



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

1^{er} 2303056
230465

Hoja : 1

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

No. REQUISICIÓN

230377

Área requiriente	SUBSEDE MONTERREY	Nombre del Proyecto	PROGRAMA DE MANTENIMIENTO	Fecha Elaboración	06/06/2023
Solicita	00463 - RIVERA HARO JULIO ALEJANDRO	Lugar entrega	CIMAV SUBSEDE MONTERREY, ALIANZA NORTE 202, PARQUE DE INVESTIGACIÓN E INNOVACIÓN TECNOLÓGICA, 66500 MONTERREY N.L.	Fecha requerida	31/12/2023
				Fecha impresión	06/06/2023

#	PROYECTO	PART	CUCOP	ARTICULO	DESCRIPCION	UM	CANTIDAD SOLICITADA	PRECIO UNITARIO	IMPORTE
1	20507	35701		35701.9999	MANTE Y CONSERVACION DE MAQUINARIA SERVICIO Mantenimiento preventivo a equipo Espectrómetro de Emisión por Plasma. Thermo Scientific, modelo ICAP 6500	PZA	1.000	80,882.00	80,882.00

SC
Centro de Investigación en
Materiales Avanzados, S.C.
REQUISICIÓN
APRUEBADO
08 JUN 2023

ANEXOS	NO	EXISTENCIA ALMACEN	NO	ANTICIPO	NO	PLURIANUALIDAD	NO MESES	0	PAÍS DE ORIGEN	MEXICO					
CAPACITACIÓN	NO	REGISTRO SANITARIO	NO	PORC. GARANTÍA		PENAS CONVENC.	SI	PORC.% 0.2	TIEMPO FABRICACIÓN	210	Subtotal				
NORMAS INSPECCIÓN	NO					METODOS PRUEBA		NO			I.V.A.				
TIPO GARANTÍA	CUMPLIMENTO DIVISIBLE					COND. ENTREGA	EN UNA SOLA EXHIBICIÓN				Total				
TIPO GARANTÍA 2 NO APLICA						COND. PAGO	CONTRA FACTURA								
OBSERVACIONES						SUFICIENCIA PRESUPUESTAL	SI								
						RIVERA HARO JULIO ALEJANDRO			RESPONSABLE PROYECTO						
						SOLICITANTE			RESPONSABLE PROYECTO						

cimav
PRESUPUESTO
AUTORIZADO