



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
240937

Área requirente METALURGIA E INTEGRIDAD ESTRUCTURAL
Solicita 00170 - TORRES SANCHEZ ROAL

Nombre del Proyecto BENEFICIO Y METALURGIA EXTRACTIVA PARA OPTIMI
Lugar entrega 1 - CIMAV SEDE CHIHUAHUA

Fecha Elaboración 02/10/2024
Fecha requerida 30/11/2024
Fecha impresión 02/10/2024

#	PROYECTO	PART	CUCOP	ARTICULO	DESCRIPCION	UM	CANTIDAD SOLICITADA	PRECIO UNITARIO	IMPORTE
1	30218	53101		53101.9999	EQUIPO MEDICO Y DE LABORATORIO . . . Espectrómetro Raman con láser de 785 nm integrado. Portable, Automatic Raman Shift Measurements & Analysis 785 nm Excitation Laser for Fingerprint Region Includes Database of Common Chemicals Built-In Automatic Calibration	PZA	1.000	775,831.98	775,831.98

Centro de Investigación en
Materiales Avanzados, S.C.
RECIBIDO
02 OCT 2024
3:44 U.C.
PRESUPUESTO

Centro de Investigación en
Materiales Avanzados, S.C.
RECIBIDO
02 OCT 2024
ADQUISICIONES

ANEXOS NO	EXISTENCIA ALMACEN NO	ANTICIPO NO	PLURIANUALIDAD NO MESES 0	PAÍS DE ORIGEN MEXICO	Subtotal 775,831.97 I.V.A. 124,133.12 Total 899,965.09
CAPACITACIÓN NO	REGISTRO SANITARIO NO	PENAS CONVENC. SI PORC.% 0.5	TIEMPO FABRICACIÓN 6-10 SEMANAS		
NORMAS INSPECCIÓN NO	METODOS PRUEBA NO	COND. ENTREGA EN UNA SOLA EXHIBICIÓN	COND. PAGO CONTRA ENTREGA		
TIPO GARANTÍA CUMPLIMIENTO DIVISIBLE PORC. GARANTÍA 10 %	SUFICIENCIA PRESUPUESTAL SI				
TIPO GARANTÍA 2 NO APLICA PORC. GARANTÍA 2 0 %					
OBSERVACIONES					

TORRES SANCHEZ ROAL
SOLICITANTE

PLASCENCIA BARRERA GABRIEL
RESPONSABLE PROYECTO (AUTORIZA)

PRESUPUESTO
AUTORIZADO