

ANEXO 1 DEL PEDIDO NÚMERO 112332 Y 12905

Partida	Concepto	Cantidad	Unidad
1	BAÑO ULTRASONICO ANALOGO	1	PIEZA
	CALENTAMIENTO DE 1.8L 120V. Marca: Branson Modelo: M1800H Capacidad del tanque: 1.9 L Medidas del tanque: 150 x 140 x 100 en mm. Tamaño general: 251 x 304 x 302 mm Peso de 3.2 kg. Frecuencia 40 Hz. Sin drenaje, Que incluya: Temporizador mecánico con recalentamiento. Parte No. CPX-952-117R		

Partida	Concepto	Cantidad	Unidad
12	5:1 MICRO METAL GEARMOTOR HP	20	PIEZA
	Especificaciones clave a 6V: 6000 RPM 120 mA sin carga 2 oz-pulg (0,1 kg - cm) 1,6 A en la parada		

Partida	Concepto	Cantidad	Unidad
13	10:1 MICRO METAL GEARMOTOR HP	20	PIEZA
	Especificaciones clave a 6V: 3000 RPM 120 mA sin carga 4 onzas -in (0,3 kg - cm) 1,6 A en la parada		

Partida	Concepto	Cantidad	Unidad
15	ZUMO CHASSIS KIT (NO MOTORS)	20	PIEZA
	Dimensiones: 98 mm x 98 mm x 39 mm (sin Arduino) Peso: 165 g (sin Arduino ni pilas), ~300 g (con Arduino y pilas) Micro motores de engranaje metálico (75:1 HP) integrados. Un arreglo montado de seis sensores de reflectancia IR. Controladores duales de motores (DRV8835) integrados. Timbre piezo (controlado por una de las salidas PWM del Arduino) Acelerómetro de 3 ejes y magnetómetro de 3 ejes (LSM303D) integrado. Giroscopio de 3 ejes (L3GD20H) integrado. Botón pulsador del usuario, opcional en el pin 12. Regulador de 7,5 V para la alimentación de la placa Arduino a partir de 4 pilas AA del Zumo. Acceso conveniente a las líneas I/O del Arduino, pin 13 (LED), y la línea de reinicio a través de la shield. Áreas de prototipado de uso general y un área de expansión en la parte frontal para la conexión de sensores adicionales. Compatible con Arduino Uno R3 y Leonardo. También se pueden usar con Arduino mayores que tengan el mismo factor de forma. Bibliotecas Arduino y código de ejemplo, que facilitan el comienzo Guía del usuario detallada.		

Partida	Concepto	Cantidad	Unidad																																																															
29	JUEGO DE 180 BARRAS PARALELAS PARA FRESADORA, CÓDIGO 637-7030.	1	JUEGO																																																															
	SE REQUIEREN 180 BARRAS PARALELAS, QUE EL JUEGO CONTENGA 20 PIEZAS DE LAS SIGUIENTES DIMENSIONES;																																																																	
	<table><tr><th colspan="3">Dimensiones de las barras</th><th rowspan="2">Día. del orificio</th><th rowspan="2">No. de pares</th><th rowspan="2">No. de Pieza</th></tr><tr><th>Grosor</th><th>Ancho</th><th>Largo</th></tr><tr><td>1/8 "</td><td>1/2"</td><td>6"</td><td>13/8"</td><td>1</td><td>20</td></tr><tr><td>1/8 "</td><td>5/8"</td><td>6"</td><td>1/8"</td><td>1</td><td>20</td></tr><tr><td>1/8 "</td><td>3/4"</td><td>6"</td><td>1/8"</td><td>1</td><td>20</td></tr><tr><td>1/8 "</td><td>1"</td><td>6"</td><td>1/8"</td><td>1</td><td>20</td></tr><tr><td>1/8 "</td><td>1-1/8"</td><td>6"</td><td>1/8"</td><td>1</td><td>20</td></tr><tr><td>1/8 "</td><td>1-1/4"</td><td>6"</td><td>1/8"</td><td>1</td><td>20</td></tr><tr><td>1/8 "</td><td>1-3/8"</td><td>6"</td><td>1/8"</td><td>1</td><td>20</td></tr><tr><td>1/8 "</td><td>1-1/2"</td><td>6"</td><td>1/8"</td><td>1</td><td>20</td></tr><tr><td>1/8 "</td><td>1-5/8"</td><td>6"</td><td>1/8"</td><td>1</td><td>20</td></tr></table>	Dimensiones de las barras			Día. del orificio	No. de pares	No. de Pieza	Grosor	Ancho	Largo	1/8 "	1/2"	6"	13/8"	1	20	1/8 "	5/8"	6"	1/8"	1	20	1/8 "	3/4"	6"	1/8"	1	20	1/8 "	1"	6"	1/8"	1	20	1/8 "	1-1/8"	6"	1/8"	1	20	1/8 "	1-1/4"	6"	1/8"	1	20	1/8 "	1-3/8"	6"	1/8"	1	20	1/8 "	1-1/2"	6"	1/8"	1	20	1/8 "	1-5/8"	6"	1/8"	1	20		
Dimensiones de las barras			Día. del orificio	No. de pares				No. de Pieza																																																										
Grosor	Ancho	Largo																																																																
1/8 "	1/2"	6"	13/8"	1	20																																																													
1/8 "	5/8"	6"	1/8"	1	20																																																													
1/8 "	3/4"	6"	1/8"	1	20																																																													
1/8 "	1"	6"	1/8"	1	20																																																													
1/8 "	1-1/8"	6"	1/8"	1	20																																																													
1/8 "	1-1/4"	6"	1/8"	1	20																																																													
1/8 "	1-3/8"	6"	1/8"	1	20																																																													
1/8 "	1-1/2"	6"	1/8"	1	20																																																													
1/8 "	1-5/8"	6"	1/8"	1	20																																																													

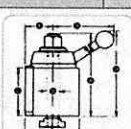

Partida	Concepto	Cantidad	Unidad
30	PRENSA RECTIFICADORA DE PRECISIÓN CON BASE GIRATORIA PARA FRESADORA, CÓDIGO VA-8L	1	PIEZA
	Ancho en la mordaza: 8" Profundidad de la mordaza: 2-3/8" Apertura: 10-1/4" Largo: 23-1/2" Diámetro de la base: 13" Peso: 80 kgs		



Partida	Concepto	Cantidad	Unidad						
31	JUEGO DE 11 BOQUILLAS R8, PARA FRESADORA	1	JUEGO						
	JUEGO DE 11 BOQUILLAS R8, PARA FRESADORA, CÓDIGO 231-0011 SE REQUIEREN 11 BOQUILLAS R8, EN LAS SIGUIENTES MEDIDAS; <table><tr><th>Medida</th><th>Rosca interior</th></tr><tr><td>1/8", 3/16", 1/4", 5/16", 3/8",</td><td>7/16" -</td></tr><tr><td>7/16" 1/2" 9/16" 5/8" 11/16" 3/4"</td><td>20</td></tr></table>	Medida	Rosca interior	1/8", 3/16", 1/4", 5/16", 3/8",	7/16" -	7/16" 1/2" 9/16" 5/8" 11/16" 3/4"	20		
Medida	Rosca interior								
1/8", 3/16", 1/4", 5/16", 3/8",	7/16" -								
7/16" 1/2" 9/16" 5/8" 11/16" 3/4"	20								

Partida	Concepto	Cantidad	Unidad																																																		
32	CORTADORES VERTICAL DE CARBURO, 3 FILOS, PUNTA RECTA, ÁNGULO ESPIRAL DE 30°, PARA FRESADORA, PARA TODOS LOS CÓDIGOS.	1	PAQUETE																																																		
	SE REQUIERE 1 PIEZA DE LOS SIGUIENTES CÓDIGOS; <table><tr><th>Código</th><th>Medida</th><th>Medida del zanco</th><th>Largo de corte</th><th>Largo total</th></tr><tr><td>1080109120</td><td>1/16"</td><td>1/8"</td><td>3/16"</td><td>1-1/2"</td></tr><tr><td>1080103120</td><td>3/32"</td><td>1/8"</td><td>3/8"</td><td>1-1/2"</td></tr><tr><td>1080104120</td><td>1/8"</td><td>1/8"</td><td>3/8"</td><td>1-1/2"</td></tr><tr><td>1080104520</td><td>5/32"</td><td>3/16"</td><td>1/2"</td><td>2"</td></tr><tr><td>1080105120</td><td>3/16"</td><td>3/16"</td><td>5/8"</td><td>2"</td></tr><tr><td>1080106120</td><td>1/4"</td><td>1/4"</td><td>3/4"</td><td>2-1/2"</td></tr><tr><td>1080107120</td><td>5/16"</td><td>5/16"</td><td>13/16"</td><td>2-1/2"</td></tr><tr><td>1080108120</td><td>3/8"</td><td>3/8"</td><td>7/8"</td><td>2-1/2"</td></tr><tr><td>1080109120</td><td>1/2"</td><td>1/2"</td><td>1</td><td>3"</td></tr></table>	Código	Medida	Medida del zanco	Largo de corte	Largo total	1080109120	1/16"	1/8"	3/16"	1-1/2"	1080103120	3/32"	1/8"	3/8"	1-1/2"	1080104120	1/8"	1/8"	3/8"	1-1/2"	1080104520	5/32"	3/16"	1/2"	2"	1080105120	3/16"	3/16"	5/8"	2"	1080106120	1/4"	1/4"	3/4"	2-1/2"	1080107120	5/16"	5/16"	13/16"	2-1/2"	1080108120	3/8"	3/8"	7/8"	2-1/2"	1080109120	1/2"	1/2"	1	3"		
Código	Medida	Medida del zanco	Largo de corte	Largo total																																																	
1080109120	1/16"	1/8"	3/16"	1-1/2"																																																	
1080103120	3/32"	1/8"	3/8"	1-1/2"																																																	
1080104120	1/8"	1/8"	3/8"	1-1/2"																																																	
1080104520	5/32"	3/16"	1/2"	2"																																																	
1080105120	3/16"	3/16"	5/8"	2"																																																	
1080106120	1/4"	1/4"	3/4"	2-1/2"																																																	
1080107120	5/16"	5/16"	13/16"	2-1/2"																																																	
1080108120	3/8"	3/8"	7/8"	2-1/2"																																																	
1080109120	1/2"	1/2"	1	3"																																																	

Partida	Concepto	Cantidad	Unidad																																													
33	CORTADORES VERTICAL DE CARBURO PARA ALUMINIO, 2 FILOS, CON ÁNGULO ESPIRAL DE 45°, PARA FRESADORA, PARA TODOS LOS CÓDIGOS.	1	PAQUETE																																													
	SE REQUIERE 1 PIEZA DE LOS SIGUIENTES CÓDIGOS;																																															
	<table><tr><th>Código</th><th>Medida</th><th>Medida del zanco</th><th>Largo de corte</th><th>Largo total</th></tr><tr><td>1086003020</td><td>1/8"</td><td>1/8"</td><td>1/2"</td><td>1-1/2"</td></tr><tr><td>1080104520-45</td><td>5/32"</td><td>3/16"</td><td>1/2"</td><td>2"</td></tr><tr><td>1086005020</td><td>3/16"</td><td>3/16"</td><td>5/8"</td><td>2"</td></tr><tr><td>1080106220</td><td>1/4"</td><td>1/4"</td><td>1"</td><td>2-1/2"</td></tr><tr><td>1080107120-45</td><td>5/16"</td><td>5/16"</td><td>1"</td><td>2-1/2"</td></tr><tr><td>1080108220</td><td>3/8"</td><td>3/8"</td><td>1"</td><td>2-1/2"</td></tr><tr><td>1086012620</td><td>1/2"</td><td>1/2"</td><td>1-1/4"</td><td>3"</td></tr><tr><td>1086019020</td><td>3/4"</td><td>3/4"</td><td>1-1/4"</td><td>4"</td></tr></table>	Código	Medida	Medida del zanco	Largo de corte	Largo total	1086003020	1/8"	1/8"	1/2"	1-1/2"	1080104520-45	5/32"	3/16"	1/2"	2"	1086005020	3/16"	3/16"	5/8"	2"	1080106220	1/4"	1/4"	1"	2-1/2"	1080107120-45	5/16"	5/16"	1"	2-1/2"	1080108220	3/8"	3/8"	1"	2-1/2"	1086012620	1/2"	1/2"	1-1/4"	3"	1086019020	3/4"	3/4"	1-1/4"	4"		
Código	Medida	Medida del zanco	Largo de corte	Largo total																																												
1086003020	1/8"	1/8"	1/2"	1-1/2"																																												
1080104520-45	5/32"	3/16"	1/2"	2"																																												
1086005020	3/16"	3/16"	5/8"	2"																																												
1080106220	1/4"	1/4"	1"	2-1/2"																																												
1080107120-45	5/16"	5/16"	1"	2-1/2"																																												
1080108220	3/8"	3/8"	1"	2-1/2"																																												
1086012620	1/2"	1/2"	1-1/4"	3"																																												
1086019020	3/4"	3/4"	1-1/4"	4"																																												

Partida	Concepto	Cantidad	Unidad						
34	SET DE CLAMPS	1	SET						
	(JUEGO DE GRAPAS DE SUJECIÓN 52 PIEZA), PARA FRESADORA, CÓDIGO CK-104B.								
	<table><tr><th>Ranura de la mesa</th><th>Rosca de los tornillos</th><th>Peso Kgs.</th></tr><tr><td>5/8"</td><td>1/2" -13</td><td>10</td></tr></table> <div></div>	Ranura de la mesa	Rosca de los tornillos	Peso Kgs.	5/8"	1/2" -13	10		
Ranura de la mesa	Rosca de los tornillos	Peso Kgs.							
5/8"	1/2" -13	10							

Partida	Concepto	Cantidad	Unidad																																											
36	SET DE TORRETA DE CAMBIO RÁPIDO	1	SET																																											
	CON 5 PORTAHERRAMIENTAS, PARA TORNO, CÓDIGO 951-1300.																																													
	<div><table><tr><th rowspan="2">Volteo</th><th colspan="7">Dimensiones de las torreta</th></tr><tr><th>A</th><th>B</th><th>C</th><th>D</th><th>E</th><th>H</th><th>R</th></tr><tr><td>13-18"</td><td>3-1/2"</td><td>5-1/8"</td><td>3"</td><td>3/4"</td><td>1-7/8"</td><td>6-1/8"</td><td>7-7/8"</td></tr></table><table><tr><th colspan="4">Porta herramientas para sujetador</th></tr><tr><th>Cuadro y rectangular (2)</th><th>Diámetros redondos</th><th>Moleteador doble</th><th>Cuchilla</th></tr><tr><td>5/8" x 1/2"</td><td>3/4"</td><td>1" x 3/4"</td><td>11/16"</td></tr><tr><td>3/4" x 5/8"</td><td>3/4"</td><td>1-3/16" x 2"</td><td>3/4"</td></tr><tr><td>1-11/16" x 1"</td><td>1"</td><td>1-7/16" x 2-1/2"</td><td>7/8"</td></tr></table><div></div></div>	Volteo	Dimensiones de las torreta							A	B	C	D	E	H	R	13-18"	3-1/2"	5-1/8"	3"	3/4"	1-7/8"	6-1/8"	7-7/8"	Porta herramientas para sujetador				Cuadro y rectangular (2)	Diámetros redondos	Moleteador doble	Cuchilla	5/8" x 1/2"	3/4"	1" x 3/4"	11/16"	3/4" x 5/8"	3/4"	1-3/16" x 2"	3/4"	1-11/16" x 1"	1"	1-7/16" x 2-1/2"	7/8"		
Volteo	Dimensiones de las torreta																																													
	A	B	C	D	E	H	R																																							
13-18"	3-1/2"	5-1/8"	3"	3/4"	1-7/8"	6-1/8"	7-7/8"																																							
Porta herramientas para sujetador																																														
Cuadro y rectangular (2)	Diámetros redondos	Moleteador doble	Cuchilla																																											
5/8" x 1/2"	3/4"	1" x 3/4"	11/16"																																											
3/4" x 5/8"	3/4"	1-3/16" x 2"	3/4"																																											
1-11/16" x 1"	1"	1-7/16" x 2-1/2"	7/8"																																											

Partida	Concepto	Cantidad	Unidad								
37	JUEGO DE 5 PORTA INSERTOS	1	JUEGO								
	PARA TORNO, CÓDIGO 251-1400 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Medida</th><th>Descripción</th><th>Código del inserto</th><th>Diá. del orificio de inserto</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>3/8"</td><td>AR-6, AL-6, BR-6, BL-6, E-6</td><td>340-1003/340-1007</td><td>1/4"</td></tr> </tbody> </table>  	Medida	Descripción	Código del inserto	Diá. del orificio de inserto	3/8"	AR-6, AL-6, BR-6, BL-6, E-6	340-1003/340-1007	1/4"		
Medida	Descripción	Código del inserto	Diá. del orificio de inserto								
3/8"	AR-6, AL-6, BR-6, BL-6, E-6	340-1003/340-1007	1/4"								

Partida	Concepto	Cantidad	Unidad
38	SET DE 7 BOQUILLAS 5C, PARA TORNO, CÓDIGO VE-1021	1	SET
	Medida de boquillas: 1/4", 5/16", 3/8", 1/2", 5/8", 3/4", 1"		

Partida	Concepto	Cantidad	Unidad
40	BURILES PARES PARA MAQUINAR ACERO EN GENERAL, PARA TORNO, CÓDIGO AR81	2	PAR
	Buril (calzado) con inserto de carburo de tungsteno, derecho K-42 Medida: 1/2" Modelo: AR-8 K42		

Partida	Concepto	Cantidad	Unidad
41	BURILES PARES PARA MAQUINAR ACERO EN GENERAL, PARA TORNO, CÓDIGO AL81	2	PAR
	Buril (calzado) con inserto de carburo de tungsteno, izquierdo K-42 Medida: 1/2" Modelo: AL-8 K42		

Partida	Concepto	Cantidad	Unidad
42	BURILES PARES PARA MAQUINAR ACERO EN GENERAL, PARA TORNO, CÓDIGO E81	2	PAR
	Buril (calzado) con inserto de carburo de tungsteno, para roscar en punta 60°, K-42 Medida: 1/2" Modelo: E-8 K42		

Partida	Concepto	Cantidad	Unidad
43	BURILES PARES PARA MAQUINAR ACERO EN GENERAL, PARA TORNO, CÓDIGO D81	2	PAR
	Buril (calzado) con inserto de carburo de tungsteno, en punta 80°, K-42 para acabado y perfilado. Medida: 1/2" Modelo: D-8 K42		

Partida	Concepto	Cantidad	Unidad
44	BURILES PARES PARA MAQUINAR ACERO EN GENERAL, PARA TORNO, CÓDIGO C81.	2	PAR
	Buril (calzado) con inserto de carburo de tungsteno, buril cuadrado K-42 Medida: 1/2" Modelo: C-8 K42		

Partida	Concepto	Cantidad	Unidad
45	BURILES PARES PARA MAQUINAR ACERO EN GENERAL, PARA TORNO, CÓDIGO C41.	2	PAR
	Buril (calzado) con inserto de carburo de tungsteno, buril cuadrado K-42 Medida: 1/4" Modelo: C-4 K42		

Partida	Concepto	Cantidad	Unidad
119	G7 FEMORAL ACOSTADO PESO INTEGRADO	1	PIEZA
	DIMENSIONES 1.67 MTS DE LARGO X 1.19 MTS DE ANCHO Y 1.47 MTS DE ALTURA ESTRUCTURA 2 X 4 ACERO DE ALTA DENSIDAD PINTURA DOBLE CUBIERTA DE PINTURA QUE EVITA RASPADAS, DESCARAPELADAS O RAYONES CABLEADO CABLES DE ALTA RESISTENCIA FORRADOS DE HULE AUTOLUBRICANTES POLEAS DE ALUMINIO REFORZADAS CON FIBRA DE VIDRIO TAPIZADO PROFECIONAL PARA USO RUDO NO SE DESCOGE PESO PLACAS DE ACERO CON MOVIMIENTO SUAVE 210 LBS EN TOTAL RODS BARRAS CROMADAS DE LARGA DURACION DISENO BIOMECANICO PARA POSICION CORRECTA DELCUERPO		

Partida	Concepto	Cantidad	Unidad
120	EQUIPO DE EXTENCION DE PIERNA CON PESO INTEGRADO G7	1	PIEZA
	DIMENSIONES 1.20 MTS DE LARGO X 1.155 MTS DE ALTO X 1.4 ALTURA ESTRUCTURA 2 X 4 ACERO DE ALTA DENSIDAD PINTURA DOBLE CUBIERTA DE PINTURA QUE EVITA RASPADAS, DESCARAPELADAS O RAYONES CABLEADO CABLES DE ALTA RESISTENCIA FORRADOS DE HULE AUTOLUBRICANTES POLEAS DE ALUMINIO REFORZADAS CON FIBRA DE VIDRIO TAPIZADO PROFECIONAL PARA USO RUDO NO SE DESCOGE PESO PLACAS DE ACERO CON MOVIMIENTO SUAVE 220 LBS EN TOTAL RODS BARRAS CROMADAS DE LARGA DURACION DISEÑO BIOMECANICO PARA POSICION CORRECTA DEL CUERPO		

Partida	Concepto	Cantidad	Unidad
121	G7 PRENSA DE HOMBRO SENTADO PESO INTEGRADO	1	PIEZA
	Dimensiones: L 1410mm * W * H 1340mm 1477mm Peso total: 227 kg La unidad central: 2 "x 4" acero de resistencia de alta resistencia. Los 4-lateral soldado. Acabado: Doble, acabado de pintura en polvo protege contra el rayado, picado y pelado. cable de acero ø 3.5 encamisado con diámetro exterior de PVC Ø5.5mm: Cables Poleas: poleas de aluminio con canales con ranura en V. Pad: tapicería ultra resistente, resistente a la rotura es de doble costura. Características de alta densidad de la espuma de grado superior. Las placas de peso: 220 lbs. (100 kg.) Máquina perforado a especificaciones exactas y emplean casquillos de nylon de gran tamaño para un funcionamiento muy suave. Varillas de guía: altamente pulido, cromado barras de guía de acero sólido y varillas selectoras el movimiento continuo.		

Partida	Concepto	Cantidad	Unidad
124	BANCA PARA PECHO PROFESIONAL FIJA INCLINADA G7	1	PIEZA
	ESTRUCTURA SOLIDA Y SUPER RESISTENTE USO RUDO RACK PARA SUJETAR LAS BARRAS DE DOS POSICIONES TAPIZADO PARA USO RUDO DE GIMNASIOS CALIBRE 11, ALTURA 1.75 MTS, ANCHO 1.68 MTS, ALTO 1.49 MTS		

Partida	Concepto	Cantidad	Unidad
131	BARRA Z OLIMPICA	2	PIEZA
	BARRA Z OLIMPICA LONGITUD: 119.38 Cms PESO: 20 Lbs Medida interior: 80.1 cms Agarre : 30 mm Capacidad: 300 lbs Sleeves: 17 cms Entrada 50 mm para discos olimpico Cromada		

Partida	Concepto	Cantidad	Unidad
133	JUEGO DE DISCOS DE HULE	1	JUEGO
	Juego de Disco de hule, de goma de alto impacto de absorción. DISCO OLIMPICO PLASTIFICADO DE AGARRADERA El juego contiene lo siguiente: 20 piezas de discos de hule de 45lbs de peso, de goma de alto impacto de absorción. 20 piezas de discos de hule de 35lbs de peso, de goma de alto impacto de absorción. 20 piezas de discos de hule de 25lbs de peso, de goma de alto impacto de absorción. 30 piezas de discos de hule de 10lbs de peso, de goma de alto impacto de absorción. 20 piezas de discos de hule de 05lbs de peso, de goma de alto impacto de absorción.		

Partida	Concepto	Cantidad	Unidad
140	PELOTAS DE SOFTBOL	79	PIEZA
	Pelota de 12 pulgadas de diámetro. Núcleo de la pelota es de corcho, textura de piel.		

Partida	Concepto	Cantidad	Unidad
153	GASA	217	PAQUETE
	Paquete con 10 piezas Medidas de 7.5 X 5 cm		

Partida	Concepto	Cantidad	Unidad
156	VENDA	434	PIEZA
	Vendas de rollo elásticas selecta De 5 cm x 5 m Material de curación no esterilizado		

Partida	Concepto	Cantidad	Unidad
157	VENDA	434	PIEZA
	Vendas de rollo elásticas selecta De 10 cm x 5 m Material de curación no esterilizado		

Partida	Concepto	Cantidad	Unidad
162	GUANTE	13	PAQUETE
	Estériles, de látex Desechables Ambidiestro Atóxico Tamaño mediano Paquete con 100 piezas		

Partida	Concepto	Cantidad	Unidad
164	JABON NEUTRO	181	PIEZA
	Jabón neutro gris Frasco de 250 ml Líquido viscoso, transparente e incoloro Sin aroma Valor de pH 5 a 7		

Partida	Concepto	Cantidad	Unidad
166	ALCOHOL	181	PIEZA
	Frasco de 500 ml Alcohol etílico desnaturalizado Antiséptico para uso externo		

Partida	Concepto	Cantidad	Unidad
167	AGUA ESTERIL	181	PIEZA
	Frasco con 500 ml Agua inyectable para irrigación e inyectable Destilada, esterilizada y libre de pirógenos		

No.	"OTROS REQUERIMIENTOS TÉCNICOS A LOS QUE SE COMPROMETE EL LICITANTE COMO PARTE DE SU PROPUESTA TÉCNICA"
1	<p>LUGAR DE ENTREGA: PARA LAS PARTIDAS 1, 12, 13, 15, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 36, 37, 38, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 140, 153, 156, 157, 162, 164, 166 Y 167 EN ITSON CAMPUS NÁINARI, COORDINACIÓN DE ACTIVOS FIJOS Y ALMACÉN, EN CD. OBREGON, SONORA, COL. VILLA ITSON, AV. OSTIMURI SIN NÚMERO, C.P. 85130.</p> <p>PARA LAS PARTIDAS 119, 120, 121, 124, 131 Y 33 EN CAMPUS NAVOJOA, CALLE AGUASCALIENTES ESQ. RAMÓN CORONA, COLONIA ITSON, 85860 EN NAVOJOA SONORA, EDIFICIO ADMINISTRATIVO. ATENCIÓN A MTRA. DULCE GUADALUPE CORRAL LEYVA. DE LUNES A VIERNES DE 09:00 A 13:00 HORAS.</p>
2	<p>PLAZO PARA LA ENTREGA DE LOS BIENES: PARA LAS PARTIDAS 29, 31, 140, 153, 156, 157, 162, 164, 166 Y 167: TIEMPO DE ENTREGA DE 30 DÍAS NATURALES POSTERIORES A LA FORMALIZACIÓN DEL PEDIDO.</p> <p>PARA LAS PARTIDAS 1, 12, 13, 15, 30, 32, 33, 34, 36, 37, 38, 40, 41, 42, 43, 44 Y 45: TIEMPO DE ENTREGA DE 45 DÍAS NATURALES POSTERIORES A LA FORMALIZACIÓN DEL PEDIDO.</p> <p>PARA LAS PARTIDAS 119, 120, 121, 124, 131 Y 133: TIEMPO DE ENTREGA DE 65 DÍAS NATURALES POSTERIORES A LA FORMALIZACIÓN DEL PEDIDO.</p>
3	<p>GARANTÍAS: GARANTÍAS, QUE APLICAN ÚNICAMENTE PARA LOS CASOS EN QUE NO ESTEN ESTABLECIDAS DENTRO DE LOS REQUERIMIENTOS TÉCNICOS DE CADA PARTIDA. DEBERÁ CONTAR CON AL MENOS UN AÑO DE GARANTÍA. LOS GASTOS DE TRASLADO OCASIONADOS POR GARANTÍA DEBERÁN SER ATENDIDAS Y GESTIONADAS POR EL LICITANTE ADJUDICADO, ABSORBIENDO TODOS LOS COSTOS Y CARGOS DEL PROCESO DE GARANTÍA.</p>
4	<p>REQUISITOS DE ENTREGA: 1- INDICAR EN LOS ARTÍCULOS EL NÚMERO DE PARTIDA CORRESPONDIENTE AL PEDIDO DE LA LICITACIÓN. 2- PRESENTAR COPIA DEL PEDIDO O HACER MENCIÓN DEL NÚMERO EN SU FACTURA Y/O ANEXO DE LA FACTURA 3- PRESENTAR ORIGINAL Y COPIA DE LA FACTURA O REMISIÓN CORRESPONDIENTE. 4- EN EL CASO DE PRESENTAR REMISIÓN, LA MISMA DEBERÁ SER DEBIDAMENTE COSTEADA, CON FOLIO E INFORMACIÓN DE LA EMPRESA. 5- LAS PARTIDAS FACTURADAS DEBERÁN SER POR LA CANTIDAD TOTAL SOLICITADAS. 6- NO SE ACEPTAN ARTÍCULOS SUSTITUTOS O DIFERENTES A LOS ACEPTADOS EN ESTE PROCESO DE LICITACION. 7- LOS BIENES SE DARÁN POR RECIBIDOS UNA VEZ QUE EL PROVEEDOR CUMPLA CON TODAS LAS CONDICIONES Y DOCUMENTACIÓN QUE SE REQUIERE PARA LA RECEPCIÓN Y QUE SE MENCIONAN A CONTINUACIÓN; Deberán desglosarse en factura o anexo de la misma, cada uno de los bienes adjudicados, detallando: • Descripción, nombre, modelo y marca de acuerdo con su propuesta técnica. • Costo unitario. • Número de serie. • Tiempo de garantía. • Deberán indicar en su factura, la clave del método de pago: "03 TRANSFERENCIA ELECTRÓNICA DE FONDOS"</p> <p>En el caso de que el sistema del proveedor no permita integrar dicha información dentro de la facturación, se tendrá que agregar a la misma un documento Anexo, el cual deberá ser en papel membretado de la empresa adjudicada, haciendo mención de la factura correspondiente, número de licitación y orden de compra o pedido. Este anexo tendrá que venir firmado por el representante legal a cargo de la misma. Para la recepción de los bienes, es estrictamente indispensable que los archivos electrónicos de las facturas hayan sido enviados al correo electrónico almacenfe@itson.edu.mx en PDF y XML o bien que se lleven en una USB para descargar al momento de la entrega.</p>
5	<p>REQUISITOS DE EMPAQUE: LOS EMPAQUES O RECIPIENTES QUE CONTENGAN LOS MATERIALES A ENTREGAR NO DEBERÁN ESTAR DAÑADOS, PARA QUE NO SEAN REGRESADOS AL PROVEEDOR.</p>

Finalmente ambas partes aceptan de común acuerdo que cualquier condición o compromiso no establecido o no establecido con claridad en este anexo, se obligarán a lo establecido en la propuesta Técnica y/o Económica de "EL PROVEEDOR", entregada en el proceso de Licitación que da origen a este Pedido.

POR " EL INSTITUTO "

POR "EL PROVEEDOR "


Ma. Mercedes Meza M

**DRA. MARÍA MERCEDES MEZA
MONTENEGRO**

Vicerrectora Administrativa
Apoderada legal


**SOCORRO GUADALUPE
CARRANZA BOURJAC**
Representante Legal