



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
240917

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 09/09/2024
Fecha requerida 30/11/2024
Fecha impresión 09/09/2024

#	PROYECTO	PART	CUCOP	ARTICULO	DESCRIPCION	UM	CANTIDAD SOLICITADA	PRECIO UNITARIO	IMPORTE
1	30218	56201	56200223	56201.0001	HORNO TUBULAR CON CONTROL DE TEMPERATURA . . . HORNO TUBULAR DE UNA ZONA DE CALENTAMIENTO TEMPERATURA MÁXIMA 1600°C DIAMETRO MAXIMO PARA TUBO: 60mm ZONA DE CALENTAMIENTO 300mm TERMOCOPLE TIPO R CON CONTROLADOR DIGITAL PROGRAMABLE DE 24 SEGMENTOS 220-240VOLTS 1 FASES, COSTO \$9,975.00 DOLARES.	PZA	1.000	189,525.00	189,525.00
2	30218	34701		34701.9999	FLETES Y MANIOBRAS . . . ENVIO, COSTO \$350 DOLARES.	SER	1.000	6,650.00	6,650.00

Centro de Investigación en
Materiales Avanzados, S.C.
REVISADO
11 SEP 2024
11:13 AM
PRESUPUESTO

Centro de Investigación en
Materiales Avanzados, S.C.
REVISADO
09 SEP 2024
ADQUISICIONES
P. 50

ANEXOS NO	EXISTENCIA ALMACEN NO	ANTICIPO NO	PLURIANUALIDAD NO MESES 0	PAÍS DE ORIGEN MEXICO	Subtotal 196,175.00 I.V.A. 31,388.00 Total 227,563.00
CAPACITACIÓN NO	REGISTRO SANITARIO NO	PENAS CONVENC. SI PORC.% 0.5	TIEMPO FABRICACIÓN 2 A 3 SEMANAS		
NORMAS INSPECCIÓN NO	METODOS PRUEBA NO	COND. ENTREGA EN UNA SOLA EXHIBICIÓN			
TIPO GARANTÍA CUMPLIMIENTO DIVISIBLE PORC. GARANTÍA 10 %	COND. PAGO CONTRA ENTREGA	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
co1000F03-A