



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
240907

Área requirente	METALURGIA E INTEGRIDAD ESTRUCTURAL	Nombre del Proyecto	BENEFICIO Y METALURGIA EXTRACTIVA PARA OPTIMI	Fecha Elaboración	12/08/2024
Solicita	00170 - TORRES SANCHEZ ROAL	Lugar entrega	1 - CIMAV SEDE CHIHUAHUA	Fecha requerida	20/08/2024
				Fecha impresión	21/08/2024

#	PROYECTO	PART	CUCOP	ARTICULO	DESCRIPCION	UM	CANTIDAD SOLICITADA	PRECIO UNITARIO	IMPORTE
1	30218	53101		53101.9999	EQUIPO MEDICO Y DE LABORATORIO . . . 1 Horno cámara grande 1200°C ¿ Calentamiento por resistencias eléctricas. ¿ Temperatura máxima de 1200° C. ¿ Con sistema de control de temperatura digital y sistema de seguridad. Volumen de la cámara: aprox. 324 litros Temperatura máxima: 1200° C Potencia: 33 KW Voltaje: 220 Vca Trifásico	PZA	1.000	232,200.00	232,200.00

Centro de Investigación en
Materiales Avanzados, S.C.
REVISADO
21 AGO 2024
31.51 UC
PRESUPUESTO

Centro de Investigación en
Materiales Avanzados, S.C.
REVISADO
21 AGO 2024
ADQUISICIONES

ANEXOS	NO	EXISTENCIA ALMACEN	NO	ANTICIPO	NO	PLURIANUALIDAD	NO MESES 0	PAÍS DE ORIGEN	MEXICO	Subtotal 232,200.00 I.V.A. 37,152.00 Total 269,352.00
CAPACITACIÓN	NO	REGISTRO SANITARIO	NO			PENAS CONVENC.	SI PORC.% 0.5	TIEMPO FABRICACIÓN	8 A 9 SEMANAS	
NORMAS INSPECCIÓN	NO					METODOS 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 ENTREGA			
OBSERVACIONES						SUFICIENCIA PRESUPUESTAL	SI			

TORRES SANCHEZ ROAL
SOLICITANTE

PLASCENCIA BARRERA GABRIEL
RESPONSABLE PROYECTO (AUTORIZA)

PRESUPUESTO
AUTORIZADO