



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

Hoja : 1

BIENES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS - FONDOS EN ADMINISTRACIÓN
(REQ. CAPTURADA USUARIO)

No. REQUISICIÓN
250849

Área requerente MEDIO AMBIENTE Y ENERGIA
Solicita 00544 - ARCIBAR OROZCO JAVIER ANTONIO

Nombre del Proyecto ARCIBAR OROZCO JAVIER ANTONIO
Lugar entrega 1 - CIMAV SEDE CHIHUAHUA

Fecha Elaboración 04/09/2025
Fecha requerida 19/12/2025
Fecha impresión 04/09/2025

#	PROYECTO	PART	CUCOP	ARTICULO	DESCRIPCION	UM	CANTIDAD SOLICITADA	PRECIO UNITARIO	IMPORTE
1	3022410544	56201		56201.9999	MAQUINARIA Y EQUIPO INDUSTRIAL Crimpadora hidráulica para pilas de botón CR2032 para uso dentro de caja de guantes con atmósfera de argón. Presión de sellado para pilas tipo botón, con presión de hasta 1000 PSI (CR2032 2025)	PZA	1.000	63,500.10	63,500.10

Centro de Investigación en
Materiales Avanzados, S.C.
REVISADO
04 SEP 2025
ADQUISICIONES

PS-32

ANEXOS NO	EXISTENCIA ALMACEN NO	ANTICIPO NO	PLURIANUALIDAD NO MESES 0	PAÍS DE ORIGEN MEXICO	Subtotal 63,500.09 I.V.A. 10,160.02 73,660.11
CAPACITACIÓN NO	REGISTRO SANITARIO NO	PENAS CONVENC. SI PORC.% 0.5	TIEMPO FABRICACIÓN 60 DIAS		
NORMAS INSPECCIÓN NO	METODOS PRUEBA NO	COND. ENTREGA EN UNA SOLA EXHIBICIÓN	COND. PAGO CONTRA ENTREGA		
TIPO GARANTÍA CUMPLIMIENTO DIVISIBLE PORC. GARANTÍA 10 %	COND. ENTREGA EN UNA SOLA EXHIBICIÓN	SUFICIENCIA PRESUPUESTAL SI			
TIPO GARANTÍA 2 NO APLICA PORC. GARANTÍA 2 0 %	COND. PAGO CONTRA ENTREGA				
OBSERVACIONES Crimpadora hidráulica para pilas de botón CR2032					
ARCIBAR OROZCO JAVIER ANTONIO SOLICITANTE					PRESUPUESTO AUTORIZADO PRESUPUESTOS

