



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

Hoja : 1

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

No. REQUISICIÓN
220320

Área requirente LABORATORIOS Y TALLERES					Nombre del Proyecto PROGRAMA DE MANTENIMIENTO DE EQUIPO			Fecha Elaboración 18/04/2022	
Solicita 00497 - BERNAL GONZALEZ ROBERTO					Lugar entrega CIMAV SEDE CHIHUAHUA, AV. MIGUEL DE CERVANTES SAAVEDRA 120, COMPLEJO INDUSTRIAL CHIHUAHUA, 31136 CHIHUAHUA, CHIH.			Fecha requerida 18/04/2022	
								Fecha impresión 18/04/2022	
#	PROYECTO	PART	CUCOP	ARTICULO	DESCRIPCION	UM	CANTIDAD SOLICITADA	PRECIO UNITARIO	IMPORTE
1	10077	35701		35701.9999	CALIBRACION A EXTENSOMETRO . . . Instron CALIBRACION A EXTENSOMETRO DE DISTANCIA de 0 a 50 mm por A2LA MAGNITUD INSTRON Codigo:IN-CALI-001924 Modelo: 2630-107 * N° SERIE 91 ID:E-001 ALCANCE GAUGE	PZA	1.000	4,800.00	4,800.00
2	10077	35701		35701.9999	CALIBRACION A EXTENSOMETRO . . . Instron CALIBRACION A EXTENSOMETRO DE DISTANCIA de 0 a 50 mm por A2LA MAGNITUD INSTRON Codigo:IN-CALI-001924 Modelo: 2630-114 * N° SERIE 203509 ID2630-114 ALCANCE GAUGE	PZA	1.000	4,800.00	4,800.00
3	10077	35701		35701.9999	CALIBRACION A EXTENSOMETRO . . . Instron CALIBRACION A EXTENSOMETRO DE DISTANCIA de 0 a 50 mm por A2LA MAGNITUD INSTRON Codigo:IN-CALI-001924 Modelo: 2630-108 N° SERIE 203122 ID:E-001 ALCANCE GAUGE	PZA	1.000	4,800.00	4,800.00
4	10077	35701		35701.9999	FUERZA CALIBRACION A EXTENSOMETRO . . . FUERZA CALIBRACION A EXTENSOMETRO DE DISTANCIA por A2LA MAGNITUD FUERZA Codigo:FU-CALI-000515 Modelo: ALCANCE 2	PZA	1.000	4,800.00	4,800.00
5	10077	35701		35701.9999	DUREZA CALIBRACION A PROBADOR DE DUREZA . . . Dureza CALIBRACION A PROBADOR DE DUREZA METODO ROCKWELL EN 2 ESCALAS MAGNITUD DUREZA Codigo:DU-CALI-002909 Desc: DUOMETRO ROCKWELL Marca: WILSON Modelo: 574 N° SERIE 574-00-0728 ALCANCE HRB,HRC	PZA	1.000	4,500.00	4,500.00
6	10077	35701		35701.9999	DUREZA UNA ESCALA ADICIONAL . . . Dureza UNA ESCALA ADICIONAL METODO ROCKWELL por EMA MAGNITUD: DUREZA SERVICIO CALIBRACION COD. DU-CALI-002910 MARCA WILSON MOD. 574 N° DE SERIE 574-00-0728 ALCANCE HRB, HRC	PZA	1.000	1,450.00	1,450.00
7	10077	35701		35701.9999	INSTRON MANTENIMIENTO A MAQUINA DE ENSAYOS FI . . . INSTRON MANTENIMIENTO A MAQUINA DE ENSAYOS FI MAGNITUD: INSTRON SERVICIO MANTENIMIENTO COD. IN-MTTO-002702 MARCA INSTRON ALCANCE 5 TON	PZA	1.000	5,500.00	5,500.00
8	10077	35701		35701.9999	INSTRON CALIBRACION MAQUINA DE ENSAYOS FÍSICO . . . Instron CALIBRACION MAQUINA DE ENSAYOS FÍSICOS DIGITAL / ANALOGICA CON UNA	PZA	1.000	8,000.00	8,000.00



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

Hoja : 2

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

No. REQUISICIÓN
220320

Área requirente LABORATORIOS Y TALLERES
Solicita 00497 - BERNAL GONZALEZ ROBERTO

Nombre del Proyecto PROGRAMA DE MANTENIMIENTO DE EQUIPO
Lugar entrega CIMAV SEDE CHIHUAHUA, AV. MIGUEL DE CERVANTES
SAAVEDRA 120, COMPLEJO INDUSTRIAL CHIHUAHUA, 31136
CHIHUAHUA, CHIH.

Fecha Elaboración 18/04/2022

Fecha requerida 18/04/2022

Fecha impresión 18/04/2022

#	PROYECTO	PART	CUCOP	ARTICULO	DESCRIPCION	UM	CANTIDAD SOLICITADA	PRECIO UNITARIO	IMPORTE
9	10077	35701		35701.9999	CELDA DE COMPRESION 295 kN A 980 kN por EMA MAGNITUD: INSTRON SERV. CALIBRACION Codigo:IN-CALI-000660 MARCA INSTRON ALCANCE 5 TON FUERZA CALIBRACION MAQUINA DE ENSAYOS FÍSICOS . . . Fuerza CALIBRACION MAQUINA DE ENSAYOS FÍSICOS DIGITAL / ANALOGICA CON UNA CELDA DE COMPRESION 99 kN A 294 kN por EMA MAGNITUD FUERZA SERV. CALIBRACION Codigo:FU-CALI-000479 ALCANCE 10 TON.	PZA	1.000	8,000.00	8,000.00
10	10077	35701		35701.9999	FUERZA CALIBRACION MAQUINA DE ENSAYOS FÍSICOS . . . Fuerza CALIBRACION MAQUINA DE ENSAYOS FÍSICOS DIGITAL / ANALOGICA CON UNA CELDA DE COMPRESION 295 kN A 980 kN por EMA MAGNITUD FUERZA SERV. CALIBRACION Codigo:FU-CALI-000483 MARCA MTS ALCANCE 50 T	PZA	1.000	8,500.00	8,500.00
11	10077	35701		35701.9999	FUERZA CALIBRACION MAQUINA DE ENSAYOS FÍSICOS . . . Fuerza CALIBRACION MAQUINA DE ENSAYOS FÍSICOS DIGITAL / ANALOGICA CON UNA CELDA DE COMPRESION 99 kN A 294 kN por EMA MAGNITUD FUERZA SERV. CALIBRACION Codigo:FU-CALI-000479 ALCANCE 10T	PZA	1.000	8,000.00	8,000.00
12	10077	35701		35701.9999	DUREZA CALIBRACION A PROBADOR DE DUREZA METOD . . . Dureza CALIBRACION A PROBADOR DE DUREZA METODO ROCKWELL EN 2 ESCALAS por EMA MAGNITUD DUREZA SERV. CALIB. Codigo:DU-CALI-002909 MARCA WILSON Alcance:HRC Y HRBW	PZA	1.000	4,500.00	4,500.00
13	10077	35701		35701.9999	DUREZA CALIBRACION A PROBADOR DE DUREZA . . . DUREZA CALIBRACION A PROBADOR DE DUREZA METODO VICKERS EN 2 CARGAS POR EMA COD. DU-CALI-002942	PZA	1.000	4,500.00	4,500.00
14	10077	35701		35701.9999	DUREZA UNA CARGA ADICIONAL MEMTRODO V . . . DUREZA UNA CARGA ADICIONAL MEMTRODO VICKERS POR EMA CODIGO DU-CALI-002943	PZA	1.000	1,450.00	1,450.00

Centro de Investigación en
Materiales Avanzados, S.C.

REVISADO
15 ABR 2022
ADQUISICIONES



No. REQUISICIÓN
220320

Área requirente	LABORATORIOS Y TALLERES
Solicita	00497 - BERNAL GONZALEZ ROBERTO

Nombre del Proyecto	PROGRAMA DE MANTENIMIENTO DE EQUIPO
Lugar entrega	CIMAV SEDE CHIHUAHUA, AV. MIGUEL DE CERVANTES SAAVEDRA 120, COMPLEJO INDUSTRIAL CHIHUAHUA, 31136 CHIHUAHUA, CHIH.

Fecha Elaboración 18/04/2022


Fecha requerida	18/04/2022
-----------------	------------

Fecha impresión 18/04/2022

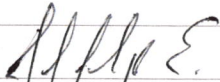
#	PROYECTO	PART	CUCOP	ARTICULO	DESCRIPCION	UM	CANTIDAD SOLICITADA	PRECIO UNITARIO	IMPORTE

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	
NORMAS INSPECCIÓN						NO			
TIPO GARANTÍA						NO APLICA			
PORC. GARANTÍA						0 %			
TIPO GARANTÍA 2						NO APLICA			
PORC. GARANTÍA 2						0 %			
OBSERVACIONES						SUFICIENCIA PRESUPUESTAL			
						NO			


Subtotal	73,600.00
I.V.A.	11,776.00
Total	85,376.00



BERNAL GONZALEZ ROBERTO
SOLICITANTE



AGUILAR EL GUEZABAL ALFREDO
RESPONSABLE PROYECTO



Scimar
PRESUPUESTOS