.V.A.</div> <div>0.00</div>			
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	<div>Total</div> <div>48,300.00</div>				
						<div></div> <div>ESPARZA PONCE HILDA ESPERANZA</div> <div>SOLICITANTE</div>					<div></div> <div>AGUILAR ELGUEZABAL ALFREDO</div> <div>RESPONSABLE PROYECTO</div>					<div></div> <div></div> <div>PRESUPUESTOS</div>



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

Hoja : 1

No. REQUISICIÓN
220684

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

Área requirente FISICA DE MATERIALES

Solicita 00039 - ESPARZA PONCE HILDA ESPERANZA

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						
<div>NIVEL DE INVENTARIO</div> <div>09 AGO. 2022</div> <div>BIENES EN ALMACÉN</div> <div>CANTIDAD </div>										

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