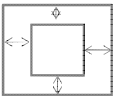

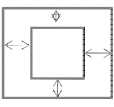

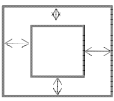

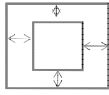


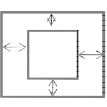



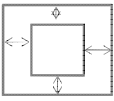

CARACTERIZACIÓN Y REQUERIMIENTOS TÉCNICOS EQUIPOS							
CENTRO DE FORMACION		MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO					
AMBIENTE DE FORMACION		TALLER MANTENIMIENTO MECÁNICA AGROINDUSTRIAL CASANARE					
DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO							
NOMBRE DEL EQUIPO		GABINETE MÓVIL DE HERRAMIENTAS:		CANTIDAD		ZONA DE TRABAJO EQUIPO	
MARCA				1			
MODELO O REFERENCIA							
DIMENSIONES				UBICACIÓN		DIMENSIONES (m)	
LARGO (m)	ANCHO (m)	ALTO (m)	PESO (kg)	BANCO O MESÓN	PISO	a	1.00
0.80	0.62	1.2	400	x		b	1.00
						c	1.00
						d	1.00
OBSERVACIONES		<p>GABINETE MOVIL DE HERRAMIENTAS MANUALES: CAJA DE HERRAMIENTAS 350 PIEZAS. Incluye: Un carro de herramienta, soportado sobre ruedas giratorias, las dos delanteras con seguro, Total 8 Cajones y panel posterior para colgar herramientas con ganchos, 7 cajones de 25 cm alto y 1 cajón de 40 cm alto, juego de llaves para cierre de los cajones, 2 canastillas laterales, plataforma superior en plástico reforzado y bandeja extraíble con capacidad de 28 Kg. Juego de llaves para cierre de los cajones. Un "Tool Rack" o soporte posterior perforado y decorativo, para sostén de herramientas de primera necesidad, con 17 ganchos de soporte. Contiene 350 piezas de herramientas debe realizar detalle de la herramienta. además debe contener: Amoladora o motor tool neumático con cabeza en ángulo de 90°, velocidad libre de 21000 RPM, presión de trabajo de 90 psi/6.2 BAR, acople para manguera de 3/8". Incluye herramientas básicas de ajuste. Empacado en caja de cartón. Amoladora o motor tool neumático, velocidad libre de 28000 RPM, presión de trabajo de 90 psi/6.2 BAR, acople para manguera de 3/8". Incluye herramientas básicas de ajuste. Empacado en caja de cartón. Kit pistola de impacto de 3/4", juego de copas de 8 copas de impacto de 2" largo X 1, 1-1/16, 1-1/8, 1-1/4, 1-1/2, 1-7/16, 1-3/8", 1-5/16", reversible y ajustable, 1150 impactos por minuto, máx. presión 90 psi/6.2 BAR, 7000 RPM máx., torque máx. 1220 pie-lb/1491 N-m. Maletín de lona de trabajo pesado. Juego de copas para tuercas rines con extensión de 1/2" macho x hembra, con copas de 3/4" x 13/16" y de 19 mm x 21 mm. Tres piezas en estuche de plástico termoformado. PISTOLA NEUMÁTICA DE 1/2". Velocidad en vacío 8.000 r.p.m., 400 lb-pie de torque máximo, máxima presión de aire: 6, 2 Bar, consumo de aire 113 l/m, entrada de aire 1/4", máx. medida tornillo M16. JUEGO DE COPAS DE IMPACTO CUADRANTE DE 1/2". 9 copas cortas en mm de 15, 17, 18, 19, 21, 22, 24, 27, 30 mm mas un extensor de 75 mm largo, empacado en caja metálica.</p>					
1		FOTOGRAFIA					
							
REQUERIMIENTOS DEL EQUIPO							
HIDRAULICAS	AGUA FRIA CONSUMO	N/A	DIAMETRO	N/A	ELECTRICIDAD	VOLTAJE	N/A
	AGUA CALIENTE CONSUMO	N/A	DIAMETRO	N/A		AMPERAJE	N/A
	AGUA DESTILADA	N/A	DIAMETRO	N/A			N/A
	DESAGUES	N/A	DIAMETRO	N/A		CONEXION UPS	N/A
GAS NATURAL	PRESION PSI	N/A	DIAMETRO	N/A	PUNTOS DE RED	N/A	
	CONSUMO BTU/HORA			N/A	AIRE COMPRIMIDO	PRESION PSI	N/A
VAPOR	PRESION PSI	N/A	DIAMETRO	N/A		CAUDAL CFM	N/A
	CONSUMO BTU/HORA			N/A	VIBRACIÓN	FRECUENCIA	N/A
VENTILACIÓN	NATURAL	X	MECÁNICA		SONIDO	DECIBELES	N/A
OTROS							
OBSERVACIONES							

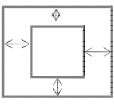

CARACTERIZACIÓN Y REQUERIMIENTOS TÉCNICOS EQUIPOS									
RED DE CONOCIMIENTO		CENTRO AGROINDUSTRIAL Y DE FORTALECIMIENTO EMPRESARIAL DE CASANARE - SEDE MONTERREY							
AMBIENTE DE FORMACIÓN		LABORATORIO METALMÉCANICA							
DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO									
NOMBRE DEL EQUIPO		Banco de trabajo metálico : 2 x 1,5 x 1,5 metros con superficie de trabajo calibre 16.			CANTIDAD		ZONA DE TRABAJO EQUIPO		
OBSERVACIONES					1				
MODELO O REFERENCIA									
DIMENSIONES				UBICACIÓN					
FRENTE (m)	ANCHO (m)	ALTO (m)	PESO (kg)	BANCO O MESÓN	PISO				
2.00	1.50	1.50			X				
OBSERVACIONES		Características del banco de trabajo : Firmeza: La mesa debe estar bien constituida y debe brindar la firmeza y fortaleza necesaria para la ejecución de trabajos sobre ella. Superficie: Para realizar tareas de manera cómoda y sin contratiempos, la mesa debe contar con una superficie considerable y libre de obstáculos. Compartimientos: para el resguardo seguro y ordenado de los accesorios y herramientas de trabajo, es muy importante que la mesa cuente con divisiones o compartimientos que permitan la ubicación de dichos instrumentos.							
FOTOGRAFIA									
									
REQUERIMIENTOS DEL EQUIPO									
HIDRAULICAS	AGUA FRIA CONSUMO		DIAMETRO		ELECTRICIDAD	VOLTAJE			
	AGUA CALIENTE CONSUMO		DIAMETRO			AMPERAJE			
	AGUA DESTILADA		DIAMETRO						
	DESAGUES		DIAMETRO			CONEXIÓN UPS			
GAS NATURAL	PRESION PSI		DIAMETRO		PUNTOS DE RED				
	CONSUMO BTU/HORA				AIRE COMPRIMIDO	PRESION PSI			
VAPOR	PRESION PSI		DIAMETRO		VIBRACIÓN	CAUDAL CFM			
	CONSUMO BTU/HORA					FRECUENCIA			
VENTILACIÓN	NATURAL		MECÁNICA		SONIDO	DECIBELES			
OTROS									
OBSERVACIONES									

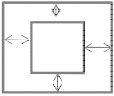

CARACTERIZACIÓN Y REQUERIMIENTOS TÉCNICOS EQUIPOS							
RED DE CONOCIMIENTO		CENTRO AGROINDUSTRIAL Y DE FORTALECIMIENTO EMPRESARIAL DE CASANARE - SEDE MONTERREY					
AMBIENTE DE FORMACIÓN		TALLER MANTENIMIENTO MECÁNICA AGROINDUSTRIAL CASANARE					
DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO							
NOMBRE DEL EQUIPO		GABINETE MÓVIL DE HERRAMIENTAS:		CANTIDAD		ZONA DE TRABAJO EQUIPO	
MARCA				1			
MODELO O REFERENCIA							
DIMENSIONES				UBICACIÓN			
LARGO (m)	ANCHO (m)	ALTO (m)	PESO (m)	BANCO O MESÓN	PISO		
					X		
OBSERVACIONES		<p>GABINETE MÓVIL DE HERRAMIENTAS: CON JUEGO DE HERRAMIENTAS 408 PIEZAS, TRES CAJONES CONTENIDO: (1) cuchillo de uso general (20) cuchillas de uso general (5) destornilladores (1) mango de destornillador magnético (60) destornilladores (6) destornilladores de precisión (11) juego de llaves hexagonales métricas (11) conjunto de hechizos SAE (1) Alicates de punta larga de 6 "(1) Alicates de 6" diagonales (1) Alicates de combinación de 6 "(1) Martillo de bola y peine de 16 oz (1) Cinta métrica de 7.5M (8 pies) (8) Llaves combinadas métricas: 8, 10, 11, Llaves combinadas SAE de 12, 13, 14, 15, 17 mm (8): 1/4", 5/16", 3/8", 7/16", 1/2", 9/16", 5/8", 3/4" (1) llave ajustable de 8" (1) extractor (55) kit de conectores (40) bridas para cables (90) kit de hardware (1) 1/4" mango de trinquete Dr. (1) 3/8" Dr Mango de trinquete (1) 1/2" Mango de trinquete Dr. (10) 1/4" 6 puntos Manguitos SAE Dr.: 5/32", 3/16", 7/32", 1/4", 9 / Sockets Dr. métricos de 32", 5/16", 11/32", 3/8", 7/16", 1/2" (10) 1/4" 6 puntos: 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 mm (10) 3/8" 6 puntos Conectores SAE Dr.: 1/4", 5/16", 3/8", 7/16", 1/2", 9 / 16", 5/8", 11/16", 3/4", 13/16" (11) 3/8" 6 puntos métricos Conectores Dr.: 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 17, 19 mm (8) 3/8" Tomas SAE Dr. de 12 puntos: 5/16", 3/8", 7/16", 1/2", 9/16", 5/8", 11/16", 3/4" (11) 3/8" 12 puntos métricos: 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 17, 19 mm (6) 1/2" 6 puntos Conectores SAE Dr.: 1/2", 9 / 16", 5/8", 11/16", 3/4", 7/8" (6) 1/2" 6 puntos métricos Conectores Dr.: 14, 15, 17, 18, 19, 21mm (1) Adaptador de 1/2" X 3/8" (1) Adaptador de 3/8" X 1/4" (1) Barra de extensión de 1/4" X3" (1) Barra de extensión de 3/8" X3" (1) 3 / Barra de extensión de 8" X6" (1) Barra de extensión de 1/2" X5" (2) Tomas de chispa de 3/8": 13/16", 5/8".</p>					
1		FOTOGRAFIA					
							
REQUERIMIENTOS DEL EQUIPO							
HIDRAULICAS	AGUA FRIA CONSUMO	N/A	DIAMETRO	N/A	ELECTRICIDAD	VOLTAJE	N/A
	AGUA CALIENTE CONSUMO	N/A	DIAMETRO	N/A		AMPERAJE	N/A
	AGUA DESTILADA	N/A	DIAMETRO	N/A			N/A
	DESAGUES	N/A	DIAMETRO	N/A		CONEXIÓN UPS	N/A
GAS NATURAL	PRESION PSI	N/A	DIAMETRO	N/A	PUNTOS DE RED	N/A	
	CONSUMO BTU/HORA			N/A	AIRE COMPRIMIDO	PRESION PSI	N/A
VAPOR	PRESION PSI	N/A	DIAMETRO	N/A		CAUDAL CFM	N/A
	CONSUMO BTU/HORA			N/A	VIBRACIÓN	FRECUENCIA	N/A
VENTILACIÓN	NATURAL	X	MECÁNICA		SONIDO	DECIBELES	N/A
OTROS							
OBSERVACIONES							

CARACTERIZACIÓN Y REQUERIMIENTOS TÉCNICOS EQUIPOS							
RED DE CONOCIMIENTO		CENTRO AGROINDUSTRIAL Y DE FORTALECIMIENTO EMPRESARIAL DE CASANARE - SEDE MONTERREY					
AMBIENTE DE FORMACIÓN		LABORATORIO METALMECANICA					
DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO							
NOMBRE DEL EQUIPO		CALENTADOR DE RODAMIENTOS POR INDUCCIÓN		CANTIDAD		ZONA DE TRABAJO EQUIPO	
OBSERVACIONES				1			
MODELO O REFERENCIA							
DIMENSIONES				UBICACIÓN		DIMENSIONES (m)	
LARGO (m)	ANCHO (m)	ALTO (m)	PESO (m)	BANCO O MESÓN	PISO	a	0.80
0.40	0.40	0.2	5	x		b	0.80
						c	0.80
						d	0.80
OBSERVACIONES		Calentador para rodamientos: con agujeros entre 20 y 300 mm, Voltaje : 120 V a 240 V , Frecuencia: 50-60 hz. Potencia : 350 Watos, Calentador portátil ligero y muy eficaz adecuado para rodamientos con un diámetro interior de entre 20 y 300 mm y un peso máximo de 5Kg. Equipado con controles de temperatura y tiempo , y desmagnetización automática.					
1		FOTOGRAFIA					
							
REQUERIMIENTOS DEL EQUIPO							
HIDRAULICAS	AGUA FRIA CONSUMO		DIÁMETRO		ELECTRICIDAD	VOLTAJE	
	AGUA CALIENTE CONSUMO		DIÁMETRO			AMPERAJE	
	AGUA DESTILADA		DIÁMETRO			CONEXIÓN UPS	
	DESAGUES		DIÁMETRO				
GAS NATURAL	PRESION PSI		DIÁMETRO		PUNTOS DE RED		
	CONSUMO BTU/HORA				AIRE COMPRIMIDO	PRESION PSI	
VAPOR	PRESION PSI		DIÁMETRO			CAUDAL CFM	
	CONSUMO BTU/HORA				VIBRACIÓN	FRECUENCIA	
VENTILACIÓN	NATURAL		MECANICA		SONIDO	DECIBELES	
OTROS							
OBSERVACIONES							

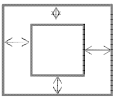
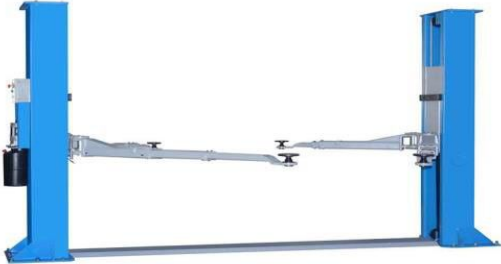
CARACTERIZACIÓN Y REQUERIMIENTOS TÉCNICOS EQUIPOS									
CENTRO DE FORMACION		MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO							
AMBIENTE DE FORMACION		TALLER MANTENIMIENTO MECÁNICA AGROINDUSTRIAL CASANARE							
DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO									
NOMBRE DEL EQUIPO		CIZALLA MANUAL DE BANCO PARA LAMINA			CANTIDAD		ZONA DE TRABAJO EQUIPO		
MARCA					1				
MODELO O REFERENCIA									
DIMENSIONES				UBICACIÓN		DIMENSIONES (m)			
FRENTE (m)	ANCHO (m)	ALTO (m)	PESO (kg)	BANCO O MESON	PISO	a	0.80		
2.70	0.77	1.13	360		X	b	0.80		
						c	0.80		
						d	0.80		
OBSERVACIONES		Especificaciones: Para chapas de acero (400 N/mm ²) de hasta 1,5 mm y trayectorias continuas hasta un ancho de 1.250 mm, Construcción robusta y estable de hierro fundido, Diseño abierto, lo que es adecuado para los cortes sin fin, Mesa de trabajo de hierro fundido de gran tamaño (1.300 x 600 mm), Tope de anchura de corte regulable a través de una manivela.							
1		FOTOGRAFÍAS							
									
REQUERIMIENTOS DEL EQUIPO									
HIDRAULICAS	AGUA FRÍA CONSUMO	N/A	DIÁMETRO	N/A	ELECTRICIDAD	VOLTAJE	N/A		
	AGUA CALIENTE CONSUMO	N/A	DIÁMETRO	N/A		AMPERAJE	N/A		
	AGUA DESTILADA	N/A	DIÁMETRO	N/A			N/A		
	DESAGUES	N/A	DIÁMETRO	N/A		CONEXIÓN UPS	N/A		
GAS NATURAL	PRESIÓN PSI	N/A	DIÁMETRO	N/A	PUNTOS DE RED	N/A			
	CONSUMO BTU/HORA				AIRE COMPRIMIDO	PRESIÓN PSI	N/A		
VAPOR	PRESIÓN PSI	N/A	DIÁMETRO	N/A		CAUDAL CFM	N/A		
	CONSUMO BTU/HORA			N/A	VIBRACIÓN	FRECUENCIA	N/A		
VENTILACIÓN	NATURAL	X	MECÁNICA		SONIDO	DECIBELES	N/A		
OTROS									
OBSERVACIONES		Con manual de operación y mantenimiento.							

CARACTERIZACIÓN Y REQUERIMIENTOS TÉCNICOS EQUIPOS							
RED DE CONOCIMIENTO		MECANICA INDUSTRIAL					
AMBIENTE DE FORMACIÓN		TALLER MANTENIMIENTO MECÁNICA AGROINDUSTRIAL CASANARE					
DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO							
NOMBRE DEL EQUIPO		Compresor de tornillo		CANTIDAD		ZONA DE TRABAJO EQUIPO	
OBSERVACIONES				1			
DIMENSIONES				UBICACIÓN			
LARGO PROFUND (m)	ANCHOFRENTE (m)	ALTO (m)	PESO (kg)	BANCO O MESÓN	PISO		
3.5	0.25	0.02	10		X		
OBSERVACIONES		Especificaciones: Potencia que oscila entre 3.0 y 610 kW y entregan caudales de 27 a 5100 m ³ /h aproximadamente a una presión de 8 bar. Las versiones de 14 bar también están diseñadas para entregar una producción de nitrógeno de 15 a 4970 m ³ de aire comprimido por hora y vienen con motor de 3.0 a 700 kW de potencia.					
FOTOGRAFÍAS							
1							
REQUERIMIENTOS DEL EQUIPO							
HIDRAULICAS	AGUA FRIA CONSUMO		DIAMETRO		ELECTRICIDAD	VOLTAJE	220/440v
	AGUA CALIENTE CONSUMO		DIAMETRO			AMPERAJE	
	AGUA DESTILADA		DIAMETRO			CONEXIÓN UPS	
	DESAGUES		DIAMETRO				
GAS NATURAL	PRESION PSI		DIAMETRO		PUNTOS DE RED		
	CONSUMO BTU/HORA				AIRE COMPRIMIDO	PRESION PSI	
VAPOR	PRESION PSI		DIAMETRO			CAUDAL CFM	
	CONSUMO BTU/HORA				VIBRACIÓN	FRECUENCIA	
VENTILACIÓN	NATURAL	X	MECÁNICA		SONIDO	DECIBELES	
OTROS							
OBSERVACIONES							

CARACTERIZACIÓN Y REQUERIMIENTOS TÉCNICOS EQUIPOS									
RED DE CONOCIMIENTO		MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO							
AMBIENTE DE FORMACIÓN		TALLER MANTENIMIENTO MECÁNICA AGROINDUSTRIAL CASANARE							
DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO									
NOMBRE DEL EQUIPO		COMPRESOR INDUSTRIAL			CANTIDAD		ZONA DE TRABAJO EQUIPO		
MARCA					1				
MODELO O REFERENCIA							DIMENSIONES (m)		
							a 0.80		
							b 0.80		
							c 0.80		
							d 0.80		
OBSERVACIONES		Especificaciones: 2 etapas, 250 litros, 5 hp, 150 psi, con mangueras, instalado, con accesorios y manual de operación							
FOTOGRAFÍAS									
									
REQUERIMIENTOS DEL EQUIPO									
HIDRAULICAS	AGUA FRIA CONSUMO		DIAMETRO		ELECTRICIDAD	VOLTAJE	220V		
	AGUA CALIENTE CONSUMO		DIAMETRO			AMPERAJE	5 HP		
	AGUA DESTILADA		DIAMETRO			RED REGULADA	N/A		
	DESAGUES		DIAMETRO			CONEXIÓN UPS	N/A		
GAS NATURAL	PRESION PSI		DIAMETRO		PUNTOS DE RED				
	CONSUMO BTU/HORA					AIRE COMPRIMIDO	PRESION PSI	150	
VAPOR	PRESION PSI	150	DIAMETRO		VIBRACIÓN	CAUDAL CFM	N/A		
	CONSUMO BTU/HORA					FRECUENCIA	N/A		
VENTILACIÓN	NATURAL		MECÁNICA		SONIDO	DECIBELES	N/A		
OTROS									
OBSERVACIONES									

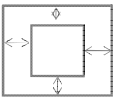

CARACTERIZACIÓN Y REQUERIMIENTOS TÉCNICOS EQUIPOS							
RED DE CONOCIMIENTO		MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO					
AMBIENTE DE FORMACIÓN		TALLER MANTENIMIENTO MECÁNICA AGROINDUSTRIAL CASANARE					
DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO							
NOMBRE DEL EQUIPO		DOBLADORA DE LAMINA		CANTIDAD		ZONA DE TRABAJO EQUIPO	
MARCA				1			
MODELO O REFERENCIA							
DIMENSIONES				UBICACIÓN			
LARGO (m)	ANCHO (m)	ALTO (m)	PESO (kg)	BANCO O MESÓN	PISO		
3.20	2.50	0.760	1050		X		
OBSERVACIONES		Dobladora de lámina de muelas capacidad lamina calibre 14 de 244 cm, espesor máximo de doblado 2.5 mm, ancho máximo de doblado 2500 mm, altura de la mesa de trabajo por encima del piso 760 mm, dimensión mínima global de la máquina, longitud (incluyendo el contrapeso) 3200 mm, ancho 915 mm, altura (incluyendo el contrapeso) 2800 mm, peso mínimo 1050 kg, otras características: muelas con dureza de 48 HRC segmentación profunda, accesorios incluidos: juego de muelas, ángulo liso, contra peso,					
1		FOTOGRAFÍAS					
							
REQUERIMIENTOS DEL EQUIPO							
HIDRAULICAS	AGUA FRIA CONSUMO	N/A	DIAMETRO	N/A	ELECTRICIDAD	VOLTAJE	220
	AGUA CALIENTE CONSUMO	N/A	DIAMETRO	N/A		AMPERAJE	11A
	AGUA DESTILADA	N/A	DIAMETRO	N/A		RED REGULADA	N/A
	DESAGUES	N/A	DIAMETRO	N/A		CONEXIÓN UPS	
GAS NATURAL	PRESION PSI	N/A	DIAMETRO	N/A	PUNTOS DE RED	N/A	
	CONSUMO BTU/HORA			N/A	AIRE COMPRIMIDO	PRESION PSI	N/A
VAPOR	PRESION PSI	N/A	DIAMETRO	N/A		CAUDAL CFM	N/A
	CONSUMO BTU/HORA				VIBRACIÓN	FRECUENCIA	N/A
VENTILACIÓN	NATURAL	X	MECÁNICA		SONIDO	DECIBELES	N/A
OTROS							
OBSERVACIONES							

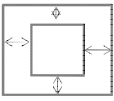

CARACTERIZACIÓN Y REQUERIMIENTOS TÉCNICOS EQUIPOS							
RED DE CONOCIMIENTO		MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO					
AMBIENTE DE FORMACIÓN		TALLER MANTENIMIENTO MECÁNICA AGROINDUSTRIAL CASANARE					
DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO							
NOMBRE DEL EQUIPO		DOBLADORA DE TUBO HIDRAULICA 3/8" A 4"		CANTIDAD		ZONA DE TRABAJO EQUIPO	
MARCA				1			
MODELO O REFERENCIA							
DIMENSIONES				UBICACIÓN			
LARGO (m)	ANCHO (m)	ALTO (m)	PESO (kg)	BANCO O MESÓN	PISO		
0.80	0.60	0.250	50	x			
OBSERVACIONES		DOBLADORA DE TUBO HIDRÁULICA: rango de 3/8" a 4", que incluya los sellos de los pistones, los soportes de esquina, moldes de doblado para cada diámetro, indicadores de ángulo de flexión, que permita en doblado de todo tipo doblado en frío. (Se requiere material y dimensiones mínimas y accesorios incluidos).					
FOTOGRAFÍAS							
							
REQUERIMIENTOS DEL EQUIPO							
HIDRAULICAS	AGUA FRIA CONSUMO	N/A	DIAMETRO	N/A	ELECTRICIDAD	VOLTAJE	230V
	AGUA CALIENTE CONSUMO	N/A	DIAMETRO	N/A		AMPERAJE	5A
	AGUA DESTILADA	N/A	DIAMETRO	N/A		RED REGULADA	N/A
	DESAGUES	N/A	DIAMETRO	N/A		CONEXION UPS	N/A
GAS NATURAL	PRESION PSI	N/A	DIAMETRO	N/A	PUNTOS DE RED	N/A	
	CONSUMO BTU/HORA			N/A	AIRE COMPRIMIDO	PRESION PSI	N/A
VAPOR	PRESION PSI	N/A	DIAMETRO	N/A	CAUDAL CFM	N/A	
	CONSUMO BTU/HORA			N/A	VIBRACIÓN	FRECUENCIA	N/A
VENTILACIÓN	NATURAL	N/A	MECÁNICA		SONIDO	DECIBELES	N/A
OTROS							
OBSERVACIONES		Con todos los accesorios para el doblado de tubos hasta 4" con manual de operación y mantenimiento en español.					

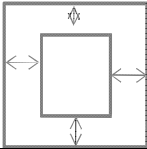


CARACTERIZACIÓN Y REQUERIMIENTOS TÉCNICOS EQUIPOS									
RED DE CONOCIMIENTO		MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO							
AMBIENTE DE FORMACIÓN		TALLER MANTENIMIENTO MECÁNICA AGROINDUSTRIAL CASANARE							
DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO									
NOMBRE DEL EQUIPO		ELEVADOR AUTOMOTRIZ DE 2 COLUMNAS DE 4,5 TON			CANTIDAD		ZONA DE TRABAJO EQUIPO		
MARCA					1				
MODELO O REFERENCIA									
DIMENSIONES				UBICACIÓN			DIMENSIONES (m)		
LARGO (m)	ANCHO (m)	ALTO (m)	PESO (kg)	BANCO O MESÓN	PISO		a	1.00	
3.05	3.46	2.84	2850		X		b	1.00	
							c	1.00	
							d	1.00	
OBSERVACIONES		Especificaciones: • Estructura de soporte para 4 apoyos, con platos endurecidos de alta resistencia y con cuatro adaptadores de altura. Capacidad de 4 Ton a brazo doble con un frente corto, parte posterior alargado, adecuado para vehículos con diferentes distancias de eje. Sellos de aceite de alta calidad. Válvula de aceite anti-explotión, bloqueo mecánico, auto-bloqueo hidráulico, ayuda auto-bloqueo de brazo. Altura de elevación hasta 1900 mm. Todo un diseño más adecuado para montaje de llantas, reparación de chasis, cambio de aceite, inspección visual del vehículo, etc.							
FOTOGRAFÍAS									
									
REQUERIMIENTOS DEL EQUIPO									
HIDRAULICAS	AGUA FRIA CONSUMO	N/A	DIÁMETRO	N/A	ELECTRICIDAD	VOLTAJE	220		
	AGUA CALIENTE CONSUMO	N/A	DIÁMETRO	N/A		AMPERAJE	10,1 A		
	AGUA DESTILADA	N/A	DIÁMETRO	N/A		RED REGULADA	N/A		
	DESAGUES	N/A	DIÁMETRO	N/A		CONEXIÓN UPS	N/A		
GAS NATURAL	PRESION PSI	N/A	DIÁMETRO	N/A	PUNTOS DE RED	N/A			
	CONSUMO BTU/HORA	N/A			AIRE COMPRIMIDO	PRESION PSI	N/A		
VAPOR	PRESION PSI	N/A	DIÁMETRO	N/A	VIBRACIÓN	CAUDAL CFM	N/A		
	CONSUMO BTU/HORA	N/A				FRECUENCIA	N/A		
VENTILACIÓN	NATURAL	X	MECÁNICA		SONIDO	DECIBELES	N/A		
OTROS									
OBSERVACIONES		Instalado con manuales de operación y mantenimiento en español.							

CARACTERIZACIÓN Y REQUERIMIENTOS TÉCNICOS EQUIPOS							
RED DE CONOCIMIENTO		MECANICA INDUSTRIAL					
AMBIENTE DE FORMACIÓN		soldadura					
DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO							
NOMBRE DEL EQUIPO		Equipo de Soldadura Multiproceso		CANTIDAD		ZONA DE TRABAJO EQUIPO	
MARCA				3			
MODELO O REFERENCIA							
DIMENSIONES				UBICACIÓN			
LARGO/PROFUND (m)	ANCHO/FRENTE (m)	ALTO (m)	PESO (kg)	BANCO O MESÓN	PISO		
0.84	0.51	0.67	249		X		
OBSERVACIONES		EQUIPO DE SOLDADURA MULTIPROCESO: Con alta frecuencia de corriente (HF) alterna y continúa con antorcha mig aluminio y mig acero, antorcha tig, manómetros para co2, Argón y mezcla manceras acoples y pedal para regular amperaje. Tensión de alimentación de 220 V (+o - 10%), Frecuencia: 50/60 Hz, Rango de Amperaje: de 2 a 420A; con alimentador Tipo Maletín.					
1		FOTOGRAFÍAS					
REQUERIMIENTOS DEL EQUIPO							
HIDRAULICAS	AGUA FRIA CONSUMO		DIAMETRO		ELECTRICIDAD	VOLTAJE	230/460
	AGUA CALIENTE CONSUMO		DIAMETRO			AMPERAJE	60Hz: 450A/38V/100%
	AGUA DESTILADA		DIAMETRO			RED REGULADA	
	DESAGUES		DIAMETRO			CONEXIÓN UPS	
GAS NATURAL	PRESION PSI		DIAMETRO		PUNTOS DE RED	gas mezcla y argón	
	CONSUMO BTU/HORA					AIRE COMPRIMIDO	PRESION PSI
VAPOR	PRESION PSI		DIAMETRO		VIBRACIÓN	CAUDAL CFM	
	CONSUMO BTU/HORA					FRECUENCIA	
VENTILACIÓN	NATURAL	X	MECÁNICA		SONIDO	DECIBELES	
OTROS							
OBSERVACIONES		Tomado de http://www.lincolnelectric.com.co/					

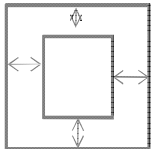

CARACTERIZACIÓN Y REQUERIMIENTOS TÉCNICOS EQUIPOS							
RED DE CONOCIMIENTO		CENTRO AGROINDUSTRIAL Y DE FORTALECIMIENTO EMPRESARIAL DE CASANARE					
AMBIENTE DE FORMACIÓN		LABORATORIO METALMECÁNICA					
DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO							
NOMBRE DEL EQUIPO		EQUIPO DE SOLDADURA MULTIPROCESO: 350 Amperios con inversor tipo maletín		CANTIDAD		ZONA DE TRABAJO EQUIPO	
MARCA				3			
MODELO O REFERENCIA							
DIMENSIONES			UBICACIÓN				
FRENTE (m)	ANCHO (m)	ALTO (m)	PESO (kg)	BANCO O MESÓN	PISO		
	30.00	50.00	27.2		X	b	0.30
OBSERVACIONES		Equipo de soldadura multipropósito de 350 Amperios con inversor tipo maletín, incluir regulador y manguera (3.8m) Pinza de masa Tweco 200A (3m) Antorcha MIG 250A (4.6m) Guía de salida (0.6 mm), puntas de contacto (0.8/0.9/1.2 mm) Rodillos V(0.6/ 0.8/0.9/ 1.2 mm), rodillos para alambre tubulares (1.2mm) Porta electrodo 200A (4m). Fases 1-3, Voltaje de entrada : 200 - 415 V, Frecuencia: 50/60 Hz, Pinza para electrodo, Pinza MIG, Pinza TIG, con todos los accesorios.					
FOTOGRAFÍAS							
1							
REQUERIMIENTOS DEL EQUIPO							
HIDRAULICAS	AGUA FRIA CONSUMO		DIAMETRO		ELECTRICIDAD	VOLTAJE	
	AGUA CALIENTE CONSUMO		DIAMETRO			AMPERAJE	
	AGUA DESTILADA		DIAMETRO			RED REGULADA	
	DESAGUES		DIAMETRO			CONEXIÓN UPS	
GAS NATURAL	PRESION PSI		DIAMETRO		PUNTOS DE RED		
	CONSUMO BTU/HORA					AIRE COMPRIMIDO	PRESION PSI
VAPOR	PRESION PSI		DIAMETRO		VIBRACIÓN	CAUDAL CFM	
	CONSUMO BTU/HORA					FRECUENCIA	
VENTILACIÓN	NATURAL		MECÁNICA		SONIDO	DECIBELES	
OTROS							
OBSERVACIONES							

CARACTERIZACIÓN Y REQUERIMIENTOS TÉCNICOS EQUIPOS							
RED DE CONOCIMIENTO		CENTRO AGROINDUSTRIAL Y DE FORTALECIMIENTO EMPRESARIAL DE CASANARE					
AMBIENTE DE FORMACIÓN		TALLER MANTENIMIENTO MECANICA AGROINDUSTRIAL CASANARE					
DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO							
NOMBRE DEL EQUIPO		EQUIPO (OXICORTE) OXIACETILENO		CANTIDAD		ZONA DE TRABAJO EQUIPO	
MARCA				2			
MODELO O REFERENCIA							
DIMENSIONES				UBICACIÓN			
LARGO (m)	ANCHO (m)	ALTO (m)	PESO (kg)	BANCO O MESÓN	PISO		
0.9	0.70	0.20	12		X		
OBSERVACIONES		EQUIPO OXICORTE (OXIACETILENO). TRABAJO PESADO. Incluye manómetros, boquillas, cortador, mezclador, 4 metros manguera gemela, chispero y gafas. MANUALES DE OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO EN ESPAÑOL.					
1		FOTOGRAFÍAS					
							
REQUERIMIENTOS DEL EQUIPO							
HIDRAULICAS	AGUA FRIA CONSUMO	N/A	DIAMETRO	N/A	ELECTRICIDAD	VOLTAJE	N/A
	AGUA CALIENTE CONSUMO	N/A	DIAMETRO	N/A		AMPERAJE	N/A
	AGUA DESTILADA	N/A	DIAMETRO	N/A		RED REGULADA	N/A
	DESAGUES	N/A	DIAMETRO	N/A		CONEXIÓN UPS	N/A
GAS NATURAL	PRESION PSI	N/A	DIAMETRO	N/A	PUNTOS DE RED	N/A	
	CONSUMO BTU/HORA			N/A		AIRE COMPRIMIDO	PRESION PSI
VAPOR	PRESION PSI	N/A	DIAMETRO	N/A		CAUDAL CFM	N/A
	CONSUMO BTU/HORA			N/A	VIBRACIÓN	FRECUENCIA	N/A
VENTILACIÓN	NATURAL		MECANICA		SONIDO	DECIBELES	N/A
OTROS							
OBSERVACIONES		Los cilindros los aporta el distribuidor de gases Incluye manómetros, boquillas, cortador, mezclador, 4 metros manguera gemela, chispero y gafas					

CARACTERIZACIÓN Y REQUERIMIENTOS TÉCNICOS EQUIPOS							
RED DE CONOCIMIENTO		MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO					
AMBIENTE DE FORMACIÓN		TALLER MANTENIMIENTO MECANICA AGROINDUSTRIAL CASANARE					
DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO							
NOMBRE DEL EQUIPO		EQUIPO DE CORTE POR PLASMA		CANTIDAD		ZONA DE TRABAJO EQUIPO	
MARCA				1			
MODELO O REFERENCIA							
DIMENSIONES				UBICACIÓN			
LARGO (m)	ANCHO (m)	ALTO (m)	PESO (kg)	BANCO O MESÓN	PISO		
1.3	1.30	1.30	4.9		X		
OBSERVACIONES		<p>Maquina para corte de 1/2 pulg con soplete mecanico, y con soplete manual de 3/4 a 1 pulg , Rango de salida de corte de 20 a 60 amp DC, la potencia de entrada para un rango de 200 hasta 600 voltios, fase simple o tres fases, 50 o 60 Hertz. incluye soplete manual 7.5 mts de cable, manometro de presión y regulador de aire, Separador i de agua interno, Pinza de tierra y cable, insumos de repuesto y cable de alimentación de entrada.</p> <p>Pieza Rango 20-60 AMP Cap. de corte 3/4 a 1 Pulg.</p>					
1		FOTOGRAFÍAS					
							
REQUERIMIENTOS DEL EQUIPO							
HIDRAULICAS	AGUA FRIA CONSUMO	N/A	DIAMETRO	N/A	ELECTRICIDAD	VOLTAJE	230V
	AGUA CALIENTE CONSUMO	N/A	DIAMETRO	N/A		AMPERAJE	40 A
	AGUA DESTILADA	N/A	DIAMETRO	N/A		RED REGULADA	N/A
	DESAGUES	N/A	DIAMETRO	N/A		CONEXION UPS	N/A
GAS NATURAL	PRESION PSI	N/A	DIAMETRO	N/A	PUNTOS DE RED	N/A	
	CONSUMO BTU/HORA			N/A		AIRE COMPRIMIDO	PRESION PSI
VAPOR	PRESION PSI	N/A	DIAMETRO	N/A	VIBRACIÓN	CAUDAL CFM	N/A
	CONSUMO BTU/HORA			N/A		FRECUENCIA	N/A
VENTILACIÓN	NATURAL		MECÁNICA	X	SONIDO	DECIBELES	N/A
OTROS							
OBSERVACIONES							

CARACTERIZACIÓN Y REQUERIMIENTOS TÉCNICOS EQUIPOS									
RED DE CONOCIMIENTO		MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO							
AMBIENTE DE FORMACIÓN		TALLER MANTENIMIENTO MECANICA AGROINDUSTRIAL CASANARE							
DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO									
NOMBRE DEL EQUIPO		ESMERIL DE BANCO 8 " : Potencia 3/4hp 3600 Rpm			CANTIDAD		ZONA DE TRABAJO EQUIPO		
MARCA					1				
MODELO O REFERENCIA							DIMENSIONES (m)		
DIMENSIONES				UBICACIÓN					
LARGO (m)	ANCHO (m)	ALTO (m)	PESO (kg)	BANCO O MESÓN	PISO				
0.45	0.3	0.27	17		X				
OBSERVACIONES		POTENCIA 3/4 HP, VELOCIDAD 3600 rpm, DIAMETRO DE LA PIEDRA 200mm, DIAMETRO DEL EJE 5/8 pulgadas, LLAVES DE AJUSTE, SE LE DEBE CONSTRUIR SU BASE PARA FIJARLOS AL PISO, EQUIPADO CON PIEDRAS DESBASTE ,ACABADO Y HERRAMENTAL CON MANUAL DE OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO.							
1 FOTOGRAFÍAS									
 									
REQUERIMIENTOS DEL EQUIPO									
HIDRAULICAS	AGUA FRIA CONSUMO		DIAMETRO	N/A	ELECTRICIDAD	VOLTAJE	110-220		
	AGUA CALIENTE CONSUMO		DIAMETRO	N/A		AMPERAJE	3/4 HP/ 5A		
	AGUA DESTILADA		DIAMETRO	N/A		RED REGULADA	N/A		
	DESAGUES		DIAMETRO	N/A		CONEXION UPS	N/A		
GAS NATURAL	PRESION PSI		DIAMETRO	N/A	PUNTOS DE RED	N/A			
	CONSUMO BTU/HORA			N/A	AIRE COMPRIMIDO	PRESION PSI	N/A		
VAPOR	PRESION PSI		DIAMETRO	N/A		CAUDAL CFM	N/A		
	CONSUMO BTU/HORA			N/A	VIBRACIÓN	FRECUENCIA	3600 RPM		
VENTILACIÓN	NATURAL	X	MECANICA		SONIDO	DECIBELES	N/A		
OTROS									
OBSERVACIONES									

CARACTERIZACIÓN Y REQUERIMIENTOS TÉCNICOS EQUIPOS							
RED DE CONOCIMIENTO		MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO					
AMBIENTE DE FORMACIÓN		TALLER MANTENIMIENTO MECANICA AGROINDUSTRIAL CASANARE					
DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO							
NOMBRE DEL EQUIPO		EXTRACTOR DE HUMO PORTATIL		CANTIDAD		ZONA DE TRABAJO EQUIPO	
MARCA				3			
MODELO O REFERENCIA							
DIMENSIONES				UBICACIÓN			
LARGO (m)	ANCHO (m)	ALTO (m)	PESO (kg)	BANCO O MESÓN	PISO		
0.91	1.37	0.92	150	x			
OBSERVACIONES		<p>Características Superiores</p> <p>Sistema Arrestador de Chispas de Tres Etapas: Captura de partículas calientes antes de que pueda entrar en la cámara de filtración. Fuerte Capacidad de Extracción de Corriente de Respaldo (Backdraft) (80%) y de Corriente Descendente (Downdraft) (20%) : Ideal para soldadura, desbaste y corte por plasma de servicio ligero. Fácil mantenimiento: Todos los controles y las puertas se encuentran en la parte frontal para tener acceso completo a los filtros y a los colectores de extracción. Aprobado por UL® y CSA</p> <p>Limpieza en el entorno de trabajo: Extrayendo los humos de soldadura desde la fuente. Procesos</p> <p>Electrodo Revestido, TIG, MIG, Alambre Tubular, Corte por Plasma, Desbaste (no se recomienda para desbaste de aluminio, magnesio).</p>					
FOTOGRAFÍAS							
1							
REQUERIMIENTOS DEL EQUIPO							
HIDRAULICAS	AGUA FRIA CONSUMO	N/A	DIAMETRO	N/A	ELECTRICIDAD	VOLTAJE	220v
	AGUA CALIENTE CONSUMO	N/A	DIAMETRO	N/A		AMPERAJE	11A
	AGUA DESTILADA	N/A	DIAMETRO	N/A		RED REGULADA	N/A
	DESAGUES	N/A	DIAMETRO	N/A		CONEXIÓN UPS	N/A
GAS NATURAL	PRESION PSI	N/A	DIAMETRO	N/A	PUNTOS DE RED	N/A	
	CONSUMO BTU/HORA			N/A	AIRE COMPRIMIDO	PRESION PSI	N/A
VAPOR	PRESION PSI			N/A		CAUDAL CFM	N/A
	CONSUMO BTU/HORA			N/A	VIBRACIÓN	FRECUENCIA	60 Hz
VENTILACIÓN	NATURAL	X	MECANICA		SONIDO	DECIBELES	N/A
OTROS							
OBSERVACIONES		maunual de operación y mantenimiento					

CARACTERIZACIÓN Y REQUERIMIENTOS TÉCNICOS EQUIPOS							
RED DE CONOCIMIENTO		MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO					
AMBIENTE DE FORMACIÓN		TALLER MANTENIMIENTO MECANICA AGROINDUSTRIAL CASANARE					
DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO							
NOMBRE DEL EQUIPO		FLUJOMETRO		CANTIDAD		ZONA DE TRABAJO EQUIPO	
MARCA				1			
MODELO O REFERENCIA						DIMENSIONES (m)	
DIMENSIONES				UBICACIÓN			
LARGO (m)	ANCHO (m)	ALTO (m)	PESO (kg)	BANCO O MESÓN	PISO	a	0.80
00,30	0.18	0.30	10	x		b	0.80
						c	0.80
						d	0.80
OBSERVACIONES		Flujometro: Con su respectiva manguera para mezcla y co2 regulador y con 10 metros de manguera con sus respectivos acoples.					
FOTOGRAFÍAS							
1							
REQUERIMIENTOS DEL EQUIPO							
HIDRAULICAS	AGUA FRIA CONSUMO	N/A	DIAMETRO	N/A	ELECTRICIDAD	VOLTAJE	230
	AGUA CALIENTE CONSUMO	N/A	DIAMETRO	N/A		AMPERAJE	6 KW
	AGUA DESTILADA	N/A	DIAMETRO	N/A		RED REGULADA	N/A
	DESAGUES	N/A	DIAMETRO	N/A		CONEXION UPS	N/A
GAS NATURAL	PRESION PSI	N/A	DIAMETRO	N/A	PUNTOS DE RED	N/A	
	CONSUMO BTU/HORA	N/A		AIRE COMPRIMIDO	PRESION PSI	N/A	
VAPOR	PRESION PSI		DIAMETRO	N/A	VIBRACIÓN	CAUDAL CFM	N/A
	CONSUMO BTU/HORA	N/A		FRECUENCIA		N/A	
VENTILACIÓN	NATURAL	X	MECÁNICA		SONIDO	DECIBELES	N/A
OTROS							
OBSERVACIONES		con su respectiva manguera para mezcla y co2 regulador con flujometro con 10 metros de manguera con sus respectivos acoples, DIMENSIONES MINIMAS CON MANUALES DE INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO					

CARACTERIZACIÓN Y REQUERIMIENTOS TÉCNICOS EQUIPOS									
RED DE CONOCIMIENTO		MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO							
AMBIENTE DE FORMACIÓN		TALLER MANTENIMIENTO MECANICA AGROINDUSTRIAL CASANARE							
DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO									
NOMBRE DEL EQUIPO				FRESADORA 3VH		CANTIDAD		ZONA DE TRABAJO EQUIPO	
MARCA						1			
ORIGEN DE FABRICACION									
DIMENSIONES				UBICACIÓN					
LARGO (mm)	ANCHO (mm)	ALTO (mm)	PESO (kg)	BANCO O MESÓN	PISO				
1700.00	1580.00	2300.00	1000		X				
RECORRIDO EJE X	RECORRIDO EJE Y	RECORRIDO EJE Z	RECORRIDO HUSILLO	RPM MAX-MIN	DIAMETRO DEL HUSILLO	POTENCIA	TAMAÑO DE LA MESA	PESO MAX DE LA MESA	
825mm	400mm	406mm	150mm	60-4200	85mm	3HP	254x1270mm	260 Kg	
OBSERVACIONES		<p>FRESADORA 3VH: dimensiones de la mesa 254x1270mm mínimo, recorrido longitudinal 890mm mínimo, recorrido transversal 384mm mínimo, recorrido vertical 407mm mínimo, velocidades de 70 a 4200 RPM, potencia del motor principal 3HP, 220v, eje del usillo de 30 mm. mínimo. con todos los accesorios y herramientas para utilizar. EQUIPADA CON PRESNA KURT, MESA DE LA FRESADORA CON GUIAS PRISMATICAS Y CON HUSILLO NT 40 CON MANUALES DE OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO , INSTALADA Y PROBADA.</p>							
FOTOGRAFÍAS									
1	FOTOGRAFÍA SUPERIOR				2	FOTOGRAFÍA FRONTAL			
3	FOTOGRAFÍA LATERAL				4	PERSPECTIVA			
REQUERIMIENTOS DEL EQUIPO									
HIDRAULICAS	AGUA FRIA CONSUMO		DIAMETRO		ELECTRICIDAD	VOLTAJE	220		
	AGUA CALIENTE CONSUMO		DIAMETRO			AMPERAJE	8.5		
	AGUA DESTILADA		DIAMETRO			FRECUENCIA	60 Hz		
	DESAGUES		DIAMETRO			FASE	TRIFASICA		
GAS NATURAL	PRESION PSI	NO APLICA	DIAMETRO	NO APLICA		N/A			
	CONSUMO BTU/HORA		NO APLICA						
VAPOR	PRESION PSI	NO APLICA	DIAMETRO	NO APLICA	AIRE COMPRIMIDO	PRESION PSI	NO APLICA		
	CONSUMO BTU/HORA		NO APLICA		VIBRACIÓN	CAUDAL CFM	NO APLICA		
VENTILACIÓN	NATURAL	NO APLICA	MECANICA	NO APLICA	SONIDO	FRECUENCIA	N/A		
						DECIBELES	N/A		
OTROS									
OBSERVACIONES									

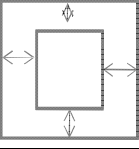

CARACTERIZACIÓN Y REQUERIMIENTOS TÉCNICOS EQUIPOS							
RED DE CONOCIMIENTO		MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO					
AMBIENTE DE FORMACIÓN		TALLER MANTENIMIENTO MECANICA AGROINDUSTRIAL CASANARE					
DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO							
NOMBRE DEL EQUIPO		Kit de gaigas de inspección de soldadura		CANTIDAD		ZONA DE TRABAJO EQUIPO	
OBSERVACIONES				1			
DIMENSIONES				UBICACIÓN			
LARGO/PROFUD (m)	ANCHO/FRENTE (m)	ALTO (m)	PESO (kg)	BANCO O MESÓN	PISO	DIMENSIONES (m)	
3.50	0.25	0.02	10		X	a	0.8
						b	0.8
						c	0.8
						d	0.8
OBSERVACIONES		Kit Includes: V-Wac Gauge (Gal-5) Fillet Weld Gauge (GAL-8) WTPS / Block (GAL-7) Bridgecam Gauge (GAL-4) Economy HI-LO Gauge (GAL-2) HI-LO Gauge (GAL-1) AWS Gauge (GAL-6) Skew-T Fillet Weld Gauge w/ Calculator (GAL-9C) Adj Fillet Weld Gauge (GAL-3) 6" Starrett Scale Telescoping Mirror Micrometer with Ball Magnifier Brief Case with Lock and Key Measures 18" x 12 1/2" x 3"					
FOTOGRAFÍAS							
1	FOTOGRAFÍA SUPERIOR			2	FOTOGRAFÍA FRONTAL		
3	FOTOGRAFÍA LATERAL			4	PERSPECTIVA		
							
REQUERIMIENTOS DEL EQUIPO							
HIDRAULICAS	AGUA FRIA CONSUMO		DIAMETRO		ELECTRICIDAD	VOLTAJE	
	AGUA CALIENTE CONSUMO		DIAMETRO			AMPERAJE	
	AGUA DESTILADA		DIAMETRO			FRECUENCIA	
	DESAGUES		DIAMETRO			FASE	
GAS NATURAL	PRESION PSI		DIAMETRO				
	CONSUMO BTU/HORA						
VAPOR	PRESION PSI		DIAMETRO		AIRE COMPRIMIDO	PRESION PSI	
	CONSUMO BTU/HORA					CAUDAL CFM	
VENTILACIÓN	NATURAL	X	MECÁNICA		VIBRACIÓN	FRECUENCIA	
OTROS					SONIDO	DECIBELES	
OBSERVACIONES		Tomado de http://www.bluemetric.mx/					

CARACTERIZACIÓN Y REQUERIMIENTOS TÉCNICOS EQUIPOS								
RED DE CONOCIMIENTO		MECANICA INDUSTRIAL						
AMBIENTE DE FORMACIÓN		soldadura						
DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO								
NOMBRE DEL EQUIPO				Kit de rodillos 0.035,0,045 y 0.068 MIG/MAG		CANTIDAD	ZONA DE TRABAJO EQUIPO	
OBSERVACIONES						1		
DIMENSIONES				UBICACIÓN		DIMENSIONES (m)		
LARGO/PROFUD (m)	ANCHO/FRENTE (m)	ALTO (m)	PESO (kg)	BANCO O MESÓN	PISO	a		0.8
1.2	1	2	50		X	b	0.8	
OBSERVACIONES				KIT DE RODILLOS: 0.035, 0.045 y 0.068 MIG/MAG ,debe ser compatible con el equipo de alta frecuencia (HF) multi proceso ,el kit de rodillos es para varillas acorde al alimentador tipo maletín.				
FOTOGRAFÍAS								
1	FOTOGRAFÍA SUPERIOR				2	FOTOGRAFÍA FRONTAL		
3	FOTOGRAFÍA LATERAL				4	PERSPECTIVA		
REQUERIMIENTOS DEL EQUIPO								
HIDRAULICAS	AGUA FRIA CONSUMO		DIÁMETRO		ELECTRICIDAD	VOLTAJE		
	AGUA CALIENTE CONSUMO		DIÁMETRO			AMPERAJE		
	AGUA DESTILADA		DIÁMETRO			FRECUENCIA		
	DESAGUES		DIÁMETRO			FASE		
GAS NATURAL	PRESION PSI		DIÁMETRO		AIRE COMPRIMIDO	PRESION PSI		
	CONSUMO BTU/HORA					CAUDAL CFM		
VAPOR	PRESION PSI		DIÁMETRO		VIBRACIÓN	FRECUENCIA		
	CONSUMO BTU/HORA					DECIBELES		
VENTILACIÓN	NATURAL	X	MECANICA		SONIDO			
OTROS								
OBSERVACIONES		Tomado de http://spanish.alibaba.com						

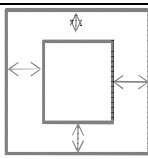

CARACTERIZACIÓN Y REQUERIMIENTOS TÉCNICOS EQUIPOS							
RED DE CONOCIMIENTO		MECANICA INDUSTRIAL					
AMBIENTE DE FORMACIÓN		soldadura					
DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO							
NOMBRE DEL EQUIPO		Regulador con flujometro		CANTIDAD		ZONA DE TRABAJO EQUIPO	
MARCA				2			
MODELO O REFERENCIA							
DIMENSIONES				UBICACIÓN		DIMENSIONES (m)	
LARGO/PROFUD (m)	ANCHO/FRENTE (m)	ALTO (m)	PESO (kg)	BANCO O MESÓN	PISO	a	1.00
				X		b	1.00
						c	1.00
						d	1.00
OBSERVACIONES		con 10 metros de mangera con sus respectivos acoples registro de valores pico, min/máx. de 1 ms. Cables protegidos,					
FOTOGRAFIAS							
1	FOTOGRAFÍA SUPERIOR			2	FOTOGRAFÍA FRONTAL		
3	FOTOGRAFÍA LATERAL			4	PERSPECTIVA		
REQUERIMIENTOS DEL EQUIPO							
HIDRAULICAS	AGUA FRIA CONSUMO	N/A	DIAMETRO	N/A	ELECTRICIDAD	VOLTAJE	230
	AGUA CALIENTE CONSUMO	N/A	DIAMETRO	N/A		AMPERAJE	6 Kw
	AGUA DESTILADA	N/A	DIAMETRO	N/A		FRECUENCIA	N/A
	DESAGUES	N/A	DIAMETRO	N/A		FASE	N/A
GAS NATURAL	PRESION PSI	N/A	DIAMETRO	N/A	N/A		
	CONSUMO BTU/HORA	N/A			AIRE COMPRIMIDO	PRESION PSI	N/A
VAPOR	PRESION PSI	N/A	DIAMETRO	N/A		CAUDAL CFM	N/A
	CONSUMO BTU/HORA	N/A			VIBRACIÓN	FRECUENCIA	N/A
VENTILACIÓN	NATURAL	X	MECÁNICA		SONIDO	DECIBELES	N/A
OTROS							
OBSERVACIONES		con su respectiva mangera para mezcla y co2 regulador con flujometro con 10 metros de mangera con sus respectivos acoples, DIMENSIONES MINIMAS CON MANUALES DE INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO					

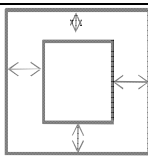

CARACTERIZACIÓN Y REQUERIMIENTOS TÉCNICOS EQUIPOS										
RED DE CONOCIMIENTO			MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO							
AMBIENTE DE FORMACIÓN			TALLER MANTENIMIENTO MECANICA AGROINDUSTRIAL CASANARE							
DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO										
NOMBRE DEL EQUIPO			MOTORTOOL 1/4"			CANTIDAD		ZONA DE TRABAJO EQUIPO		
MARCA						2				
ORIGEN DE FABRICACION										
DIMENSIONES				UBICACIÓN				DIMENSIONES (m)		
LARGO (m)	ANCHO (m)	ALTO (m)	PESO (kg)	BANCO O MESON	PISO			a	0.80	
0.25	0.10	0.10	8		X			b	0.80	
								c	0.80	
								d	0.80	
OBSERVACIONES			<p>MOTORTOOL 1/4" : Motor 400w- 25000 RPM , 120 V, si escobillas para una larga vida útil del motor y sin cambios de escobillas para un rango de velocidad , durante todo tipo de aplicaciones . Botón de bloqueo del husillo para un cambio rápido de accesorios Pinza de precisión de 1/4" con maguto reductor de 1/8 " para mayor resistencia de agarre y permite al usuario operar accesorios de eje de 1/4" y 1/8 " Con manual de operación y mantenimiento, con llave y juego de muelas abrasivas y herramienta.</p>							
FOTOGRAFÍAS										
1	FOTOGRAFÍA SUPERIOR				2	FOTOGRAFÍA FRONTAL				
3	FOTOGRAFÍA LATERAL				4	PERSPECTIVA				
REQUERIMIENTOS DEL EQUIPO										
HIDRAULICAS	AGUA FRIA CONSUMO	N/A	DIÁMETRO	N/A	ELECTRICIDAD	VOLTAJE	120			
	AGUA CALIENTE CONSUMO	N/A	DIÁMETRO	N/A		AMPERAJE	4,6 A			
	AGUA DESTILADA	N/A	DIÁMETRO	N/A		FRECUENCIA	N/A			
	DESAGUES	N/A	DIÁMETRO	N/A		FASE	N/A			
GAS NATURAL	PRESION PSI	N/A	DIÁMETRO	N/A	PUNTOS DE RED					
	CONSUMO BTU/HORA									
VAPOR	PRESION PSI	N/A	DIÁMETRO	N/A	AIRE COMPRIMIDO	PRESION PSI	N/A			
	CONSUMO BTU/HORA				CAUDAL CFM		N/A			
VENTILACIÓN	NATURAL	X	MECANICA		VIBRACIÓN	FRECUENCIA	N/A			
					SONIDO	DECIBELES	N/A			
OTROS										
OBSERVACIONES			Con paquete de muelas abrasivas y herramental							

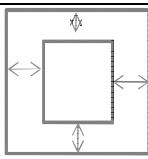

CARACTERIZACIÓN Y REQUERIMIENTOS TÉCNICOS EQUIPOS										
RED DE CONOCIMIENTO			MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO							
AMBIENTE DE FORMACIÓN			TALLER MANTENIMIENTO MECANICA AGROINDUSTRIAL CASANARE							
DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO										
NOMBRE DEL EQUIPO			MULTIMETRO DIGITAL			CANTIDAD		ZONA DE TRABAJO EQUIPO		
MARCA						1				
ORIGEN DE FABRICACION										
DIMENSIONES				UBICACIÓN						
LARGO (m)	ANCHO (m)	ALTO (m)	PESO (kg)	BANCO O MESÓN	PISO					
0.11	0.07	0.25	0.5		X					
OBSERVACIONES			con protección de sobrecarga y funciones de medida así como DCV, ACV, DCA, ACA, resistencias , capacidad, diodos, selección automatica ac/dc,mV DC,Rango 600.0 mV, resolución 0.1 mV,baja impedancia de entrada, CON MANUALES DE OPERACIÓN							
FOTOGRAFÍAS										
1	FOTOGRAFÍA SUPERIOR			2		FOTOGRAFÍA FRONTAL				
3	FOTOGRAFÍA LATERAL			4		PERSPECTIVA				
REQUERIMIENTOS DEL EQUIPO										
HIDRAULICAS	AGUA FRIA CONSUMO	N/A	DIÁMETRO	N/A	ELECTRICIDAD	VOLTAJE	N/A			
	AGUA CALIENTE CONSUMO	N/A	DIÁMETRO	N/A		AMPERAJE	N/A			
	AGUA DESTILADA	N/A	DIÁMETRO	N/A		FRECUENCIA	N/A			
	DESAGUES	N/A	DIÁMETRO	N/A		FASE	N/A			
GAS NATURAL	PRESION PSI	N/A	DIÁMETRO	N/A	PUNTOS DE RED					
	CONSUMO BTU/HORA									
VAPOR	PRESION PSI	N/A	DIÁMETRO	N/A	AIRE COMPRIMIDO	PRESION PSI	N/A			
	CONSUMO BTU/HORA					CAUDAL CFM	N/A			
VENTILACIÓN	NATURAL	X	MECÁNICA		VIBRACIÓN	FRECUENCIA	N/A			
						SONIDO	DECIBELES	N/A		
OTROS										
OBSERVACIONES			con protección de sobrecarga y funciones de medida así como DCV, ACV, DCA, ACA, resistencias , capacidad, diodos, selección automatica ac/dc,mV DC,Rango 600.0 mV, resolución 0.1 mV,baja impedancia de entrada, CON MANUALES DE OPERACIÓN							

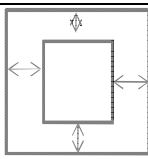

CARACTERIZACIÓN Y REQUERIMIENTOS TÉCNICOS EQUIPOS										
RED DE CONOCIMIENTO			MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO							
AMBIENTE DE FORMACIÓN			TALLER MANTENIMIENTO MECANICA AGROINDUSTRIAL CASANARE							
DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO										
NOMBRE DEL EQUIPO			MULTIMETRO HIBRIDOS			CANTIDAD		ZONA DE TRABAJO EQUIPO		
MARCA						2				
ORIGEN DE FABRICACION										
DIMENSIONES					UBICACIÓN					
LARGO (m)	ANCHO (m)	ALTO (m)	PESO (kg)	BANCO O MESÓN	PISO					
0.18	0.12	0.80	1	X						
OBSERVACIONES			Especificaciones : Categoría III/1000 V,termocupla tipo K, pantalla de LCD. Funciones de RPM, ángulo Dwell, pulso en milisegundos, frecuencia en Hz, amperios en escalas de 20 amp y 400 mamp en AC/DC, temp °F/°C con termocupla tipo K, capacitancia, ohmios y voltios AC/DC, bloqueo para mV, congelado de lectura y valor pico.							
FOTOGRAFÍAS										
1	FOTOGRAFÍA SUPERIOR				2	FOTOGRAFÍA FRONTAL				
										
3	FOTOGRAFÍA LATERAL				4	PERSPECTIVA				
REQUERIMIENTOS DEL EQUIPO										
HIDRAULICAS	AGUA FRIA CONSUMO	N/A	DIÁMETRO	N/A	ELECTRICIDAD	VOLTAJE	N/A			
	AGUA CALIENTE CONSUMO	N/A	DIÁMETRO	N/A		AMPERAJE	N/A			
	AGUA DESTILADA	N/A	DIÁMETRO	N/A		FRECUENCIA	N/A			
	DESAGUES	N/A	DIÁMETRO	N/A		FASE	N/A			
GAS NATURAL	PRESION PSI	N/A	DIÁMETRO	N/A	PUNTOS DE RED	1				
	CONSUMO BTU/HORA									
VAPOR	PRESION PSI	N/A	DIÁMETRO	N/A	AIRE COMPRIMIDO	PRESION PSI	N/A			
	CONSUMO BTU/HORA					CAUDAL CFM	N/A			
VENTILACIÓN	NATURAL	X	MECÁNICA		SONIDO	FRECUENCIA	N/A			
						DECIBELES	N/A			
OTROS										
OBSERVACIONES										

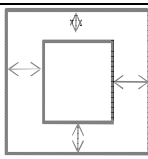

CARACTERIZACIÓN Y REQUERIMIENTOS TÉCNICOS EQUIPOS							
RED DE CONOCIMIENTO		MECANICA INDUSTRIAL					
AMBIENTE DE FORMACIÓN		Soldadura					
DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO							
NOMBRE DEL EQUIPO		Pantalla Protectora Para Soldadura		CANTIDAD		ZONA DE TRABAJO EQUIPO	
MARCA				2			
ORIGEN DE FABRICACION							
DIMENSIONES				UBICACIÓN			
LARGO (m)	ANCHO (m)	ALTO (m)	PESO (kg)	BANCO O MESÓN	PISO	DIMENSIONES (m)	
2.00	1.50	1.50	20		X	a	3.5
						b	3.5
						c	3.5
						d	3.5
OBSERVACIONES		Pantalla de protección para soldar. Con soporte de metal con ruedas. Estas pantallas aceleran la preparación de cubículos y estructuras modulares de diferentes tamaños, consiguiendo puestos de trabajo protegidos de los rayos UV, arcos ligeros y chispas producidos al soldar. Dimensiones de su Cortina para soldadura son de (5,9 * 3,9) pies Ignifuga co.					
FOTOGRAFÍAS							
1	FOTOGRAFÍA SUPERIOR			2	FOTOGRAFÍA FRONTAL		
3	FOTOGRAFÍA LATERAL			4	PERSPECTIVA		
REQUERIMIENTOS DEL EQUIPO							
HIDRAULICAS	AGUA FRIA CONSUMO		DIAMETRO		ELECTRICIDAD	VOLTAJE	
	AGUA CALIENTE CONSUMO		DIAMETRO			AMPERAJE	
	AGUA DESTILADA		DIAMETRO			FRECUENCIA	
	DESAGUES		DIAMETRO			FASE	
GAS NATURAL	PRESION PSI		DIAMETRO		PUNTOS DE RED		
	CONSUMO BTU/HORA						
VAPOR	PRESION PSI		DIAMETRO		AIRE COMPRIMIDO	PRESION PSI	
	CONSUMO BTU/HORA				VIBRACIÓN	CAUDAL CFM	
VENTILACIÓN	NATURAL	X	MECÁNICA		SONIDO	FRECUENCIA	
DECIBELES							
OTROS							
OBSERVACIONES							

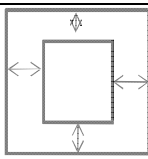

CARACTERIZACIÓN Y REQUERIMIENTOS TÉCNICOS EQUIPOS							
RED DE CONOCIMIENTO		MECANICA INDUSTRIAL					
AMBIENTE DE FORMACIÓN		Soldadura					
DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO							
NOMBRE DEL EQUIPO		PINZA VOLTIAMPERIMETRICA		CANTIDAD		ZONA DE TRABAJO EQUIPO	
MARCA				2			
ORIGEN DE FABRICACION						DIMENSIONES (m)	
						a	1.0
						b	1.0
						c	1.0
						d	1.0
DIMENSIONES		UBICACIÓN					
LARGO (m)	ANCHO (m)	ALTO (m)	PESO (kg)	BANCO O MESÓN	PISO		
0.25	0.04	0.10	0.5		X		
OBSERVACIONES		800 - 1000 AMP: DC medidor digital de corriente de 400Amp,voltaje AC yDC, 600V, que cumpla con norma de seguridad IEC 61010-1, resistencia 4 Kiloomhs CA, CON MALETIN Y TODOS LOS CONECTORE, CON MANUAL DE OPERACION.					
FOTOGRAFIAS							
1	FOTOGRAFÍA SUPERIOR			2	FOTOGRAFÍA FRONTAL		
3	FOTOGRAFÍA LATERAL			4	PERSPECTIVA		
							
REQUERIMIENTOS DEL EQUIPO							
HIDRAULICAS	AGUA FRIA CONSUMO	N/A	DIAMETRO	N/A	ELECTRICIDAD	VOLTAJE	N/A
	AGUA CALIENTE CONSUMO	N/A	DIAMETRO	N/A		AMPERAJE	N/A
	AGUA DESTILADA	N/A	DIAMETRO	N/A		FRECUENCIA	N/A
	DESAGUES	N/A	DIAMETRO	N/A		FASE	N/A
GAS NATURAL	PRESSION PSI	N/A	DIAMETRO	N/A	PUNTOS DE RED	N/A	
	CONSUMO BTU/HORA	N/A					
VAPOR	PRESSION PSI	N/A	DIAMETRO	N/A	AIRE COMPRIMIDO	PRESSION PSI	N/A
	CONSUMO BTU/HORA					CAUDAL CFM	N/A
VENTILACIÓN	NATURAL	X	MECANICA		VIBRACIÓN	FRECUENCIA	N/A
					SONIDO	DECIBELES	N/A
OTROS							
OBSERVACIONES							

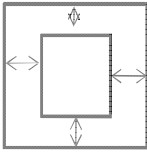

CARACTERIZACIÓN Y REQUERIMIENTOS TÉCNICOS EQUIPOS							
RED DE CONOCIMIENTO		MECANICA INDUSTRIAL					
AMBIENTE DE FORMACIÓN		Soldadura					
DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO							
NOMBRE DEL EQUIPO		Pirometro digital		CANTIDAD		ZONA DE TRABAJO EQUIPO	
MARCA				1			
ORIGEN DE FABRICACION						DIMENSIONES (m)	
						a	0.8
						b	0.8
						c	0.8
						d	0.8
		DIMENSIONES		UBICACIÓN			
LARGO (m)	ANCHO (m)	ALTO (m)	PESO (kg)	BANCO O MESÓN	PISO		
0.15	0.13	0.27	1.2		X		
OBSERVACIONES		Termómetro infrarrojos, entrada y pinza tipoK(-50°C a 1370 °C),sonda TP200(T°),abrazadera tubos,resorte(6,35-38 mm),42515 termóm IR(-50a800 °C),Dist13:1,punt , memoria (20lect) ,func(máx./mín./promed/dif),alarma bat 9V, portátil.Esc(-20a93°C),de ±(1.8 °C).					
FOTOGRAFÍAS							
1	FOTOGRAFÍA SUPERIOR			2	FOTOGRAFÍA FRONTAL		
3	FOTOGRAFÍA LATERAL			4	PERSPECTIVA		
							
REQUERIMIENTOS DEL EQUIPO							
HIDRAULICAS	AGUA FRIA		DIÁMETRO		ELECTRICIDAD	VOLTAJE	
	CONSUMO		DIÁMETRO			AMPERAJE	
	AGUA CALIENTE		DIÁMETRO			FRECUENCIA	
	CONSUMO		DIÁMETRO			FASE	
GAS NATURAL	DESAGUES		DIÁMETRO		PUNTOS DE RED		
	PRESION PSI		DIÁMETRO				
VAPOR	CONSUMO BTU/HORA				AIRE COMPRIMIDO	PRESION PSI	
	PRESION PSI		DIÁMETRO			CAUDAL CFM	
VENTILACIÓN	CONSUMO BTU/HORA				VIBRACIÓN	FRECUENCIA	
	NATURAL	X	MECÁNICA		SONIDO	DECIBELES	
OTROS							
OBSERVACIONES		Tomado de www.fluke.com					

CARACTERIZACIÓN Y REQUERIMIENTOS TÉCNICOS EQUIPOS							
RED DE CONOCIMIENTO		MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO					
AMBIENTE DE FORMACIÓN		TALLER MANTENIMIENTO MECÁNICA AGROINDUSTRIAL CASANARE					
DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO							
NOMBRE DEL EQUIPO		PRENSA DE BANCO MANUAL 5"		CANTIDAD		ZONA DE TRABAJO EQUIPO	
MARCA				1			
ORIGEN DE FABRICACION							
DIMENSIONES				UBICACIÓN		DIMENSIONES (m)	
LARGO (m)	ANCHO (m)	ALTO (m)	PESO (kg)	BANCO O MESÓN	PISO	a	0.8
					X	b	0.8
						c	0.8
						d	0.8
OBSERVACIONES		PRENSA DE BANCO MANUAL 5" giratoria 360 grados					
FOTOGRAFÍAS							
1	FOTOGRAFÍA SUPERIOR			2	FOTOGRAFÍA FRONTAL		
3	FOTOGRAFÍA LATERAL			4	PERSPECTIVA		
							
REQUERIMIENTOS DEL EQUIPO							
HIDRAULICAS	AGUA FRIA		DIAMETRO	N/A	ELECTRICIDAD	VOLTAJE	N/A
	CONSUMO		DIAMETRO	N/A		AMPERAJE	N/A
	AGUA CALIENTE		DIAMETRO	N/A		FRECUENCIA	N/A
	CONSUMO		DIAMETRO	N/A		FASE	N/A
GAS NATURAL	DESAGUES		DIAMETRO	N/A	PUNTOS DE RED		
	PRESSION PSI		DIAMETRO	N/A			
VAPOR	CONSUMO BTU/HORA			N/A	AIRE COMPRIMIDO	PRESSION PSI	N/A
	PRESSION PSI		DIAMETRO	N/A		CAUDAL CFM	N/A
	CONSUMO BTU/HORA			N/A		VIBRACIÓN	FRECUENCIA
VENTILACIÓN	NATURAL	X	MECÁNICA		SONIDO	DECIBELES	N/A
OTROS	POTENCIA 3/4 HP, VELOCIDAD 3600 rpm, DIAMETRO DE LA PIEDRA 200mm, DIAMETRO DEL EJE 5/8 pulgadas, LLAVES DE AJUSTE						
OBSERVACIONES	SE LE DEBE CONSTRUIR SU BASE PARA FIJARLOS AL PISO, EQUIPADO CON PIEDRAS DESBASTE ,ACABADO Y HERRAMENTAL						

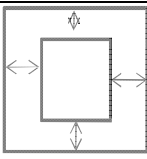

CARACTERIZACIÓN Y REQUERIMIENTOS TÉCNICOS EQUIPOS							
RED DE CONOCIMIENTO		MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO					
AMBIENTE DE FORMACIÓN		TALLER MANTENIMIENTO MECÁNICA AGROINDUSTRIAL CASANARE					
DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO							
NOMBRE DEL EQUIPO		PRENSA HIDRAULICA 10 TONELADAS		CANTIDAD		ZONA DE TRABAJO EQUIPO	
MARCA				1			
ORIGEN DE FABRICACION		10				DIMENSIONES (m)	
DIMENSIONES				UBICACIÓN			
LARGO (m)	ANCHO (m)	ALTO (m)	PESO (kg)	BANCO O MESÓN	PISO	a	0.8
0.40	0.60	1.75	400		X	b	0.8
						c	0.8
						d	0.8
OBSERVACIONES		PRENSA HIDRAULICA 10 TON: Con manómetro y todos los accesorios para montaje y desmontaje de bujes y rodamientos. Detalles del equipo (Tipo de pistón cilíndrico hidráulico, diámetro 40mm, Elevación del pistón 100 mm, Dimensiones de la mesa (16 cm X 54 cm x 85 cm de altura) y sus accesorios.					
FOTOGRAFIAS							
1	FOTOGRAFÍA SUPERIOR			2	FOTOGRAFÍA FRONTAL		
3	FOTOGRAFÍA LATERAL			4	PERSPECTIVA		
							
REQUERIMIENTOS DEL EQUIPO							
HIDRAULICAS	AGUA FRIA CONSUMO	N/A	DIAMETRO	N/A	ELECTRICIDAD	VOLTAJE	N/A
	AGUA CALIENTE CONSUMO	N/A	DIAMETRO	N/A		AMPERAJE	N/A
	AGUA DESTILADA	N/A	DIAMETRO	N/A		FRECUENCIA	N/A
	DESAGUES	N/A	DIAMETRO	N/A		FASE	N/A
GAS NATURAL	PRESION PSI	N/A	DIAMETRO	N/A	PUNTOS DE RED	N/A	
	CONSUMO BTU/HORA	N/A					
VAPOR	PRESION PSI		DIAMETRO	N/A	AIRE COMPRIMIDO	PRESION PSI	N/A
	CONSUMO BTU/HORA	N/A				CAUDAL CFM	N/A
VENTILACIÓN	NATURAL	N/A	MECÁNICA	N/A	VIBRACIÓN	FRECUENCIA	N/A
						DECIBELES	N/A
OTROS							
OBSERVACIONES		Con manómetro y todos los accesorios para montaje y desmontaje de bujes y rodamientos .					

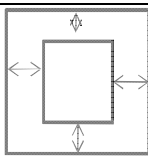

CARACTERIZACIÓN Y REQUERIMIENTOS TÉCNICOS EQUIPOS							
RED DE CONOCIMIENTO		MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO					
AMBIENTE DE FORMACIÓN		TALLER MANTENIMIENTO MECÁNICA AGROINDUSTRIAL CASANARE					
DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO							
NOMBRE DEL EQUIPO		PULIDORA DISCO 4"		CANTIDAD		ZONA DE TRABAJO EQUIPO	
MARCA				1			
ORIGEN DE FABRICACION						DIMENSIONES (m)	
						a	0.8
						b	0.8
						c	0.8
						d	0.8
DIMENSIONES		UBICACIÓN					
LARGO (m)	ANCHO (m)	ALTO (m)	PESO (kg)	BANCO O MESÓN	PISO		
0.32	0.18	0.12	1.9		X		
OBSERVACIONES		1/2 1400w 11000 rpm, 120 V					
FOTOGRAFÍAS							
1	FOTOGRAFÍA SUPERIOR			2	FOTOGRAFÍA FRONTAL		
3	FOTOGRAFÍA LATERAL			4	PERSPECTIVA		
							
REQUERIMIENTOS DEL EQUIPO							
HIDRAULICAS	AGUA FRIA CONSUMO	N/A	DIÁMETRO	N/A	ELECTRICIDAD	VOLTAJE	120V
	AGUA CALIENTE CONSUMO	N/A	DIÁMETRO	N/A		AMPERAJE	1400W
	AGUA DESTILADA	N/A	DIÁMETRO	N/A		FRECUENCIA	N/A
	DESAGUES	N/A	DIÁMETRO	N/A		FASE	N/A
GAS NATURAL	PRESION PSI	N/A	DIÁMETRO	N/A	PUNTOS DE RED	N/A	
	CONSUMO BTU/HORA			N/A			
VAPOR	PRESION PSI		DIÁMETRO	N/A	AIRE COMPRIMIDO	PRESION PSI	N/A
	CONSUMO BTU/HORA			N/A	CAUDAL CFM	N/A	
VENTILACIÓN	NATURAL	N/A	MECÁNICA	N/A	VIBRACIÓN	FRECUENCIA	11000RPM
					SONIDO	DECIBELES	N/A
OTROS							
OBSERVACIONES							

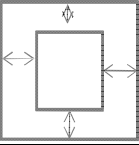


CARACTERIZACIÓN Y REQUERIMIENTOS TÉCNICOS EQUIPOS							
RED DE CONOCIMIENTO		MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO					
AMBIENTE DE FORMACIÓN		TALLER MANTENIMIENTO MECÁNICA AGROINDUSTRIAL CASANARE					
DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO							
NOMBRE DEL EQUIPO		PULIDORA INDUSTRIAL DISCO 7"		CANTIDAD		ZONA DE TRABAJO EQUIPO	
MARCA				1			
ORIGEN DE FABRICACION						DIMENSIONES (m)	
						a	0.8
						b	0.8
						c	0.8
						d	0.8
DIMENSIONES		UBICACIÓN					
LARGO (m)	ANCHO (m)	ALTO (m)	PESO (kg)	BANCO O MESÓN	PISO		
0.60	0.55	0.30	5.7	X			
OBSERVACIONES		PULIDORA INDUSTRIAL DISCO 7" : 8500 RPM , Potencia: 2400 W, Voltaje de entrada: 120 V.Equipado con discos y herramienta, llave para fijar discos y manual de operación y mantenimiento.					
FOTOGRAFÍAS							
1	FOTOGRAFÍA SUPERIOR			2	FOTOGRAFÍA FRONTAL		
3	FOTOGRAFÍA LATERAL			4	PERSPECTIVA		
							
REQUERIMIENTOS DEL EQUIPO							
HIDRAULICAS	AGUA FRIA CONSUMO	N/A	DIAMETRO	N/A	ELECTRICIDAD	VOLTAJE	120V
	AGUA CALIENTE CONSUMO	N/A	DIAMETRO	N/A		AMPERAJE	2400W
	AGUA DESTILADA	N/A	DIAMETRO	N/A		FRECUENCIA	N/A
	DESAGUES	N/A	DIAMETRO	N/A		FASE	N/A
GAS NATURAL	PRESION PSI	N/A	DIAMETRO	N/A	PUNTOS DE RED	N/A	
	CONSUMO BTU/HORA	N/A					
VAPOR	PRESION PSI		DIAMETRO	N/A	AIRE COMPRIMIDO	PRESION PSI	N/A
	CONSUMO BTU/HORA	N/A				CAUDAL CFM	N/A
VENTILACIÓN	NATURAL	X	MECÁNICA	N/A	VIBRACIÓN	FRECUENCIA	8500 rpm
						SONIDO	DECIBELES
OTROS							
OBSERVACIONES							

CARACTERIZACIÓN Y REQUERIMIENTOS TÉCNICOS EQUIPOS							
RED DE CONOCIMIENTO		MECANICA INDUSTRIAL					
AMBIENTE DE FORMACIÓN		Soldadura					
DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO							
NOMBRE DEL EQUIPO		Roladora Hidráulica		CANTIDAD		ZONA DE TRABAJO EQUIPO	
MARCA				1			
ORIGEN DE FABRICACION						DIMENSIONES (m)	
						a	3.5
						b	3.5
						c	3.5
						d	3.5
DIMENSIONES		UBICACIÓN					
LARGO (m)	ANCHO (m)	ALTO (m)	PESO (kg)	BANCO O MESÓN	PISO		
3.50	2.50	5.20			X		
OBSERVACIONES		ROLADORA HIDRAULICA: Rodillos de 3" pulgadas, Longitud del rolado: 130 cm, Capacidad en lámina calibre 16, dimensiones : 1600 mm x 400 mm x 500 mm ,Peso 230 Kg , Equipo calibrado.					
FOTOGRAFÍAS							
1	FOTOGRAFÍA SUPERIOR			2	FOTOGRAFÍA FRONTAL		
3	FOTOGRAFÍA LATERAL			4	PERSPECTIVA		
							
REQUERIMIENTOS DEL EQUIPO							
HIDRAULICAS	AGUA FRIA CONSUMO		DIAMETRO		ELECTRICIDAD	VOLTAJE	220v/340v
	AGUA CALIENTE CONSUMO		DIAMETRO			AMPERAJE	
	AGUA DESTILADA		DIAMETRO			FRECUENCIA	
	DESAGUES		DIAMETRO			FASE	
GAS NATURAL	PRESION PSI		DIAMETRO		PUNTOS DE RED		
	CONSUMO BTU/HORA						
VAPOR	PRESION PSI		DIAMETRO		AIRE COMPRIMIDO	PRESION PSI	150 psi
	CONSUMO BTU/HORA					CAUDAL CFM	
VENTILACIÓN	NATURAL	X	MECANICA		VIBRACIÓN	FRECUENCIA	
OTROS					SONIDO	DECIBELES	
OBSERVACIONES		Tomado de http://voltamaquinaria.com/					

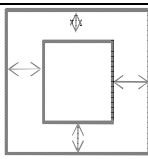

CARACTERIZACIÓN Y REQUERIMIENTOS TÉCNICOS EQUIPOS							
RED DE CONOCIMIENTO		MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO					
AMBIENTE DE FORMACIÓN		TALLER MANTENIMIENTO MECÁNICA AGROINDUSTRIAL CASANARE					
DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO							
NOMBRE DEL EQUIPO		ESCANER MULTIMARCAS		CANTIDAD		ZONA DE TRABAJO EQUIPO	
MARCA				1			
ORIGEN DE FABRICACION							
DIMENSIONES				UBICACIÓN			
LARGO (m)	ANCHO (m)	ALTO (m)	PESO (kg)	BANCO O MESÓN	PISO	a	0.8
0.55	0.40	0.15	6		X	b	0.8
						c	0.8
						d	0.8
OBSERVACIONES		Gasolina y Diesel en todos los sistemas electrónicos. Re-programación de varios componentes: inyectores y otros, trabaja en autos, camperos, camionetas y camiones. Software Coreanos, Japoneses, Europeos, USA. Vehículos Comerciales. Sistemas OBD1, OBD2, EOBD, CAN. Contiene: Monitor escáner y módulo VMI, CD con manual, software y back-up, cable ppal con conector OBD2, cable de prueba VCI, adaptador de corriente AC/DC, maletín de fibra duro, cables alimentación de batería y cigarrillera, tarjeta memoria 16 Gb y lector. Sin cables OBD1. Garantía y Actualización por 1 año.					
FOTOGRAFÍAS							
1	FOTOGRAFÍA SUPERIOR			2	FOTOGRAFÍA FRONTAL		
3	FOTOGRAFÍA LATERAL			4	PERSPECTIVA		
REQUERIMIENTOS DEL EQUIPO							
HIDRAULICAS	AGUA FRIA CONSUMO	N/A	DIAMETRO	N/A	ELECTRICIDAD	VOLTAJE	110
	AGUA CALIENTE CONSUMO	N/A	DIAMETRO	N/A		AMPERAJE	0,5 A
	AGUA DESTILADA	N/A	DIAMETRO	N/A		FRECUENCIA	1
	DESAGUES	N/A	DIAMETRO	N/A		FASE	1
GAS NATURAL	PRESION PSI	N/A	DIAMETRO	N/A	PUNTOS DE RED	1	
	CONSUMO BTU/HORA	N/A					
VAPOR	PRESION PSI		DIAMETRO	N/A	AIRE COMPRIMIDO	PRESION PSI	N/A
	CONSUMO BTU/HORA	N/A				CAUDAL CFM	N/A
VENTILACIÓN	NATURAL	X	MECÁNICA		VIBRACIÓN	FRECUENCIA	N/A
						SONIDO	DECIBELES
OTROS							
OBSERVACIONES							

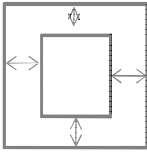

CARACTERIZACIÓN Y REQUERIMIENTOS TÉCNICOS EQUIPOS							
RED DE CONOCIMIENTO		MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO					
AMBIENTE DE FORMACIÓN		TALLER MANTENIMIENTO MECÁNICA AGROINDUSTRIAL CASANARE					
DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO							
NOMBRE DEL EQUIPO		TALADRO DE BANCO 1 HP		CANTIDAD		ZONA DE TRABAJO EQUIPO	
MARCA				2			
ORIGEN DE FABRICACION						DIMENSIONES (m)	
						a	0.8
						b	0.8
						c	0.8
						d	0.8
DIMENSIONES		UBICACIÓN					
LARGO (m)	ANCHO (m)	ALTO (m)	PESO (kg)	BANCO O MESÓN	PISO		
0.90	0.50	1.75	300		X		
OBSERVACIONES		Caraterísticas : 250 a 30700 RPM , tamaño de la broca 5/8" pulgada, Longitud del husillo 13" pulgadas, de 12 velocidades , Voltaje: 220 V, Frecuencia: 60hz.					
FOTOGRAFIAS							
1	FOTOGRAFÍA SUPERIOR			2	FOTOGRAFÍA FRONTAL		
3	FOTOGRAFÍA LATERAL			4	PERSPECTIVA		
							
REQUERIMIENTOS DEL EQUIPO							
HIDRAULICAS	AGUA FRIA CONSUMO	N/A	DIAMETRO	N/A	ELECTRICIDAD	VOLTAJE	120 V
	AGUA CALIENTE CONSUMO	N/A	DIAMETRO	N/A		AMPERAJE	13,7 A
	AGUA DESTILADA	N/A	DIAMETRO	N/A		FRECUENCIA	N/A
	DESAGUES	N/A	DIAMETRO	N/A		FASE	N/A
GAS NATURAL	PRESION PSI	N/A	DIAMETRO	N/A	PUNTOS DE RED		
	CONSUMO BTU/HORA	N/A					
VAPOR	PRESION PSI		DIAMETRO	N/A	AIRE COMPRIMIDO	PRESION PSI	N/A
	CONSUMO BTU/HORA	N/A		CAUDAL CFM	N/A		
VENTILACIÓN	NATURAL	X	MECÁNICA		VIBRACIÓN	FRECUENCIA	60 Hz
					SONIDO	DECIBELES	N/A
OTROS							
OBSERVACIONES		EQUIPADO CON JUEGO DE BROCAS PARA ACERO Y ALUMINIO Y HERRAMENTAL, MANUALES DE OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO, SE DEBE ENTREGAR INSTALADO Y PROBADO.					

CARACTERIZACIÓN Y REQUERIMIENTOS TÉCNICOS EQUIPOS							
RED DE CONOCIMIENTO		MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO					
AMBIENTE DE FORMACIÓN		TALLER MANTENIMIENTO MECÁNICA AGROINDUSTRIAL CASANARE					
DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO							
NOMBRE DEL EQUIPO		TALADRO MANUAL 3/4"		CANTIDAD		ZONA DE TRABAJO EQUIPO	
MARCA				2			
ORIGEN DE FABRICACION						DIMENSIONES (m)	
						a	0.8
						b	0.8
						c	0.8
						d	0.8
		DIMENSIONES		UBICACIÓN			
LARGO (m)	ANCHO (m)	ALTO (m)	PESO (kg)	BANCO O MESÓN	PISO		
				X			
OBSERVACIONES		<p>Taladro Percutor 3/4 Pulgada 720w 2900rpm Potencia 720 W Peso 2,5 kg Tipo Taladros Medidas 362mm (14 1/4)Pulgadas Características Taladro Percutor, Cuerpo delgado y compacto con carcasa de engranes de metal durable, Muy bajo nivel de vibración para reducir la fatiga del operador, Doble propósito "Sólo rotación" y "Rotación con percusión", Construido con limite de torque que detiene la rotación de la broca cuando está choca contra algún refuerzo, Broquero industrial resistente, doble Aislamiento. Mandril 1/2 pulgada Incluye Empuñadura lateral auxiliar, tope de profundidad, llave de mandril, maletín, manual de instrucciones</p>					
FOTOGRAFÍAS							
1	FOTOGRAFÍA SUPERIOR			2	FOTOGRAFÍA FRONTAL		
3	FOTOGRAFÍA LATERAL			4	PERSPECTIVA		
							
REQUERIMIENTOS DEL EQUIPO							
HIDRAULICAS	AGUA FRIA CONSUMO	N/A	DIAMETRO	N/A	ELECTRICIDAD	VOLTAJE	120 V
	AGUA CALIENTE CONSUMO	N/A	DIAMETRO	N/A		AMPERAJE	720 W
	AGUA DESTILADA	N/A	DIAMETRO	N/A		FRECUENCIA	N/A
	DESAGUES	N/A	DIAMETRO	N/A		FASE	N/A
GAS NATURAL	PRESION PSI	N/A	DIAMETRO	N/A	PUNTOS DE RED		
	CONSUMO BTU/HORA			N/A			
VAPOR	PRESION PSI		DIAMETRO	N/A	AIRE COMPRIMIDO	PRESION PSI	N/A
	CONSUMO BTU/HORA			N/A		CAUDAL CFM	N/A
VENTILACIÓN	NATURAL	X	MECANICA		VIBRACIÓN	FRECUENCIA	60 Hz
OTROS					SONIDO	DECIBELES	N/A
OBSERVACIONES							

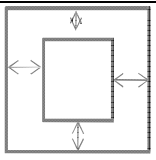

CARACTERIZACIÓN Y REQUERIMIENTOS TÉCNICOS EQUIPOS																			
RED DE CONOCIMIENTO		MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO																	
AMBIENTE DE FORMACIÓN		TALLER MANTENIMIENTO MECANICA AGROINDUSTRIAL CASANARE																	
DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO																			
NOMBRE DEL EQUIPO		TORNO T240			CANTIDAD		ZONA DE TRABAJO EQUIPO												
MARCA					1														
ORIGEN DE FABRICACION		BRASIL					<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">DIMENSIONES (m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>a</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>b</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>c</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>d</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>			DIMENSIONES (m)		a	1	b	1	c	1	d	1
DIMENSIONES (m)																			
a	1																		
b	1																		
c	1																		
d	1																		
DIMENSIONES				UBICACIÓN															
LARGO (mm)	ANCHO (mm)	ALTO (mm)	PESO (kg)	BANCO O MESON	PISO														
1.82	1.2	1.5	1750		X														
RECORRIDO EJE X	RECORRIDO EJE Y	RECORRIDO EJE Z	RECORRIDO HUSILLO	RPM MAX-MIN	DIAMETRO DEL HUSILLO	POTENCIA	TAMAÑO DE LA MESA	PESO MAX DE LA MESA											
250mm	No aplica	1000mm	No aplica	44-2240	52 mm	5.5 HP	No aplica	260 Kg											
OBSERVACIONES		TORNO T240: TORNO CON HERRAMENTAL PARA FRENTADO, CILINDRADO EXTERIOR E INTERIOR Y ROSCADO EXTERIOR E INTERIOR. Altura de puntas 220mm, diametro del agujero del husillo 52mm. Gama de velocidades de 44 a 2240 RPM, motor principal de 7,5 CV, con todos los herramentales, portaherramientas, placas de corte para diferentes materiales, instalado, probado , con manuales de instalación , operación y mantenimiento.																	
FOTOGRAFIAS																			
1	FOTOGRAFÍA SUPERIOR				2	FOTOGRAFÍA FRONTAL													
																			
3	FOTOGRAFÍA LATERAL				4	PERSPECTIVA													
REQUERIMIENTOS DEL EQUIPO																			
HIDRAULICAS	AGUA FRIA CONSUMO		DIAMETRO		ELECTRICIDAD	VOLTAJE	220 - 360												
	AGUA CALIENTE CONSUMO		DIAMETRO			AMPERAJE	32												
	AGUA DESTILADA		DIAMETRO			FRECUENCIA	60 Hz												
	DESAGUES		DIAMETRO			FASE	TRIFASICA												
GAS NATURAL	PRESION PSI	NO APLICA	DIAMETRO	NO APLICA	AIRE COMPRIMIDO	PRESION PSI	NO APLICA												
	CONSUMO BTU/HORA		NO APLICA			CAUDAL CFM	NO APLICA												
VAPOR	PRESION PSI	NO APLICA	DIAMETRO	NO APLICA	VIBRACIÓN	FRECUENCIA													
	CONSUMO BTU/HORA		NO APLICA			DECIBELES													
VENTILACION	NATURAL	NO APLICA	MECANICA	NO APLICA															
OTROS																			
OBSERVACIONES		altura de puntas 220mm, diametro del agujero del husillo 52mm, Gama de velocidades de 44 a 2240 RPM, motor principal de 7,5 CV, con todos los herramentales, portaherramientas, placas de corte para diferentes materiales, instalado, probado , con manuales de instalación , operación y mantenimiento.																	

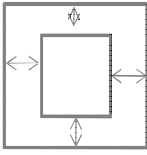

CARACTERIZACIÓN Y REQUERIMIENTOS TÉCNICOS EQUIPOS							
RED DE CONOCIMIENTO		CONSTRUCCION					
AMBIENTE DE FORMACIÓN		AMBIENTE DE CONSTRUCCION					
DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO							
NOMBRE DEL EQUIPO		Tronzadora de 14"		CANTIDAD		ZONA DE TRABAJO EQUIPO	
MARCA				1			
ORIGEN DE FABRICACION							
DIMENSIONES				UBICACIÓN		DIMENSIONES (m)	
LARGO (m)	ANCHO (m)	ALTO (m)	PESO (kg)	BANCO O MESÓN	PISO	a	0,5
0,50	0,50	0,20	2		X	b	0,5
						c	0,5
						d	0,5
OBSERVACIONES		<p>TRONZADORA DE DISCO 14": con motor de 2200 w, máxima potencia, incluye disco abrasivo , - Diámetro del disco: 305mm (12 pulg)</p> <p>- Máx. capacidad de corte: a 0 grados : 115mm (4-1/2 pulg) a 0 grados : 75x150mm (2-15/16x 5-7/8 pulg) a 45 grados : 90mm (3-1/2 pulg) a 45 grados : 85x85mm (3-5/16 x3-5/16 pulg)</p> <p>- Velocidad: 1.300 Rpm, incluye disco abrasivo</p> <p>- Dimensiones (L x A x A): 516x306x603mm (20-1/4 x12 x23-3/4 pulg)</p>					
FOTOGRAFÍAS							
1	FOTOGRAFÍA SUPERIOR			2	FOTOGRAFÍA FRONTAL		
3	FOTOGRAFÍA LATERAL			4	PERSPECTIVA		
REQUERIMIENTOS DEL EQUIPO							
HIDRAULICAS	AGUA FRIA CONSUMO		DIÁMETRO		ELECTRICIDAD	VOLTAJE	
	AGUA CALIENTE CONSUMO		DIÁMETRO			AMPERAJE	
	AGUA DESTILADA		DIÁMETRO			FRECUENCIA	
	DESAGUES		DIÁMETRO			FASE	
GAS NATURAL	PRESION PSI		DIÁMETRO		PUNTOS DE RED		
	CONSUMO BTU/HORA						
VAPOR	PRESION PSI		DIÁMETRO		AIRE COMPRIMIDO	PRESION PSI	
	CONSUMO BTU/HORA					CAUDAL CFM	
					VIBRACIÓN	FRECUENCIA	
VENTILACIÓN	NATURAL		MECÁNICA		SONIDO	DECIBELES	
OTROS							
OBSERVACIONES							

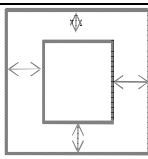

CARACTERIZACIÓN Y REQUERIMIENTOS TÉCNICOS EQUIPOS							
RED DE CONOCIMIENTO		MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO					
AMBIENTE DE FORMACIÓN		TALLER MANTENIMIENTO MECÁNICA AGROINDUSTRIAL CASANARE					
DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO							
NOMBRE DEL EQUIPO		YUNQUE ACERO FORJADO 50 kg		CANTIDAD		ZONA DE TRABAJO EQUIPO	
MARCA				1			
ORIGEN DE FABRICACION						DIMENSIONES (m)	
						a	1.0
						b	1.0
						c	1.0
						d	1.0
DIMENSIONES		UBICACIÓN					
LARGO (m)	ANCHO (m)	ALTO (m)	PESO (kg)	BANCO O MESÓN	PISO		
0.55	0.20	0.25	50		X		
OBSERVACIONES		ACERO FORJADO , 50 kg.					
FOTOGRAFÍAS							
1	FOTOGRAFÍA SUPERIOR			2	FOTOGRAFÍA FRONTAL		
3	FOTOGRAFÍA LATERAL			4	PERSPECTIVA		
							
REQUERIMIENTOS DEL EQUIPO							
HIDRAULICAS	AGUA FRIA CONSUMO	N/A	DIAMETRO	N/A	ELECTRICIDAD	VOLTAJE	N/A
	AGUA CALIENTE CONSUMO	N/A	DIAMETRO	N/A		AMPERAJE	N/A
	AGUA DESTILADA	N/A	DIAMETRO	N/A		FRECUENCIA	N/A
	DESAGUES	N/A	DIAMETRO	N/A		FASE	N/A
GAS NATURAL	PRESION PSI	N/A	DIAMETRO	N/A	PUNTOS DE RED		
	CONSUMO BTU/HORA			N/A			
VAPOR	PRESION PSI		DIAMETRO	N/A	AIRE COMPRIMIDO	PRESION PSI	N/A
	CONSUMO BTU/HORA			N/A		CAUDAL CFM	N/A
VENTILACIÓN	NATURAL	X	MECANICA		VIBRACIÓN	FRECUENCIA	N/A
						SONIDO	DECIBELES
OTROS							
OBSERVACIONES							

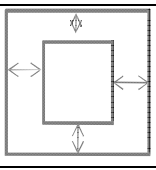

CARACTERIZACIÓN Y REQUERIMIENTOS TÉCNICOS EQUIPOS							
RED DE CONOCIMIENTO		MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO					
AMBIENTE DE FORMACIÓN		TALLER MANTENIMIENTO MECÁNICA AGROINDUSTRIAL CASANARE					
DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO							
NOMBRE DEL EQUIPO		Aerógrafo		CANTIDAD		ZONA DE TRABAJO EQUIPO	
MARCA				2			
ORIGEN DE FABRICACION						DIMENSIONES (m)	
						a	0.8
						b	0.8
						c	0.8
						d	0.8
DIMENSIONES		UBICACIÓN					
LARGO (m)	ANCHO (m)	ALTO (m)	PESO (kg)	BANCO O MESÓN	PISO		
					X		
OBSERVACIONES		trabajo industrial 600 CC: Aerógrafo de gravedad, amplio abanico, gran precisión ,material aluminio, incluye 3 boquillas adicionales					
FOTOGRAFÍAS							
1	FOTOGRAFÍA SUPERIOR			2	FOTOGRAFÍA FRONTAL		
3	FOTOGRAFÍA LATERAL			4	PERSPECTIVA		
							
REQUERIMIENTOS DEL EQUIPO							
HIDRAULICAS	AGUA FRIA CONSUMO		DIAMETRO		ELECTRICIDAD	VOLTAJE	
	AGUA CALIENTE CONSUMO		DIAMETRO			AMPERAJE	
	AGUA DESTILADA		DIAMETRO			FRECUENCIA	
	DESAGUES		DIAMETRO			FASE	
GAS NATURAL	PRESION PSI		DIAMETRO		PUNTOS DE RED		
	CONSUMO BTU/HORA						
VAPOR	PRESION PSI		DIAMETRO		AIRE COMPRIMIDO	PRESION PSI	
	CONSUMO BTU/HORA				VIBRACIÓN	CAUDAL CFM	
VENTILACIÓN	NATURAL	X	MECANICA		SONIDO	DECIBELES	
OTROS							
OBSERVACIONES							

CARACTERIZACIÓN Y REQUERIMIENTOS TÉCNICOS EQUIPOS							
RED DE CONOCIMIENTO		MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO					
AMBIENTE DE FORMACIÓN		TALLER MANTENIMIENTO MECÁNICA AGROINDUSTRIAL CASANARE					
DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO							
NOMBRE DEL EQUIPO		Allanadora		CANTIDAD		ZONA DE TRABAJO EQUIPO	
MARCA				1			
ORIGEN DE FABRICACION							
DIMENSIONES				UBICACIÓN		DIMENSIONES (m)	
LARGO (m)	ANCHO (m)	ALTO (m)	PESO (kg)	BANCO O MESÓN	PISO	a	0.8
					X	b	0.8
						c	0.8
						d	0.8
OBSERVACIONES		Allanadora de concreto de 36", motor a diésel, para trabajo pesado, incluir kit de aspas, HC de 4 tiempos refrigerado por aire. Diámetro y carrera de 2.5 pulgadas por 2.0 pulgadas (64 mm por 50 mm). Desplazamiento: 9.8 pies cúbicos (160 cm3). Salida de potencia neta: 4.6 HP (3.4 kW) a 3600 rpm. Torque neto: 6.9 libras-pie (9.4 Nm) a 2500 rpm.					
FOTOGRAFIAS							
1	FOTOGRAFÍA SUPERIOR			2	FOTOGRAFÍA FRONTAL		
3	FOTOGRAFÍA LATERAL			4	PERSPECTIVA		
REQUERIMIENTOS DEL EQUIPO							
HIDRAULICAS	AGUA FRIA CONSUMO		DIAMETRO		ELECTRICIDAD	VOLTAJE	
	AGUA CALIENTE CONSUMO		DIAMETRO			AMPERAJE	
	AGUA DESTILADA		DIAMETRO			FRECUENCIA	
	DESAGUES		DIAMETRO			FASE	
GAS NATURAL	PRESION PSI		DIAMETRO		PUNTOS DE RED		
	CONSUMO BTU/HORA						
VAPOR	PRESION PSI		DIAMETRO		AIRE COMPRIMIDO	PRESION PSI	
	CONSUMO BTU/HORA					CAUDAL CFM	
VENTILACIÓN	NATURAL	X	MECÁNICA		VIBRACIÓN	FRECUENCIA	
					SONIDO	DECIBELES	
OTROS							
OBSERVACIONES							

CARACTERIZACIÓN Y REQUERIMIENTOS TÉCNICOS EQUIPOS							
RED DE CONOCIMIENTO		MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO					
AMBIENTE DE FORMACIÓN		TALLER MANTENIMIENTO MECÁNICA AGROINDUSTRIAL CASANARE					
DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO							
NOMBRE DEL EQUIPO		Arnés de seguridad multipropósito en H con 4 argollas		CANTIDAD		ZONA DE TRABAJO EQUIPO	
MARCA				5			
ORIGEN DE FABRICACION						DIMENSIONES (m) a 0.8 b 0.8 c 0.8 d 0.8	
DIMENSIONES				UBICACIÓN			
LARGO (m)	ANCHO (m)	ALTO (m)	PESO (kg)	BANCO O MESÓN	PISO		
					X		
OBSERVACIONES		Material Reata en poliéster, herraje en acero, hilo 100% Poliamida 6.6 bondeado CFN. Arnés industrial de cuerpo completo. Certificado bajo la norma ANSI Z359.1:2007 4 argollas en D, fabricadas en acero forjado con resistencia a las 5.000 libras (una dorsal para detención de caídas, una pectoral para ascenso y descenso controlado y dos laterales para posicionamiento. • 2 Mariposas (dorsal y pectoral) pequeñas • Reata de 45mm en poliéster • 3 hebillas trabillas de puente fabricadas en acero forjado con resistencia a 4.000 libras • 3 hebillas trabilla de estabón, fabricadas en acero forjado con resistencia a 4.000 libras					
FOTOGRAFÍAS							
1	FOTOGRAFÍA SUPERIOR			2	FOTOGRAFÍA FRONTAL		
3	FOTOGRAFÍA LATERAL			4	PERSPECTIVA		
							
REQUERIMIENTOS DEL EQUIPO							
HIDRAULICAS	AGUA FRIA CONSUMO		DIAMETRO		ELECTRICIDAD	VOLTAJE	
	AGUA CALIENTE CONSUMO		DIAMETRO			AMPERAJE	
	AGUA DESTILADA		DIAMETRO			FRECUENCIA	
	DESAGUES		DIAMETRO			FASE	
GAS NATURAL	PRESION PSI		DIAMETRO		PUNTOS DE RED		
	CONSUMO BTU/HORA						
VAPOR	PRESION PSI		DIAMETRO		AIRE COMPRIMIDO	PRESION PSI	
	CONSUMO BTU/HORA				VIBRACIÓN	CAUDAL CFM	
VENTILACIÓN	NATURAL		MECÁNICA		SONIDO	DECIBELES	
OTROS							
OBSERVACIONES							

CARACTERIZACIÓN Y REQUERIMIENTOS TÉCNICOS EQUIPOS							
RED DE CONOCIMIENTO		MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO					
AMBIENTE DE FORMACIÓN		TALLER MANTENIMIENTO MECÁNICA AGROINDUSTRIAL CASANARE					
DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO							
NOMBRE DEL EQUIPO		Balanza electrónica con capacidad 100 Kg.		CANTIDAD		ZONA DE TRABAJO EQUIPO	
MARCA				1			
ORIGEN DE FABRICACION						DIMENSIONES (m)	
						a	0.2
						b	0.2
						c	0.2
						d	0.2
DIMENSIONES		UBICACIÓN					
LARGO (m)	ANCHO (m)	ALTO (m)	PESO (kg)	BANCO O MESÓN	PISO		
				X	X		
OBSERVACIONES		Balanza o bascula electrónica con capacidad 100 Kg. Display: LED Capacidad: 100 kg Tamaño del platón: 30*34 cm Batería: Recargable					
FOTOGRAFÍAS							
1	FOTOGRAFÍA SUPERIOR			2	FOTOGRAFÍA FRONTAL		
3	FOTOGRAFÍA LATERAL			4	PERSPECTIVA		
							
REQUERIMIENTOS DEL EQUIPO							
HIDRAULICAS	AGUA FRIA CONSUMO		DIAMETRO		ELECTRICIDAD	VOLTAJE	
	AGUA CALIENTE CONSUMO		DIAMETRO			AMPERAJE	
	AGUA DESTILADA		DIAMETRO			FRECUENCIA	
	DESAGUES		DIAMETRO			FASE	
GAS NATURAL	PRESION PSI		DIAMETRO		PUNTOS DE RED		
	CONSUMO BTU/HORA						
VAPOR	PRESION PSI		DIAMETRO		AIRE COMPRIMIDO	PRESION PSI	
	CONSUMO BTU/HORA				VIBRACIÓN	CAUDAL CFM	
VENTILACIÓN	NATURAL		MECÁNICA		SONIDO	FRECUENCIA	
OTROS					DECIBELES		
OBSERVACIONES							

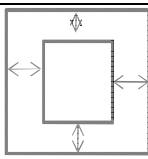

CARACTERIZACIÓN Y REQUERIMIENTOS TÉCNICOS EQUIPOS							
RED DE CONOCIMIENTO		MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO					
AMBIENTE DE FORMACIÓN		TALLER MANTENIMIENTO MECÁNICA AGROINDUSTRIAL CASANARE					
DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO							
NOMBRE DEL EQUIPO		Balanza electrónica digital 30 Kg,		CANTIDAD		ZONA DE TRABAJO EQUIPO	
MARCA				1			
ORIGEN DE FABRICACION							
DIMENSIONES				UBICACIÓN			
LARGO (m)	ANCHO (m)	ALTO (m)	PESO (kg)	BANCO O MESÓN	PISO	a	0.2
				X	X	b	0.2
						c	0.2
						d	0.2
OBSERVACIONES		Balanza electrónica digital capacidad 30 Kg, con estructura de acero soportada sobre bases niveladoras, cubierta de acero inoxidable, indicador digital, funcionamiento a 110 VAC					
FOTOGRAFÍAS							
1	FOTOGRAFÍA SUPERIOR			2	FOTOGRAFÍA FRONTAL		
3	FOTOGRAFÍA LATERAL			4	PERSPECTIVA		
							
REQUERIMIENTOS DEL EQUIPO							
HIDRAULICAS	AGUA FRIA CONSUMO		DIAMETRO		ELECTRICIDAD	VOLTAJE	
	AGUA CALIENTE CONSUMO		DIAMETRO			AMPERAJE	
	AGUA DESTILADA		DIAMETRO			FRECUENCIA	
	DESAGUES		DIAMETRO			FASE	
GAS NATURAL	PRESION PSI		DIAMETRO		PUNTOS DE RED		
	CONSUMO BTU/HORA						
VAPOR	PRESION PSI		DIAMETRO		AIRE COMPRIMIDO	PRESION PSI	
	CONSUMO BTU/HORA					VIBRACIÓN	FRECUENCIA
VENTILACIÓN	NATURAL		MECÁNICA		SONIDO	DECIBELES	
OTROS							
OBSERVACIONES							

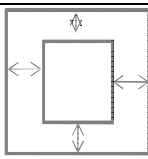

CARACTERIZACIÓN Y REQUERIMIENTOS TÉCNICOS EQUIPOS							
RED DE CONOCIMIENTO		MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO					
AMBIENTE DE FORMACIÓN		AULA TALLER Y LABORATORIO DE CONTROL AMBIENTAL					
DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO							
NOMBRE DEL EQUIPO		Balanza electrónica digital de precisión de 3 dígitos disco en aluminio			CANTIDAD	ZONA DE TRABAJO EQUIPO	
MARCA					1		
ORIGEN DE FABRICACIÓN							DIMENSIONES (m) a 0.2 b 0.2 c 0.2 d 0.2
DIMENSIONES				UBICACIÓN			
LARGO (m)	ANCHO (m)	ALTO (m)	PESO (kg)	BANCO O MESÓN	PISO		
				X	X		
OBSERVACIONES		BALANZA ELECTRONICA DIGITAL DE PRECISIÓN DE 3 DÍGITOS DISCO EN ALUMINIO: 1. Capacidad (g)4000. Sensibilidad (g)0.0013. Repetibilidad (Des.Est.)(mg)14. Linealidad (mg)25. Funciones de pesaje, conteo de partes y porcentaje. Unidadesmg, g, ct, oz, dwt, tical, tola, mommes, baht, grain, mesghal, Newton, ozf, teals, unidad del cliente7. Dimensiones del platillo (cm)12 Dia.8. Tiempo de estabilización (ms)39. Tiempo de Tara (ms)110. Peso Bruto (kg)4.511. Peso con empaque (kg)6.912. Dimensiones(LxAxH) (cm)19.6 x 32 x 28.713. 49.5 x 52.2 x 39.514. Condiciones de operación- 10° C a 40° C.15. Humedad relativa entre 10% - 80%. 16 Condiciones de almacenaje-40° C a 70° C.humedad relativa de 10%. 17. 80%interfase RS232.18. Burbuja de nivel al frente					
FOTOGRAFÍAS							
1	FOTOGRAFÍA SUPERIOR			2	FOTOGRAFÍA FRONTAL		
3	FOTOGRAFÍA LATERAL			4	PERSPECTIVA		
							
REQUERIMIENTOS DEL EQUIPO							
HIDRAULICAS	AGUA FRIA CONSUMO		DIAMETRO		ELECTRICIDAD	VOLTAJE	
	AGUA CALIENTE CONSUMO		DIAMETRO			AMPERAJE	
	AGUA DESTILADA		DIAMETRO			FRECUENCIA	
	DESAGUES		DIAMETRO			FASE	
GAS NATURAL	PRESION PSI		DIAMETRO		PUNTOS DE RED		
	CONSUMO BTU/HORA						
VAPOR	PRESION PSI		DIAMETRO		AIRE COMPRIMIDO	PRESION PSI	
	CONSUMO BTU/HORA					CAUDAL CFM	
VENTILACIÓN	NATURAL		MECANICA		VIBRACIÓN	FRECUENCIA	
OTROS					SONIDO	DECIBELES	
OBSERVACIONES							

CARACTERIZACIÓN Y REQUERIMIENTOS TÉCNICOS EQUIPOS							
RED DE CONOCIMIENTO		MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO					
AMBIENTE DE FORMACIÓN		AULA TALLER Y LABORATORIO DE CONTROL AMBIENTAL					
DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO							
NOMBRE DEL EQUIPO		Balde de construcción		CANTIDAD		ZONA DE TRABAJO EQUIPO	
MARCA				30			
ORIGEN DE FABRICACION							
DIMENSIONES				UBICACIÓN			
LARGO (m)	ANCHO (m)	ALTO (m)	PESO (kg)	BANCO O MESÓN	PISO	DIMENSIONES (m)	
				X		a	0.2
						b	0.2
						c	0.2
						d	0.2
OBSERVACIONES		Balde de construcción con capacidad de 10 litros, para trabajo pesado.					
FOTOGRAFÍAS							
1	FOTOGRAFÍA SUPERIOR			2	FOTOGRAFÍA FRONTAL		
3	FOTOGRAFÍA LATERAL			4	PERSPECTIVA		
REQUERIMIENTOS DEL EQUIPO							
HIDRAULICAS	AGUA FRIA CONSUMO		DIAMETRO		ELECTRICIDAD	VOLTAJE	
	AGUA CALIENTE CONSUMO		DIAMETRO			AMPERAJE	
	AGUA DESTILADA		DIAMETRO			FRECUENCIA	
	DESAGUES		DIAMETRO			FASE	
GAS NATURAL	PRESION PSI		DIAMETRO		PUNTOS DE RED		
	CONSUMO BTU/HORA						
VAPOR	PRESION PSI		DIAMETRO		AIRE COMPRIMIDO	PRESION PSI	
	CONSUMO BTU/HORA					VIBRACIÓN	FRECUENCIA
VENTILACIÓN	NATURAL		MECÁNICA		SONIDO	DECIBELES	
OTROS							
OBSERVACIONES							

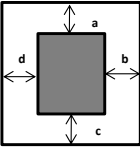

CARACTERIZACIÓN Y REQUERIMIENTOS TÉCNICOS EQUIPOS							
RED DE CONOCIMIENTO		MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO					
AMBIENTE DE FORMACIÓN		AULA TALLER Y LABORATORIO DE CONTROL AMBIENTAL					
DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO							
NOMBRE DEL EQUIPO		Barra de acero de 18"		CANTIDAD		ZONA DE TRABAJO EQUIPO	
MARCA				15			
ORIGEN DE FABRICACION							
DIMENSIONES				UBICACIÓN			
LARGO (m)	ANCHO (m)	ALTO (m)	PESO (kg)	BANCO O MESÓN	PISO	a	0.2
				X		b	0.2
						c	0.2
						d	0.2
OBSERVACIONES		Barra de acero de 18", Características Barra acerada, termina con un ángulo afilado para mayor penetración en las áreas a trabajar. Su acabado con pintura homeada evita el óxido y garantiza una alta durabilidad.					
FOTOGRAFÍAS							
1	FOTOGRAFÍA SUPERIOR			2	FOTOGRAFÍA FRONTAL		
3	FOTOGRAFÍA LATERAL			4	PERSPECTIVA		
REQUERIMIENTOS DEL EQUIPO							
HIDRAULICAS	AGUA FRIA CONSUMO		DIAMETRO		ELECTRICIDAD	VOLTAJE	
	AGUA CALIENTE CONSUMO		DIAMETRO			AMPERAJE	
	AGUA DESTILADA		DIAMETRO			FRECUENCIA	
	DESAGUES		DIAMETRO			FASE	
GAS NATURAL	PRESION PSI		DIAMETRO		PUNTOS DE RED		
	CONSUMO BTU/HORA						
VAPOR	PRESION PSI		DIAMETRO		AIRE COMPRIMIDO	PRESION PSI	
	CONSUMO BTU/HORA				VIBRACIÓN	CAUDAL CFM	
VENTILACIÓN	NATURAL		MECANICA		SONIDO	DECIBELES	
OTROS							
OBSERVACIONES							

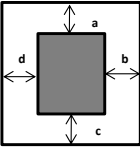

CARACTERIZACIÓN Y REQUERIMIENTOS TÉCNICOS EQUIPOS							
RED DE CONOCIMIENTO		MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO					
AMBIENTE DE FORMACIÓN		AMBIENTE POLIVALENTE DE CONSTRUCCION					
DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO							
NOMBRE DEL EQUIPO		Barra pata de cabra		CANTIDAD		ZONA DE TRABAJO EQUIPO	
MARCA				5			
ORIGEN DE FABRICACION							
DIMENSIONES				UBICACIÓN			
LARGO (m)	ANCHO (m)	ALTO (m)	PESO (kg)	BANCO O MESÓN	PISO	a	0.2
				X		b	0.2
						c	0.2
						d	0.2
OBSERVACIONES		Barra pata cabra 3/4 X 24" resistente , durable.					
FOTOGRAFIAS							
1	FOTOGRAFÍA SUPERIOR			2	FOTOGRAFÍA FRONTAL		
3	FOTOGRAFÍA LATERAL			4	PERSPECTIVA		
REQUERIMIENTOS DEL EQUIPO							
HIDRAULICAS	AGUA FRIA CONSUMO		DIAMETRO		ELECTRICIDAD	VOLTAJE	
	AGUA CALIENTE CONSUMO		DIAMETRO			AMPERAJE	
	AGUA DESTILADA		DIAMETRO			FRECUENCIA	
	DESAGUES		DIAMETRO			FASE	
GAS NATURAL	PRESION PSI		DIAMETRO		PUNTOS DE RED		
	CONSUMO BTU/HORA						
VAPOR	PRESION PSI		DIAMETRO		AIRE COMPRIMIDO	PRESION PSI	
	CONSUMO BTU/HORA				VIBRACIÓN	CAUDAL CFM	
VENTILACIÓN	NATURAL		MECÁNICA		SONIDO	DECIBELES	
OTROS							
OBSERVACIONES							

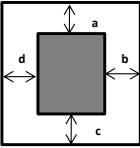

CARACTERIZACIÓN Y REQUERIMIENTOS TÉCNICOS EQUIPOS							
RED DE CONOCIMIENTO		MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO					
AMBIENTE DE FORMACIÓN		AMBIENTE POLIVALENTE DE CONSTRUCCION					
DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO							
NOMBRE DEL EQUIPO		Caja de herramienta metálica		CANTIDAD		ZONA DE TRABAJO EQUIPO	
MARCA				2			
ORIGEN DE FABRICACION						DIMENSIONES (m)	
						a	1.0
						b	1.0
						c	1.0
						d	1.0
		DIMENSIONES		UBICACIÓN			
LARGO (m)	ANCHO (m)	ALTO (m)	PESO (kg)	BANCO O MESÓN	PISO		
					X		
OBSERVACIONES		Caja de herramientas metálica con ruedas de transporte que incluye : 2 Maceta octagonal con cabeza 10 lb y mango de madera con absorción de impacto, 2 Macetas de cabeza 6 libras con cabo de madera , 2 Martillos de uña de 16 onzas con mango de madera , Martillos de uña de 24 onzas con mango de fibra cubierto antideslizante , 2 Mazo de goma, 16 onzas, mango de acero, cubierto de goma para mayor agarre, revestimiento en caucho, cabeza de alta resistencia de color negro, resistente a la humedad, 2 Mazo de goma, 8 onzas, mango de acero, cubierto de goma para mayor agarre, revestimiento en caucho, cabeza de alta resistencia de color blanco, resistente a la humedad,					
FOTOGRAFÍAS							
1	FOTOGRAFÍA SUPERIOR			2	FOTOGRAFÍA FRONTAL		
3	FOTOGRAFÍA LATERAL			4	PERSPECTIVA		
							
REQUERIMIENTOS DEL EQUIPO							
HIDRAULICAS	AGUA FRIA CONSUMO	N/A	DIAMETRO	N/A	ELECTRICIDAD	VOLTAJE	N/A
	AGUA CALIENTE CONSUMO	N/A	DIAMETRO	N/A		AMPERAJE	N/A
	AGUA DESTILADA	N/A	DIAMETRO	N/A		FRECUENCIA	N/A
	DESAGUES	N/A	DIAMETRO	N/A		FASE	N/A
GAS NATURAL	PRESION PSI	N/A	DIAMETRO	N/A	PUNTOS DE RED	N/A	
	CONSUMO BTU/HORA			N/A			
VAPOR	PRESION PSI	N/A	DIAMETRO	N/A	AIRE COMPRIMIDO	PRESION PSI	N/A
	CONSUMO BTU/HORA			N/A		CAUDAL CFM	N/A
					VIBRACIÓN	FRECUENCIA	N/A
VENTILACIÓN	NATURAL	X	MECÁNICA		SONIDO	DECIBELES	N/A
OTROS							
OBSERVACIONES							

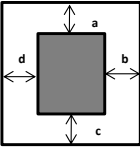

CARACTERIZACIÓN Y REQUERIMIENTOS TÉCNICOS EQUIPOS							
RED DE CONOCIMIENTO		MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO					
AMBIENTE DE FORMACIÓN		AMBIENTE POLIVALENTE DE CONSTRUCCION					
DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO							
NOMBRE DEL EQUIPO		Caja de herramienta metálica		CANTIDAD		ZONA DE TRABAJO EQUIPO	
MARCA				2			
ORIGEN DE FABRICACION							
DIMENSIONES				UBICACIÓN			
LARGO (m)	ANCHO (m)	ALTO (m)	PESO (kg)	BANCO O MESÓN	PISO		
					X		
OBSERVACIONES Caja de herramientas metálica con ruedas de transporte incluye: 2 Alicates para electricista Pro No 9, 2 Cinceles cortafrio 1 x 8", 2 Cinceles de pala con protección de 1" x 12" x 3/4", 2 Cinta métrica en fibra de vidrio de 50 metros, 2 Cortafrios frontal aislado 1000V, 8", Escofina plana de 250 x 40 mm, incluye hojas de repuesto, 2 Escuadra profesional 10", 2 Espátulas para emboquillar, 2 Flexómetro metálicos de 5 metros x 3/4", 1 Grata 4" plana entorchada 5/8", 1 Grata copa 4", entorchada 5/8", 2 Hombrosolo recto de 10", 1 Berbiquí de 10", 1 Cepillo para madera No 4 de 248 mm, 1 Extensión eléctrica de 50 m con clavijas de seguridad y cable encauchetado, 1 Juego de brocas por 10 1/4, 5/32, 3/16, 5/16, 3/8, 1/2, 5/8 y 7/8 para madera, 1 Juego de brocas por 10 1/4, 5/32, 3/16, 5/16, 3/8, 1/2, 5/8 y 7/8 para metal, 1 Juego de brocas por 10 1/4, 5/32, 3/16, 5/16, 3/8, 1/2, 5/8 y 7/8 para muro. 1 Lima de afilado circular 8", mango plástico, 1 Lima de afilado plana de 6", mango plástico, 1 Lima de afilado triangular de 6", mango plástico, 1 Llave de expansión de 12", 1 Pelacables ajustable, mango biomaterial, antideslizante. Mandíbulas forjadas de acero al carbono, 200 mm largo, 15 mm alto y 80 mm ancho.							
FOTOGRAFÍAS							
1	FOTOGRAFÍA SUPERIOR			2	FOTOGRAFÍA FRONTAL		
3	FOTOGRAFÍA LATERAL			4	PERSPECTIVA		
							
REQUERIMIENTOS DEL EQUIPO							
HIDRAULICAS	AGUA FRIA CONSUMO	N/A	DIÁMETRO	N/A	ELECTRICIDAD	VOLTAJE	N/A
	AGUA CALIENTE CONSUMO	N/A	DIÁMETRO	N/A		AMPERAJE	N/A
	AGUA DESTILADA	N/A	DIÁMETRO	N/A		FRECUENCIA	N/A
	DESAGUES	N/A	DIÁMETRO	N/A		FASE	N/A
GAS NATURAL	PRESION PSI	N/A	DIÁMETRO	N/A	PUNTOS DE RED	N/A	
	CONSUMO BTU/HORA	N/A					
VAPOR	PRESION PSI	N/A	DIÁMETRO	N/A	AIRE COMPRIMIDO	PRESION PSI	N/A
	CONSUMO BTU/HORA	N/A			VIBRACIÓN	CAUDAL CFM	N/A
VENTILACIÓN	NATURAL	X	MECANICA		SONIDO	FRECUENCIA	N/A
OTROS							
OBSERVACIONES							

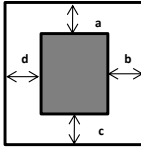

CARACTERIZACIÓN Y REQUERIMIENTOS TÉCNICOS EQUIPOS									
RED DE CONOCIMIENTO		MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO							
AMBIENTE DE FORMACIÓN		AMBIENTE POLIVALENTE DE CONSTRUCCION							
DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO									
NOMBRE DEL EQUIPO		CALADORA			CANTIDAD		ZONA DE TRABAJO EQUIPO		
MARCA					2				
ORIGEN DE FABRICACION									
DIMENSIONES				UBICACIÓN			DIMENSIONES (m)		
LARGO (m)	ANCHO (m)	ALTO (m)	PESO (kg)	BANCO O MESÓN	PISO			a	1,0
					X			b	1,0
								c	1,0
								d	1,0
OBSERVACIONES		<p>Caladora de 650W de potencia y velocidad variable, ideal para realizar cortes rectos y curvos, de uso industrial, voltaje 110 v, velocidad 500 - 3200 rpm. Sierra Caladora Orbital . Para empezar cuenta con una velocidad Variable y Potencia de 5,5 Amps / 650W. Velocidad 0-3.100 rpm. Longitud de corte 1pg. Encastre de cuchillas sin llave. Además incluye Cuchilla, Caja plástica. Acción orbital de 4 posiciones, tiene caja de engranajes metálica y cambio de cuchilla sin llave.</p>							
FOTOGRAFÍAS									
1	FOTOGRAFÍA SUPERIOR				2	FOTOGRAFÍA FRONTAL			
3	FOTOGRAFÍA LATERAL				4	PERSPECTIVA			
REQUERIMIENTOS DEL EQUIPO									
HIDRAULICAS	AGUA FRIA CONSUMO	N/A	DIÁMETRO	N/A	ELECTRICIDAD	VOLTAJE	N/A		
	AGUA CALIENTE CONSUMO	N/A	DIÁMETRO	N/A		AMPERAJE	N/A		
	AGUA DESTILADA	N/A	DIÁMETRO	N/A		FRECUENCIA	N/A		
	DESAGUES	N/A	DIÁMETRO	N/A		FASE	N/A		
GAS NATURAL	PRESION PSI	N/A	DIÁMETRO	N/A	PUNTOS DE RED	N/A			
	CONSUMO BTU/HORA	N/A							
VAPOR	PRESION PSI	N/A	DIÁMETRO	N/A	AIRE COMPRIMIDO	PRESION PSI	N/A		
	CONSUMO BTU/HORA	N/A				CAUDAL CFM	N/A		
VENTILACIÓN	NATURAL	X	MECÁNICA		VIBRACIÓN	FRECUENCIA	N/A		
						SONIDO	DECIBELES	N/A	
OTROS									
OBSERVACIONES		<p>Una Caladora es una máquina portátil de corte que, junto con una hoja de sierra con movimientos vaivén (abajo – arriba) y, en algunos modelos también con movimientos del tipo pendular (abajo – arriba con un desplazamiento hacia adelante), permite realizar con facilidad cortes rectos o curvos sobre casi cualquier superficie. Las caladoras son utilizadas generalmente para cortar maderas- aglomerados, pero colocando la hoja de sierra apropiada, realiza también cortes en materiales metálicos y plásticos.</p>							

CARACTERIZACIÓN Y REQUERIMIENTOS TÉCNICOS EQUIPOS							
RED DE CONOCIMIENTO		CENTRO AGROINDUSTRIAL Y DE FORTALECIMIENTO EMPRESARIAL DE CASANARE - SEDE MONTERREY					
AMBIENTE DE FORMACIÓN		TALLER DE CONSTRUCCION					
DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO							
NOMBRE DEL EQUIPO		CARRETILLA CON LLANTA		CANTIDAD		ZONA DE TRABAJO EQUIPO	
OBSERVACIONES				30			
DIMENSIONES				UBICACIÓN			
LARGO/PROFUND (m)	ANCHO/FRENTE (m)	ALTO (m)	PESO (kg)	BANCO O MESÓN	PISO	a	
						b	
						c	
						d	
OBSERVACIONES		Carretilla con llanta maciza antipinzacho capacidad 90 Kilos					
FOTOGRAFÍAS							
1	FOTOGRAFIA SUPERIOR			2	FOTOGRAFIA FRONTAL		
							
3	FOTOGRAFIA LATERAL			4	PERSPECTIVA		
Fuente: Equipos para la Construcción. Recuperado de https://www.google.com.co/search?q=caladora&source=							
REQUERIMIENTOS DEL EQUIPO							
HIDRAULICAS	AGUA FRIA CONSUMO		DIÁMETRO		ELECTRICIDAD	VOLTAJE	
	AGUA CALIENTE CONSUMO		DIÁMETRO			AMPERAJE	
	AGUA DESTILADA		DIÁMETRO			RED REGULADA	
	DESAGUES		DIÁMETRO			CONEXIÓN UPS	
GAS NATURAL	PRESION PSI		DIÁMETRO		PUNTOS DE RED		
	CONSUMO BTU/HORA						
VAPOR	PRESION PSI		DIÁMETRO		AIRE COMPRIMIDO	PRESION PSI	
	CONSUMO BTU/HORA					CAUDAL CFM	
VENTILACIÓN	NATURAL		MECÁNICA		VIBRACIÓN	FRECUENCIA	
OTROS					SONIDO	DECIBELES	
OBSERVACIONES							

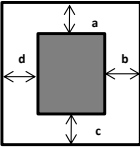

CARACTERIZACIÓN Y REQUERIMIENTOS TÉCNICOS EQUIPOS							
RED DE CONOCIMIENTO		CENTRO AGROINDUSTRIAL Y DE FORTALECIMIENTO EMPRESARIAL DE CASANARE - SEDE MONTERREY					
AMBIENTE DE FORMACIÓN		TALLER DE CONSTRUCCION					
DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO							
NOMBRE DEL EQUIPO		Cizalla de 24"		CANTIDAD	ZONA DE TRABAJO EQUIPO		
OBSERVACIONES				2			
DIMENSIONES				UBICACIÓN			
LARGO/PROFUND (m)	ANCHO/FRENTE (m)	ALTO (m)	PESO (kg)	BANCO O MESÓN	PISO		
					X		
OBSERVACIONES		Cizalla de 24"					
FOTOGRAFÍAS							
1	FOTOGRAFIA SUPERIOR			2	FOTOGRAFIA FRONTAL		
							
3	FOTOGRAFIA LATERAL			4	PERSPECTIVA		
REQUERIMIENTOS DEL EQUIPO							
HIDRAULICAS	AGUA FRIA CONSUMO		DIÁMETRO		ELECTRICIDAD	VOLTAJE	
	AGUA CALIENTE CONSUMO		DIÁMETRO			AMPERAJE	
	AGUA DESTILADA		DIÁMETRO			RED REGULADA	
	DESAGUES		DIÁMETRO			CONEXIÓN UPS	
GAS NATURAL	PRESION PSI		DIÁMETRO		PUNTOS DE RED		
	CONSUMO BTU/HORA						
VAPOR	PRESION PSI		DIÁMETRO		AIRE COMPRIMIDO	PRESION PSI	
	CONSUMO BTU/HORA					CAUDAL CFM	
VENTILACIÓN	NATURAL		MECÁNICA		VIBRACIÓN	FRECUENCIA	
OTROS					SONIDO	DECIBELES	
OBSERVACIONES							

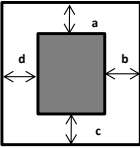

CARACTERIZACIÓN Y REQUERIMIENTOS TÉCNICOS EQUIPOS									
RED DE CONOCIMIENTO		CENTRO AGROINDUSTRIAL Y DE FORTALECIMIENTO EMPRESARIAL DE CASANARE - SEDE MONTERREY							
AMBIENTE DE FORMACIÓN		TALLER DE CONSTRUCCION							
DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO									
NOMBRE DEL EQUIPO		Compresor eléctrico		CANTIDAD		ZONA DE TRABAJO EQUIPO			
OBSERVACIONES				1					
DIMENSIONES				UBICACIÓN					
LARGO/PROFUND (m)	ANCHO/FRENTE (m)	ALTO (m)	PESO (kg)	BANCO O MESÓN	PISO				
					X				
OBSERVACIONES		Compresor eléctrico de aire 6 litros, 1 HP							
FOTOGRAFÍAS									
1		FOTOGRAFIA SUPERIOR			2		FOTOGRAFIA FRONTAL		
									
3		FOTOGRAFIA LATERAL			4		PERSPECTIVA		
REQUERIMIENTOS DEL EQUIPO									
HIDRAULICAS	AGUA FRIA CONSUMO		DIÁMETRO		ELECTRICIDAD	VOLTAJE			
	AGUA CALIENTE CONSUMO		DIÁMETRO			AMPERAJE			
	AGUA DESTILADA		DIÁMETRO			RED REGULADA			
	DESAGUES		DIÁMETRO			CONEXIÓN UPS			
GAS NATURAL	PRESION PSI		DIÁMETRO		PUNTOS DE RED				
	CONSUMO BTU/HORA								
VAPOR	PRESION PSI		DIÁMETRO		AIRE COMPRIMIDO	PRESION PSI			
	CONSUMO BTU/HORA					CAUDAL CFM			
VENTILACIÓN	NATURAL		MECÁNICA		VIBRACIÓN	FRECUENCIA			
OTROS					SONIDO	DECIBELES			
OBSERVACIONES									

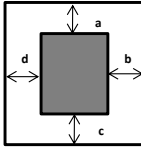

CARACTERIZACIÓN Y REQUERIMIENTOS TÉCNICOS EQUIPOS									
RED DE CONOCIMIENTO		CONSTRUCCION							
AMBIENTE DE FORMACIÓN		TALLER DE CONSTRUCCION							
DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO									
NOMBRE DEL EQUIPO		Cortadora de cerámica pesada			CANTIDAD		ZONA DE TRABAJO EQUIPO		
OBSERVACIONES					1				
DIMENSIONES				UBICACIÓN			DIMENSIONES (m)		
LARGO/PROFUND (m)	ANCHO/FRENTE (m)	ALTO (m)	PESO (kg)	BANCO O MESÓN	PISO		a		
							b		
							c		
							d		
OBSERVACIONES		Cortadora de cerámica pesada formato grande, incluye rodajas para corte							
FOTOGRAFÍAS									
1		FOTOGRAFIA SUPERIOR				2		FOTOGRAFIA FRONTAL	
									
3		FOTOGRAFIA LATERAL				4		PERSPECTIVA	
REQUERIMIENTOS DEL EQUIPO									
HIDRAULICAS	AGUA FRIA CONSUMO		DIÁMETRO		ELECTRICIDAD	VOLTAJE			
	AGUA CALIENTE CONSUMO		DIÁMETRO			AMPERAJE			
	AGUA DESTILADA		DIÁMETRO			RED REGULADA			
	DESAGUES		DIÁMETRO			CONEXIÓN UPS			
GAS NATURAL	PRESION PSI		DIÁMETRO		PUNTOS DE RED				
	CONSUMO BTU/HORA								
VAPOR	PRESION PSI		DIÁMETRO		AIRE COMPRIMIDO	PRESION PSI			
	CONSUMO BTU/HORA					CAUDAL CFM			
VENTILACIÓN	NATURAL		MECÁNICA		SONIDO	DECIBELES			
OTROS									
OBSERVACIONES									

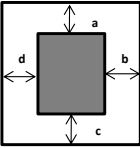

CARACTERIZACIÓN Y REQUERIMIENTOS TÉCNICOS EQUIPOS							
RED DE CONOCIMIENTO		CONSTRUCCION					
AMBIENTE DE FORMACIÓN		TALLER DE CONSTRUCCION					
DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO							
NOMBRE DEL EQUIPO		Cortadora de concretos		CANTIDAD		ZONA DE TRABAJO EQUIPO	
OBSERVACIONES				1			
DIMENSIONES				UBICACIÓN			
LARGO/PROFUND (m)	ANCHO/FRENTE (m)	ALTO (m)	PESO (kg)	BANCO O MESÓN	PISO	a	
						b	
						c	
						d	
OBSERVACIONES		Cortadora de concretos y asfaltos capacidad máxima de corte 15 cm (5.8 pulg). Motor a gasolina, sistema de refrigeración con capacidad del tanque de agua: 30 litros. Incluye juego de discos de cortes para diferentes profundidades y superficies (concreto y asfalto).					
FOTOGRAFÍAS							
1	FOTOGRAFIA SUPERIOR			2	FOTOGRAFIA FRONTAL		
							
3	FOTOGRAFIA LATERAL			4	PERSPECTIVA		
REQUERIMIENTOS DEL EQUIPO							
HIDRAULICAS	AGUA FRIA CONSUMO		DIÁMETRO		ELECTRICIDAD	VOLTAJE	
	AGUA CALIENTE CONSUMO		DIÁMETRO			AMPERAJE	
	AGUA DESTILADA		DIÁMETRO			RED REGULADA	
	DESAGUES		DIÁMETRO			CONEXIÓN UPS	
GAS NATURAL	PRESION PSI		DIÁMETRO		PUNTOS DE RED		
	CONSUMO BTU/HORA						
VAPOR	PRESION PSI		DIÁMETRO		AIRE COMPRIMIDO	PRESION PSI	
	CONSUMO BTU/HORA					CAUDAL CFM	
VENTILACIÓN	NATURAL		MECÁNICA		VIBRACIÓN	FRECUENCIA	
OTROS					SONIDO	DECIBELES	
OBSERVACIONES							

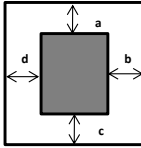

CARACTERIZACIÓN Y REQUERIMIENTOS TÉCNICOS EQUIPOS							
RED DE CONOCIMIENTO		MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO					
AMBIENTE DE FORMACIÓN		TALLER DE CONSTRUCCION					
DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO							
NOMBRE DEL EQUIPO		Cortadora de ladrillo		CANTIDAD	ZONA DE TRABAJO EQUIPO		
MARCA				1			
ORIGEN DE FABRICACION							
DIMENSIONES			UBICACIÓN		DIMENSIONES (m)		
LARGO (m)	ANCHO (m)	ALTO (m)	PESO (kg)	BANCO O MESÓN	PISO	a	
					X	b	
						c	
						d	
OBSERVACIONES		<p>CORTADORA DE LADRILLO DE MESA- ESPECIFICACIONES:</p> <p>Capacidad de disco: 10" – 14"</p> <p>Profundidad de corte: hasta 100 mm</p> <p>Carro deslizable: Aplica</p> <p>Longitud máx de corte: 700 mm</p> <p>Inclinación: Corte en Ángulos de 45° y 90°</p> <p>Peso: 92 kg</p> <p>Dimensiones La x Al x An mm: 1120 x 600 x 600</p> <p>Motor: Eléctrico, 3600 RPM Y 5.5 Hp</p> <p>Bomba de Agua: de alta calidad.</p>					
FOTOGRAFÍAS							
1	FOTOGRAFÍA SUPERIOR			2	FOTOGRAFÍA FRONTAL		
3	FOTOGRAFÍA LATERAL			4	PERSPECTIVA		
REQUERIMIENTOS DEL EQUIPO							
HIDRAULICAS	AGUA FRIA CONSUMO		DIÁMETRO		ELECTRICIDAD	VOLTAJE	
	AGUA CALIENTE CONSUMO		DIÁMETRO			AMPERAJE	
	AGUA DESTILADA		DIÁMETRO			FRECUENCIA	
	DESAGUES		DIÁMETRO			FASE	
GAS NATURAL	PRESION PSI		DIÁMETRO		PUNTOS DE RED		
	CONSUMO BTU/HORA						
VAPOR	PRESION PSI		DIÁMETRO		AIRE COMPRIMIDO	PRESION PSI	
	CONSUMO BTU/HORA					CAUDAL CFM	
VENTILACIÓN	NATURAL		MECÁNICA		VIBRACIÓN	FRECUENCIA	
OTROS					SONIDO	DECIBELES	
OBSERVACIONES							

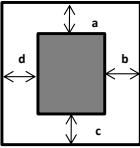

CARACTERIZACIÓN Y REQUERIMIENTOS TÉCNICOS EQUIPOS							
RED DE CONOCIMIENTO		CENTRO AGROINDUSTRIAL Y DE FORTALECIMIENTO EMPRESARIAL DE CASANARE - SEDE MONTERREY					
AMBIENTE DE FORMACIÓN		TALLER DE CONSTRUCCION					
DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO							
NOMBRE DEL EQUIPO		Cortadora de PVC		CANTIDAD		ZONA DE TRABAJO EQUIPO	
OBSERVACIONES				2			
DIMENSIONES				UBICACIÓN			
LARGO/PROFUND (m)	ANCHO/FRENTE (m)	ALTO (m)	PESO (kg)	BANCO O MESÓN	PISO	a	
						b	
						c	
						d	
OBSERVACIONES		Cortadora de PVC unidireccionales derecha, izquierda, central (roja, amarilla y verde).					
FOTOGRAFÍAS							
1	FOTOGRAFIA SUPERIOR			2	FOTOGRAFIA FRONTAL		
							
3	FOTOGRAFIA LATERAL			4	PERSPECTIVA		
REQUERIMIENTOS DEL EQUIPO							
HIDRAULICAS	AGUA FRIA CONSUMO		DIÁMETRO		ELECTRICIDAD	VOLTAJE	
	AGUA CALIENTE CONSUMO		DIÁMETRO			AMPERAJE	
	AGUA DESTILADA		DIÁMETRO			RED REGULADA	
	DESAGUES		DIÁMETRO			CONEXIÓN UPS	
GAS NATURAL	PRESION PSI		DIÁMETRO		PUNTOS DE RED		
	CONSUMO BTU/HORA						
VAPOR	PRESION PSI		DIÁMETRO		AIRE COMPRIMIDO	PRESION PSI	
	CONSUMO BTU/HORA					CAUDAL CFM	
VENTILACIÓN	NATURAL		MECÁNICA		VIBRACIÓN	FRECUENCIA	
OTROS					SONIDO	DECIBELES	
OBSERVACIONES							

CARACTERIZACIÓN Y REQUERIMIENTOS TÉCNICOS EQUIPOS							
RED DE CONOCIMIENTO		CENTRO AGROINDUSTRIAL Y DE FORTALECIMIENTO EMPRESARIAL DE CASANARE - SEDE MONTERREY					
AMBIENTE DE FORMACIÓN		TALLER DE CONSTRUCCION					
DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO							
NOMBRE DEL EQUIPO		cortadora electrica de ceramica		CANTIDAD		ZONA DE TRABAJO EQUIPO	
OBSERVACIONES				1			
DIMENSIONES				UBICACIÓN			
LARGO/PROFUND (m)	ANCHO/FRENTE (m)	ALTO (m)	PESO (kg)	BANCO O MESÓN	PISO	a	
						b	
						c	
						d	
OBSERVACIONES		Cortadora eléctrica de cerámica profesional 180, de 35 mm x 1 3/8". Con estructura base, asa, bomba de agua integrada, mesa con superficie de goma antideslizante, bandeja de chapa de acero para recoger el agua.					
FOTOGRAFÍAS							
1	FOTOGRAFIA SUPERIOR			2	FOTOGRAFIA FRONTAL		
							
3	FOTOGRAFIA LATERAL			4	PERSPECTIVA		
REQUERIMIENTOS DEL EQUIPO							
HIDRAULICAS	AGUA FRIA CONSUMO		DIÁMETRO		ELECTRICIDAD	VOLTAJE	
	AGUA CALIENTE CONSUMO		DIÁMETRO			AMPERAJE	
	AGUA DESTILADA		DIÁMETRO			RED REGULADA	
	DESAGUES		DIÁMETRO			CONEXIÓN UPS	
GAS NATURAL	PRESION PSI		DIÁMETRO		PUNTOS DE RED		
	CONSUMO BTU/HORA						
VAPOR	PRESION PSI		DIÁMETRO		AIRE COMPRIMIDO	PRESION PSI	
	CONSUMO BTU/HORA					CAUDAL CFM	
VENTILACIÓN	NATURAL		MECÁNICA		VIBRACIÓN	FRECUENCIA	
OTROS					SONIDO	DECIBELES	
OBSERVACIONES							

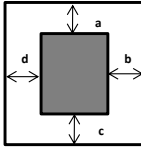

CARACTERIZACIÓN Y REQUERIMIENTOS TÉCNICOS EQUIPOS									
RED DE CONOCIMIENTO		CENTRO AGROINDUSTRIAL Y DE FORTALECIMIENTO EMPRESARIAL DE CASANARE - SEDE MONTERREY							
AMBIENTE DE FORMACIÓN		TALLER DE CONSTRUCCION							
DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO									
NOMBRE DEL EQUIPO		escalera tipo tijera		CANTIDAD		ZONA DE TRABAJO EQUIPO			
OBSERVACIONES				2					
DIMENSIONES				UBICACIÓN					
LARGO/PROFUND (m)	ANCHO/FRENTE (m)	ALTO (m)	PESO (kg)	BANCO O MESÓN	PISO				
					X				
OBSERVACIONES		Escalera tipo tijera de 1,50 alto en aluminio							
FOTOGRAFÍAS									
1		FOTOGRAFIA SUPERIOR			2		FOTOGRAFIA FRONTAL		
									
3		FOTOGRAFIA LATERAL			4		PERSPECTIVA		
REQUERIMIENTOS DEL EQUIPO									
HIDRAULICAS	AGUA FRIA CONSUMO		DIÁMETRO		ELECTRICIDAD	VOLTAJE			
	AGUA CALIENTE CONSUMO		DIÁMETRO			AMPERAJE			
	AGUA DESTILADA		DIÁMETRO			RED REGULADA			
	DESAGUES		DIÁMETRO			CONEXIÓN UPS			
GAS NATURAL	PRESION PSI		DIÁMETRO		PUNTOS DE RED				
	CONSUMO BTU/HORA								
VAPOR	PRESION PSI		DIÁMETRO		AIRE COMPRIMIDO	PRESION PSI			
	CONSUMO BTU/HORA					CAUDAL CFM			
VENTILACIÓN	NATURAL		MECÁNICA		SONIDO	DECIBELES			
OTROS									
OBSERVACIONES									

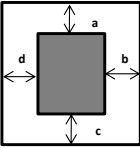

CARACTERIZACIÓN Y REQUERIMIENTOS TÉCNICOS EQUIPOS							
RED DE CONOCIMIENTO		CENTRO AGROINDUSTRIAL Y DE FORTALECIMIENTO EMPRESARIAL DE CASANARE - SEDE MONTERREY					
AMBIENTE DE FORMACIÓN		TALLER DE CONSTRUCCION					
DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO							
NOMBRE DEL EQUIPO		escalera tipo tijera		CANTIDAD		ZONA DE TRABAJO EQUIPO	
OBSERVACIONES				2			
DIMENSIONES				UBICACIÓN			
LARGO/PROFUND (m)	ANCHO/FRENTE (m)	ALTO (m)	PESO (kg)	BANCO O MESÓN	PISO	a	
						b	
						c	
						d	
OBSERVACIONES		Escalera tipo tijera de 3 pasos de 0,90 alto x 0,42 de ancho en aluminio					
FOTOGRAFÍAS							
1	FOTOGRAFIA SUPERIOR			2	FOTOGRAFIA FRONTAL		
							
3	FOTOGRAFIA LATERAL			4	PERSPECTIVA		
REQUERIMIENTOS DEL EQUIPO							
HIDRAULICAS	AGUA FRIA CONSUMO		DIÁMETRO		ELECTRICIDAD	VOLTAJE	
	AGUA CALIENTE CONSUMO		DIÁMETRO			AMPERAJE	
	AGUA DESTILADA		DIÁMETRO			RED REGULADA	
	DESAGUES		DIÁMETRO			CONEXIÓN UPS	
GAS NATURAL	PRESION PSI		DIÁMETRO		PUNTOS DE RED		
	CONSUMO BTU/HORA						
VAPOR	PRESION PSI		DIÁMETRO		AIRE COMPRIMIDO	PRESION PSI	
	CONSUMO BTU/HORA					CAUDAL CFM	
VENTILACIÓN	NATURAL		MECÁNICA		VIBRACIÓN	FRECUENCIA	
OTROS					SONIDO	DECIBELES	
OBSERVACIONES							

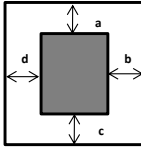

CARACTERIZACIÓN Y REQUERIMIENTOS TÉCNICOS EQUIPOS							
RED DE CONOCIMIENTO		CENTRO AGROINDUSTRIAL Y DE FORTALECIMIENTO EMPRESARIAL DE CASANARE - SEDE MONTERREY					
AMBIENTE DE FORMACIÓN		TALLER DE CONSTRUCCION					
DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO							
NOMBRE DEL EQUIPO		escalera tipo tijera		CANTIDAD		ZONA DE TRABAJO EQUIPO	
OBSERVACIONES				2			
DIMENSIONES				UBICACIÓN			
LARGO/PROFUND (m)	ANCHO/FRENTE (m)	ALTO (m)	PESO (kg)	BANCO O MESÓN	PISO	a	
						b	
						c	
						d	
OBSERVACIONES		Escalera tipo tijera de 4 pasos de 1,20 alto en aluminio					
FOTOGRAFÍAS							
1	FOTOGRAFIA SUPERIOR			2	FOTOGRAFIA FRONTAL		
							
3	FOTOGRAFIA LATERAL			4	PERSPECTIVA		
REQUERIMIENTOS DEL EQUIPO							
HIDRAULICAS	AGUA FRIA CONSUMO		DIÁMETRO		ELECTRICIDAD	VOLTAJE	
	AGUA CALIENTE CONSUMO		DIÁMETRO			AMPERAJE	
	AGUA DESTILADA		DIÁMETRO			RED REGULADA	
	DESAGUES		DIÁMETRO			CONEXIÓN UPS	
GAS NATURAL	PRESION PSI		DIÁMETRO		PUNTOS DE RED		
	CONSUMO BTU/HORA						
VAPOR	PRESION PSI		DIÁMETRO		AIRE COMPRIMIDO	PRESION PSI	
	CONSUMO BTU/HORA					CAUDAL CFM	
VENTILACIÓN	NATURAL		MECÁNICA		VIBRACIÓN	FRECUENCIA	
OTROS					SONIDO	DECIBELES	
OBSERVACIONES							

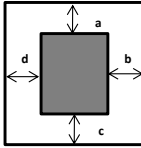

CARACTERIZACIÓN Y REQUERIMIENTOS TÉCNICOS EQUIPOS									
RED DE CONOCIMIENTO		CENTRO AGROINDUSTRIAL Y DE FORTALECIMIENTO EMPRESARIAL DE CASANARE - SEDE MONTERREY							
AMBIENTE DE FORMACIÓN		TALLER DE CONSTRUCCION							
DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO									
NOMBRE DEL EQUIPO		Eslinga de detención sencilla		CANTIDAD		ZONA DE TRABAJO EQUIPO			
OBSERVACIONES				5					
DIMENSIONES				UBICACIÓN					
LARGO/PROFUND (m)	ANCHO/FRENTE (m)	ALTO (m)	PESO (kg)	BANCO O MESÓN	PISO				
					X				
OBSERVACIONES		Eslinga de detención sencilla en reata poliéster de 2.5 cm, longitud graduable de 1,80 Metros con doble gancho pequeño 3/4 "							
FOTOGRAFÍAS									
1		FOTOGRAFIA SUPERIOR			2		FOTOGRAFIA FRONTAL		
									
3		FOTOGRAFIA LATERAL			4		PERSPECTIVA		
REQUERIMIENTOS DEL EQUIPO									
HIDRAULICAS	AGUA FRIA CONSUMO		DIÁMETRO		ELECTRICIDAD	VOLTAJE			
	AGUA CALIENTE CONSUMO		DIÁMETRO			AMPERAJE			
	AGUA DESTILADA		DIÁMETRO			RED REGULADA			
	DESAGUES		DIÁMETRO			CONEXIÓN UPS			
GAS NATURAL	PRESION PSI		DIÁMETRO		PUNTOS DE RED				
	CONSUMO BTU/HORA								
VAPOR	PRESION PSI		DIÁMETRO		AIRE COMPRIMIDO	PRESION PSI			
	CONSUMO BTU/HORA					CAUDAL CFM			
VENTILACIÓN	NATURAL		MECÁNICA		VIBRACIÓN	FRECUENCIA			
OTROS					SONIDO	DECIBELES			
OBSERVACIONES									

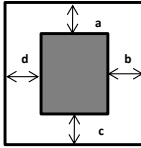

CARACTERIZACIÓN Y REQUERIMIENTOS TÉCNICOS EQUIPOS							
RED DE CONOCIMIENTO		CENTRO AGROINDUSTRIAL Y DE FORTALECIMIENTO EMPRESARIAL DE CASANARE - SEDE MONTERREY					
AMBIENTE DE FORMACIÓN		TALLER DE CONSTRUCCION					
DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO							
NOMBRE DEL EQUIPO		esmeril de banco		CANTIDAD		ZONA DE TRABAJO EQUIPO	
OBSERVACIONES				2			
DIMENSIONES				UBICACIÓN			
LARGO/PROFUND (m)	ANCHO/FRENTE (m)	ALTO (m)	PESO (kg)	BANCO O MESÓN	PISO	a	
						b	
						c	
						d	
OBSERVACIONES		Esmeril de banco 6", 200w , 3450 rpm, incluye 2 discos para esmeril.					
FOTOGRAFÍAS							
1	FOTOGRAFIA SUPERIOR			2	FOTOGRAFIA FRONTAL		
							
3	FOTOGRAFIA LATERAL			4	PERSPECTIVA		
REQUERIMIENTOS DEL EQUIPO							
HIDRAULICAS	AGUA FRIA CONSUMO		DIÁMETRO		ELECTRICIDAD	VOLTAJE	
	AGUA CALIENTE CONSUMO		DIÁMETRO			AMPERAJE	
	AGUA DESTILADA		DIÁMETRO			RED REGULADA	
	DESAGUES		DIÁMETRO			CONEXIÓN UPS	
GAS NATURAL	PRESION PSI		DIÁMETRO		PUNTOS DE RED		
	CONSUMO BTU/HORA						
VAPOR	PRESION PSI		DIÁMETRO		AIRE COMPRIMIDO	PRESION PSI	
	CONSUMO BTU/HORA					CAUDAL CFM	
VENTILACIÓN	NATURAL		MECÁNICA		VIBRACIÓN	FRECUENCIA	
OTROS					SONIDO	DECIBELES	
OBSERVACIONES							

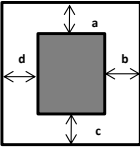

CARACTERIZACIÓN Y REQUERIMIENTOS TÉCNICOS EQUIPOS								
RED DE CONOCIMIENTO		CENTRO AGROINDUSTRIAL Y DE FORTALECIMIENTO EMPRESARIAL DE CASANARE - SEDE MONTERREY						
AMBIENTE DE FORMACIÓN		TALLER DE CONSTRUCCION						
DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO								
NOMBRE DEL EQUIPO		guadañadora		CANTIDAD		ZONA DE TRABAJO EQUIPO		
OBSERVACIONES				1				
DIMENSIONES				UBICACIÓN				
LARGO/PROFUND (m)	ANCHO/FRENTE (m)	ALTO (m)	PESO (kg)	BANCO O MESÓN	PISO			
					X			
OBSERVACIONES		Guadañadora (Cilindraje de 24,4 cm ³ , potencia de 1,2 Kw, velocidad máxima de 12000 rpm, capacidad de combustible de 0,74 lts, peso de 7,2 kg)						
FOTOGRAFÍAS								
1		FOTOGRAFIA SUPERIOR			2		FOTOGRAFIA FRONTAL	
								
3		FOTOGRAFIA LATERAL			4		PERSPECTIVA	
REQUERIMIENTOS DEL EQUIPO								
HIDRAULICAS	AGUA FRIA CONSUMO		DIÁMETRO		ELECTRICIDAD	VOLTAJE		
	AGUA CALIENTE CONSUMO		DIÁMETRO			AMPERAJE		
	AGUA DESTILADA		DIÁMETRO			RED REGULADA		
	DESAGUES		DIÁMETRO			CONEXIÓN UPS		
GAS NATURAL	PRESION PSI		DIÁMETRO		PUNTOS DE RED			
	CONSUMO BTU/HORA							
VAPOR	PRESION PSI		DIÁMETRO		AIRE COMPRIMIDO	PRESION PSI		
	CONSUMO BTU/HORA					CAUDAL CFM		
VENTILACIÓN	NATURAL		MECÁNICA		SONIDO	DECIBELES		
OTROS								
OBSERVACIONES								

CARACTERIZACIÓN Y REQUERIMIENTOS TÉCNICOS EQUIPOS							
RED DE CONOCIMIENTO		CENTRO AGROINDUSTRIAL Y DE FORTALECIMIENTO EMPRESARIAL DE CASANARE - SEDE MONTERREY					
AMBIENTE DE FORMACIÓN		TALLER DE CONSTRUCCION					
DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO							
NOMBRE DEL EQUIPO		hidrolavadora		CANTIDAD		ZONA DE TRABAJO EQUIPO	
OBSERVACIONES				1			
DIMENSIONES				UBICACIÓN			
LARGO/PROFUND (m)	ANCHO/FRENTE (m)	ALTO (m)	PESO (kg)	BANCO O MESÓN	PISO	a	
						b	
						c	
						d	
OBSERVACIONES		Hidrolavadora de gasolina o diésel de uso industrial de 6.5 HP / 2600 PSI					
FOTOGRAFÍAS							
1	FOTOGRAFIA SUPERIOR			2	FOTOGRAFIA FRONTAL		
							
3	FOTOGRAFIA LATERAL			4	PERSPECTIVA		
REQUERIMIENTOS DEL EQUIPO							
HIDRAULICAS	AGUA FRIA CONSUMO		DIÁMETRO		ELECTRICIDAD	VOLTAJE	
	AGUA CALIENTE CONSUMO		DIÁMETRO			AMPERAJE	
	AGUA DESTILADA		DIÁMETRO			RED REGULADA	
	DESAGUES		DIÁMETRO			CONEXIÓN UPS	
GAS NATURAL	PRESION PSI		DIÁMETRO		PUNTOS DE RED		
	CONSUMO BTU/HORA						
VAPOR	PRESION PSI		DIÁMETRO		AIRE COMPRIMIDO	PRESION PSI	
	CONSUMO BTU/HORA					CAUDAL CFM	
VENTILACIÓN	NATURAL		MECÁNICA		VIBRACIÓN	FRECUENCIA	
OTROS					SONIDO	DECIBELES	
OBSERVACIONES							

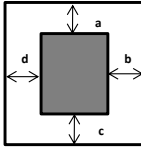

CARACTERIZACIÓN Y REQUERIMIENTOS TÉCNICOS EQUIPOS							
RED DE CONOCIMIENTO		CENTRO AGROINDUSTRIAL Y DE FORTALECIMIENTO EMPRESARIAL DE CASANARE - SEDE MONTERREY					
AMBIENTE DE FORMACIÓN		TALLER DE CONSTRUCCION					
DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO							
NOMBRE DEL EQUIPO		juego de destornilladores		CANTIDAD		ZONA DE TRABAJO EQUIPO	
OBSERVACIONES				3			
DIMENSIONES				UBICACIÓN			
LARGO/PROFUND (m)	ANCHO/FRENTE (m)	ALTO (m)	PESO (kg)	BANCO O MESÓN	PISO	a	
						b	
						c	
						d	
OBSERVACIONES		Juego de destornilladores de pala x 10 unidades con estuche para almacenamiento mango ergonómico y diferentes tamaños de uso industrial					
FOTOGRAFÍAS							
1	FOTOGRAFIA SUPERIOR			2	FOTOGRAFIA FRONTAL		
							
3	FOTOGRAFIA LATERAL			4	PERSPECTIVA		
3							
REQUERIMIENTOS DEL EQUIPO							
HIDRAULICAS	AGUA FRIA CONSUMO		DIÁMETRO		ELECTRICIDAD	VOLTAJE	
	AGUA CALIENTE CONSUMO		DIÁMETRO			AMPERAJE	
	AGUA DESTILADA		DIÁMETRO			RED REGULADA	
	DESAGUES		DIÁMETRO			CONEXIÓN UPS	
GAS NATURAL	PRESION PSI		DIÁMETRO		PUNTOS DE RED		
	CONSUMO BTU/HORA						
VAPOR	PRESION PSI		DIÁMETRO		AIRE COMPRIMIDO	PRESION PSI	
	CONSUMO BTU/HORA					CAUDAL CFM	
VENTILACIÓN	NATURAL		MECÁNICA		VIBRACIÓN	FRECUENCIA	
OTROS					SONIDO	DECIBELES	
OBSERVACIONES							

CARACTERIZACIÓN Y REQUERIMIENTOS TÉCNICOS EQUIPOS							
RED DE CONOCIMIENTO		CENTRO AGROINDUSTRIAL Y DE FORTALECIMIENTO EMPRESARIAL DE CASANARE - SEDE MONTERREY					
AMBIENTE DE FORMACIÓN		TALLER DE CONSTRUCCION					
DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO							
NOMBRE DEL EQUIPO		Juego de llaves bristol		CANTIDAD		ZONA DE TRABAJO EQUIPO	
OBSERVACIONES				3			
DIMENSIONES				UBICACIÓN			
LARGO/PROFUND (m)	ANCHO/FRENTE (m)	ALTO (m)	PESO (kg)	BANCO O MESÓN	PISO	a	
						b	
						c	
						d	
OBSERVACIONES		Juego de llaves bristol x 12 unidades de 1/16" a 3/8" con estuche de almacenamiento y de uso Industrial					
FOTOGRAFÍAS							
1	FOTOGRAFIA SUPERIOR			2	FOTOGRAFIA FRONTAL		
							
3	FOTOGRAFIA LATERAL			4	PERSPECTIVA		
REQUERIMIENTOS DEL EQUIPO							
HIDRAULICAS	AGUA FRIA CONSUMO		DIÁMETRO		ELECTRICIDAD	VOLTAJE	
	AGUA CALIENTE CONSUMO		DIÁMETRO			AMPERAJE	
	AGUA DESTILADA		DIÁMETRO			RED REGULADA	
	DESAGUES		DIÁMETRO			CONEXIÓN UPS	
GAS NATURAL	PRESION PSI		DIÁMETRO		PUNTOS DE RED		
	CONSUMO BTU/HORA						
VAPOR	PRESION PSI		DIÁMETRO		AIRE COMPRIMIDO	PRESION PSI	
	CONSUMO BTU/HORA					CAUDAL CFM	
VENTILACIÓN	NATURAL		MECÁNICA		VIBRACIÓN	FRECUENCIA	
OTROS					SONIDO	DECIBELES	
OBSERVACIONES							

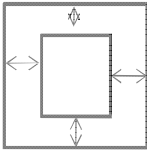

CARACTERIZACIÓN Y REQUERIMIENTOS TÉCNICOS EQUIPOS							
RED DE CONOCIMIENTO		CENTRO AGROINDUSTRIAL Y DE FORTALECIMIENTO EMPRESARIAL DE CASANARE - SEDE MONTERREY					
AMBIENTE DE FORMACIÓN		TALLER DE CONSTRUCCION					
DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO							
NOMBRE DEL EQUIPO		Juego de llaves de cabeza fija		CANTIDAD		ZONA DE TRABAJO EQUIPO	
OBSERVACIONES				3			
DIMENSIONES				UBICACIÓN			
LARGO/PROFUND (m)	ANCHO/FRENTE (m)	ALTO (m)	PESO (kg)	BANCO O MESÓN	PISO	a	
						b	
						c	
						d	
OBSERVACIONES		Juego de llaves de cabeza fija de 6 a 25,4 mm x 10 unidades, con estuche de almacenamiento y uso industrial					
FOTOGRAFÍAS							
1	FOTOGRAFIA SUPERIOR			2	FOTOGRAFIA FRONTAL		
							
3	FOTOGRAFIA LATERAL			4	PERSPECTIVA		
REQUERIMIENTOS DEL EQUIPO							
HIDRAULICAS	AGUA FRIA CONSUMO		DIÁMETRO		ELECTRICIDAD	VOLTAJE	
	AGUA CALIENTE CONSUMO		DIÁMETRO			AMPERAJE	
	AGUA DESTILADA		DIÁMETRO			RED REGULADA	
	DESAGUES		DIÁMETRO			CONEXIÓN UPS	
GÁS NATURAL	PRESION PSI		DIÁMETRO		PUNTOS DE RED		
	CONSUMO BTU/HORA						
VAPOR	PRESION PSI		DIÁMETRO		AIRE COMPRIMIDO	PRESION PSI	
	CONSUMO BTU/HORA					CAUDAL CFM	
VENTILACIÓN	NATURAL		MECÁNICA		VIBRACIÓN	FRECUENCIA	
					SONIDO	DECIBELES	
OTROS							
OBSERVACIONES							

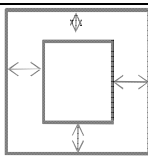

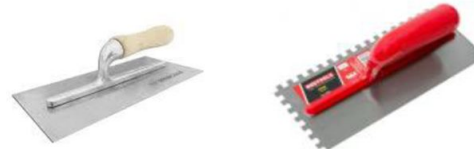
CARACTERIZACIÓN Y REQUERIMIENTOS TÉCNICOS EQUIPOS							
RED DE CONOCIMIENTO		CENTRO AGROINDUSTRIAL Y DE FORTALECIMIENTO EMPRESARIAL DE CASANARE - SEDE MONTERREY					
AMBIENTE DE FORMACIÓN		TALLER DE CONSTRUCCION					
DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO							
NOMBRE DEL EQUIPO		caja de herramientas		CANTIDAD		ZONA DE TRABAJO EQUIPO	
OBSERVACIONES				3			
DIMENSIONES				UBICACIÓN			
LARGO/PROFUND (m)	ANCHO/FRENTE (m)	ALTO (m)	PESO (kg)	BANCO O MESÓN	PISO	a	
						b	
						c	
						d	
OBSERVACIONES		Caja de herramienta con Juego de llaves de tubos en metal de 8", 10", 12" 14" de uso industrial					
FOTOGRAFÍAS							
1	FOTOGRAFIA SUPERIOR			2	FOTOGRAFIA FRONTAL		
							
3	FOTOGRAFIA LATERAL			4	PERSPECTIVA		
REQUERIMIENTOS DEL EQUIPO							
HIDRAULICAS	AGUA FRIA CONSUMO		DIÁMETRO		ELECTRICIDAD	VOLTAJE	
	AGUA CALIENTE CONSUMO		DIÁMETRO			AMPERAJE	
	AGUA DESTILADA		DIÁMETRO			RED REGULADA	
	DESAGUES		DIÁMETRO			CONEXIÓN UPS	
GAS NATURAL	PRESION PSI		DIÁMETRO		PUNTOS DE RED		
	CONSUMO BTU/HORA						
VAPOR	PRESION PSI		DIÁMETRO		AIRE COMPRIMIDO	PRESION PSI	
	CONSUMO BTU/HORA					CAUDAL CFM	
VENTILACIÓN	NATURAL		MECÁNICA		VIBRACIÓN	FRECUENCIA	
OTROS					SONIDO	DECIBELES	
OBSERVACIONES							

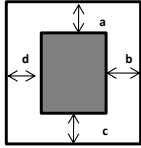

CARACTERIZACIÓN Y REQUERIMIENTOS TÉCNICOS EQUIPOS							
RED DE CONOCIMIENTO		CENTRO AGROINDUSTRIAL Y DE FORTALECIMIENTO EMPRESARIAL DE CASANARE - SEDE MONTERREY					
AMBIENTE DE FORMACIÓN		TALLER DE CONSTRUCCION					
DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO							
NOMBRE DEL EQUIPO		lijadora de banda		CANTIDAD		ZONA DE TRABAJO EQUIPO	
OBSERVACIONES				2			
DIMENSIONES				UBICACIÓN			
LARGO/PROFUND (m)	ANCHO/FRENTE (m)	ALTO (m)	PESO (kg)	BANCO O MESÓN	PISO	a	
						b	
						c	
						d	
OBSERVACIONES		Lijadora de banda 3 X 21" eléctrica , 720W, 16000 rpm					
FOTOGRAFÍAS							
1	FOTOGRAFIA SUPERIOR			2	FOTOGRAFIA FRONTAL		
							
3	FOTOGRAFIA LATERAL			4	PERSPECTIVA		
REQUERIMIENTOS DEL EQUIPO							
HIDRAULICAS	AGUA FRIA CONSUMO		DIÁMETRO		ELECTRICIDAD	VOLTAJE	
	AGUA CALIENTE CONSUMO		DIÁMETRO			AMPERAJE	
	AGUA DESTILADA		DIÁMETRO			RED REGULADA	
	DESAGUES		DIÁMETRO			CONEXIÓN UPS	
GAS NATURAL	PRESION PSI		DIÁMETRO		PUNTOS DE RED		
	CONSUMO BTU/HORA						
VAPOR	PRESION PSI		DIÁMETRO		AIRE COMPRIMIDO	PRESION PSI	
	CONSUMO BTU/HORA					CAUDAL CFM	
VENTILACIÓN	NATURAL		MECÁNICA		VIBRACIÓN	FRECUENCIA	
OTROS					SONIDO	DECIBELES	
OBSERVACIONES							

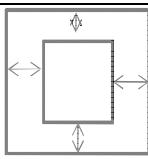

CARACTERIZACIÓN Y REQUERIMIENTOS TÉCNICOS EQUIPOS							
RED DE CONOCIMIENTO		CENTRO AGROINDUSTRIAL Y DE FORTALECIMIENTO EMPRESARIAL DE CASANARE - SEDE MONTERREY					
AMBIENTE DE FORMACIÓN		TALLER DE CONSTRUCCION					
DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO							
NOMBRE DEL EQUIPO		lijadora orbital		CANTIDAD		ZONA DE TRABAJO EQUIPO	
OBSERVACIONES				2			
DIMENSIONES				UBICACIÓN			
LARGO/PROFUND (m)	ANCHO/FRENTE (m)	ALTO (m)	PESO (kg)	BANCO O MESÓN	PISO	a	
						b	
						c	
						d	
OBSERVACIONES		Lijadora orbital de estuco de 1/4", 230 W, 14000 rpm					
FOTOGRAFÍAS							
1	FOTOGRAFIA SUPERIOR			2	FOTOGRAFIA FRONTAL		
							
3	FOTOGRAFIA LATERAL			4	PERSPECTIVA		
REQUERIMIENTOS DEL EQUIPO							
HIDRAULICAS	AGUA FRIA CONSUMO		DIÁMETRO		ELECTRICIDAD	VOLTAJE	
	AGUA CALIENTE CONSUMO		DIÁMETRO			AMPERAJE	
	AGUA DESTILADA		DIÁMETRO			RED REGULADA	
	DESAGUES		DIÁMETRO			CONEXIÓN UPS	
GAS NATURAL	PRESION PSI		DIÁMETRO		PUNTOS DE RED		
	CONSUMO BTU/HORA						
VAPOR	PRESION PSI		DIÁMETRO		AIRE COMPRIMIDO	PRESION PSI	
	CONSUMO BTU/HORA					CAUDAL CFM	
VENTILACIÓN	NATURAL		MECÁNICA		VIBRACIÓN	FRECUENCIA	
OTROS					SONIDO	DECIBELES	
OBSERVACIONES							

CARACTERIZACIÓN Y REQUERIMIENTOS TÉCNICOS EQUIPOS						
RED DE CONOCIMIENTO		MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO				
AMBIENTE DE FORMACIÓN		TALLER DE CONSTRUCCION				
DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO						
NOMBRE DEL EQUIPO		Lijadora para cerámica de banda		CANTIDAD	ZONA DE TRABAJO EQUIPO	
MARCA				2		
ORIGEN DE FABRICACION						
DIMENSIONES			UBICACIÓN		DIMENSIONES (m)	
LARGO (m)	ANCHO (m)	ALTO (m)	PESO (kg)	BANCO O MESÓN	PISO	a
					X	b
						c
						d
OBSERVACIONES		Lijadora para cerámica de banda de 76 x 533 mm, Potencia de Motor 375 W- , Velocidad de rotación 3500 RPM, Voltaje 120V.				
FOTOGRAFÍAS						
1	FOTOGRAFÍA SUPERIOR			2	FOTOGRAFÍA FRONTAL	
3	FOTOGRAFÍA LATERAL			4	PERSPECTIVA	
REQUERIMIENTOS DEL EQUIPO						
HIDRAULICAS	AGUA FRIA CONSUMO		DIÁMETRO		ELECTRICIDAD	VOLTAJE
	AGUA CALIENTE CONSUMO		DIÁMETRO			AMPERAJE
	AGUA DESTILADA		DIÁMETRO			FRECUENCIA
	DESAGUES		DIÁMETRO			FASE
GAS NATURAL	PRESION PSI		DIÁMETRO		PUNTOS DE RED	
	CONSUMO BTU/HORA					
VAPOR	PRESION PSI		DIÁMETRO		AIRE COMPRIMIDO	PRESION PSI
	CONSUMO BTU/HORA					CAUDAL CFM
VENTILACIÓN	NATURAL		MECÁNICA		VIBRACIÓN	FRECUENCIA
					SONIDO	DECIBELES
OTROS						
OBSERVACIONES						

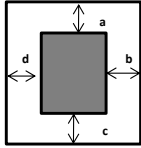

CARACTERIZACIÓN Y REQUERIMIENTOS TÉCNICOS EQUIPOS							
RED DE CONOCIMIENTO		CONSTRUCCION					
AMBIENTE DE FORMACIÓN		AULA POLIVALENTE DE CONSTRUCCION					
DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO							
NOMBRE DEL EQUIPO		Línea de vida		CANTIDAD		ZONA DE TRABAJO EQUIPO	
MARCA				5			
ORIGEN DE FABRICACION						DIMENSIONES (m)	
						a	
						b	
						c	
						d	
DIMENSIONES		UBICACIÓN					
LARGO (m)	ANCHO (m)	ALTO (m)	PESO (kg)	BANCO O MESÓN	PISO		
					X		
OBSERVACIONES		Línea de vida vertical cuerda poliéster de 1.3 cm con nylon de 2½" y contrapeso. Longitud 20 metros					
FOTOGRAFÍAS							
1	FOTOGRAFÍA SUPERIOR			2	FOTOGRAFÍA FRONTAL		
3	FOTOGRAFÍA LATERAL			4	PERSPECTIVA		
							
REQUERIMIENTOS DEL EQUIPO							
HIDRAULICAS	AGUA FRIA		DIAMETRO		ELECTRICIDAD	VOLTAJE	
	CONSUMO		DIAMETRO			AMPERAJE	
	AGUA CALIENTE		DIAMETRO			FRECUENCIA	
	CONSUMO		DIAMETRO			FASE	
GAS NATURAL	AGUA DESTILADA		DIAMETRO		PUNTOS DE RED		
	DESAGUES		DIAMETRO				
VAPOR	PRESION PSI		DIAMETRO		AIRE COMPRIMIDO	PRESION PSI	
	CONSUMO BTU/HORA					CAUDAL CFM	
VENTILACIÓN	PRESION PSI		DIAMETRO		VIBRACIÓN	FRECUENCIA	
	CONSUMO BTU/HORA					SONIDO	DECIBELES
OTROS	NATURAL		MECÁNICA				
OBSERVACIONES							

CARACTERIZACIÓN Y REQUERIMIENTOS TÉCNICOS EQUIPOS							
RED DE CONOCIMIENTO		CONSTRUCCION					
AMBIENTE DE FORMACIÓN		TALLER DE CONSTRUCCION					
DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO							
NOMBRE DEL EQUIPO		Juego de Llanas		CANTIDAD		ZONA DE TRABAJO EQUIPO	
MARCA				2			
ORIGEN DE FABRICACION							
DIMENSIONES				UBICACIÓN			
LARGO (m)	ANCHO (m)	ALTO (m)	PESO (kg)	BANCO O MESÓN	PISO	a	
					X	b	
						c	
						d	
OBSERVACIONES		<p>Juego de Llanas incluye: 2 Llana dentada acero mango plástico 6" x 8 mm, 2 Llana dentada acero mango plástico 8" x 8 mm, 10 Llana metálica lisa de mango plástico x 30 cm, 10 Llana plástica lisa mango 27 X 35 cm, 5 Llanas de madera de 8,5" x 4", 5 Boquillera en aluminio de 3 metros de longitud, ancho de 1 1/2".</p>					
FOTOGRAFÍAS							
1	FOTOGRAFÍA SUPERIOR			2	FOTOGRAFÍA FRONTAL		
3	FOTOGRAFÍA LATERAL			4	PERSPECTIVA		
							
REQUERIMIENTOS DEL EQUIPO							
HIDRAULICAS	AGUA FRIA CONSUMO		DIAMETRO		ELECTRICIDAD	VOLTAJE	
	AGUA CALIENTE CONSUMO		DIAMETRO			AMPERAJE	
	AGUA DESTILADA		DIAMETRO			FRECUENCIA	
	DESAGUES		DIAMETRO			FASE	
GAS NATURAL	PRESION PSI		DIAMETRO		PUNTOS DE RED		
	CONSUMO BTU/HORA						
VAPOR	PRESION PSI		DIAMETRO		AIRE COMPRIMIDO	PRESION PSI	
	CONSUMO BTU/HORA					CAUDAL CFM	
VENTILACIÓN	NATURAL		MECÁNICA		SONIDO	FRECUENCIA	
						DECIBELES	
OTROS							
OBSERVACIONES							

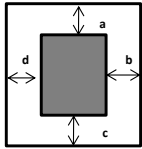

CARACTERIZACIÓN Y REQUERIMIENTOS TÉCNICOS EQUIPOS							
RED DE CONOCIMIENTO		CONSTRUCCION					
AMBIENTE DE FORMACIÓN		AULA POLIVALENTE DE CONSTRUCCION					
DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO							
NOMBRE DEL EQUIPO		Medidor de aire		CANTIDAD		ZONA DE TRABAJO EQUIPO	
OBSERVACIONES				1			
DIMENSIONES				UBICACIÓN			
LARGO/PROFUND (m)	ANCHO/FRENTE (m)	ALTO (m)	PESO (kg)	BANCO O MESÓN	PISO	a	
						b	
						c	
						d	
OBSERVACIONES		<p>Medidor de aire incluido en el concreto en estado fresco Incluye: Probeta de calibración, tubos de calibración en aluminio, varilla apisonadora de 24" (610mm), barra de aluminio borde recto. Norma ASTM C231 AASHTO T152 Utilizado para determinar el contenido de aire en el hormigón fresco.</p>					
FOTOGRAFÍAS							
1	FOTOGRAFIA SUPERIOR			2	FOTOGRAFIA FRONTAL		
							
3	FOTOGRAFIA LATERAL			4	PERSPECTIVA		
Tomado de : https://www.pinzuar.com.co/pinzuar/es/productos/concretos/medidor-aire-ocluido/							
REQUERIMIENTOS DEL EQUIPO							
HIDRAULICAS	AGUA FRIA CONSUMO		DIÁMETRO		ELECTRICIDAD	VOLTAJE	
	AGUA CALIENTE CONSUMO		DIÁMETRO			AMPERAJE	
	AGUA DESTILADA		DIÁMETRO			RED REGULADA	
	DESAGUES		DIÁMETRO			CONEXIÓN UPS	
GAS NATURAL	PRESION PSI		DIÁMETRO		PUNTOS DE RED		
	CONSUMO BTU/HORA					PRESION PSI	
VAPOR	PRESION PSI		DIÁMETRO		AIRE COMPRIMIDO	CAUDAL CFM	
	CONSUMO BTU/HORA					VIBRACIÓN	FRECUENCIA
VENTILACIÓN	NATURAL		MECÁNICA		SONIDO	DECIBELES	
OTROS							
OBSERVACIONES							

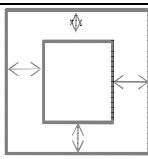


CARACTERIZACIÓN Y REQUERIMIENTOS TÉCNICOS EQUIPOS							
RED DE CONOCIMIENTO		CONSTRUCCION					
AMBIENTE DE FORMACIÓN		AULA POLIVALENTE DE CONSTRUCCION					
DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO							
NOMBRE DEL EQUIPO		Mezcladora de medio bulto		CANTIDAD		ZONA DE TRABAJO EQUIPO	
MARCA				2			
ORIGEN DE FABRICACION						DIMENSIONES (m)	
						a	
						b	
						c	
						d	
DIMENSIONES		UBICACIÓN					
LARGO (m)	ANCHO (m)	ALTO (m)	PESO (kg)	BANCO O MESÓN	PISO		
					X		
OBSERVACIONES		Mezcladora de medio bulto con motor diésel, con llanta antipinchazo ,tambor basculante, montada sobre rodamientos sellados, tiro telescópico, llantas neumáticas, provista de tolva hidráulica de alimentación, cilindro de doble acción para la tolva, mando de dos vías, tanque de aceite hidráulico de 20 galones.					
FOTOGRAFÍAS							
1	FOTOGRAFÍA SUPERIOR			2	FOTOGRAFÍA FRONTAL		
3	FOTOGRAFÍA LATERAL			4	PERSPECTIVA		
							
REQUERIMIENTOS DEL EQUIPO							
HIDRAULICAS	AGUA FRIA CONSUMO		DIAMETRO		ELECTRICIDAD	VOLTAJE	
	AGUA CALIENTE CONSUMO		DIAMETRO			AMPERAJE	
	AGUA DESTILADA		DIAMETRO			FRECUENCIA	
	DESAGUES		DIAMETRO			FASE	
GAS NATURAL	PRESION PSI		DIAMETRO		PUNTOS DE RED		
	CONSUMO BTU/HORA						
VAPOR	PRESION PSI		DIAMETRO		AIRE COMPRIMIDO	PRESION PSI	
	CONSUMO BTU/HORA					CAUDAL CFM	
VENTILACIÓN	NATURAL		MECANICA		VIBRACIÓN	FRECUENCIA	
OTROS					SONIDO	DECIBELES	
OBSERVACIONES							

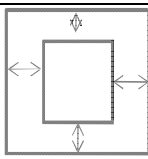

CARACTERIZACIÓN Y REQUERIMIENTOS TÉCNICOS EQUIPOS							
RED DE CONOCIMIENTO		CONSTRUCCION					
AMBIENTE DE FORMACIÓN		TALLER DE CONSTRUCCION					
DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO							
NOMBRE DEL EQUIPO		Mezcladora de un bulto		CANTIDAD		ZONA DE TRABAJO EQUIPO	
MARCA				2			
ORIGEN DE FABRICACION							
DIMENSIONES				UBICACIÓN			
LARGO (m)	ANCHO (m)	ALTO (m)	PESO (kg)	BANCO O MESÓN	PISO	a	
					X	b	
						c	
						d	
OBSERVACIONES		Mezcladora de un bulto con motor diésel, montada sobre rodamientos sellados, tiro telescópico, llantas antipinchazo, provista de tolva hidráulica de alimentación, cilindro de doble acción para la tolva, mando de dos vías, tanque de aceite hidráulico de 20 galones					
FOTOGRAFIAS							
1	FOTOGRAFÍA SUPERIOR			2	FOTOGRAFÍA FRONTAL		
3	FOTOGRAFÍA LATERAL			4	PERSPECTIVA		
REQUERIMIENTOS DEL EQUIPO							
HIDRAULICAS	AGUA FRIA CONSUMO		DIAMETRO		ELECTRICIDAD	VOLTAJE	
	AGUA CALIENTE CONSUMO		DIAMETRO			AMPERAJE	
	AGUA DESTILADA		DIAMETRO			FRECUENCIA	
	DESAGUES		DIAMETRO			FASE	
GAS NATURAL	PRESION PSI		DIAMETRO		PUNTOS DE RED		
	CONSUMO BTU/HORA						
VAPOR	PRESION PSI		DIAMETRO		AIRE COMPRIMIDO	PRESION PSI	
	CONSUMO BTU/HORA				VIBRACIÓN	CAUDAL CFM	
VENTILACIÓN	NATURAL		MECÁNICA		SONIDO	DECIBELES	
OTROS							
OBSERVACIONES							

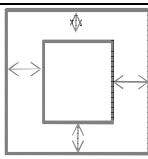

CARACTERIZACIÓN Y REQUERIMIENTOS TÉCNICOS EQUIPOS							
RED DE CONOCIMIENTO		CONSTRUCCION					
AMBIENTE DE FORMACIÓN		AMBIENTE POLIVALENTE DE CONTRUCCIÓN					
DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO							
NOMBRE DEL EQUIPO		Motosierra 50 CC Espada 24"		CANTIDAD		ZONA DE TRABAJO EQUIPO	
OBSERVACIONES				1			
DIMENSIONES				UBICACIÓN			
LARGO/PROFUND (m)	ANCHO/FRENTE (m)	ALTO (m)	PESO (kg)	BANCO O MESÓN	PISO	DIMENSIONES (m)	
						a	
						b	
						c	
						d	
OBSERVACIONES		Motosierra 50 CC Espada 24" Especificaciones * Cilindrada mínima : 50 cc * Potencia: 2 kW * Velocidad máxima: 10000 rpm * Capacidad mínima tanque de aceite: 25 litros * Capacidad mínima tanque de nafta: 25 litros * Barra guía cadena: Punta con piñón * Ancho max de corte: 100 cm o superior					
FOTOGRAFÍAS							
1	FOTOGRAFIA SUPERIOR			2	FOTOGRAFIA FRONTAL		
							
3	FOTOGRAFIA LATERAL			4	PERSPECTIVA		
Fuente: Equipos para la Construcción. Recuperado de https://www.google.com.co/search?q=caladora&source=							
REQUERIMIENTOS DEL EQUIPO							
HIDRAULICAS	AGUA FRIA CONSUMO		DIÁMETRO		ELECTRICIDAD	VOLTAJE	
	AGUA CALIENTE CONSUMO		DIÁMETRO			AMPERAJE	
	AGUA DESTILADA		DIÁMETRO			RED REGULADA	
	DESAGUES		DIÁMETRO			CONEXIÓN UPS	
GAS NATURAL	PRESION PSI		DIÁMETRO		PUNTOS DE RED		
	CONSUMO BTU/HORA						
VAPOR	PRESION PSI		DIÁMETRO		AIRE COMPRIMIDO	PRESION PSI	
	CONSUMO BTU/HORA					CAUDAL CFM	
VENTILACIÓN	NATURAL		MECÁNICA		VIBRACIÓN	FRECUENCIA	
OTROS					SONIDO	DECIBELES	
OBSERVACIONES							

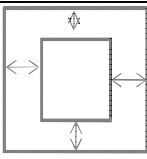

CARACTERIZACIÓN Y REQUERIMIENTOS TÉCNICOS EQUIPOS							
RED DE CONOCIMIENTO		CONSTRUCCION					
AMBIENTE DE FORMACIÓN		AMBIENTE POLIVALENTE DE CONSTRUCCION					
DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO							
NOMBRE DEL EQUIPO		Caja de Herramientas		CANTIDAD		ZONA DE TRABAJO EQUIPO	
MARCA				2			
ORIGEN DE FABRICACION							
DIMENSIONES				UBICACIÓN			
LARGO (m)	ANCHO (m)	ALTO (m)	PESO (kg)	BANCO O MESÓN	PISO		
					X		
OBSERVACIONES		Caja de Herramientas Metálica con ruedas incluye : 10 Nivel de construcción de 24" cuerpo de aluminio con tres gotas de precisión, 1 Nivel laser con base giratoria de 360 grados , 1 Niveles de cerámica de 36", 1 Nivel Magnetico,					
FOTOGRAFIAS							
1	FOTOGRAFÍA SUPERIOR			2	FOTOGRAFÍA FRONTAL		
3	FOTOGRAFÍA LATERAL			4	PERSPECTIVA		
REQUERIMIENTOS DEL EQUIPO							
HIDRAULICAS	AGUA FRIA CONSUMO		DIAMETRO		ELECTRICIDAD	VOLTAJE	
	AGUA CALIENTE CONSUMO		DIAMETRO			AMPERAJE	
	AGUA DESTILADA		DIAMETRO			FRECUENCIA	
GAS NATURAL	DESAGUES		DIAMETRO		PUNTOS DE RED	FASE	
	CONSUMO BTU/HORA						
VAPOR	PRESION PSI		DIAMETRO		AIRE COMPRIMIDO	PRESION PSI	
	CONSUMO BTU/HORA					CAUDAL CFM	
VENTILACIÓN	NATURAL		MECÁNICA		VIBRACIÓN	FRECUENCIA	
OTROS					SONIDO	DECIBELES	
OBSERVACIONES							

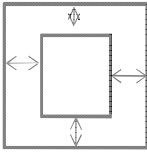
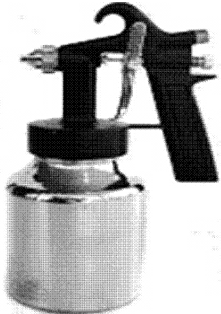
CARACTERIZACIÓN Y REQUERIMIENTOS TÉCNICOS EQUIPOS							
RED DE CONOCIMIENTO		CONSTRUCCION					
AMBIENTE DE FORMACIÓN		AULA TALLER POLIVALENTE DE CONSTRUCCION SEDE MONTERREY					
DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO							
NOMBRE DEL EQUIPO		Odómetro de 8"		CANTIDAD		ZONA DE TRABAJO EQUIPO	
OBSERVACIONES				1			
DIMENSIONES				UBICACIÓN			
LARGO/PROFUND (m)	ANCHO/FRENTE (m)	ALTO (m)	PESO (kg)	BANCO O MESÓN	PISO	a	
						b	
						c	
						d	
OBSERVACIONES		<p>Odómetro de 8", con una distancia 9.999.9, botón de reinicio y su estuche Distancia máxima de medición 999,999 km / 999,999 millas Unidades de medición Metros, pies, yardas, millas, kilómetros (seleccionables) Indicación Digital Memoria Hasta 8 valores Cálculos Área en m², pie², hectáreas, acres. Material rueda Caucho Alimentación 2 pilas AA, apagado automático en 5 min. Incluye Bolso de transporte</p>					
FOTOGRAFÍAS							
1	FOTOGRAFIA SUPERIOR			2	FOTOGRAFIA FRONTAL		
							
3	FOTOGRAFIA LATERAL			4	PERSPECTIVA		
Fuente: Equipos para la Construcción. Recuperado de https://www.google.com.co/search?q=caladora&source=							
REQUERIMIENTOS DEL EQUIPO							
HIDRAULICAS	AGUA FRIA CONSUMO		DIÁMETRO		ELECTRICIDAD	VOLTAJE	
	AGUA CALIENTE CONSUMO		DIÁMETRO			AMPERAJE	
	AGUA DESTILADA		DIÁMETRO			RED REGULADA	
	DESAGUES		DIÁMETRO			CONEXIÓN UPS	
GAS NATURAL	PRESION PSI		DIÁMETRO		PUNTOS DE RED		
	CONSUMO BTU/HORA						
VAPOR	PRESION PSI		DIÁMETRO		AIRE COMPRIMIDO	PRESION PSI	
	CONSUMO BTU/HORA					CAUDAL CFM	
VENTILACIÓN	NATURAL		MECÁNICA		VIBRACIÓN	FRECUENCIA	
					SONIDO	DECIBELES	
OTROS							
OBSERVACIONES							

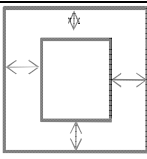

CARACTERIZACIÓN Y REQUERIMIENTOS TÉCNICOS EQUIPOS								
RED DE CONOCIMIENTO		CONSTRUCCION						
AMBIENTE DE FORMACIÓN		AMBIENTE POLIVALENTE DE CONSTRUCCION						
DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO								
NOMBRE DEL EQUIPO		Juego de Herramientas		CANTIDAD		ZONA DE TRABAJO EQUIPO		
MARCA				2				
ORIGEN DE FABRICACION								
DIMENSIONES				UBICACIÓN				
LARGO (m)	ANCHO (m)	ALTO (m)	PESO (kg)	BANCO O MESÓN	PISO	a		
					X	b		
						c		
						d		
OBSERVACIONES		<p>Juego de Herramientas que incluye : 10 Paladragas estándar con cabo de madera , 10 Palas cuadradas No 2 con cabo de madera , Palas redonda No 4 con cabo de madera , 10 Palines con cabo de madera , 10 Palas redonda No 2 con cabo de madera , Palustres de 6" con mango de plástico , Palustres de 8" con mango de plástico , 2 Peinillas o machete niqueladas de 18", Peinillas o machete niqueladas de 24", 1 Picos para abusardar muros y concreto</p>						
FOTOGRAFÍAS								
1		FOTOGRAFÍA SUPERIOR			2		FOTOGRAFÍA FRONTAL	
3		FOTOGRAFÍA LATERAL			4		PERSPECTIVA	
								
REQUERIMIENTOS DEL EQUIPO								
HIDRAULICAS	AGUA FRIA CONSUMO		DIAMETRO		ELECTRICIDAD	VOLTAJE		
	AGUA CALIENTE CONSUMO		DIAMETRO			AMPERAJE		
	AGUA DESTILADA		DIAMETRO			FRECUENCIA		
	DESAGUES		DIAMETRO			FASE		
GAS NATURAL	PRESION PSI		DIAMETRO		PUNTOS DE RED			
	CONSUMO BTU/HORA							
VAPOR	PRESION PSI		DIAMETRO		AIRE COMPRIMIDO	PRESION PSI		
	CONSUMO BTU/HORA					CAUDAL CFM		
VENTILACIÓN	NATURAL		MECÁNICA		VIBRACIÓN	FRECUENCIA		
					SONIDO	DECIBELES		
OTROS								
OBSERVACIONES								

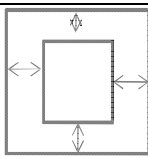

CARACTERIZACIÓN Y REQUERIMIENTOS TÉCNICOS EQUIPOS							
RED DE CONOCIMIENTO		CONSTRUCCION					
AMBIENTE DE FORMACIÓN		AULA TALLER POLIVALENTE DE CONSTRUCCION					
DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO							
NOMBRE DEL EQUIPO		Penetrómetro		CANTIDAD		ZONA DE TRABAJO EQUIPO	
MARCA				2			
ORIGEN DE FABRICACION						DIMENSIONES (m)	
						a	
						b	
						c	
						d	
DIMENSIONES				UBICACIÓN			
LARGO (m)	ANCHO (m)	ALTO (m)	PESO (kg)	BANCO O MESÓN	PISO		
					X		
OBSERVACIONES		Penetrómetro de bolsillo (suelos): Equipo con el cual se prueba el nivel de compactación de un suelo: accionado por resorte para medir la resistencia a la compresión del suelo empujando un émbolo pulido de 1/4 "de diámetro en el suelo a una profundidad de 0.25". El área final es 0,05 pulgadas cuadradas. La carga de compresión en toneladas por pie cuadrado o kg por cm cuadrado se indica mediante la escala de lectura en el cilindro del pistón. El alcance de lectura máximo se muestra mediante el anillo de fricción. Fabricado en aluminio anodizado.					
FOTOGRAFIAS							
1	FOTOGRAFÍA SUPERIOR			2	FOTOGRAFÍA FRONTAL		
3	FOTOGRAFÍA LATERAL			4	PERSPECTIVA		
							
REQUERIMIENTOS DEL EQUIPO							
HIDRAULICAS	AGUA FRIA		DIÁMETRO		ELECTRICIDAD	VOLTAJE	
	CONSUMO					AMPERAJE	
	AGUA CALIENTE		DIÁMETRO			FRECUENCIA	
	CONSUMO					FASE	
GAS NATURAL	AGUA DESTILADA		DIÁMETRO		PUNTOS DE RED		
	DESAGUES						
VAPOR	PRESION PSI		DIÁMETRO		AIRE COMPRIMIDO	PRESION PSI	
	CONSUMO BTU/HORA					CAUDAL CFM	
VENTILACIÓN	PRESION PSI		DIÁMETRO		VIBRACIÓN	FRECUENCIA	
	CONSUMO BTU/HORA						
OTROS	NATURAL		MECÁNICA		SONIDO	DECIBELES	
OBSERVACIONES							

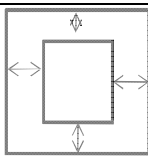

CARACTERIZACIÓN Y REQUERIMIENTOS TÉCNICOS EQUIPOS							
RED DE CONOCIMIENTO		CONSTRUCCION					
AMBIENTE DE FORMACIÓN		TALLER DE CONSTRUCCION					
DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO							
NOMBRE DEL EQUIPO		Caja de herramientas		CANTIDAD		ZONA DE TRABAJO EQUIPO	
MARCA				2			
ORIGEN DE FABRICACION							
DIMENSIONES			UBICACIÓN				
LARGO (m)	ANCHO (m)	ALTO (m)	PESO (kg)	BANCO O MESÓN	PISO		
					X	a	
						b	
						c	
						d	
OBSERVACIONES		Caja de herramientas : metálica con ruedas ,incluye: 10 Pinzas de punta con mango aislado de 200 mm largo, 20 mm alto y 50 mm ancho, 2 Pinzas para corte de cerámica de 8", 10 Plomadas de punto de 12 onzas con punta de acero reemplazable ,10 Plomadas de centro (castaña), 10 Plomada de punto de 8 onzas con punta de acero reemplazable .					
FOTOGRAFÍAS							
1	FOTOGRAFÍA SUPERIOR			2	FOTOGRAFÍA FRONTAL		
3	FOTOGRAFÍA LATERAL			4	PERSPECTIVA		
							
REQUERIMIENTOS DEL EQUIPO							
HIDRAULICAS	AGUA FRIA		DIÁMETRO		ELECTRICIDAD	VOLTAJE	
	CONSUMO					AMPERAJE	
	AGUA CALIENTE		DIÁMETRO			FRECUENCIA	
	CONSUMO					FASE	
GAS NATURAL	AGUA DESTILADA		DIÁMETRO		PUNTOS DE RED		
	DESAGUES						
VAPOR	PRESSION PSI		DIÁMETRO		AIRE COMPRIMIDO	PRESSION PSI	
	CONSUMO BTU/HORA				VIBRACIÓN	CAUDAL CFM	
VENTILACIÓN	PRESSION PSI		DIÁMETRO		SONIDO	FRECUENCIA	
	CONSUMO BTU/HORA					DECIBELES	
OTROS	NATURAL		MECÁNICA				
OBSERVACIONES							

CARACTERIZACIÓN Y REQUERIMIENTOS TÉCNICOS EQUIPOS							
RED DE CONOCIMIENTO		CONSTRUCCION					
AMBIENTE DE FORMACIÓN		AMBIENTE DE CONSTRUCCION					
DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO							
NOMBRE DEL EQUIPO		Pistola de fijación		CANTIDAD		ZONA DE TRABAJO EQUIPO	
MARCA				2			
ORIGEN DE FABRICACION						DIMENSIONES (m)	
						a	0.2
						b	0.2
						c	0.2
						d	0.2
DIMENSIONES		UBICACIÓN					
LARGO (m)	ANCHO (m)	ALTO (m)	PESO (kg)	BANCO O MESÓN	PISO		
					X		
OBSERVACIONES		Pistola de fijación calibre 22 X 1 1/2"					
FOTOGRAFIAS							
1	FOTOGRAFIA SUPERIOR			2	FOTOGRAFÍA FRONTAL		
3	FOTOGRAFÍA LATERAL			4	PERSPECTIVA		
							
REQUERIMIENTOS DEL EQUIPO							
HIDRAULICAS	AGUA FRIA		DIÁMETRO		ELECTRICIDAD	VOLTAJE	
	CONSUMO		DIÁMETRO			AMPERAJE	
	AGUA CALIENTE		DIÁMETRO			FRECUENCIA	
	CONSUMO		DIÁMETRO			FASE	
GAS NATURAL	DESAGUES		DIÁMETRO		PUNTOS DE RED		
	PRESION PSI		DIÁMETRO				
VAPOR	CONSUMO BTU/HORA				AIRE COMPRIMIDO	PRESION PSI	
	PRESION PSI		DIÁMETRO			CAUDAL CFM	
	CONSUMO BTU/HORA				VIBRACIÓN	FRECUENCIA	
VENTILACIÓN	NATURAL		MECÁNICA		SONIDO	DECIBELES	
OTROS							
OBSERVACIONES							

CARACTERIZACIÓN Y REQUERIMIENTOS TÉCNICOS EQUIPOS							
RED DE CONOCIMIENTO		CONSTRUCCION					
AMBIENTE DE FORMACIÓN		AMBIENTE DE CONSTRUCCION					
DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO							
NOMBRE DEL EQUIPO		Pistola para pintar		CANTIDAD		ZONA DE TRABAJO EQUIPO	
MARCA				2			
ORIGEN DE FABRICACION						DIMENSIONES (m)	
						a	0.2
						b	0.2
						c	0.2
						d	0.2
DIMENSIONES		UBICACIÓN					
LARGO (m)	ANCHO (m)	ALTO (m)	PESO (kg)	BANCO O MESÓN	PISO		
					X		
OBSERVACIONES		Pistola para pintar recipiente de 600 cm3					
FOTOGRAFÍAS							
1	FOTOGRAFÍA SUPERIOR			2	FOTOGRAFÍA FRONTAL		
3	FOTOGRAFÍA LATERAL			4	PERSPECTIVA		
							
REQUERIMIENTOS DEL EQUIPO							
HIDRAULICAS	AGUA FRIA CONSUMO		DIAMETRO		ELECTRICIDAD	VOLTAJE	
	AGUA CALIENTE CONSUMO		DIAMETRO			AMPERAJE	
	AGUA DESTILADA		DIAMETRO			FRECUENCIA	
	DESAGUES		DIAMETRO			FASE	
GAS NATURAL	PRESION PSI		DIAMETRO		PUNTOS DE RED		
	CONSUMO BTU/HORA						
VAPOR	PRESION PSI		DIAMETRO		AIRE COMPRIMIDO	PRESION PSI	
	CONSUMO BTU/HORA				VIBRACIÓN	CAUDAL CFM	
VENTILACIÓN	NATURAL		MECANICA		SONIDO	FRECUENCIA	
OTROS						DECIBELES	
OBSERVACIONES							

CARACTERIZACIÓN Y REQUERIMIENTOS TÉCNICOS EQUIPOS							
RED DE CONOCIMIENTO		CONSTRUCCION					
AMBIENTE DE FORMACIÓN		AMBIENTE DE CONSTRUCCION					
DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO							
NOMBRE DEL EQUIPO		Prensa de banco No 8		CANTIDAD		ZONA DE TRABAJO EQUIPO	
MARCA				4			
ORIGEN DE FABRICACION						DIMENSIONES (m)	
						a	0.2
						b	0.2
						c	0.2
						d	0.2
DIMENSIONES		UBICACIÓN					
LARGO (m)	ANCHO (m)	ALTO (m)	PESO (kg)	BANCO O MESÓN	PISO		
					X		
OBSERVACIONES		Prensa de banco No 8					
FOTOGRAFÍAS							
1	FOTOGRAFÍA SUPERIOR			2	FOTOGRAFÍA FRONTAL		
3	FOTOGRAFÍA LATERAL			4	PERSPECTIVA		
							
REQUERIMIENTOS DEL EQUIPO							
HIDRAULICAS	AGUA FRIA CONSUMO		DIAMETRO		ELECTRICIDAD	VOLTAJE	
	AGUA CALIENTE CONSUMO		DIAMETRO			AMPERAJE	
	AGUA DESTILADA		DIAMETRO			FRECUENCIA	
	DESAGUES		DIAMETRO			FASE	
GAS NATURAL	PRESION PSI		DIAMETRO		PUNTOS DE RED		
	CONSUMO BTU/HORA						
VAPOR	PRESION PSI		DIAMETRO		AIRE COMPRIMIDO	PRESION PSI	
	CONSUMO BTU/HORA				VIBRACIÓN	CAUDAL CFM	
VENTILACIÓN	NATURAL		MECÁNICA		SONIDO	FRECUENCIA	
OTROS						DECIBELES	
OBSERVACIONES							

CARACTERIZACIÓN Y REQUERIMIENTOS TÉCNICOS EQUIPOS							
RED DE CONOCIMIENTO		CONSTRUCCION					
AMBIENTE DE FORMACIÓN		AMBIENTE DE CONSTRUCCION					
DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO							
NOMBRE DEL EQUIPO		Prensa en C manuales		CANTIDAD		ZONA DE TRABAJO EQUIPO	
MARCA				4			
ORIGEN DE FABRICACION							
DIMENSIONES				UBICACIÓN			
LARGO (m)	ANCHO (m)	ALTO (m)	PESO (kg)	BANCO O MESÓN	PISO	a	0.2
				X		b	0.2
						c	0.2
						d	0.2
OBSERVACIONES		Prensa en C manuales de 3"					
FOTOGRAFIAS							
1	FOTOGRAFÍA SUPERIOR			2	FOTOGRAFÍA FRONTAL		
3	FOTOGRAFÍA LATERAL			4	PERSPECTIVA		
							
REQUERIMIENTOS DEL EQUIPO							
HIDRAULICAS	AGUA FRIA CONSUMO		DIÁMETRO		ELECTRICIDAD	VOLTAJE	
	AGUA CALIENTE CONSUMO		DIÁMETRO			AMPERAJE	
	AGUA DESTILADA		DIÁMETRO			FRECUENCIA	
	DESAGUES		DIÁMETRO			FASE	
GAS NATURAL	PRESION PSI		DIÁMETRO		PUNTOS DE RED		
	CONSUMO BTU/HORA						
VAPOR	PRESION PSI		DIÁMETRO		AIRE COMPRIMIDO	PRESION PSI	
	CONSUMO BTU/HORA					CAUDAL CFM	
VENTILACIÓN	NATURAL		MECÁNICA		VIBRACIÓN	FRECUENCIA	
						SONIDO	DECIBELES
OTROS							
OBSERVACIONES							

CARACTERIZACIÓN Y REQUERIMIENTOS TÉCNICOS EQUIPOS							
RED DE CONOCIMIENTO		CONSTRUCCION					
AMBIENTE DE FORMACIÓN		AMBIENTE DE CONSTRUCCION					
DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO							
NOMBRE DEL EQUIPO		Prensa en C manuales		CANTIDAD		ZONA DE TRABAJO EQUIPO	
MARCA				4			
ORIGEN DE FABRICACION							
DIMENSIONES				UBICACIÓN			
LARGO (m)	ANCHO (m)	ALTO (m)	PESO (kg)	BANCO O MESÓN	PISO	DIMENSIONES (m)	
				X		a	0.2
						b	0.2
						c	0.2
						d	0.2
OBSERVACIONES		Prensa en C manuales de 5"					
FOTOGRAFÍAS							
1	FOTOGRAFÍA SUPERIOR			2	FOTOGRAFÍA FRONTAL		
3	FOTOGRAFÍA LATERAL			4	PERSPECTIVA		
							
REQUERIMIENTOS DEL EQUIPO							
HIDRAULICAS	AGUA FRIA CONSUMO		DIÁMETRO		ELECTRICIDAD	VOLTAJE	
	AGUA CALIENTE CONSUMO		DIÁMETRO			AMPERAJE	
	AGUA DESTILADA		DIÁMETRO			FRECUENCIA	
	DESAGUES		DIÁMETRO			FASE	
GAS NATURAL	PRESION PSI		DIÁMETRO		PUNTOS DE RED		
	CONSUMO BTU/HORA						
VAPOR	PRESION PSI		DIÁMETRO		AIRE COMPRIMIDO	PRESION PSI	
	CONSUMO BTU/HORA					CAUDAL CFM	
VENTILACIÓN	NATURAL		MECÁNICA		VIBRACIÓN	FRECUENCIA	
OTROS					SONIDO	DECIBELES	
OBSERVACIONES							

CARACTERIZACIÓN Y REQUERIMIENTOS TÉCNICOS EQUIPOS


RED DE CONOCIMIENTO	CENTRO AGROINDUSTRIAL Y DE FORTALECIMIENTO EMPRESARIAL DE CASANARE - SEDE MONTERREY
AMBIENTE DE FORMACIÓN	AMBIENTE DE CONSTRUCCIÓN

DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO

NOMBRE DEL EQUIPO	Probetas plásticas graduadas de 300 mm	CANTIDAD	ZONA DE TRABAJO EQUIPO		
OBSERVACIONES		5			
DIMENSIONES		UBICACIÓN			
LARGO/PROFUND (m)	ANCHO/FRENTE (m)	ALTO (m)	PESO (kg)	BANCO O MESÓN	PISO
				X	
					a
					b
					c
					d

OBSERVACIONES	Probetas plásticas graduadas de 300 mm
---------------	--

FOTOGRAFÍAS

1	FOTOGRAFIA SUPERIOR	2	FOTOGRAFIA FRONTAL
			
3	FOTOGRAFIA LATERAL	4	PERSPECTIVA

REQUERIMIENTOS DEL EQUIPO

HIDRAULICAS	AGUA FRIA CONSUMO		DIÁMETRO		ELECTRICIDAD	VOLTAJE	
	AGUA CALIENTE CONSUMO		DIÁMETRO			AMPERAJE	
	AGUA DESTILADA		DIÁMETRO			RED REGULADA	
	DESAGUES		DIÁMETRO			CONEXIÓN UPS	
GAS NATURAL	PRESION PSI		DIÁMETRO		PUNTOS DE RED		
	CONSUMO BTU/HORA						
VAPOR	PRESION PSI		DIÁMETRO		AIRE COMPRIMIDO	PRESION PSI	
	CONSUMO BTU/HORA					CAUDAL CFM	
VENTILACIÓN	NATURAL		MECÁNICA		VIBRACIÓN	FRECUENCIA	
OTROS							
SONIDO	DECIBELES						

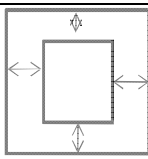

OBSERVACIONES	
---------------	--

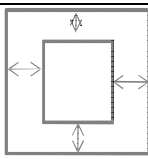
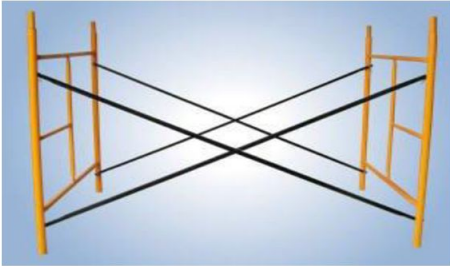
CARACTERIZACIÓN Y REQUERIMIENTOS TÉCNICOS EQUIPOS							
RED DE CONOCIMIENTO		CONSTRUCCION					
AMBIENTE DE FORMACIÓN		AMBIENTE DE CONSTRUCCION					
DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO							
NOMBRE DEL EQUIPO		Pulidora de 7"		CANTIDAD		ZONA DE TRABAJO EQUIPO	
MARCA				2			
ORIGEN DE FABRICACION							
DIMENSIONES				UBICACIÓN			
LARGO (m)	ANCHO (m)	ALTO (m)	PESO (kg)	BANCO O MESÓN	PISO	a	0.2
				X		b	0.2
						c	0.2
						d	0.2
OBSERVACIONES		Pulidora 7" potencia 2200W, revoluciones 8500 rpm, llave de ajuste incluye: 10 Discos abrasivos de corte metal para pulidora de 7", 10 discos para madera y 10 Discos diamantado para corte concreto para pulidora de 7".					
FOTOGRAFÍAS							
1	FOTOGRAFÍA SUPERIOR			2	FOTOGRAFÍA FRONTAL		
3	FOTOGRAFÍA LATERAL			4	PERSPECTIVA		
REQUERIMIENTOS DEL EQUIPO							
HIDRAULICAS	AGUA FRIA CONSUMO		DIAMETRO		ELECTRICIDAD	VOLTAJE	
	AGUA CALIENTE CONSUMO		DIAMETRO			AMPERAJE	
	AGUA DESTILADA		DIAMETRO			FRECUENCIA	
	DESAGUES		DIAMETRO			FASE	
GAS NATURAL	PRESION PSI		DIAMETRO		PUNTOS DE RED		
	CONSUMO BTU/HORA						
VAPOR	PRESION PSI		DIAMETRO		AIRE COMPRIMIDO	PRESION PSI	
	CONSUMO BTU/HORA					CAUDAL CFM	
VENTILACIÓN	NATURAL		MECÁNICA		VIBRACIÓN	FRECUENCIA	
OTROS					SONIDO	DECIBELES	
OBSERVACIONES							

CARACTERIZACIÓN Y REQUERIMIENTOS TÉCNICOS EQUIPOS							
RED DE CONOCIMIENTO		CONSTRUCCION					
AMBIENTE DE FORMACIÓN		AMBIENTE DE CONSTRUCCION					
DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO							
NOMBRE DEL EQUIPO		Pulidora de 9"		CANTIDAD		ZONA DE TRABAJO EQUIPO	
MARCA				2			
ORIGEN DE FABRICACION							
DIMENSIONES				UBICACIÓN			
LARGO (m)	ANCHO (m)	ALTO (m)	PESO (kg)	BANCO O MESÓN	PISO	a	0.5
				X		b	0.5
						c	0.5
						d	0.5
OBSERVACIONES		Pulidora 9", 2200 W, 6500 rpm. Incluye: 10 Disco abrasivo de corte metal para pulidora de 9", 10 discos abrasivo de corte de metal para pulidora de 9".					
FOTOGRAFÍAS							
1	FOTOGRAFÍA SUPERIOR			2	FOTOGRAFÍA FRONTAL		
3	FOTOGRAFÍA LATERAL			4	PERSPECTIVA		
REQUERIMIENTOS DEL EQUIPO							
HIDRAULICAS	AGUA FRIA CONSUMO		DIAMETRO		ELECTRICIDAD	VOLTAJE	
	AGUA CALIENTE CONSUMO		DIAMETRO			AMPERAJE	
	AGUA DESTILADA		DIAMETRO			FRECUENCIA	
	DESAGUES		DIAMETRO			FASE	
GAS NATURAL	PRESION PSI		DIAMETRO		PUNTOS DE RED		
	CONSUMO BTU/HORA						
VAPOR	PRESION PSI		DIAMETRO		AIRE COMPRIMIDO	PRESION PSI	
	CONSUMO BTU/HORA					CAUDAL CFM	
VENTILACIÓN	NATURAL		MECÁNICA		VIBRACIÓN	FRECUENCIA	
OTROS					SONIDO	DECIBELES	
OBSERVACIONES							

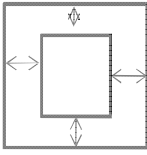

CARACTERIZACIÓN Y REQUERIMIENTOS TÉCNICOS EQUIPOS							
RED DE CONOCIMIENTO		CONSTRUCCION					
AMBIENTE DE FORMACIÓN		AMBIENTE DE CONSTRUCCION					
DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO							
NOMBRE DEL EQUIPO		Pulidora de 4 1/2"		CANTIDAD		ZONA DE TRABAJO EQUIPO	
MARCA				2			
ORIGEN DE FABRICACION							
DIMENSIONES				UBICACIÓN			
LARGO (m)	ANCHO (m)	ALTO (m)	PESO (kg)	BANCO O MESÓN	PISO	a	0.5
				X		b	0.5
						c	0.5
						d	0.5
OBSERVACIONES		Pulidora de 4 1/2" potencia de 1010 w. revoluciones de 11000 rpm, rosca de 5/8 pulgadas, llave de ajuste, incluir 10 discos de corte de metal y 10 discos de pulir granito de 4 1/2".					
FOTOGRAFIAS							
1	FOTOGRAFÍA SUPERIOR			2	FOTOGRAFÍA FRONTAL		
3	FOTOGRAFÍA LATERAL			4	PERSPECTIVA		
REQUERIMIENTOS DEL EQUIPO							
HIDRAULICAS	AGUA FRIA		DIÁMETRO		ELECTRICIDAD	VOLTAJE	
	CONSUMO		DIÁMETRO			AMPERAJE	
	AGUA CALIENTE		DIÁMETRO			FRECUENCIA	
	CONSUMO		DIÁMETRO			FASE	
GAS NATURAL	DESAGUES		DIÁMETRO		PUNTOS DE RED		
	PRESION PSI		DIÁMETRO				
VAPOR	CONSUMO BTU/HORA				AIRE COMPRIMIDO	PRESION PSI	
	PRESION PSI		DIÁMETRO			CAUDAL CFM	
	CONSUMO BTU/HORA				VIBRACIÓN	FRECUENCIA	
VENTILACIÓN	NATURAL		MECÁNICA		SONIDO	DECIBELES	
OTROS							
OBSERVACIONES							

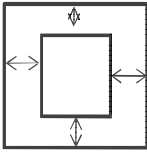

CARACTERIZACIÓN Y REQUERIMIENTOS TÉCNICOS EQUIPOS							
RED DE CONOCIMIENTO		CONSTRUCCION					
AMBIENTE DE FORMACIÓN		AMBIENTE DE CONSTRUCCION					
DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO							
NOMBRE DEL EQUIPO		Remachadora de 3 tiros		CANTIDAD		ZONA DE TRABAJO EQUIPO	
MARCA				2			
ORIGEN DE FABRICACION							
DIMENSIONES				UBICACIÓN			
LARGO (m)	ANCHO (m)	ALTO (m)	PESO (kg)	BANCO O MESÓN	PISO	a	0.5
				X		b	0.5
						c	0.5
						d	0.5
OBSERVACIONES		Remachadora profesional de 3 tiros, mango con resorte , acceso a lugares difíciles, ángulo recto, 4 boquillas, remaches de 1/8, 3/32, 5/32 y 3/16.					
FOTOGRAFÍAS							
1	FOTOGRAFÍA SUPERIOR			2	FOTOGRAFÍA FRONTAL		
3	FOTOGRAFÍA LATERAL			4	PERSPECTIVA		
REQUERIMIENTOS DEL EQUIPO							
HIDRAULICAS	AGUA FRIA		DIÁMETRO		ELECTRICIDAD	VOLTAJE	
	CONSUMO					AMPERAJE	
	AGUA CALIENTE		DIÁMETRO			FRECUENCIA	
	CONSUMO					FASE	
GAS NATURAL	AGUA DESTILADA		DIÁMETRO		PUNTOS DE RED		
	DESAGUES						
VAPOR	PRESION PSI		DIÁMETRO		AIRE COMPRIMIDO	PRESION PSI	
	CONSUMO BTU/HORA					CAUDAL CFM	
VENTILACIÓN	PRESION PSI				VIBRACIÓN	FRECUENCIA	
	NATURAL		MECÁNICA		SONIDO	DECIBELES	
OTROS							
OBSERVACIONES							

CARACTERIZACIÓN Y REQUERIMIENTOS TÉCNICOS EQUIPOS							
RED DE CONOCIMIENTO		CONSTRUCCION					
AMBIENTE DE FORMACIÓN		AMBIENTE DE CONSTRUCCION					
DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO							
NOMBRE DEL EQUIPO		Roto martillo percutor de 1-7/8"		CANTIDAD		ZONA DE TRABAJO EQUIPO	
MARCA				1			
ORIGEN DE FABRICACION						DIMENSIONES (m)	
						a	0.5
						b	0.5
						c	0.5
						d	0.5
DIMENSIONES		UBICACIÓN					
LARGO (m)	ANCHO (m)	ALTO (m)	PESO (kg)	BANCO O MESÓN	PISO		
				X			
OBSERVACIONES		Roto martillo percutor de 1-7/8" adaptable para cincel de punta y cincel de pala para concretos, potencia 1.500 W, capacidad en concreto 1-7/8", RPM 210-415 rpm, incluir maletín de transporte.					
FOTOGRAFIAS							
1	FOTOGRAFÍA SUPERIOR			2	FOTOGRAFÍA FRONTAL		
3	FOTOGRAFÍA LATERAL			4	PERSPECTIVA		
							
REQUERIMIENTOS DEL EQUIPO							
HIDRAULICAS	AGUA FRIA CONSUMO		DIAMETRO		ELECTRICIDAD	VOLTAJE	
	AGUA CALIENTE CONSUMO		DIAMETRO			AMPERAJE	
	AGUA DESTILADA		DIAMETRO			FRECUENCIA	
	DESAGUES		DIAMETRO			FASE	
GAS NATURAL	PRESION PSI		DIAMETRO		PUNTOS DE RED		
	CONSUMO BTU/HORA						
VAPOR	PRESION PSI		DIAMETRO		AIRE COMPRIMIDO	PRESION PSI	
	CONSUMO BTU/HORA					CAUDAL CFM	
VENTILACIÓN	NATURAL		MECANICA		VIBRACIÓN	FRECUENCIA	
OTROS					SONIDO	DECIBELES	
OBSERVACIONES							

CARACTERIZACIÓN Y REQUERIMIENTOS TÉCNICOS EQUIPOS							
RED DE CONOCIMIENTO		CONSTRUCCION					
AMBIENTE DE FORMACIÓN		AMBIENTE DE CONSTRUCCION					
DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO							
NOMBRE DEL EQUIPO		Sección de andamios tubular		CANTIDAD		ZONA DE TRABAJO EQUIPO	
MARCA				4			
ORIGEN DE FABRICACION						DIMENSIONES (m)	
						a	0.5
						b	0.5
						c	0.5
						d	0.5
DIMENSIONES		UBICACIÓN					
LARGO (m)	ANCHO (m)	ALTO (m)	PESO (kg)	BANCO O MESÓN	PISO		
				X			
OBSERVACIONES		Sección de andamios tubular de 1,50 x 1,50 con tijeras; incluir rodachines con freno y certificación.					
FOTOGRAFIAS							
1	FOTOGRAFÍA SUPERIOR			2	FOTOGRAFÍA FRONTAL		
3	FOTOGRAFÍA LATERAL			4	PERSPECTIVA		
							
REQUERIMIENTOS DEL EQUIPO							
HIDRAULICAS	AGUA FRIA CONSUMO		DIAMETRO		ELECTRICIDAD	VOLTAJE	
	AGUA CALIENTE CONSUMO		DIAMETRO			AMPERAJE	
	AGUA DESTILADA		DIAMETRO			FRECUENCIA	
	DESAGUES		DIAMETRO			FASE	
GAS NATURAL	PRESION PSI		DIAMETRO		PUNTOS DE RED		
	CONSUMO BTU/HORA						
VAPOR	PRESION PSI		DIAMETRO		AIRE COMPRIMIDO	PRESION PSI	
	CONSUMO BTU/HORA				VIBRACIÓN	CAUDAL CFM	
VENTILACIÓN	NATURAL		MECÁNICA		SONIDO	DECIBELES	
OTROS							
OBSERVACIONES							

CARACTERIZACIÓN Y REQUERIMIENTOS TÉCNICOS EQUIPOS							
RED DE CONOCIMIENTO		CONSTRUCCION					
AMBIENTE DE FORMACIÓN		AMBIENTE DE CONSTRUCCION					
DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO							
NOMBRE DEL EQUIPO		Juego de Herramientas		CANTIDAD		ZONA DE TRABAJO EQUIPO	
MARCA				2			
ORIGEN DE FABRICACION							
DIMENSIONES				UBICACIÓN			
LARGO (m)	ANCHO (m)	ALTO (m)	PESO (kg)	BANCO O MESÓN	PISO	a	0.5
				X		b	0.5
						c	0.5
						d	0.5
OBSERVACIONES		Juego de Herramientas Incluye: 10 Sagueta de 12" cromada con marco y hoja, 2 Serrucho de 18" triple diente (diente trabado), 5 Serrucho para carpintero de 15", Serrucho para carpintero de 24", 1 Soga de polipropileno torcida calibre 1/2" x 10 metros, Sonda para electricidad.					
FOTOGRAFÍAS							
1	FOTOGRAFÍA SUPERIOR			2	FOTOGRAFÍA FRONTAL		
3	FOTOGRAFÍA LATERAL			4	PERSPECTIVA		
REQUERIMIENTOS DEL EQUIPO							
HIDRAULICAS	AGUA FRIA CONSUMO		DIAMETRO		ELECTRICIDAD	VOLTAJE	
	AGUA CALIENTE CONSUMO		DIAMETRO			AMPERAJE	
	AGUA DESTILADA		DIAMETRO			FRECUENCIA	
	DESAGUES		DIAMETRO			FASE	
GAS NATURAL	PRESION PSI		DIAMETRO		PUNTOS DE RED		
	CONSUMO BTU/HORA						
VAPOR	PRESION PSI		DIAMETRO		AIRE COMPRIMIDO	PRESION PSI	
	CONSUMO BTU/HORA					CAUDAL CFM	
VENTILACIÓN	NATURAL		MECÁNICA		VIBRACIÓN	FRECUENCIA	
OTROS					SONIDO	DECIBELES	
OBSERVACIONES							

CARACTERIZACIÓN Y REQUERIMIENTOS TÉCNICOS EQUIPOS							
RED DE CONOCIMIENTO		CONSTRUCCION					
AMBIENTE DE FORMACIÓN		AMBIENTE DE CONSTRUCCION					
DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO							
NOMBRE DEL EQUIPO		Taladro percutor inalámbrico 1/2"		CANTIDAD		ZONA DE TRABAJO EQUIPO	
MARCA				2			
ORIGEN DE FABRICACION						DIMENSIONES (m)	
						a	0.2
						b	0.2
						c	0.2
						d	0.2
DIMENSIONES		UBICACIÓN					
LARGO (m)	ANCHO (m)	ALTO (m)	PESO (kg)	BANCO O MESÓN	PISO		
				X			
OBSERVACIONES		Taladro percutor inalámbrico 1/2" 20 V, incluye caja de empaque y brocas.					
FOTOGRAFÍAS							
1	FOTOGRAFÍA SUPERIOR			2	FOTOGRAFÍA FRONTAL		
3	FOTOGRAFÍA LATERAL			4	PERSPECTIVA		
							
REQUERIMIENTOS DEL EQUIPO							
HIDRAULICAS	AGUA FRIA CONSUMO		DIÁMETRO		ELECTRICIDAD	VOLTAJE	
	AGUA CALIENTE CONSUMO		DIÁMETRO			AMPERAJE	
	AGUA DESTILADA		DIÁMETRO			FRECUENCIA	
	DESAGUES		DIÁMETRO			FASE	
GAS NATURAL	PRESION PSI		DIÁMETRO		PUNTOS DE RED		
	CONSUMO BTU/HORA						
VAPOR	PRESION PSI		DIÁMETRO		AIRE COMPRIMIDO	PRESION PSI	
	CONSUMO BTU/HORA					CAUDAL CFM	
VENTILACIÓN	NATURAL		MECANICA		VIBRACIÓN	FRECUENCIA	
OTROS					SONIDO	DECIBELES	
OBSERVACIONES							

CARACTERIZACIÓN Y REQUERIMIENTOS TÉCNICOS EQUIPOS							
RED DE CONOCIMIENTO		CONSTRUCCION					
AMBIENTE DE FORMACIÓN		AMBIENTE DE CONSTRUCCION					
DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO							
NOMBRE DEL EQUIPO		Taladro percutor inalámbrico 3/8"		CANTIDAD		ZONA DE TRABAJO EQUIPO	
MARCA				2			
ORIGEN DE FABRICACION						DIMENSIONES (m)	
						a	0.2
						b	0.2
						c	0.2
						d	0.2
DIMENSIONES		UBICACIÓN					
LARGO (m)	ANCHO (m)	ALTO (m)	PESO (kg)	BANCO O MESÓN	PISO		
				X			
OBSERVACIONES		Taladro percutor inalámbrico 3/8" 20 V, incluye caja de empaque y brocas.					
FOTOGRAFÍAS							
1	FOTOGRAFÍA SUPERIOR			2	FOTOGRAFÍA FRONTAL		
3	FOTOGRAFÍA LATERAL			4	PERSPECTIVA		
							
REQUERIMIENTOS DEL EQUIPO							
HIDRAULICAS	AGUA FRIA CONSUMO		DIAMETRO		ELECTRICIDAD	VOLTAJE	
	AGUA CALIENTE CONSUMO		DIAMETRO			AMPERAJE	
	AGUA DESTILADA		DIAMETRO			FRECUENCIA	
	DESAGUES		DIAMETRO			FASE	
GAS NATURAL	PRESION PSI		DIAMETRO		PUNTOS DE RED		
	CONSUMO BTU/HORA						
VAPOR	PRESION PSI		DIAMETRO		AIRE COMPRIMIDO	PRESION PSI	
	CONSUMO BTU/HORA					CAUDAL CFM	
VENTILACIÓN	NATURAL		MECÁNICA		VIBRACIÓN	FRECUENCIA	
OTROS					SONIDO	DECIBELES	
OBSERVACIONES							


CARACTERIZACIÓN Y REQUERIMIENTOS TÉCNICOS EQUIPOS

RED DE CONOCIMIENTO	CENTRO AGROINDUSTRIAL Y DE FORTALECIMIENTO EMPRESARIAL DE CASANARE - SEDE MONTERREY
AMBIENTE DE FORMACIÓN	AMBIENTE DE CONSTRUCCIÓN

DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO

NOMBRE DEL EQUIPO	Tanque plástico	CANTIDAD	ZONA DE TRABAJO EQUIPO		
OBSERVACIONES		1			
DIMENSIONES		UBICACIÓN			
LARGO/PROFUND (m)	ANCHO/FRENTE (m)	ALTO (m)	PESO (kg)	BANCO O MESÓN	PISO
					X
OBSERVACIONES	Tanque plástico para agua potable capacidad de 1000, 500 y 250 litros respectivamente (1 de cada uno)				

FOTOGRAFÍAS

1	FOTOGRAFIA SUPERIOR	2	FOTOGRAFIA FRONTAL
			
3	FOTOGRAFIA LATERAL	4	PERSPECTIVA

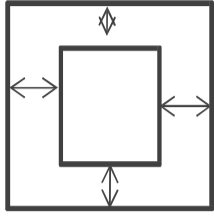

REQUERIMIENTOS DEL EQUIPO

HIDRAULICAS	AGUA FRIA CONSUMO		DIÁMETRO		ELECTRICIDAD	VOLTAJE	
	AGUA CALIENTE CONSUMO		DIÁMETRO			AMPERAJE	
	AGUA DESTILADA		DIÁMETRO			RED REGULADA	
	DESAGUES		DIÁMETRO			CONEXIÓN UPS	
GAS NATURAL	PRESION PSI		DIÁMETRO		PUNTOS DE RED		
	CONSUMO BTU/HORA						
VAPOR	PRESION PSI		DIÁMETRO		AIRE COMPRIMIDO	PRESION PSI	
	CONSUMO BTU/HORA					CAUDAL CFM	
VENTILACIÓN	NATURAL		MECÁNICA		VIBRACIÓN		
						FRECUENCIA	
OTROS							

OBSERVACIONES	
---------------	--

CARACTERIZACIÓN Y REQUERIMIENTOS TÉCNICOS EQUIPOS

RED DE CONOCIMIENTO		CONSTRUCCION					
AMBIENTE DE FORMACIÓN		AMBIENTE DE CONSTRUCCION					
DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO							
NOMBRE DEL EQUIPO		Tijera de hojalata		CANTIDAD		ZONA DE TRABAJO EQUIPO	
MARCA				5			
ORIGEN DE FABRICACION							
DIMENSIONES				UBICACIÓN			
LARGO (m)	ANCHO (m)	ALTO (m)	PESO (kg)	BANCO O MESÓN	PISO		
				X		a	0,2
						b	0,2
						c	0,2
						d	0,2
OBSERVACIONES		Tijera hojalata, agarradera acolchadas doblemente, construcción durable de acero forjado, 12".					
FOTOGRAFIAS							
1	FOTOGRAFÍA SUPERIOR			2	FOTOGRAFÍA FRONTAL		
3	FOTOGRAFÍA LATERAL			4	PERSPECTIVA		
REQUERIMIENTOS DEL EQUIPO							
HIDRAULICAS	AGUA FRIA CONSUMO		DIÁMETRO		ELECTRICIDAD	VOLTAJE	
	AGUA CALIENTE CONSUMO		DIÁMETRO			AMPERAJE	
	AGUA DESTILADA		DIÁMETRO			FRECUENCIA	
	DESAGUES		DIÁMETRO			FASE	
GAS NATURAL	PRESION PSI		DIÁMETRO		PUNTOS DE RED		
	CONSUMO BTU/HORA						
VAPOR	PRESION PSI		DIÁMETRO		AIRE COMPRIMIDO	PRESION PSI	
	CONSUMO BTU/HORA					CAUDAL CFM	
VENTILACIÓN	NATURAL		MECÁNICA		VIBRACIÓN	FRECUENCIA	
OTROS					SONIDO	DECIBELES	
OBSERVACIONES							

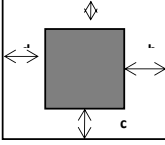
CARACTERIZACIÓN Y REQUERIMIENTOS TÉCNICOS EQUIPOS							
RED DE CONOCIMIENTO		CONSTRUCCION					
AMBIENTE DE FORMACIÓN		AMBIENTE DE CONSTRUCCION					
DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO							
NOMBRE DEL EQUIPO		Tronzadora de 14"		CANTIDAD		ZONA DE TRABAJO EQUIPO	
MARCA				1			
ORIGEN DE FABRICACION							
DIMENSIONES				UBICACIÓN		DIMENSIONES (m)	
LARGO (m)	ANCHO (m)	ALTO (m)	PESO (kg)	BANCO O MESÓN	PISO	a	0,5
0,50	0,50	0,20	2		X	b	0,5
						c	0,5
						d	0,5
OBSERVACIONES		<p>TRONZADORA DE DISCO 14": con motor de 2200 w, máxima potencia, incluye disco abrasivo , - Diámetro del disco: 305mm (12 pulg) - Máx. capacidad de corte: a 0 grados : 115mm (4-1/2 pulg) a 0 grados : 75x150mm (2-15/16x 5-7/8 pulg) a 45 grados : 90mm (3-1/2 pulg) a 45 grados : 85x85mm (3-5/16 x3-5/16 pulg) - Velocidad: 1.300 Rpm, incluye disco abrasivo - Dimensiones (L x A x A): 516x306x603mm (20-1/4 x12 x23-3/4 pulg)</p>					
FOTOGRAFÍAS							
1	FOTOGRAFÍA SUPERIOR			2	FOTOGRAFÍA FRONTAL		
							
3	FOTOGRAFÍA LATERAL			4	PERSPECTIVA		
REQUERIMIENTOS DEL EQUIPO							
HIDRAULICAS	AGUA FRIA CONSUMO		DIÁMETRO		ELECTRICIDAD	VOLTAJE	
	AGUA CALIENTE CONSUMO		DIÁMETRO			AMPERAJE	
	AGUA DESTILADA		DIÁMETRO			FRECUENCIA	
	DESAGUES		DIÁMETRO			FASE	
GAS NATURAL	PRESION PSI		DIÁMETRO		PUNTOS DE RED		
	CONSUMO BTU/HORA						
VAPOR	PRESION PSI		DIÁMETRO		AIRE COMPRIMIDO	PRESION PSI	
	CONSUMO BTU/HORA					CAUDAL CFM	
VENTILACIÓN	NATURAL		MECÁNICA		VIBRACIÓN	FRECUENCIA	
						SONIDO	DECIBELES
OTROS							
OBSERVACIONES							

CARACTERIZACIÓN Y REQUERIMIENTOS TÉCNICOS EQUIPOS									
RED DE CONOCIMIENTO		CONSTRUCCION							
AMBIENTE DE FORMACIÓN		AMBIENTE DE CONSTRUCCION							
DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO									
NOMBRE DEL EQUIPO		Vibrador eléctrico de concretos de aguja			CANTIDAD		ZONA DE TRABAJO EQUIPO		
MARCA					1				
ORIGEN DE FABRICACION									
DIMENSIONES				UBICACIÓN					
LARGO (m)	ANCHO (m)	ALTO (m)	PESO (kg)	BANCO O MESÓN	PISO				
0,50	0,50	0,20	2		X				
OBSERVACIONES		Vibrador eléctrico para concretos de aguja para inmersión en concreto, con motor eléctrico Potencia: 2200 W Vibración: 20000 RPM							
FOTOGRAFÍAS									
1	FOTOGRAFÍA SUPERIOR				2	FOTOGRAFÍA FRONTAL			
3	FOTOGRAFÍA LATERAL				4	PERSPECTIVA			
REQUERIMIENTOS DEL EQUIPO									
HIDRAULICAS	AGUA FRIA CONSUMO		DIÁMETRO		ELECTRICIDAD	VOLTAJE			
	AGUA CALIENTE CONSUMO		DIÁMETRO			AMPERAJE			
	AGUA DESTILADA		DIÁMETRO			FRECUENCIA			
	DESAGUES		DIÁMETRO			FASE			
GAS NATURAL	PRESION PSI		DIÁMETRO		AIRE COMPRIMIDO	PRESION PSI			
	CONSUMO BTU/HORA					CAUDAL CFM			
VAPOR	PRESION PSI		DIÁMETRO		VIBRACIÓN	FRECUENCIA			
	CONSUMO BTU/HORA					DECIBELES			
VENTILACIÓN	NATURAL		MECÁNICA		SONIDO				
OTROS									
OBSERVACIONES									

CARACTERIZACIÓN Y REQUERIMIENTOS TÉCNICOS EQUIPOS


RED DE CONOCIMIENTO	CENTRO AGROINDUSTRIAL Y DE FORTALECIMIENTO EMPRESARIAL DE CASANARE - SEDE MONTERREY
AMBIENTE DE FORMACIÓN	AMBIENTE DE CONSTRUCCIÓN

DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO

NOMBRE DEL EQUIPO	Vibrocompactador	CANTIDAD	ZONA DE TRABAJO EQUIPO					
OBSERVACIONES		1						
DIMENSIONES		UBICACIÓN						
LARGO/PROFUND (m)	ANCHO/FRENTE (m)	ALTO (m)				PESO (kg)	BANCO O MESÓN	PISO
0,6	0,5	1				80 -100		x

OBSERVACIONES Vicomcompactador tipo rana con motor diésel de 10 HP de 3600 rpm, Estructura en lamina ½ “
Medidas planchas: 50 cm x 60 cm, Llantas: macizas

FOTOGRAFÍAS

1	FOTOGRAFIA SUPERIOR	2	FOTOGRAFIA FRONTAL
			
3	FOTOGRAFIA LATERAL	4	PERSPECTIVA

REQUERIMIENTOS DEL EQUIPO

HIDRAULICAS	AGUA FRIA CONSUMO		DIÁMETRO		ELECTRICIDAD	VOLTAJE	
	AGUA CALIENTE CONSUMO		DIÁMETRO			AMPERAJE	
	AGUA DESTILADA		DIÁMETRO			RED REGULADA	
	DESAGUES		DIÁMETRO			CONEXIÓN UPS	
GAS NATURAL	PRESION PSI		DIÁMETRO		PUNTOS DE RED		
	CONSUMO BTU/HORA					AIRE COMPRIMIDO	PRESION PSI
VAPOR	PRESION PSI		DIÁMETRO			CAUDAL CFM	
	CONSUMO BTU/HORA				VIBRACIÓN	FRECUENCIA	
VENTILACIÓN	NATURAL		MECÁNICA		SONIDO	DECIBELES	
OTROS							

OBSERVACIONES