



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

1m230056
230465

Hoja : 1

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

No. REQUISICIÓN
230377

Área requirente 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, 66600 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

Centro de Investigación en
Materiales Avanzados, S.C.
RECIBIDO
03 JUN 2023
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.% 0.2	TIEMPO FABRICACIÓN 210
NORMAS INSPECCIÓN NO			MÉTODOS PRUEBA NO	
TIPO GARANTÍA CUMPLIMIENTO DIVISIBLE	PORC. GARANTÍA 10 %	COND. ENTREGA EN UNA SOLA EXHIBICIÓN		
TIPO GARANTÍA 2 NO APLICA	PORC. GARANTÍA 2 0 %	COND. PAGO CONTRA FACTURA		
OBSERVACIONES		SUFICIENCIA PRESUPUESTAL SI		
		RIVERA HARO JULIO ALEJANDRO SOLICITANTE		MODESTO ACOSTA CESAR RESPONSABLE PROYECTO

Subtotal 80,882.00
I.V.A. 12,941.12
Total 93,823.12

CIMAV
PRESUPUESTO
AUTORIZADO