



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

Hoja : 1

1A23016  
230200

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

No. REQUISICIÓN  
230185

Fecha Elaboración 07/03/2023  
Fecha requerida 31/12/2023  
Fecha impresión 07/03/2023

Área requiriente	LABORATORIOS Y TALLERES				Nombre del Proyecto	PROGRAMA DE MANTENIMIENTO					
Solicita	00149 - BENAVIDES MONTOYA ALEJANDRO				Lugar entrega	CIMAV SEDE CHIHUAHUA, AV. MIGUEL DE CERVANTES SAAVEDRA 120, COMPLEJO INDUSTRIAL CHIHUAHUA, 31136 CHIHUAHUA, CHIH.					
#	PROYECTO	PART	CUCOP	ARTICULO	DESCRIPCION			UM	CANTIDAD SOLICITADA	PRECIO UNITARIO	IMPORTE
1	20507	35701		35701.9999	MANTENIMIENTO PREVENTIVO A EQUIPOS DE LAB.   Mantenimiento preventivo y verificación de la calibración y el desempeño, para equipo Espectrofotómetro de Absorción Atómica, marca GBC, modelo Avanta Sigma			PZA	1.000	104,400.00	104,400.00
2	20507	35701		35701.9999	MANTENIMIENTO PREVENTIVO A EQUIPOS DE LAB.   Mantenimiento preventivo y verificación de la calibración y el desempeño, para equipo Espectrofotómetro de Absorción Atómica, marca GBC, modelo Savantaa  (Dos visitas al año).			PZA	1.000	104,400.00	104,400.00

Centro de Investigación en  
Materiales Avanzados, S.C.  
RECEPCION  
07 MAR 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	NO APLICA	
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	MANTENIMIENTO PREVENTIVO A DOS EQUIPOS ESPECTROFOTÓMETROS DE ABSORCIÓN ATÓMICA, MODELO AVANTA SIGMA Y MODELO SAVANTAA				SUFICIENCIA PRESUPUESTAL	SI					
					BENAVIDES MONTOYA ALEJANDRO	SOLICITANTE			MODESTO ACOSTA CESAR	RESPONSABLE PROYECTO	