



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

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

No. REQUISICIÓN  
240518

Área requirente	METALURGIA E INTEGRIDAD ESTRUCTURAL	Nombre del Proyecto	BENEFICIO Y METALURGIA EXTRACTIVA PARA OPTIMI	Fecha Elaboración	20/05/2024
Solicita	00170 - TORRES SANCHEZ ROAL	Lugar entrega	1 - CIMAV SEDE CHIHUAHUA	Fecha requerida	30/11/2024
				Fecha impresión	21/05/2024

#	PROYECTO	PART	CUCOP	ARTICULO	DESCRIPCION	UM	CANTIDAD SOLICITADA	PRECIO UNITARIO	IMPORTE
1	30218	56201	56200223	56201.0001	HORNO TUBULAR CON CONTROL DE TEMPERATURA [.] [.] [.] 1 HORNO TUBULAR DE UNA ZONA DE CALENTAMIENTO, MARCA CARBOLITE, TEMPERATURA MAXIMA 1600°C, DIAMETRO MAXIMO PARA TUBO: 100MM ZONA DE CALENTAMIENTO 600MM, PESO 100KG, DIMENSIONES DEL HORNO MM 790 x 1090 x 705 TERMOCOPLE TIPO R CON CONTROLADOR DIGITAL PROGRAMABLE DE 24 SEGMENTOS EPC3016P1 220-240VOLTS 1 FASES CAT TF1 16/100/600/EPC3016P1.	PZA	1.000	620,000.00	620,000.00

Centro de Investigación en  
Materiales Avanzados, S.C.  
RECIBIDO  
22 MAY 2024  
ADQUISICIONES

ANEXOS	NO	EXISTENCIA ALMACEN	NO	ANTICIPO	NO	PLURIANUALIDAD	NO MESES 0	PAÍS DE ORIGEN	MEXICO	Subtotal	620,000.00
CAPACITACIÓN	NO	REGISTRO SANITARIO	NO			PENAS CONVENC.	SI PORC.% 0.5	TIEMPO FABRICACIÓN	20 A 25 SEMANAS	I.V.A.	99,200.00
NORMAS INSPECCIÓN	NO					METODOS PRUEBA	NO			Total	719,200.00
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 (AUTORIZADO)

PRESUPUESTO  
AUTORIZADO