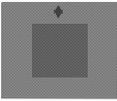
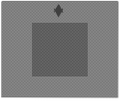


CARACTERIZACIÓN Y REQUERIMIENTOS TÉCNICOS EQUIPOS								
RED DE CONOCIMIENTO		CENTRO AGROINDUSTRIAL Y DE FORTALECIMIENTO EMPRESARIAL DE CASANARE - SEDE MONTERREY						
AMBIENTE DE FORMACIÓN		AMBIENTE ESPECIALIZADO PECUARIO Y AGRICOLA						
DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO								
NOMBRE DEL EQUIPO		GPS		CANTIDAD	ZONA DE TRABAJO EQUIPO			
OBSERVACIONES		GPS LINEA COMPLETA DE AGRICULTURA DE PRECISION		8				
DIMENSIONES			UBICACIÓN				DIMENSIONES (m)	
LARGO/PROFUND (m)	ANCHO/FRENTE (m)	ALTO (m)	PESO (kg)	BANCO O MESÓN			PISO	a
				x				b
						c		
						d		
OBSERVACIONES		GPS LINEA COMPLETA DE AGRICULTURA DE PRECISION : autónomo.SUMETRICO Sistema operativo Windows Mobile 6.5 procesador mínimo de 600mhz, 50 canales de recepción, arranque en caliente de 1 segundo, posición en tiempo real inferior a 4 metros, pantalla táctil a color, almacenamiento mínimo de 128MB, Memoria Flash de 250MB, tarjeta SD de memoria expandible extraíble de 4G, Puerto mini USB 2.0, Bluetooth V 2.0, cámara integrada de 3 mega pixeles, Brújula electrónica, Celular Modem, Altímetro barométrico, resistencia al agua y polvo mínimo IP 66, temperatura de funcionamiento -10°C a 60°C, Autonomía de baterías de más de 9 horas, tolere caídas de 1.5 metros sobre concreto. Incluye Accesorios, Manuales, guías de uso y mantenimiento. Capacitación técnica requerida. Garantía mínima del producto 2 años. El proveedor debe contar con mínimo 2 estaciones base CORS en Colombia recepcionando datos GPS y entregar sin costo por 12 meses mínimo los datos crudos RAW data para Post-procesar sin costo alguno.						
FOTOGRAFÍAS								
1	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								

CARACTERIZACIÓN Y REQUERIMIENTOS TÉCNICOS EQUIPOS									
RED DE CONOCIMIENTO		CENTRO AGROINDUSTRIAL Y DE FORTALECIMIENTO EMPRESARIAL DE CASANARE - SEDE MONTERREY							
AMBIENTE DE FORMACIÓN		AMBIENTE ESPECIALIZADO PECUARIO Y AGRICOLA							
DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO									
NOMBRE DEL EQUIPO		GPS		CANTIDAD		ZONA DE TRABAJO EQUIPO			
OBSERVACIONES				2					
DIMENSIONES				UBICACIÓN				DIMENSIONES (m)	
LARGO/PROFUND (m)	ANCHO/FRENTE (m)	ALTO (m)	PESO (kg)	BANCO O MESÓN	PISO			a	
				x				b	
OBSERVACIONES		GPS : corrector diferencial GR5Cable de receptor a PC RS232 (recto) Cable de alimentación de receptor a SAE Cable ODU-4/USB-A (2m) Cargador AC/DC adaptador Señal de tiempo1 PPS Reductor Avanzado Multipath (AMR) GPS L1 Opción EGNOS Opción RAIM Opción USB Opción Ethernet OAF, G							
FOTOGRAFÍAS									
1		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		VIBRACIÓN	CAUDAL CFM			
	CONSUMO BTU/HORA					FRECUENCIA			
VENTILACIÓN	NATURAL		MECÁNICA		SONIDO	DECIBELES			
OTROS									
OBSERVACIONES									

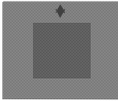
CARACTERIZACIÓN Y REQUERIMIENTOS TÉCNICOS EQUIPOS								
RED DE CONOCIMIENTO		CENTRO AGROINDUSTRIAL Y DE FORTALECIMIENTO EMPRESARIAL DE CASANARE - SEDE MONTERREY						
AMBIENTE DE FORMACIÓN		AMBIENTE ESPECIALIZADO PECUARIO Y AGRICOLA						
DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO								
NOMBRE DEL EQUIPO		Estación Meteorológica		CANTIDAD	ZONA DE TRABAJO EQUIPO			
OBSERVACIONES		Estación meteorológica con su campo y accesorios de seguridad		2				
DIMENSIONES			UBICACIÓN				DIMENSIONES (m)	
LARGO/PROFUND (m)	ANCHO/FRENTE (m)	ALTO (m)	PESO (kg)	BANCO O MESÓN			PISO	a
							x	2
OBSERVACIONES		<p><b>Estación Meteorológica:</b>  Estación meteorológica diseñada para una fácil instalación y uso, capacidad de 2.4 GHZ, que permita lecturas de Temperatura ambiental (temperatura del aire), Humedad Relativa Ambiental, Presión barométrica, precipitación (lluvia), radiación solar, dirección de viento, velocidad de viento, compatible con PC, MACK, Internet, que calcule el índice de calor, punto de rocío, sensación térmica, con kit de panel solar mínimo de 1.6w, Baterías recargables, Comunicación inalámbrica vía radio de amplio espectro mínimo de 2.0 GHz, con rango de transmisión mínimo de 800 metros, Batería recargable interna, 0.8 Ahr, de plomo-acido, Software de descarga y análisis de la información recolectada, Capacitación técnica requerida, rango de -40° a + 50° C (-40° a + 122° F) temperatura Incluye Accesorios, Manuales, guías de uso y mantenimiento. Capacitación técnica requerida. Garantía mínima del producto 2 años</p>						
FOTOGRAFÍAS								
1	PERSPECTIVA							
								
REQUERIMIENTOS DEL EQUIPO								
HIDRAULICAS	AGUA FRIA CONSUMO		DIÁMETRO		ELECTRICIDAD	VOLTAJE		
	AGUA CALIENTE CONSUMO		DIÁMETRO			AMPERAJE		
	AGUA DESTILADA		DIÁMETRO			RED REGULADA	x	
	DESAGUES		DIÁMETRO			CONEXIÓN UPS		
GAS NATURAL	PRESION PSI		DIÁMETRO		PUNTOS DE RED	Dos puntos de red Eléctrica de 120		
	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								

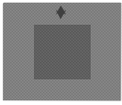
CARACTERIZACIÓN Y REQUERIMIENTOS TÉCNICOS EQUIPOS									
RED DE CONOCIMIENTO		CENTRO AGROINDUSTRIAL Y DE FORTALECIMIENTO EMPRESARIAL DE CASANARE - SEDE MONTERREY							
AMBIENTE DE FORMACIÓN		AMBIENTE ESPECIALIZADO PECUARIO Y AGRICOLA							
DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO									
NOMBRE DEL EQUIPO		MEDIDOR DIGITAL DE COMPACTACION DE SUELOS CON GPS			CANTIDAD		ZONA DE TRABAJO EQUIPO		
OBSERVACIONES					2				
DIMENSIONES				UBICACIÓN					
LARGO/PROFUND (m)	ANCHO/FRENTE (m)	ALTO (m)	PESO (kg)	BANCO O MESON	PISO				
					x				
OBSERVACIONES		<p>Medidor Digital de Compactación de suelos con GPS:            Con recámara duradera moldeada y manijas de agarre de goma Medidor de compactación del suelo mide la amplitud y la profundidad de la compactación del subsuelo. Durable 24 "Medidor de L tiene un indicador con un código de colores de marcación para indicar si las condiciones de crecimiento son buenas, regular o mala.            Collar de choque ajustable previene el daño de calibre durante el transporte y almacenamiento. Mediciones de compactación ayudan a optimizar la retención de agua, promover el desarrollo sano de las raíces y aumentar la eficacia de los fertilizantes, pesticidas y herbicidas Incluye dos auto almacenamiento de puntas de 3 / 4 "punta de suelo blando y un 1 / 2" punta de tierra firme Lee 0 a 200 psi de buenas condiciones; 2-300 psi para condiciones justas, y 300 psi + por las malas condiciones:            Pantalla LCD. Lecturas en PSI o kPa. Resolución: 2.5 cm. / 5 PSI (35 kPa)            Precisión: ±1.25 cm. de profundidad / ±15 PSI (103 kPa) de presión. Rango: 0 a 45 cm. de profundidad / 0 a 1000 PSI (0 a 7000 kPa) de presión.            Alimentación: 4 pilas AAA alcalinas; aproximadamente 12 meses de vida útil. Capacidad de memoria: 772 perfiles sin GPS / 579 perfiles con GPS.            Incluye Accesorios, Manuales, guías de uso y mantenimiento. Capacitación técnica requerida.            Garantía mínima del producto 2 años</p>							
FOTOGRAFÍAS									
1		PERSPECTIVA							
									
REQUERIMIENTOS DEL EQUIPO									
HIDRAULICAS	AGUA FRIA CONSUMO		DIÁMETRO		ELECTRICIDAD	VOLTAJE			
	AGUA CALIENTE CONSUMO		DIÁMETRO			AMPERAJE			
	AGUA DESTILADA		DIÁMETRO			RED REGULADA	x		
	DESAGUES		DIÁMETRO			CONEXIÓN UPS			
GAS NATURAL	PRESION PSI		DIÁMETRO		PUNTOS DE RED	Dos puntos de red Eléctrica de 120			
	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		CENTRO AGROINDUSTRIAL Y DE FORTALECIMIENTO EMPRESARIAL DE CASANARE - SEDE MONTERREY							
AMBIENTE DE FORMACIÓN		AMBIENTE ESPECIALIZADO PECUARIO Y AGRICOLA							
DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO									
NOMBRE DEL EQUIPO		Gafas para detección de estrés en plantas		CANTIDAD		ZONA DE TRABAJO EQUIPO			
OBSERVACIONES		Gafas con estuche		5					
DIMENSIONES				UBICACIÓN				DIMENSIONES (m)	
LARGO/PROFUND (m)	ANCHO/FRENTE (m)	ALTO (m)	PESO (kg)	BANCO O MESÓN	PISO			a	
				x				b	
						c			
						d			
OBSERVACIONES		Gafas para detección de estrés en plantas: que permita reconocer en colores negro y gris las plantas en buenas condiciones y estado, otro tipo de colores indiquen sequía, enfermedades, mala alimentación y otras condiciones perjudiciales. Incluye Accesorios, Manuales, guías de uso y mantenimiento. Capacitación técnica requerida. Garantía mínima del producto 2 años							
FOTOGRAFÍAS									
1		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		AIRE COMPRIMIDO	PRESION PSI			
	CONSUMO BTU/HORA					CAUDAL CFM			
VAPOR	PRESION PSI		DIÁMETRO		VIBRACIÓN	FRECUENCIA			
	CONSUMO BTU/HORA					DECIBELES			
VENTILACIÓN	NATURAL		MECÁNICA						
OTROS									
OBSERVACIONES									

CARACTERIZACIÓN Y REQUERIMIENTOS TÉCNICOS EQUIPOS									
RED DE CONOCIMIENTO		CENTRO AGROINDUSTRIAL Y DE FORTALECIMIENTO EMPRESARIAL DE CASANARE - SEDE MONTERREY							
AMBIENTE DE FORMACIÓN		AMBIENTE ESPECIALIZADO PECUARIO Y AGRICOLA							
DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO									
NOMBRE DEL EQUIPO		Medidor de clorofila con GPS		CANTIDAD		ZONA DE TRABAJO EQUIPO			
OBSERVACIONES				2					
DIMENSIONES				UBICACIÓN				DIMENSIONES (m)	
LARGO/PROFUND (m)	ANCHO/FRENTE (m)	ALTO (m)	PESO (kg)	BANCO O MESÓN	PISO			a	
				X				b	
OBSERVACIONES		<p>Medidor de clorofila con GPS:            Para cuantificar la salud de los cultivos, almacenamiento mínimo de 30 mediciones, diseño impermeable, cable a PC y Software, Interface a GPS, Duración de la batería mas de 20.000 mediciones, peso de 200 g ( sin pila) Intervalo mínimo entra las medidas aproximadas 2 segundos mide instantáneamente el contenido de clorofila o "verde" de sus Plantas en un escala de 0.0 a 99.9 en dos segundos o menos.            Estuche rígido para transporte, manual del equipo y el software. Cable GPS/DGPS para medidores compatibles, cable interfaz para GPS.            Incluye Accesorios, Manuales, guías de uso y mantenimiento. Capacitación técnica requerida.            Garantía mínima del producto 2 años</p>							
FOTOGRAFÍAS									
1		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		VIBRACIÓN	CAUDAL CFM			
	CONSUMO BTU/HORA					FRECUENCIA			
VENTILACIÓN	NATURAL		MECÁNICA		SONIDO	DECIBELES			
OTROS									
OBSERVACIONES									

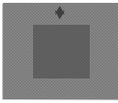
CARACTERIZACIÓN Y REQUERIMIENTOS TÉCNICOS EQUIPOS								
RED DE CONOCIMIENTO		CENTRO AGROINDUSTRIAL Y DE FORTALECIMIENTO EMPRESARIAL DE CASANARE - SEDE MONTERREY						
AMBIENTE DE FORMACIÓN		AMBIENTE ESPECIALIZADO PECUARIO Y AGRICOLA						
DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO								
NOMBRE DEL EQUIPO		TERMÓMETRO INFRARROJO		CANTIDAD	ZONA DE TRABAJO EQUIPO			
OBSERVACIONES				4				
DIMENSIONES			UBICACIÓN				DIMENSIONES (m)	
LARGO/PROFUND (m)	ANCHO/FRENTE (m)	ALTO (m)	PESO (kg)	BANCO O MESÓN			PISO	a
				x				b
						c		
						d		
OBSERVACIONES		<p>Termómetro infrarrojo: Con cargador y con caja para guardar seguramente el equipo para hoja y fruto, Medidor de temperatura digital por infrarrojo, con rango de temperatura de -50°C a 650°C, almacenamiento mínimo de 30 mediciones, Precisión de 1% + 1 Grado C, Radio 12:1, Resolución 0.1 grado C, peso máximo 181g.</p> <p>Con pantalla LCD de fácil lectura con iluminación, Capacitación técnica requerida mínima 2 días, Manual del equipo, Incluye Accesorios, Manuales, guías de uso y mantenimiento. Capacitación técnica requerida.</p> <p>Garantía mínima del producto 2 años</p>						
FOTOGRAFÍAS								
1	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								

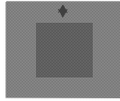
CARACTERIZACIÓN Y REQUERIMIENTOS TÉCNICOS EQUIPOS						
RED DE CONOCIMIENTO		CENTRO AGROINDUSTRIAL Y DE FORTALECIMIENTO EMPRESARIAL DE CASANARE - SEDE MONTERREY				
AMBIENTE DE FORMACIÓN		AMBIENTE ESPECIALIZADO PECUARIO Y AGRICOLA				
DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO						
NOMBRE DEL EQUIPO		MULTIPARAMETRICO DE PH, CE y DO		CANTIDAD	ZONA DE TRABAJO EQUIPO	
OBSERVACIONES				3		
DIMENSIONES			UBICACIÓN			DIMENSIONES (m)
LARGO/PROFUND (m)	ANCHO/FRENTE (m)	ALTO (m)	PESO (kg)	BANCO O MESÓN	PISO	
				x		
OBSERVACIONES		<p>Multiparametrico de pH, CE y DO:Uso para laboratorios con software para suelos y computador portatil.Que permita tomar medidas de Oxígeno disuelto saturación con rango de 0-500%, resolución de 0,1%, Precisión de +/- 2%,Medición de Oxígeno disuelto mg/L con rango de 0-50 mg/L, resolución de 0,01 mg/L, Precisión de +/- 2%, Medición de Temperatura con rango de 5 – 45 grados C, resolución de 0,1 grado C, Precisión de +/- 0,15 grados C, Medición de conductividad con rango de 0-200 mS/cm, resolución de 0,001 a 0,01 mS/cm, Precisión de +/- 0,5%, Medición de Salinidad con rango de 0-70 ppt, resolución de 0,01 ppt, Precisión de +/- 1%, Medición de pH con rango de 0-14 pH, resolución de 0,01pH, Precisión de +/- 0,2 pH, Medición de ORP con rango de -999-999 mV, resolución de 0,01pH, Precisión de +/- 0,2 pH, Medición de pH con rango de 0-14 pH, resolución de 0,01mV, Precisión de +/- 20 mV, Solidos Totales disueltos con rango de 0-100 g/L, resolución de 4 dígitos, Medición de Barómetro rango de 500-800 mm Hg, resolución de 0,1 mm Hg, Precisión de +/- 3 mm Hg, Incluye Accesorios, Manuales, guías de uso y mantenimiento. Capacitación técnica requerida. Con computador portatil y software para analisis de suelos Garantía mínima del producto 2 años.</p>				
FOTOGRAFÍAS						
1	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		MECANICA		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		AMBIENTE ESPECIALIZADO PECUARIO Y AGRICOLA							
DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO									
NOMBRE DEL EQUIPO		MEDIDOR DE HUMEDAD VOLUMÉTRICA DE SUELOS		CANTIDAD		ZONA DE TRABAJO EQUIPO			
OBSERVACIONES				3					
DIMENSIONES				UBICACIÓN				DIMENSIONES (m)	
LARGO/PROFUND (m)	ANCHO/FRENTE (m)	ALTO (m)	PESO (kg)	BANCO O MESÓN	PISO			a	
				X				b	
OBSERVACIONES		<p>Medidor de Humedad Volumétrica de Suelos:</p> <p>Consiste en el medidor de humedad de suelo (unidad de lectura), sonda Thetaprobe con conector de 25 vías, con rango de medición de humedad vol. Del 5 - 55%, con calibración estándar, con 4 pines, largo 60 mm, Diam 3.2 mm, con cable de 5 mts de largo.</p> <p>Unidad de lectura, con posibilidad de calibración para suelos minerales y orgánicos y la posibilidad de 3 tipos de suelos conocidos, unidades de lectura en mV, %, CM3/M3, MM, Etc, tiene software de descarga de datos y capacidad de almacenamiento hasta 500 lecturas, puede programarse para programas de riego controlado. Bloque de ajuste para instalación del sensor en acero inoxidable, juego de 12 pines de repuesto, software, baterías y maletín de transporte.</p> <p>Incluye Accesorios, Manuales, guías de uso y mantenimiento. Capacitación técnica requerida. Garantía mínima del producto 2 años 9. Con Kit de Análisis Físico de Suelos Equipo para determinación de textura.</p>							
FOTOGRAFÍAS									
1		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									

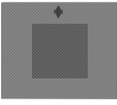
CARACTERIZACIÓN Y REQUERIMIENTOS TÉCNICOS EQUIPOS								
RED DE CONOCIMIENTO		CENTRO AGROINDUSTRIAL Y DE FORTALECIMIENTO EMPRESARIAL DE CASANARE - SEDE MONTERREY						
AMBIENTE DE FORMACIÓN		AMBIENTE ESPECIALIZADO PECUARIO Y AGRICOLA						
DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO								
NOMBRE DEL EQUIPO		JUEGO DE PRUEBAS DE CALIDAD DE SUELOS		CANTIDAD		ZONA DE TRABAJO EQUIPO		
OBSERVACIONES		Se compone de los kit mostrados en la perspectiva			3			
DIMENSIONES				UBICACIÓN		DIMENSIONES (m)		
LARGO/PROFUND (m)	ANCHO/FRENTE (m)	ALTO (m)	PESO (kg)	BANCO O MESÓN	PISO	a		
				x		b		
OBSERVACIONES		<p>JUEGO DE PRUEBAS DE CALIDAD DE SUELOS</p> <p>Kit completo que incluye todos los elementos necesarios para: Respiración de suelos, infiltración, Salinidad (EC), pH, Nitrato del suelo, ensayo de desleimiento, compactación, estructura del suelo, textura del suelo, calidad de agua (salinidad, niveles de nitratos y nitritos), densidad aparente, ensayo de lombrices, temperatura del suelo, resistencia a la penetración.</p> <p>Kit desarrollado siguiendo los parámetros USDA.</p> <p>El Kit puede completar 25 pruebas de nitratos, 10 pruebas de respiración de suelo, y un número ilimitado de otras pruebas críticas. El kit incluye un folleto de fácil seguimiento de instrucciones escrito por científicos del USDA. Incluye Capacitación para 15 Instructores del Centro que recibe el Equipo en instalación, operación y análisis del kit de calidad de suelos.</p> <p>Garantía mínima del producto 2 años</p>						
FOTOGRAFÍAS								
1		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		
						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		AMBIENTE ESPECIALIZADO PECUARIO Y AGRICOLA							
DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO									
NOMBRE DEL EQUIPO		DISTANCIOMETRO MEDIDOR DE DISTANCIA LASER PORTÁTIL		CANTIDAD		ZONA DE TRABAJO EQUIPO			
OBSERVACIONES				3					
DIMENSIONES				UBICACIÓN				DIMENSIONES (m)	
LARGO/PROFUND (m)	ANCHO/FRENTE (m)	ALTO (m)	PESO (kg)	BANCO O MESÓN	PISO			a	
				X				b	
OBSERVACIONES		<p>Distanciometro Medidor de distancia laser Portátil con visor digital integrado, zoom de 4 aumentos, pantalla a color de 2.4" de alta resolución, con sensor de inclinación de 360°, que permita medición horizontal absoluta, precisión de 1mm. Alcance de 0.005 a 200 metros, memorización de constantes, temporizador, tablilla de puntería, comunicación Bluetooth integrada, software de trasferencia de datos, con bolsa o estuche, gafas para la visión de puntero laser, con baterías que permitan hasta 5.000 mediciones, IP 54, manual de equipo y software, capacitación técnica mínimo requerida de 2 días, garantía de 1 año y soporte técnico de 1 año, certificación de distribución de fabrica Incluye Accesorios, Manuales, guías de uso y mantenimiento. Capacitación técnica requerida. Garantía mínima del producto 2 años. Que cuente con su maleta de protección y transporte seguro del equipo</p>							
FOTOGRAFÍAS									
1		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		VIBRACIÓN	CAUDAL CFM			
	CONSUMO BTU/HORA					FRECUENCIA			
VENTILACIÓN	NATURAL		MECÁNICA		SONIDO	DECIBELES			
OTROS									
OBSERVACIONES									

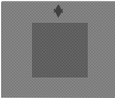
CARACTERIZACIÓN Y REQUERIMIENTOS TÉCNICOS EQUIPOS									
RED DE CONOCIMIENTO		CENTRO AGROINDUSTRIAL Y DE FORTALECIMIENTO EMPRESARIAL DE CASANARE - SEDE MONTERREY							
AMBIENTE DE FORMACIÓN		AMBIENTE ESPECIALIZADO PECUARIO Y AGRICOLA							
DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO									
NOMBRE DEL EQUIPO		JUEGO DE ADQUISICIÓN DE DATOS		CANTIDAD		ZONA DE TRABAJO EQUIPO			
OBSERVACIONES				2					
DIMENSIONES				UBICACIÓN				DIMENSIONES (m)	
LARGO/PROFUND (m)	ANCHO/FRENTE (m)	ALTO (m)	PESO (kg)	BANCO O MESÓN	PISO			a	
				x				b	
						c			
						d			
OBSERVACIONES		<p>Juego de Adquisición de Datos          Incluye: Juego de Sensores Juego completo de Fitomonitorio que incluye: Sensores: variación de diámetro de tallo, dendrómetro, crecimiento del fruto, temperatura de la hoja de 2 canales. Accesorios: Adaptador de comunicación, sensores de registro, Software completo para registro; visualización y análisis de datos. Incluye Accesorios, Manuales, guías de uso y mantenimiento. Capacitación técnica requerida. Garantía mínima del producto 2 años. <b>Para cultivos de precisión equipo de sensores.</b></p>							
FOTOGRAFÍAS									
1		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		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		AMBIENTE ESPECIALIZADO PECUARIO Y AGRICOLA						
DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO								
NOMBRE DEL EQUIPO		JUEGO DE ANÁLISIS QUÍMICO DE SUELOS PORTÁTIL		CANTIDAD	ZONA DE TRABAJO EQUIPO			
OBSERVACIONES				2				
DIMENSIONES			UBICACIÓN				DIMENSIONES (m)	
LARGO/PROFUND (m)	ANCHO/FRENTE (m)	ALTO (m)	PESO (kg)	BANCO O MESÓN			PISO	a
				x				b
						c		
						d		
OBSERVACIONES		<p>Permita Medir hasta 14 factores de fertilidad del suelo, El kit debe contener como mínimo 50 pruebas de cada uno de nitrógeno de nitratos, fósforo, potasio, humus, calcio, magnesio, manganeso, nitrógeno, amoníaco, aluminio, nitrógeno de nitritos, sulfatos, cloruros y hierro férrico, y 100 pruebas de pH, equipo completo con estuche rígido.</p> <p>Incluye Accesorios, Manuales, guías de uso y mantenimiento. Capacitación técnica requerida.</p> <p>Garantía mínima del producto 2 años. Para cultivos de precisión equipo de sensores.</p>						
FOTOGRAFÍAS								
1	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								

CARACTERIZACIÓN Y REQUERIMIENTOS TÉCNICOS EQUIPOS						
RED DE CONOCIMIENTO		CENTRO AGROINDUSTRIAL Y DE FORTALECIMIENTO EMPRESARIAL DE CASANARE - SEDE MONTERREY				
AMBIENTE DE FORMACIÓN		AMBIENTE ESPECIALIZADO PECUARIO Y AGRICOLA				
DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO						
NOMBRE DEL EQUIPO		ESTACION TOPOGRAFICA		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		<p>Estacion topografica con soporte y caja para guardar el equipo:  Green LED (524nm) and Red LED (626nm), Operating range: 1.3 to 150m (4.3 to 490ft.), Laser-pointer*12 Coaxial red laser using EDM beam Levels Graphlc 6' (Inner Circle) Circular level (on tribrach) 10' / 2mm Plummet Optical Magnification: 3x, Minimum focus: 0.5m (19.7in.) from tribrach bottom Láser (option) Red láser diode (635nm±10nm), Beam accuracy: &lt;= 1.0mm@1.3m, Class 2 láser product Dust and water protection / Operating temperature IP66 (IEC 60529:2001) / -20 to +60°C (-4 to +140°F) Size with handle 183(W)x 181(D)x 348(H)mm Instrument height 192.5mm from tribrach mounting surface Weight with battery &amp; tribrach Approx. 5.3kg (11.71b)</p>				
FOTOGRAFÍAS						
1	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						

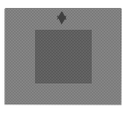
CARACTERIZACIÓN Y REQUERIMIENTOS TÉCNICOS EQUIPOS									
RED DE CONOCIMIENTO		CENTRO AGROINDUSTRIAL Y DE FORTALECIMIENTO EMPRESARIAL DE CASANARE - SEDE MONTERREY							
AMBIENTE DE FORMACIÓN		AMBIENTE ESPECIALIZADO PECUARIO Y AGRICOLA							
DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO									
NOMBRE DEL EQUIPO		BASCULA ELECTRÓNCA DE PISO		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	
					X			b	
						c			
						d			
OBSERVACIONES		BASCULA ELECTRÓNCA DE PISO : Bascula Balanza 300 a 400 Kgs Recargable.Calcula Peso y Precio Peso Máximo: 300 Kg Pantalla LED Botones y Panel de Control de Precisión: 5G Función de Suma Acumulativa Protección de Sobrepeso Bandeja en Acero Inoxidable 5 Dígitos para el Peso 5 Dígitos para el Precio 5 Dígitos para la Cantidad Total Función de Ahorro de Energía, Batería Recargable de 4V, Corriente Directa, 4V/4AH.							
FOTOGRAFÍAS									
1		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		VIBRACIÓN	CAUDAL CFM			
	CONSUMO BTU/HORA					FRECUENCIA			
VENTILACIÓN	NATURAL		MECÁNICA		SONIDO	DECIBELES			
OTROS									
OBSERVACIONES									

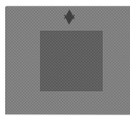
CARACTERIZACIÓN Y REQUERIMIENTOS TÉCNICOS EQUIPOS									
RED DE CONOCIMIENTO		CENTRO AGROINDUSTRIAL Y DE FORTALECIMIENTO EMPRESARIAL DE CASANARE - SEDE MONTERREY							
AMBIENTE DE FORMACIÓN		AMBIENTE ESPECIALIZADO PECUARIO Y AGRICOLA							
DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO									
NOMBRE DEL EQUIPO		ENCALADORA		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	
					x		b		
							c		
							d		
OBSERVACIONES		ENCALADORA Equipo para tractor de 2.40 ancho de trabajo, distribución rapida de los productos 16 salidas, anclaje trasero, CAPACIDAD DE CARGA (KG) 500, PESO IMPLEMENTO (KG) 250, ANCHO DE TRABAJO (MTS) 2,5, POTENCIA REQUERIDA (HP) 40, NUMERO DE LLANTAS 2 de 12 " , 2 años de garantía							
FOTOGRAFÍAS									
1		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			
						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		AMBIENTE ESPECIALIZADO PECUARIO Y AGRICOLA							
DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO									
NOMBRE DEL EQUIPO		SEBRADORA PARA GRANO GRUESO			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			
					x	b			
						c			
						d			
OBSERVACIONES		SEBRADORA PARA GRANO GRUESO: 2 líneas, deposito de fertilizante 134 Kg, deposito de semilla 88 Kg, barra porta herramientas 1.8 Mts, distancia de siembra máxima 0.90 Mts. Usado para siembra de granos y cereales.							
FOTOGRAFÍAS									
1		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		AIRE COMPRIMIDO	PRESION PSI			
	CONSUMO BTU/HORA					CAUDAL CFM			
VAPOR	PRESION PSI		DIÁMETRO		VIBRACIÓN	FRECUENCIA			
	CONSUMO BTU/HORA					SONIDO	DECIBELES		
VENTILACIÓN	NATURAL		MECÁNICA						
OTROS									
OBSERVACIONES									

CARACTERIZACIÓN Y REQUERIMIENTOS TÉCNICOS EQUIPOS									
RED DE CONOCIMIENTO		CENTRO AGROINDUSTRIAL Y DE FORTALECIMIENTO EMPRESARIAL DE CASANARE - SEDE MONTERREY							
AMBIENTE DE FORMACIÓN		AMBIENTE ESPECIALIZADO PECUARIO Y AGRICOLA							
DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO									
NOMBRE DEL EQUIPO		TRACTOR JARDINERO		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	
					x			b	
OBSERVACIONES		<p>TRACTOR JARDINERO: Potencia 23 hp, Motor Kubota D1005-E3-D22 Diesel 3 Cilindros, Capacidad tanque de combustible 26 Litros, Velocidades 9 adelante, 3 atrás, Freno Disco húmedo de plato múltiple, Embrague Plato seco sencillo, Sistema de enfriamiento Radiador Presurizado, Llantas delanteras 6-12, Llantas traseras 9.5 – 16 Longitud total 2385mm, Ancho total 1140mm, Peso 630 kg, con los siguientes accesorios categoría 1: , rastra 14 discos, rastrillo pulidor discos 12, arado cincel vibratorio 2 cinceles discos, renovador de pradera de 2 cinceles con 2 discos , corta malezas 1.20 mts ancho alce hidraulico )</p>							
FOTOGRAFÍAS									
1		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		VIBRACIÓN	CAUDAL CFM			
	CONSUMO BTU/HORA					FRECUENCIA			
VENTILACIÓN	NATURAL		MECÁNICA		SONIDO	DECIBELES			
OTROS									
OBSERVACIONES									

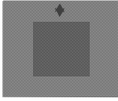
CARACTERIZACIÓN Y REQUERIMIENTOS TÉCNICOS EQUIPOS									
RED DE CONOCIMIENTO		CENTRO AGROINDUSTRIAL Y DE FORTALECIMIENTO EMPRESARIAL DE CASANARE - SEDE MONTERREY							
AMBIENTE DE FORMACIÓN		AMBIENTE ESPECIALIZADO PECUARIO Y AGRICOLA							
DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO									
NOMBRE DEL EQUIPO		ARADO DE CINCEL VIBRATORIO		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	1.5
					x			b	1.5
						c	1.5		
						d	1.5		
OBSERVACIONES		ARADO DE CINCEL VIBRATORIO categoria1, tipo junior de 5 cinceles, ancho de trabajo 1.50 mts, profundidad de trabajo 25 cm, peso 300 Kg.							
FOTOGRAFÍAS									
1		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		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		AMBIENTE ESPECIALIZADO PECUARIO Y AGRICOLA								
DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO										
NOMBRE DEL EQUIPO		MOTOBOMBA		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	
								x	b	
						c				
						d				
OBSERVACIONES		<p>MOTOBOMBA: Motor: Desplazamiento: 163cc. Diámetro y carrera: 2,7 "x 1,8". Relación de compresión: 9,0: 1. Alerta de aceite: Std. Tipo de bomba: centrífugas, auto aspirantes, Voluta: Rígido moldeada Montado Hierro, Impulsor: Hierro 4 Vane moldeada, Sello mecánico (bomba de la caja / impulsor): carburo de silicio / carburo de silicio, tiempo de cebado: 150 seg @ 50 cm , Sistema de transmisión: Directo, Capacidad de descarga: 290 gal / min, diámetro de orificio de aspiración: 3 "NPT, Descargar diámetro del puerto: 3 "NPT, Total de elevación de la cabeza: 85 pies, La altura de succión de cabeza: 25 pies, Presión máxima: 37 psi, el manejo de sólidos: N / A, Dimensiones mínimas Longitud x Anchura x Altura ): 51 x 38,6 x 45,4 cm , Peso mínimo en seco: 57 lb, Capacidad de combustible: 0,82 gal,</p>								
FOTOGRAFÍAS										
1	PERSPECTIVA									
										
REQUERIMIENTOS DEL EQUIPO										
HIDRAULICAS	AGUA FRIA CONSUMO		DIÁMETRO		ELECTRICIDAD	VOLTAJE				
	AGUA CALIENTE CONSUMO		DIÁMETRO			AMPERAJE				
	AGUA DESTILADA		DIÁMETRO			RED REGULADA				
	DESAGUES		DIÁMETRO			CONEXION UPS				
GAS NATURAL	PRESION PSI		DIÁMETRO		PUNTOS DE RED					
	CONSUMO BTU/HORA					AIRE COMPRIMIDO	PRESION PSI			
VAPOR	PRESION PSI		DIÁMETRO		VIBRACIÓN	CAUDAL CFM				
	CONSUMO BTU/HORA					FRECUENCIA				
VENTILACIÓN	NATURAL		MECÁNICA		SONIDO	DECIBELES				
OTROS										
OBSERVACIONES										

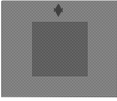
CARACTERIZACIÓN Y REQUERIMIENTOS TÉCNICOS EQUIPOS									
RED DE CONOCIMIENTO		CENTRO AGROINDUSTRIAL Y DE FORTALECIMIENTO EMPRESARIAL DE CASANARE - SEDE PAZ DE ARIPORO							
AMBIENTE DE FORMACIÓN		AMBIENTE ESPECIALIZADO PECUARIO Y AGRICOLA							
DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO									
NOMBRE DEL EQUIPO		PLANTADORA PREABONADORA Y FERTILIZADORA NEUMÁTICA PARA GRANO GRUESO.			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	0.2
				X				b	0.2
						c	0.2		
						d	0.2		
OBSERVACIONES		Con dosificación. Variable de 3 hileras, con líneas pantográficas; para uso en la formación profesional integral y labores agrícolas.							
FOTOGRAFÍAS									
1	FOTOGRAFIA SUPERIOR			2	FOTOGRAFIA FRONTAL				
									
3	FOTOGRAFIA LATERAL			4	PERSPECTIVA				
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			CAUDAL CFM			
	CONSUMO BTU/HORA				VIBRACIÓN	FRECUENCIA			
VENTILACIÓN	NATURAL		MECÁNICA		SONIDO	DECIBELES			
OTROS									
OBSERVACIONES									

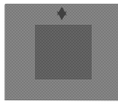
CARACTERIZACIÓN Y REQUERIMIENTOS TÉCNICOS EQUIPOS							
RED DE CONOCIMIENTO		CENTRO AGROINDUSTRIAL Y DE FORTALECIMIENTO EMPRESARIAL DE CASANARE - SEDE MONTERREY					
AMBIENTE DE FORMACIÓN		AMBIENTE ESPECIALIZADO PECUARIO Y AGRICOLA					
DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO							
NOMBRE DEL EQUIPO		SURCADORA EMBALCONADORA Y ENCAMADORA		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
					x		b
						c	
						d	
OBSERVACIONES		Surcadora embalconadora y encamadora: doble ancho de cama entre 90 - 1.50 con un ancho y cada surco de 25 y 40 de ancho profundidad de trabajo 20 cm. Número de discos: dos.					
FOTOGRAFÍAS							
1	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		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		AMBIENTE ESPECIALIZADO PECUARIO Y AGRICOLA					
DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO							
NOMBRE DEL EQUIPO		CORTAMALEZAS ROTATIVA DE LEVANTE HIDRÁULICO		CANTIDAD		ZONA DE TRABAJO EQUIPO	
OBSERVACIONES				1			
DIMENSIONES				UBICACIÓN			
LARGO/PROFUND (m)	ANCHO/FRENTE (m)	ALTO (m)	PESO (kg)	BANCO O MESÓN	PISO	a	1.5
					x	b	1.5
						c	1.5
						d	1.5
OBSERVACIONES		Cortamalezas rotativa de levante hidráulico a tres puntos del tractor con unidad de transmisión simple, accionada por el TDF de 540 rpm y junta cardánica, rueda laminada tipo macizo; para uso en la formación profesional integral y labores agrícolas. Ancho de trabajo 1.50 peso aproximado 270 kilos color rojo y gris con carda de acoplamiento.					
FOTOGRAFÍAS							
1		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							

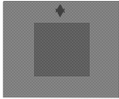
CARACTERIZACIÓN Y REQUERIMIENTOS TÉCNICOS EQUIPOS								
RED DE CONOCIMIENTO		CENTRO AGROINDUSTRIAL Y DE FORTALECIMIENTO EMPRESARIAL DE CASANARE - SEDE MONTERREY						
AMBIENTE DE FORMACIÓN		AMBIENTE ESPECIALIZADO PECUARIO Y AGRICOLA						
DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO								
NOMBRE DEL EQUIPO		Fumigadora acoplada al tractor		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
							x	b
						c		
						d		
OBSERVACIONES		Fumigadora acoplada al tractor para cultivos de granos, frutales y hortalizas; para uso en la formación profesional integral y labores agrícolas para 400 litros.						
FOTOGRAFÍAS								
1	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								

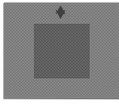
CARACTERIZACIÓN Y REQUERIMIENTOS TÉCNICOS EQUIPOS									
RED DE CONOCIMIENTO		CENTRO AGROINDUSTRIAL Y DE FORTALECIMIENTO EMPRESARIAL DE CASANARE - SEDE MONTERREY							
AMBIENTE DE FORMACIÓN		AMBIENTE ESPECIALIZADO PECUARIO Y AGRICOLA							
DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO									
NOMBRE DEL EQUIPO		RASTRA AGRÍCOLA DE 16 DISCO			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		Rastra agrícola de 16 discos, con discos de 24 pulgadas por 6 milímetros de grosor emboro, chumacera de fricción, alce hidráulico con botellas y mangueras, llantas y rines. Color Rojo gris.							
FOTOGRAFÍAS									
1		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		VIBRACIÓN	CAUDAL CFM			
	CONSUMO BTU/HORA					FRECUENCIA			
VENTILACIÓN	NATURAL		MECÁNICA		SONIDO	DECIBELES			
OTROS									
OBSERVACIONES									

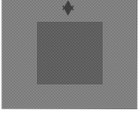
CARACTERIZACIÓN Y REQUERIMIENTOS TÉCNICOS EQUIPOS									
RED DE CONOCIMIENTO		CENTRO AGROINDUSTRIAL Y DE FORTALECIMIENTO EMPRESARIAL DE CASANARE - SEDE MONTERREY							
AMBIENTE DE FORMACIÓN		AMBIENTE ESPECIALIZADO PECUARIO Y AGRICOLA							
DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO									
NOMBRE DEL EQUIPO		RASTRA PULIDORA DE 28 DISCOS			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		Rastra pulidora de 28 discos, con chumacera de fricción, con discos de 4 milímetros emboro, de alce hidráulico. Color rojo negro							
FOTOGRAFÍAS									
1		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									

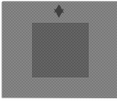
CARACTERIZACIÓN Y REQUERIMIENTOS TÉCNICOS EQUIPOS								
RED DE CONOCIMIENTO		CENTRO AGROINDUSTRIAL Y DE FORTALECIMIENTO EMPRESARIAL DE CASANARE - SEDE MONTERREY						
AMBIENTE DE FORMACIÓN		AMBIENTE ESPECIALIZADO PECUARIO Y AGRICOLA						
DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO								
NOMBRE DEL EQUIPO		REMOLQUE FORRAJERO		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
							x	b
						c		
						d		
OBSERVACIONES		REMOLQUE FORRAJERO con capacidad de carga de 2 toneladas, para potencia requerida de 50 HP, con capacidad en volumen de 5 metros cúbicos aproximadamente.						
FOTOGRAFÍAS								
1	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		AIRE COMPRIMIDO	PUNTOS DE RED		
	CONSUMO BTU/HORA					PRESION PSI		
VAPOR	PRESION PSI		DIÁMETRO		VIBRACIÓN	CAUDAL CFM		
	CONSUMO BTU/HORA					FRECUENCIA		
VENTILACIÓN	NATURAL		MECÁNICA		SONIDO	DECIBELES		
OTROS								
OBSERVACIONES								

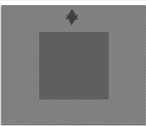
CARACTERIZACIÓN Y REQUERIMIENTOS TÉCNICOS EQUIPOS									
RED DE CONOCIMIENTO		CENTRO AGROINDUSTRIAL Y DE FORTALECIMIENTO EMPRESARIAL DE CASANARE - SEDE MONTERREY							
AMBIENTE DE FORMACIÓN		AMBIENTE ESPECIALIZADO PECUARIO Y AGRICOLA							
DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO									
NOMBRE DEL EQUIPO		REMOLQUE GRANELERO		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	
					x			b	
						c			
						d			
OBSERVACIONES		Remolque granelero empleado como complemento para la recolección mecanizada de granos como: arroz, maíz, sorgo, soya, girasol; para uso en la formación profesional integral. Para tractor de 65 caballos de potencia.							
FOTOGRAFÍAS									
1		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		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		AMBIENTE ESPECIALIZADO PECUARIO Y AGRICOLA							
DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO									
NOMBRE DEL EQUIPO		REMOLQUE PLATAFORMA (PLANCHON TIPO ARROCERO)			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			
					x	b			
						c			
						d			
OBSERVACIONES		REMOLQUE PLATAFORMA (PLANCHON TIPO ARROCERO) con barandas, llantas 1530 numero 1 y rines nuevos, fabricado en tubo de perforación reforzado y lámina alfajor. Capacidad aproximada de 3 toneladas.							
FOTOGRAFÍAS									
1		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									

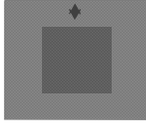
CARACTERIZACIÓN Y REQUERIMIENTOS TÉCNICOS EQUIPOS									
RED DE CONOCIMIENTO		CENTRO AGROINDUSTRIAL Y DE FORTALECIMIENTO EMPRESARIAL DE CASANARE - SEDE MONTERREY							
AMBIENTE DE FORMACIÓN		AMBIENTE ESPECIALIZADO PECUARIO Y AGRICOLA							
DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO									
NOMBRE DEL EQUIPO		SUBSOLADOR		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	
					x			b	
						c			
						d			
OBSERVACIONES		SUBSOLADOR tipo junior Numero de cinceles 3, ancho de trabajo 1 metro peso del implemento 180 POTENCIA REQUERIDA (HP) 60 ; PROFUNDIDAD DE TRABAJO (CC) 25 cc.Mediano que el tractor lo pueda trabajar.							
FOTOGRAFÍAS									
1		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		VIBRACIÓN	CAUDAL CFM			
	CONSUMO BTU/HORA					FRECUENCIA			
VENTILACIÓN	NATURAL		MECÁNICA		SONIDO	DECIBELES			
OTROS									
OBSERVACIONES									

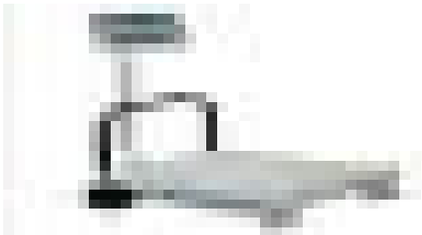
CARACTERIZACIÓN Y REQUERIMIENTOS TÉCNICOS EQUIPOS									
RED DE CONOCIMIENTO		CENTRO AGROINDUSTRIAL Y DE FORTALECIMIENTO EMPRESARIAL DE CASANARE - SEDE MONTERREY							
AMBIENTE DE FORMACIÓN		AMBIENTE ESPECIALIZADO PECUARIO Y AGRICOLA							
DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO									
NOMBRE DEL EQUIPO		TRACTOR AGRÍCOLA DE DOBLE TRACCION de 110 Hp			CANTIDAD		ZONA DE TRABAJO EQUIPO		
OBSERVACIONES					1				
DIMENSIONES				UBICACIÓN			DIMENSIONES (m)		
LARGO/PROFUND (m)	ANCHO/FRENTE (m)	ALTO (m)	PESO (kg)	BANCO O MESON	PISO		a		
					x		b		
							c		
							d		
OBSERVACIONES		TRACTOR AGRÍCOLA DE DOBLE TRACCION de 65 Hp con un motor Simpson de 4 cilindros, aspiración natural, con bomba de inyección Bosch en línea. Eje de toma de fuerza de 540 revoluciones con alce de los brazos hidráulicos, transmisión delantera.							
FOTOGRAFÍAS									
1		PERSPECTIVA							
									
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			CAUDAL CFM			
	CONSUMO BTU/HORA				VIBRACIÓN	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		AMBIENTE ESPECIALIZADO PECUARIO Y AGRICOLA				
DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO						
NOMBRE DEL EQUIPO		FUMIGADORA MANUAL		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		Fumigadora manual para uso profesional. Capacidad del Tanque: 18 L - 20 L: 4.75 - 5.28 gl, Sistema de Inyección y Presión: Presión Hidráulica. Pistón y Cámara Externos, Capacidad de la Cámara: 1 L, probada en fábrica a 300 psi, Presión de Trabajo: 40 psi +/- 10% , Rango de Presión: 1 - 13.79 bar / 14.7 - 200 psi, Palancazos Por Minuto: 10 Con una Boquilla de 600 c/min, Peso Neto : 6 kg / 12 lb, Dimensiones mínimas con Empaque : Alto 52.5 cm Ancho 21.5 cm Largo 42.5 cm.				
FOTOGRAFÍAS						
1	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						

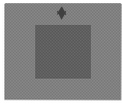
CARACTERIZACIÓN Y REQUERIMIENTOS TÉCNICOS EQUIPOS									
RED DE CONOCIMIENTO		CENTRO AGROINDUSTRIAL Y DE FORTALECIMIENTO EMPRESARIAL DE CASANARE - SEDE MONTERREY							
AMBIENTE DE FORMACIÓN		AMBIENTE ESPECIALIZADO PECUARIO Y AGRICOLA							
DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO									
NOMBRE DEL EQUIPO		FUMIGADORA PULVERIZADORA		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	
				X					
OBSERVACIONES		<p>Motor de espalda. Atomizador universal de gran alcance. Cómodo sistema de dosificación y amplio depósito. De fácil manejo. Arranque fácil, rápido y prácticamente sin tirones. Permite cambiar cómodamente la pulverización de líquido a polvo sin necesidad de herramientas.</p> <p>Capacidad tanque de pulverización l: 14 Cilindrada cm<sup>3</sup>: 63,3</p> <p>Vibraciones derecha m/s<sup>2</sup> 1): 1,9 Volumen del depósito cm<sup>3</sup>: 1.700 Peso kg: 12,8</p> <p>Potencia sonora dB(A): 110 Potencia CV: 3,9</p> <p>Alcance horizontal m: 14,5 Alcance en vertical m: 13</p> <p>Caudal máximo de aire m<sup>3</sup>/h 3): 1.300</p>							
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		MECANICA		SONIDO	DECIBELES			
OTROS									
OBSERVACIONES									

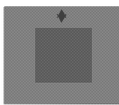
CARACTERIZACIÓN Y REQUERIMIENTOS TÉCNICOS EQUIPOS								
RED DE CONOCIMIENTO		CENTRO AGROINDUSTRIAL Y DE FORTALECIMIENTO EMPRESARIAL DE CASANARE - SEDE MONTERREY						
AMBIENTE DE FORMACIÓN		AMBIENTE ESPECIALIZADO PECUARIO Y AGRICOLA						
DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO								
NOMBRE DEL EQUIPO		BALANZA GRAMERA DIGITAL 5 KG		CANTIDAD	ZONA DE TRABAJO EQUIPO			
OBSERVACIONES				3				
DIMENSIONES			UBICACIÓN				DIMENSIONES (m)	
LARGO/PROFUND (m)	ANCHO/FRENTE (m)	ALTO (m)	PESO (kg)	BANCO O MESÓN			PISO	a
				x				b
						c		
						d		
OBSERVACIONES		BALANZA GRAMERA DIGITAL 5 KG:Cargador eléctrico. Construida en acero inoxidable, con pantalla LCD con Indicador de Batería baja, Indicador de Sobrecarga, Peso en Mililitro para leche, Peso en Mililitro para agua. Capacidad 5kg, División: Escala de verificación d= 1gr e=1gr, Carga mínima 5gr, Unidad de medida gr / ml, Clase III Fuente alimentación baterías de litio , Display LCD con Medidas: 12,9X2,45cm, Carcasa Alta resistencia, Dimensiones del plato 20,5cm diámetro, Peso bruto 1kg						
FOTOGRAFÍAS								
1	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		VIBRACIÓN	CAUDAL CFM		
	CONSUMO BTU/HORA					FRECUENCIA		
VENTILACIÓN	NATURAL		MECÁNICA		SÓNIDO	DECIBELES		
OTROS								
OBSERVACIONES								

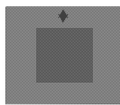
CARACTERIZACIÓN Y REQUERIMIENTOS TÉCNICOS EQUIPOS									
RED DE CONOCIMIENTO		CENTRO AGROINDUSTRIAL Y DE FORTALECIMIENTO EMPRESARIAL DE CASANARE - SEDE MONTERREY							
AMBIENTE DE FORMACIÓN		AMBIENTE ESPECIALIZADO PECUARIO Y AGRICOLA							
DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO									
NOMBRE DEL EQUIPO		BASCULA DIGITAL PORTATIL PARA GANADO		CANTIDAD		ZONA DE TRABAJO EQUIPO			
OBSERVACIONES				2					
DIMENSIONES			UBICACION					DIMENSIONES (m)	
LARGO/PROFUND (m)	ANCHO/FRENTE (m)	ALTO (m)	PESO (kg)	BANCO O MESÓN	PISO			a	0.2
				X				b	0.2
OBSERVACIONES		<p>Barras pesadoras en acero dirigidas a la actividad ganadera.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Capacidad: 1500 Kg.</li> <li>• Precisión: 500 g. / 1 Kg.</li> <li>• Tamaño: 125 x10 cm</li> <li>• Barras pesadoras en acero pintado.</li> <li>• Display LED de 6 dígitos de 7 segmentos, tamaño 20 mm.</li> <li>• Carcasa indicador ABS. Con protección IP 54.</li> <li>• Batería interna recargable (6V4Ah), de 30 horas de duración.</li> <li>• Alimentador de pared de 9V dc 500 mA.</li> <li>• Salida RS232, formato de datos para PC e impresora.</li> </ul>							
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			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									

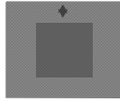
CARACTERIZACIÓN Y REQUERIMIENTOS TÉCNICOS EQUIPOS									
RED DE CONOCIMIENTO		CENTRO AGROINDUSTRIAL Y DE FORTALECIMIENTO EMPRESARIAL DE CASANARE - SEDE MONTERREY							
AMBIENTE DE FORMACIÓN		AMBIENTE ESPECIALIZADO PECUARIO Y AGRICOLA							
DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO									
NOMBRE DEL EQUIPO		BALANZA DIGITAL 500 KG.			CANTIDAD		ZONA DE TRABAJO EQUIPO		
OBSERVACIONES					2				
DIMENSIONES				UBICACIÓN		DIMENSIONES (m)			
LARGO/PROFUND (m)	ANCHO/FRENTE (m)	ALTO (m)	PESO (kg)	BANCO O MESON	PISO	a			
					x	b			
						c			
						d			
OBSERVACIONES		<p>BALANZA DIGITAL 500 KG.  Balanza digital con plataforma y bandeja en acero inoxidable calibre 18. Capacidad máxima: 600kg. Capacidad mínima: 4 kg. División: 100g, Clase III, Dimensiones de bandeja: 80 x 60 cm, Escala de verificación: 200g, Resolución: 1/6000, Velocidad de conversión 10 muestras /segundo, Unidades de medición: kg, Tara: Sustractiva hasta el 100%, Capacidad celda de carga: 750 kg, Calibración: Cero y Span hasta 100%, por teclado, Temperatura operación: 0°C-40°C/32°F-104°F, Fuente de alimentación: 120VAC, 60Hz, 10 watts (cable de poder), Batería: Batería recargable de 4V @4AH, Display: Display LED, 6 dígitos de 20mm</p>							
FOTOGRAFÍAS									
1		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		VIBRACIÓN	CAUDAL CFM			
	CONSUMO BTU/HORA					FRECUENCIA			
VENTILACIÓN	NATURAL		MECÁNICA		SONIDO	DECIBELES			
OTROS									
OBSERVACIONES									

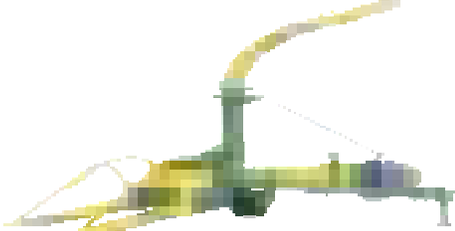
CARACTERIZACIÓN Y REQUERIMIENTOS TÉCNICOS EQUIPOS									
RED DE CONOCIMIENTO		CENTRO AGROINDUSTRIAL Y DE FORTALECIMIENTO EMPRESARIAL DE CASANARE - SEDE MONTERREY							
AMBIENTE DE FORMACIÓN		AMBIENTE ESPECIALIZADO PECUARIO Y AGRICOLA							
DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO									
NOMBRE DEL EQUIPO		BRETE BASCULA GANADERO ELECTROMECHANICO			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		<p>BRETE BASCULA GANADERO ELECTROMECHANICO:</p> <p>Diseñado para inmovilizar y pesar cualquier tipo y tamaño de bovino desde terneros hasta animales con peso de 1400 kg.; resistente al trabajo pesado; capacitado para prestar todos los servicios de ganado en un solo equipo. Capacidad máxima de la plataforma de pesaje -báscula mecánica 1400 kg. Su diseño permite en la parte inferior fácil limpieza y mantenimiento. Gabinete metálico Portátil de fácil acoplamiento de la báscula. Brazo cromado de lectura directa en acero fresado con su numeración grabada y pintada al horno de 0kg a 1.400kg. Posee carro transportador con sistema de trinquete de seguridad y aguja indicadora de peso de 1lb a 20lb. Su cuerpo operacional en la parte superior se compone de un brete mecánico acoplado a la báscula a la cual cuenta con los siguientes servicios: Dos (2) cortinas laterales para sujetar al vacuno, accionado por medio de palanca, piñón y trinquete de seguridad, una de estas cortinas va con sistema de desplazamiento al piso, para facilitar la salida del vacuno en caso de que se desplome dentro del brete. Tijera doble que permite encuellar al animal ya sea pequeño o adulto. Puerta corredera trasera que permite labores de inseminación, palpación, transferencia de embriones, etc. Dieciséis bolillos laterales que permiten aumentar los espacios para marcar y vacunar. Puertas laterales inferiores que permiten trabajos en la parte baja del animal. Bloqueo para la plataforma de la báscula en cuatro puntos que la inmovilizan cuando no la usan, evitando su movimiento en el trabajo de brete. Su mantenimiento únicamente requiere higiene después de cada faena. Fabricados en estructuras de tubo de 2" pulgadas y 1 1/2".</p>							
FOTOGRAFÍAS									
1		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		VIBRACIÓN	CAUDAL CFM			
	CONSUMO BTU/HORA					FRECUENCIA			
VENTILACIÓN	NATURAL		MECÁNICA		SONIDO	DECIBELES			
OTROS									
OBSERVACIONES									

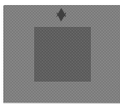
CARACTERIZACIÓN Y REQUERIMIENTOS TÉCNICOS EQUIPOS							
RED DE CONOCIMIENTO		CENTRO AGROINDUSTRIAL Y DE FORTALECIMIENTO EMPRESARIAL DE CASANARE - SEDE MONTERREY					
AMBIENTE DE FORMACIÓN		AMBIENTE ESPECIALIZADO PECUARIO Y AGRICOLA					
DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO							
NOMBRE DEL EQUIPO		BASCULA PARA OVINOS		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)	
					x	a	
						b	
						c	
						d	
OBSERVACIONES		<p>BASCULA PARA OVINOS.</p> <p>Bacula y Jaula integrada con plataforma de pesaje e indicador incorporado con capacidad de 800 – 1000 Kg (hasta dos animales en pie), Puertas frontales y traseras abatibles para la entrada y salida cómoda de los animales, piso deck tipo parrilla, Tamaño de plataforma: 1000x600 mm, forrada en malla galvanizada, 4 celdas de carga, portátil con ruedas.</p>					
FOTOGRAFÍAS							
1		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		VIBRACIÓN	CAUDAL CFM	
	CONSUMO BTU/HORA					FRECUENCIA	
VENTILACIÓN	NATURAL		MECÁNICA		SONIDO	DÉCIBELES	
OTROS							
OBSERVACIONES							

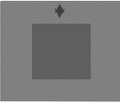
CARACTERIZACIÓN Y REQUERIMIENTOS TÉCNICOS EQUIPOS									
RED DE CONOCIMIENTO		CENTRO AGROINDUSTRIAL Y DE FORTALECIMIENTO EMPRESARIAL DE CASANARE - SEDE MONTERREY							
AMBIENTE DE FORMACIÓN		AMBIENTE ESPECIALIZADO PECUARIO Y AGRICOLA							
DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO									
NOMBRE DEL EQUIPO		FUMIGADORA DE ESPALDA MANUAL PARA USO PROFESIONAL			CANTIDAD		ZONA DE TRABAJO EQUIPO		
OBSERVACIONES					8				
DIMENSIONES					UBICACIÓN				
LARGO/PROFUND (m)	ANCHO/FRENTE (m)	ALTO (m)	PESO (kg)	BANCO O MESÓN	PISO				
					X				
OBSERVACIONES		FUMIGADORA DE ESPALDA MANUAL PARA USO PROFESIONAL: CON BOQUILLAS Y PULVERIZADOR: • Capacidad del Tanque: 18 L - 20 L: 4.75 - 5.28 gl • Sistema de Inyección y Presión: Presión Hidráulica. Pistón y Cámara Externos. • Capacidad de la Cámara: 1 L, probada en fábrica a 300 psi. • Presión de Trabajo: 40 psi +/- 10% • Rango de Presión: 1 - 13.79 bar / 14.7 - 200 psi. • Palancazos Por Minuto: 10 Con una Boquilla de 600 c/min. • Peso Neto : 6 kg / 12 lb • Dimensiones con Empaque : Alto 52.5 cm Ancho 21.5 cm Largo 42.5 cm • Dimensiones con Empaque : Alto 54 cm Ancho 22 cm Largo 43 cm							
FOTOGRAFÍAS									
1		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		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		AMBIENTE ESPECIALIZADO PECUARIO Y AGRICOLA					
DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO							
NOMBRE DEL EQUIPO		BRETE DE INMOVILIZACIÓN PARA OVINOS Y CAPRINOS		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		<p>BRETE DE INMOVILIZACIÓN PARA OVINOS Y CAPRINOS</p> <p>Brete inmovilizador ajustable tanto como para anchura como para altura de los semovientes, mecanismo de ajuste a cualquier tamaño, puerta trasera de acceso, ventanillas laterales de inspección y cuellera. Operación con ruedas que permite que el ovino gire en su propio eje hasta 180° grados por lo tanto requiere menos esfuerzo del operador. El animal se presenta con las patas hacia el operario facilitando trabajo de pezuñas, ahorro de tiempo y seguridad del mismo. Fácil de transportar con sistema tipo carretilla.</p>					
FOTOGRAFÍAS							
1		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							

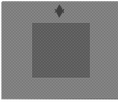
CARACTERIZACIÓN Y REQUERIMIENTOS TÉCNICOS EQUIPOS									
RED DE CONOCIMIENTO		CENTRO AGROINDUSTRIAL Y DE FORTALECIMIENTO EMPRESARIAL DE CASANARE - SEDE MONTERREY							
AMBIENTE DE FORMACIÓN		AMBIENTE ESPECIALIZADO PECUARIO Y AGRICOLA							
DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO									
NOMBRE DEL EQUIPO		CARRO DE TRANSPORTE		CANTIDAD		ZONA DE TRABAJO EQUIPO			
OBSERVACIONES				1					
DIMENSIONES				UBICACIÓN				DIMENSIONES (m)	
LARGO/PROFUND (m)		ANCHO/FRENTE (m)		ALTO (m)				PESO (kg)	
				BANCO O MESON				PISO	
						x			
OBSERVACIONES		CARRO DE TRANSPORTE EN ACERO INOXIDABLE AISI 304 Para Recepción y Pesaje, calibre 16 con ruedas de 6 pulgadas de nylon, dimensiones: 600 x 600 mm base interior, 600 x 900 mm boca superior 600 mm profundidad.							
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		VIBRACIÓN	CAUDAL CFM			
	CONSUMO BTU/HORA					FRECUENCIA			
VENTILACIÓN	NATURAL		MECÁNICA		SONIDO	DECIBELES			
OTROS									
OBSERVACIONES									

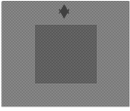
CARACTERIZACIÓN Y REQUERIMIENTOS TÉCNICOS EQUIPOS							
RED DE CONOCIMIENTO		CENTRO AGROINDUSTRIAL Y DE FORTALECIMIENTO EMPRESARIAL DE CASANARE - SEDE MONTERREY					
AMBIENTE DE FORMACIÓN		AMBIENTE ESPECIALIZADO PECUARIO Y AGRICOLA					
DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO							
NOMBRE DEL EQUIPO		COSECHADORA DE FORRAJE		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)	
0.9	0.8	0.2			X	a	
						b	
						c	
						d	
OBSERVACIONES		<p>COSECHADORA DE FORRAJE</p> <p>Cosechadora de cultivos en hilera como maíz, sorgo, pastos de corte. Transmisión de potencia a través del eje de la toma de fuerza, utilización de cardan en lugar de correas y los engranajes. Equipada con buitrón y deflector hidráulico, accionados por una bomba independiente que incluye la cosechadora, lo cual posibilita trabajar el equipo con cualquier tractor sin importar si tiene tomas hidráulicas. Llanta de apoyo, placas dentadas que ayudan a quebrar los granos de maíz, dispositivo para poder acercar el rotor a la contra cuchilla y 6 alertas impulsoras para mayor poder de expulsión.</p> <p>Peso 600 Kg, RTF 540 rpm, potencia necesaria 45 -90 hp, capacidad 49 Ton/ha, producción estimada 10-15 Ton/ha, tamaño de corte 5 – 20 mm, numero de cuchillas repicadoras 12, número de paletas impulsadoras 6, velocidad de trabajo 5-7 Km/hora, movimiento del buitrón hidráulico, con bomba hidráulica, enganche 3 puntos, piedra de afilar, con posibilidad de instalar cabezal de pastos.</p> <p>Deshidratador industrial en acero inoxidable AISI 304 2B. Fuente de calor: Quemador para gas natural o propano. Control de temperatura automatizado. Higrómetro digital. Capacidad de 12 bandejas en acero inoxidable. Temperatura de trabajo entre 40 y 80°C.</p> <p>Dimensiones: Ancho 80, Profundidad 90 Alto 200</p>					
FOTOGRAFÍAS							
1		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		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		AMBIENTE ESPECIALIZADO PECUARIO Y AGRICOLA							
DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO									
NOMBRE DEL EQUIPO		ENSILADORA CON MOTOR			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		ENSILADORA CON MOTOR Empacadora de bolsas de 50 kg. Peso 450 kg, capacidad de trabajo hasta 4 toneladas por hora, capacidad de transporte 1200 kg, sistemas de freno de disco, sinfín en acero, neumáticos rin 13, base para motor, eje para conectar cardan, pata de nivelación, motor diésel de 10 hp. 3600 rpm.							
FOTOGRAFÍAS									
1		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		AIRE COMPRIMIDO	PUNTOS DE RED			
	CONSUMO BTU/HORA					PRESION PSI			
VAPOR	PRESION PSI		DIÁMETRO		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 PAZ DE ARIPORO							
AMBIENTE DE FORMACIÓN		AMBIENTE ESPECIALIZADO PECUARIO Y AGRICOLA							
DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO									
NOMBRE DEL EQUIPO		EQUIPO DE ORDEÑO DE TRES PUESTOS		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	0.2
					x			b	0.2
						c	0.2		
						d	0.2		
OBSERVACIONES		<p>Bomba de vacío RPS 600 , sistema de lubricación por mecha, tanque de balance tipo pera, regulador de vacío de resorte, 3 colectores de leche classic 300 con corte de vacío y taco superior de goma, casquillos metálicos inoxidable y pezoneras en goma de una sola pieza; pulsador neumático, metros de manguera de leche 5/8, manguera de vacío de 7/16, manguera de doble pulsación de ¼, nipples en acero, y demás accesorios para las líneas de vacío y de leche a tanque de enfriamiento. 3 medidores de leche, kit de limpieza.</p>							
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			
					SONIDO	DECIBELES			
OTROS									
OBSERVACIONES									

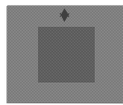
CARACTERIZACIÓN Y REQUERIMIENTOS TÉCNICOS EQUIPOS									
RED DE CONOCIMIENTO		CENTRO AGROINDUSTRIAL Y DE FORTALECIMIENTO EMPRESARIAL DE CASANARE - SEDE MONTERREY							
AMBIENTE DE FORMACIÓN		AMBIENTE ESPECIALIZADO PECUARIO Y AGRICOLA							
DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO									
NOMBRE DEL EQUIPO		EQUIPO MULTIPARÁMETRO		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	0.2
					X			b	0.2
OBSERVACIONES		ORP, pH, Conductividad y Oxígeno. Compensación de Temperatura automático de 5 a 55 ° C (23 a 131 ° F) Registros 44.000 registros, Intervalo de registro 1 segundo a 3 horas interfaz de Computador USB (con software HI 929829), FastTracker™ TAG ID Si Impermeabilidad IP67, Ambiente 0 a 50°C (32 a 122°F); HR 100%, Suministro de Energía celdas C alcalinas de 1.5V C (4) / 1.2V NiMH celdas C recargables (4)							
FOTOGRAFÍAS									
1	FOTOGRAFIA SUPERIOR			2	FOTOGRAFIA FRONTAL				
									
3	FOTOGRAFIA LATERAL			4	PERSPECTIVA				
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								
VAPOR	PRESION PSI		DIAMETRO		AIRE COMPRIMIDO	PRESION PSI			
	CONSUMO BTU/HORA					CAUDAL CFM			
VENTILACIÓN	NATURAL		MECÁNICA		VIBRACIÓN	FRECUENCIA			
						DECIBELES			
OTROS									
OBSERVACIONES									

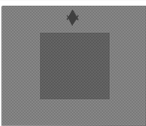
CARACTERIZACIÓN Y REQUERIMIENTOS TÉCNICOS EQUIPOS							
RED DE CONOCIMIENTO		CENTRO AGROINDUSTRIAL Y DE FORTALECIMIENTO EMPRESARIAL DE CASANARE - SEDE MONTERREY					
AMBIENTE DE FORMACIÓN		AMBIENTE ESPECIALIZADO PECUARIO Y AGRICOLA					
DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO							
NOMBRE DEL EQUIPO		FOTÓMETRO		CANTIDAD		ZONA DE TRABAJO EQUIPO	
OBSERVACIONES				1			
DIMENSIONES				UBICACIÓN			
LARGO/PROFUND (m)	ANCHO/FRENTE (m)	ALTO (m)	PESO (kg)	BANCO O MESÓN	PISO	DIMENSIONES (m)	
				X		a	
						b	
						c	
						d	
OBSERVACIONES		<p>Fotómetro: Lectura directa de concentraciones con configuración automática. Resistente al agua. Pantalla grande gráfica retroiluminada. Un solo receptáculo de cubetas para varios diámetros. Instrucciones en pantalla. Múltiples idiomas (inglés, francés, alemán, español, Italiano). Más de 100 test disponibles en la pantalla del fotómetro. Conexión USB resistente al agua. Energizable vía puerto USB. Memoria interna- 500 datos de muestras. Opciones seleccionables por el usuario: unidades test, número de muestra. Factores de dilución Exactitud <math>\pm 0.5\%</math> a <math>4\%</math> transmitancia; <math>\pm 0.005</math> a <math>0.3</math> AU. Resolución <math>0.001</math> AU. Longitudes de Onda operativas 450, 500, 550, 575, 600 y 650 nm. Pantalla Gráfica, retroiluminada LCD con instrucciones en pantalla. Energía con baterías recargables, también vía USB. Test en cubetas Ajuste automático de 12-20 mm diámetro. Kit de reactivos completo. Juego de accesorios completo.</p>					
FOTOGRAFÍAS							
1		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							

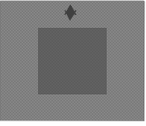
CARACTERIZACIÓN Y REQUERIMIENTOS TÉCNICOS EQUIPOS									
RED DE CONOCIMIENTO		CENTRO AGROINDUSTRIAL Y DE FORTALECIMIENTO EMPRESARIAL DE CASANARE - SEDE MONTERREY							
AMBIENTE DE FORMACIÓN		AMBIENTE ESPECIALIZADO PECUARIO Y AGRICOLA							
DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO									
NOMBRE DEL EQUIPO		FUMIGADORA ESTACIONARIA		CANTIDAD		ZONA DE TRABAJO EQUIPO			
OBSERVACIONES				2					
DIMENSIONES				UBICACIÓN				DIMENSIONES (m)	
LARGO/PROFUND (m)	ANCHO/FRENTE (m)	ALTO (m)	PESO (kg)	BANCO O MESON	PISO			a	0.2
					x			b	0.2
OBSERVACIONES		<p>Motor a gasolina de 4 tiempos de 163 cc, 5.5 hp, 3600 rpm, tanque de 3- 4 litros; bomba: pistón-diámetro-carrera (3-22-16), presión 40/39/568, succión 8-18 litros por minuto, 800-1000 rpm. incluye manguera x 100 metros, lanza, manguera de retorno y manguera de succión y accesorios mas. versión camilla o marco cerrado son equipos portátiles, ligeros y muy prácticos, diseñados para trabajo continuo, Además la cámara de salida de agua, la cámara de succión y la cámara de cilindros de la Fumigadora Estacionaria deben ser fabricados totalmente en bronce resistente a la corrosión lo que garantiza mayor duración y ofrece mayor rango de presión. Los 100 metros de manguera de alta calidad, con recubrimiento interior en PVC, denso tejido de fibra en su interior y mayor diámetro, Lanza y Kit de Succión.</p>							
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		VIBRACIÓN	FRECUENCIA			
	CONSUMO BTU/HORA						CAUDAL CFM		
VENTILACIÓN	NATURAL		MECÁNICA		SONIDO	DECIBELES			
OTROS									
OBSERVACIONES									

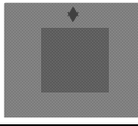
CARACTERIZACIÓN Y REQUERIMIENTOS TÉCNICOS EQUIPOS									
RED DE CONOCIMIENTO		CENTRO AGROINDUSTRIAL Y DE FORTALECIMIENTO EMPRESARIAL DE CASANARE - SEDE MONTERREY							
AMBIENTE DE FORMACIÓN		AMBIENTE ESPECIALIZADO PECUARIO Y AGRICOLA							
DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO									
NOMBRE DEL EQUIPO		GUADAÑADORA		CANTIDAD		ZONA DE TRABAJO EQUIPO			
OBSERVACIONES				5					
DIMENSIONES				UBICACIÓN				DIMENSIONES (m)	
LARGO/PROFUND (m)		ANCHO/FRENTE (m)		ALTO (m)				PESO (kg)	
				BANCO O MESÓN		PISO			
						x			
OBSERVACIONES		Cilindrada 41.5 cc, potencia 1.5 kW, peso 8 kg (aproximado), volumen tanque 0.5 litros (mínimo), arnés, manillar robusto, 7500 rpm (máxima), cuchilla 330-2, longitud 1.5 m, Bomba de combustible diseñada para facilitar el arranque							
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									

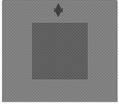
CARACTERIZACIÓN Y REQUERIMIENTOS TÉCNICOS EQUIPOS							
CENTRO DE FORMACIÓN		CENTRO AGROINDUSTRIAL Y DE FORTALECIMIENTO EMPRESARIAL DE CASANARE - SEDE MONTERREY					
AMBIENTE DE FORMACIÓN		AMBIENTE ESPECIALIZADO PECUARIO Y AGRICOLA					
DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO							
NOMBRE DEL EQUIPO		HIDROLAVADORA INDUSTRIAL		CANTIDAD		ZONA DE TRABAJO EQUIPO	
MARCA				2			
OBSERVACIONES							
DIMENSIONES				UBICACIÓN			
LARGO/PROFUND (cm)	ANCHO/FRENTE (cm)	ALTO (cm)	PESO (kg)	BANCO O MESÓN	PISO		
39	40 cm	95 cm	0 kg		X		
OBSERVACIONES		Hidrolavadora Industrial: 115v/11/15a 60hz monofásica- incluye manguera de 10 mts., pistola, lanza, inyector de detergente y dosificador, deposito de detergente desmontable. Especificaciones mínimas: 3300 psi a 2.5 gpm, bomba de embolo triple aaa, motor gx 200, conexión rosca bomba – manguera, manguera 5/16 por 25 ", marco de acero, llantas, pistola ergonómica, boquillas de conexión rápida dimensiones mínimas : alto:95 cm.   ancho:40 cm.   profundidad: 39 cm.					
FOTOGRAFÍAS							
1	FOTOGRAFIA SUPERIOR			2	FOTOGRAFIA FRONTAL		
							
3	FOTOGRAFIA LATERAL			4	PERSPECTIVA		
REQUERIMIENTOS DEL EQUIPO							
HIDRAULICAS	AGUA FRIA CONSUMO	1	DIÁMETRO	0,5 pulgada	ELECTRICIDAD	VOLTAJE	110 V
	AGUA CALIENTE CONSUMO	N/A	DIÁMETRO			AMPERAJE	N/A
	AGUA DESTILADA	N/A	DIÁMETRO			RED REGULADA	N/A
	DESAGUES	N/A	DIÁMETRO			CONEXIÓN UPS	N/A
GAS NATURAL	PRESION PSI	N/A	DIÁMETRO		PUNTOS DE RED	N/A	
	CONSUMO BTU/HORA				AIRE COMPRIMIDO	PRESION PSI	N/A
VAPOR	PRESION PSI	N/A	DIÁMETRO			CAUDAL CFM	
	CONSUMO BTU/HORA				VIBRACIÓN	FRECUENCIA	N/A
VENTILACIÓN	NATURAL	X	MECÁNICA		SONIDO	DECIBELES	
OTROS							
OBSERVACIONES		El agua de consumo es de acueducto a temperatura ambiente					

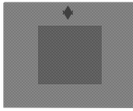
CARACTERIZACIÓN Y REQUERIMIENTOS TÉCNICOS EQUIPOS								
RED DE CONOCIMIENTO		CENTRO AGROINDUSTRIAL Y DE FORTALECIMIENTO EMPRESARIAL DE CASANARE - SEDE MONTERREY						
AMBIENTE DE FORMACIÓN		AMBIENTE ESPECIALIZADO PECUARIO Y AGRICOLA						
DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO								
NOMBRE DEL EQUIPO		IMPULSOR CERCA ELECTRICA		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		Capacidad máx. De potencia: 2.0 Joules Capacidad máx. Km: 20 km Capacidad máx. Hectáreas: 70 ha, Fuente de energía: 110 - 12 V Consumo de energía: 180 mAmp, Cantidad varillas impulsor: 2. Cantidad varillas desviador de rayos: 3 y demás accesorios para su instalación						
FOTOGRAFÍAS								
1		FOTOGRAFIA SUPERIOR			2		FOTOGRAFIA FRONTAL	
								
REQUERIMIENTOS DEL EQUIPO								
HIDRAULICAS	AGUA FRIA CONSUMO		DIÁMETRO		ELECTRICIDAD	VOLTAJE		
	AGUA CALIENTE CONSUMO		DIÁMETRO			AMPERAJE		
	AGUA DESTILADA		DIÁMETRO			RED REGULADA		
	DESAGUES		DIÁMETRO			CONEXIÓN UPS		

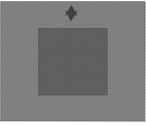
CARACTERIZACIÓN Y REQUERIMIENTOS TÉCNICOS EQUIPOS									
RED DE CONOCIMIENTO		CENTRO AGROINDUSTRIAL Y DE FORTALECIMIENTO EMPRESARIAL DE CASANARE - SEDE MONTERREY							
AMBIENTE DE FORMACIÓN		AMBIENTE ESPECIALIZADO PECUARIO Y AGRICOLA							
DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO									
NOMBRE DEL EQUIPO		EQUIPO DE INSEMINACION ARTIFICIAL		CANTIDAD		ZONA DE TRABAJO EQUIPO			
OBSERVACIONES				4					
DIMENSIONES				UBICACION				DIMENSIONES (m)	
LARGO/PROFUND (m)	ANCHO/FRENTE (m)	ALTO (m)	PESO (kg)	BANCO O MESON	PISO			a	0.2
				X				b	0.2
						c	0.2		
						d	0.2		
OBSERVACIONES		EQUIPO DE INSEMINACION ARTIFICIAL COMPUESTO POR: 1 Pistola quick lock - mini tub, 1 Pinza coge Pajillas 1 Corta pajillas, 1 Termo descongelador plástico con termómetro de reloj 5 caja x 100 Mangas ultrasentitivas, 20 paquetes x 25 Fundas, 3 Cajas Camisas Sanitarias.							
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		AMBIENTE ESPECIALIZADO PECUARIO Y AGRICOLA							
DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO									
NOMBRE DEL EQUIPO		PICA PASTO A MOTOR			CANTIDAD		ZONA DE TRABAJO EQUIPO		
OBSERVACIONES					2				
DIMENSIONES				UBICACIÓN			DIMENSIONES (m)		
LARGO/PROFUND (m)	ANCHO/FRENTE (m)	ALTO (m)	PESO (kg)	BANCO O MESÓN	PISO		a	0.2	
				X			b	0.2	
							c	0.2	
							d	0.2	
OBSERVACIONES		<p>PICA PASTO A MOTOR:  Máquina de alta velocidad 2 cuchillas, Picadora para ensilaje para hacer ensilaje y apta para ración diaria. para picado de pasto, caña de azúcar, sorgo, zanahoria. Papa, trozos de yuca y otras especies forrajeras. Cuenta con una capacidad de producción de 600 a 100 kilogramos de pasto picado por hora ,maquina con base para motor eléctrico y diésel, protector de correas. Motor diésel 5HP A 3.600 RPM, arranque manual.</p>							
FOTOGRAFIAS									
1		FOTOGRAFIA SUPERIOR			2		FOTOGRAFIA FRONTAL		
									
3		FOTOGRAFIA LATERAL			4		PERSPECTIVA		
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								
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 ESPECIALIZADO PECUARIO Y AGRICOLA					
DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO							
NOMBRE DEL EQUIPO		MESA DE CIRUGÍA HIDRAULICA		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		<p>Sistema práctico para operar ganado. Capacidad de peso 2000Kg Fabricado en estructura de acero en tubo de 2" y 1 ½ Superficie en madera fina abarco atornillada en la parte superior de la mesa para Sujetar el vacuno. 2 pedestales de apoyo donde se para el animal para cincharlo, un pedestal intercambiable para apoyar la cabeza, una compuerta plegable en el centro para uso veterinario 2 correas fuertes Tensoras para cinchar y asegurar el vacuno, sistema mecánico de volante deslizable de balance para accionar la mesa vertical y horizontalmente. Sus medidas son:  Ancho 2,10m. Largo 2,10m. Altura 0,85m.  Peso: 500 Kilos aprox. Capacidad: 2000 Kilos</p>					
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		VIBRACIÓN	CAUDAL CFM	
	CONSUMO BTU/HORA					FRECUENCIA	
VENTILACIÓN	NATURAL		MECÁNICA		SONIDO	DECIBELES	
OTROS							
OBSERVACIONES							

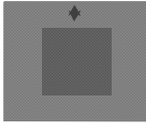
CARACTERIZACIÓN Y REQUERIMIENTOS TÉCNICOS EQUIPOS											
RED DE CONOCIMIENTO		CENTRO AGROINDUSTRIAL Y DE FORTALECIMIENTO EMPRESARIAL DE CASANARE - SEDE MONTERREY									
AMBIENTE DE FORMACIÓN		AMBIENTE ESPECIALIZADO PECUARIO Y AGRICOLA									
DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO											
NOMBRE DEL EQUIPO		MICROSCOPIO OPTICO BINOCULAR			CANTIDAD		ZONA DE TRABAJO EQUIPO				
OBSERVACIONES					1						
DIMENSIONES				UBICACION		DIMENSIONES (m)					
LARGO/PROFUND (m)		ANCHO/FRENTE (m)	ALTO (m)	PESO (kg)	BANCO O MESON	PISO				a	0.2
					X					b	0.2
							c	0.2	d	0.2	
OBSERVACIONES		<p>MICROSCOPIO OPTICO BINOCULAR:  Cabeza binocular de Seidentopf. 30° inclinado con la rotación 360°  El sistema de iluminación variable incorporado del LED proporciona una luz fresca y brillante y blanca oculares 4X, 10X, 40XR, objetivos de 100XR (aceite) Achromat  Visera del yelmo hacia adelante cuádruple.  Etapa mecánica (140m m x 140m m) con controles coaxiales de la impulsión abrazadera hidráulica de la diapositiva del Lento-cierre  Foco grueso de Fine coaxial con el botón de control de la tensión Condensador de Abbe, NA 1,25, estante y piñón móviles Diafragma de iris</p>									
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			CONEXION 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				VIBRACION	FRECUENCIA					
VENTILACIÓN	NATURAL		MECANICA		SONIDO	DECIBELES					
OTROS											
OBSERVACIONES											

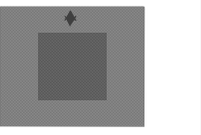
CARACTERIZACIÓN Y REQUERIMIENTOS TÉCNICOS EQUIPOS										
RED DE CONOCIMIENTO		CENTRO AGROINDUSTRIAL Y DE FORTALECIMIENTO EMPRESARIAL DE CASANARE - SEDE MONTERREY								
AMBIENTE DE FORMACIÓN		AMBIENTE ESPECIALIZADO PECUARIO Y AGRICOLA								
DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO										
NOMBRE DEL EQUIPO		MEZCLADORA PARA ALIMENTOS DEL GANADO			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				0.2
				X		b				0.2
OBSERVACIONES		<p>MEZCLADORA PARA ALIMENTOS DEL GANADO:</p> <p>Mezcladora horizontal para concentrados, fabricados en lámina de hierro o acero inoxidable, con aspas resistentes que recogen y mezclan uniformemente, poseen guardas de seguridad, puerta auxiliar para verificación del proceso y sistema de transmisión de gran potencia. Capacidad de kg /ciclo 1000 kg, 10 hp, capacidad de 10 – 15 kg /hora.</p>								
FOTOGRAFÍAS										
1	FOTOGRAFIA SUPERIOR				2	FOTOGRAFIA FRONTAL				
										
3	FOTOGRAFIA LATERAL				4	PERSPECTIVA				
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									
VAPOR	PRESION PSI		DIAMETRO		AIRE COMPRIMIDO	PRESION PSI				
	CONSUMO BTU/HORA					CAUDAL CFM				
VENTILACIÓN	NATURAL		MECÁNICA		VIBRACIÓN	FRECUENCIA				
OTROS					SONIDO	DECIBELES				
OBSERVACIONES										

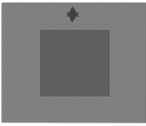
CARACTERIZACIÓN Y REQUERIMIENTOS TÉCNICOS EQUIPOS							
RED DE CONOCIMIENTO		CENTRO AGROINDUSTRIAL Y DE FORTALECIMIENTO EMPRESARIAL DE CASANARE - SEDE MONTERREY					
AMBIENTE DE FORMACIÓN		AMBIENTE ESPECIALIZADO PECUARIO Y AGRICOLA					
DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO							
NOMBRE DEL EQUIPO		MOLINOS DOBLE USO		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	0.2
				X		b	0.2
						c	0.2
						d	0.2
OBSERVACIONES		<p>MOLINOS DOBLE USO (CUCHILLAS Y MARTILLOS):</p> <p>Unidad procesadora completa en acero inoxidable, Guarda de protección para el volante y la correa, Construidos en acero inoxidable, Cuchillas y martillos de larga vida, Muele granos, Pica caña y material vegetal, 2 bocas de alimentación, Tolva superior en pvc, soporte ajustable para el motor, guillotina alimentadora de granos, 8 martillos fijos y dos cuchillas, polea motor 5", 3600 rpm, 800 kg picados por hora, 400 kg molidos por hora., motor diésel 10 hp</p>					
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	
					SONIDO	DECIBELES	
OTROS							
OBSERVACIONES							

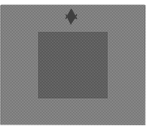
CARACTERIZACIÓN Y REQUERIMIENTOS TÉCNICOS EQUIPOS							
RED DE CONOCIMIENTO		CENTRO AGROINDUSTRIAL Y DE FORTALECIMIENTO EMPRESARIAL DE CASANARE - SEDE MONTERREY					
AMBIENTE DE FORMACIÓN		AMBIENTE ESPECIALIZADO PECUARIO Y AGRICOLA					
DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO							
NOMBRE DEL EQUIPO		MOTOBOMBA INDUSTRIAL		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)	
					X	a	
						b	
						c	
						d	
OBSERVACIONES		<p>Motor a gasolina. Diámetro de succión 3". Diámetro de descarga 3". Altura de succión 8 Mts. Elevación Total 28 Mts. Capacidad Máxima de Bombeo 1100 Lats. / Min. Tiempo de autocebado 120 Seg. / 5m. Motor 4 Tiempos. Desplazamiento 163 CC. Potencia Máxima 5,5 H.P. Encendido Transistorizado. Arranque Manual con cuerda retráctil.</p> <p>Desplazamiento: 118cc, Diámetro y carrera: 2,4 "x 1,7", Relación de compresión: 8,5: 1, Alerta de aceite: Std.</p> <p>Tipo de bomba: centrifugas, auto aspirantes, Voluta: Rígido moldeada Montado Hierro, Impulsor: Hierro 4 Vane moldeada, Sello mecánico (bomba de la caja / impulsor): carburo de silicio / carburo de silicio, tiempo de cebado: 110 seg @ 16,4 pies, Sistema de transmisión: Directo, Capacidad de descarga: 164 gal / min, diámetro de orificio de aspiración: 2 "NPT, Descargar diámetro del puerto: 2 "NPT, Total de elevación de la cabeza: 105 pies.</p> <p>La altura de succión de cabeza: 25 pies, Presión máxima: 45 psi, el manejo de sólidos: N / A, Dimensiones mínimas (Longitud x Anchura x Altura) : 49 x 36,5 x 41.9 cm, Peso en seco: 44 lb, Capacidad de combustible: 0,53 gal</p>					
FOTOGRAFÍAS							
1		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		VIBRACIÓN	CAUDAL CFM	
	CONSUMO BTU/HORA					FRECUENCIA	
VENTILACIÓN	NATURAL		MECÁNICA		SONIDO	DECIBELES	
OTROS							
OBSERVACIONES							

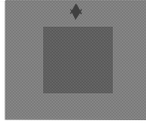
CARACTERIZACIÓN Y REQUERIMIENTOS TÉCNICOS EQUIPOS									
RED DE CONOCIMIENTO		CENTRO AGROINDUSTRIAL Y DE FORTALECIMIENTO EMPRESARIAL DE CASANARE - SEDE MONTERREY							
AMBIENTE DE FORMACIÓN		AMBIENTE ESPECIALIZADO PECUARIO Y AGRICOLA							
DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO									
NOMBRE DEL EQUIPO		MOTOBOMBA ALTA PRESIÓN PARA RIEGO POR ASPERSIÓN		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	
					x			b	
OBSERVACIONES		Bomba centrífuga autocebante, diésel, monobloque, 10 hp, diámetro de entrada y salida 50 mm, altura Max 50 metros elevación, caudal máximo 30000 litros por hora, 3600 rpm, Sector agrícola • Bombeo de agua con sólidos en suspensión • Riego de estiércol • Riego por aspersión • Riego por goteo • Riego por inundación 160 cc, 4 tiempos, deposito carburante 3.1 LITROS, autonomía 1.9 horas							
FOTOGRAFÍAS									
1		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		VIBRACIÓN	CAUDAL CFM			
	CONSUMO BTU/HORA					FRECUENCIA			
VENTILACIÓN	NATURAL		MECÁNICA		SONIDO	DECIBELES			
OTROS									
OBSERVACIONES									

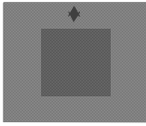
CARACTERIZACIÓN Y REQUERIMIENTOS TÉCNICOS EQUIPOS								
RED DE CONOCIMIENTO		CENTRO AGROINDUSTRIAL Y DE FORTALECIMIENTO EMPRESARIAL DE CASANARE - SEDE MONTERREY						
AMBIENTE DE FORMACIÓN		AMBIENTE ESPECIALIZADO PECUARIO Y AGRICOLA						
DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO								
NOMBRE DEL EQUIPO		NEVERA		CANTIDAD		ZONA DE TRABAJO EQUIPO		
OBSERVACIONES				2				
DIMENSIONES			UBICACIÓN					
LARGO/PROFUND (m)	ANCHO/FRENTE (m)	ALTO (m)	PESO (kg)	BANCO O MESÓN	PISO			
69	61	147	47.6	X				
OBSERVACIONES		<p>NEVERA:            Nevera 222 litros sin escarcha (7,8 pies cúbicos), dispensador de agua, color titanio. Peso mínimo: 47,6kg            Dimensiones: Alto: 147 cm x Ancho: 61 cm x Profundo: 69 cm</p>						
FOTOGRAFÍAS								
1		FOTOGRAFIA SUPERIOR			2		FOTOGRAFIA FRONTAL	
								
3		FOTOGRAFIA LATERAL						4
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							
VAPOR	PRESION PSI		DIAMETRO		AIRE COMPRIMIDO	PRESION PSI		
	CONSUMO BTU/HORA					CAUDAL CFM		
VENTILACIÓN	NATURAL		MECANICA		VIBRACIÓN	FRECUENCIA		
						SONIDO	DECIBELES	
OTROS								
OBSERVACIONES								

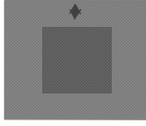
CARACTERIZACIÓN Y REQUERIMIENTOS TÉCNICOS EQUIPOS								
RED DE CONOCIMIENTO		CENTRO AGROINDUSTRIAL Y DE FORTALECIMIENTO EMPRESARIAL DE CASANARE - SEDE MONTERREY						
AMBIENTE DE FORMACIÓN		AMBIENTE ESPECIALIZADO PECUARIO Y AGRICOLA						
DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO								
NOMBRE DEL EQUIPO		PELETIZADORA DE ALIMENTOS PARA ANIMALES		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		PELETIZADORA DE ALIMENTOS PARA ANIMALES Máquina para compactar núcleos balanceados para animales. Capacidad mínima 130 kg / hora, motor diésel de 8 hp, tope regulador para el largo del pellet, gabinetes en chapa de acero con pintura epóxica,						
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		
						SONIDO	DECIBELES	
OTROS								
OBSERVACIONES								

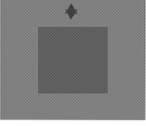
CARACTERIZACIÓN Y REQUERIMIENTOS TÉCNICOS EQUIPOS									
RED DE CONOCIMIENTO		CENTRO AGROINDUSTRIAL Y DE FORTALECIMIENTO EMPRESARIAL DE CASANARE - SEDE MONTERREY							
AMBIENTE DE FORMACIÓN		AMBIENTE ESPECIALIZADO PECUARIO Y AGRICOLA							
DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO									
NOMBRE DEL EQUIPO		PH METRO PARA SUELO			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	0.2		
				X		b	0.2		
						c	0.2		
						d	0.2		
OBSERVACIONES		Rango de pH de -2 a 16. Rango de temperatura de -5 a 105 °C. Resolución 0,01 para pH y 0,1 °C para temperatura. Calibración automática en 1 o 2 puntos con 2 juegos de tampones estándar memorizados. Compensación automática de temperatura. Electrodo con sensor interno de temperatura, cuerpo de vidrio y conector DIN.							
FOTOGRAFÍAS									
1	FOTOGRAFIA SUPERIOR				2	FOTOGRAFIA FRONTAL			
									
3	FOTOGRAFIA LATERAL				4	PERSPECTIVA			
REQUERIMIENTOS DEL EQUIPO									
HIDRAULICAS	AGUA FRIA CONSUMO		DIAMETRO		ELECTRICIDAD	VOLTAJE			
	AGUA CALIENTE CONSUMO		DIAMETRO			AMPERAJE			
	AGUA DESTILADA		DIAMETRO			RED REGULADA			
	DESAGUES		DIAMETRO			CONEXION UPS			
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			
						SONIDO	DECIBELES		
OTROS									
OBSERVACIONES									

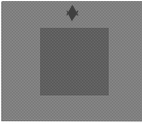
CARACTERIZACIÓN Y REQUERIMIENTOS TÉCNICOS EQUIPOS									
RED DE CONOCIMIENTO		CENTRO AGROINDUSTRIAL Y DE FORTALECIMIENTO EMPRESARIAL DE CASANARE - SEDE MONTERREY							
AMBIENTE DE FORMACIÓN		AMBIENTE ESPECIALIZADO PECUARIO Y AGRICOLA							
DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO									
NOMBRE DEL EQUIPO		PLANTA ELECTRICA			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	0.2		
				X		b	0.2		
						c	0.2		
						d	0.2		
OBSERVACIONES		<p>Motor: Max. Potencia. 24 hp, Rpm: 2.200, Combustible: diésel, Encendido: manual, Enfriamiento: radiador, Cilindros: uno (1) Generador: Capacidad: 12 kW, Voltaje: 110/220, Ciclaje: 60 hz</p>							
FOTOGRAFÍAS									
1	FOTOGRAFIA SUPERIOR				2	FOTOGRAFIA FRONTAL			
									
3	FOTOGRAFIA LATERAL				4	PERSPECTIVA			
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								
VAPOR	PRESION PSI		DIAMETRO		AIRE COMPRIMIDO	PRESION PSI			
	CONSUMO BTU/HORA					CAUDAL CFM			
VENTILACIÓN	NATURAL		MECÁNICA		VIBRACIÓN	FRECUENCIA			
OTROS					SONIDO	DECIBELES			
OBSERVACIONES									

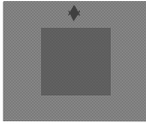
CARACTERIZACIÓN Y REQUERIMIENTOS TÉCNICOS EQUIPOS									
RED DE CONOCIMIENTO		CENTRO AGROINDUSTRIAL Y DE FORTALECIMIENTO EMPRESARIAL DE CASANARE - SEDE MONTERREY							
AMBIENTE DE FORMACIÓN		AMBIENTE ESPECIALIZADO PECUARIO Y AGRICOLA							
DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO									
NOMBRE DEL EQUIPO		REMOLQUE PARA COSECHA DE FORRAJES CON DESCARGA LATERAL Y TRASERA		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	0.2
				X				b	0.2
							c	0.2	
							d	0.2	
OBSERVACIONES		<p>Equipo para cosecha de forrajes y suplementación de forrajes con capacidad de descarga lateral y trasera. De gran utilidad para silos con silo press, suplementación en verde, silos de montón y distribución de ensilaje. Suspensión independiente en cada una de las ruedas para soportar las cargas de trabajo que se especifican. Todas las piezas que componen el tren de rodaje pueden ser desmontadas para recambios o reparaciones. Peso total aproximado: 2000 Kg, Rotación del toma fuerza: 540 RPM, Potencia mínima necesaria: 50 HP, Capacidad en volumen: 16m<sup>3</sup>, Capacidad en peso: 8 Ton, Descarga lateral mediante banda transportadora, Transportador de piso descarga trasera mediante cadenas, Muelles como sistema de suspensión, piso ply Wood, transportador de piso mediante cadenas.</p>							
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		VIBRACIÓN	CAUDAL CFM			
	CONSUMO BTU/HORA					FRECUENCIA			
VENTILACIÓN	NATURAL		MECANICA		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		AMBIENTE ESPECIALIZADO PECUARIO Y AGRICOLA							
DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO									
NOMBRE DEL EQUIPO		TANQUES DE ENFRIAMIENTO DE LECHE		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	0.2
				X				b	0.2
						c	0.2		
						d	0.2		
OBSERVACIONES		<p>TANQUES DE ENFRIAMIENTO DE LECHE:</p> <p>Tanque de acero inoxidable para 250 litros de capacidad, con enfriamiento rápido (35 a 4 grados centígrados) con mínimo consumo de energía 12 watts por litro de leche, agitador con eje, paletas y moto reductor, motor de agitación a 30 rpm, evaporador con diseño especial, con tapa</p>							
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			
						SONIDO	DECIBELES		
OTROS									
OBSERVACIONES									

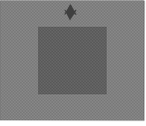
CARACTERIZACIÓN Y REQUERIMIENTOS TÉCNICOS EQUIPOS									
RED DE CONOCIMIENTO		CENTRO AGROINDUSTRIAL Y DE FORTALECIMIENTO EMPRESARIAL DE CASANARE - SEDE MONTERREY							
AMBIENTE DE FORMACIÓN		AMBIENTE ESPECIALIZADO PECUARIO Y AGRICOLA							
DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO									
NOMBRE DEL EQUIPO		TERMO CRIOGENICO		CANTIDAD		ZONA DE TRABAJO EQUIPO			
OBSERVACIONES				2					
DIMENSIONES				UBICACIÓN				DIMENSIONES (m)	
LARGO/PROFUND (m)	ANCHO/FRENTE (m)	ALTO (m)	PESO (kg)	BANCO O MESÓN	PISO			a	0.2
				X				b	0.2
OBSERVACIONES		<p>TERMO CRIOGENICO:            Termo Criogénico de 20 Litros, (almacenamiento de Semen) Capacidad: 720 Pajillas            Nitrógeno: 20 Litros            Conservación del nitrógeno:145 días            Boquilla del Termo:5.5 cm Boca angosta para el poco consumo de nitrógeno            Cubierta a prueba de movimiento, Base fácil de mantener, aluminio de peso ligero, Cuello más largo interior que reduce la pérdida de nitrógeno líquido, Identificación de canastillas en color y numerada, Sistema de retención de vacío Advanced Chemical, Apoyo tazas "araña"            - fácil, rápida y segura en la colocación de canastillas con el semen, sistema de aislamiento proporciona el máximo rendimiento térmico</p>							
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									

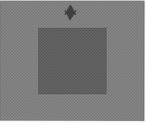
CARACTERIZACIÓN Y REQUERIMIENTOS TÉCNICOS EQUIPOS									
RED DE CONOCIMIENTO		CENTRO AGROINDUSTRIAL Y DE FORTALECIMIENTO EMPRESARIAL DE CASANARE - SEDE MONTERREY							
AMBIENTE DE FORMACIÓN		AMBIENTE ESPECIALIZADO PECUARIO Y AGRICOLA							
DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO									
NOMBRE DEL EQUIPO		CLASIFICADORA DE HUEVOS		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		<p>Dimensiones de la Clasificadora de Huevos, 1.40 Mts. de diámetro y 0.80 Mts. de alto y un peso aproximado de 30 Kgrs; motor eléctrico de 220W, de 1500 RPM y de 1.5 Hp de potencia.</p> <p>Materiales: aluminio, hierro, plástico inyectado, fibra de vidrio.</p> <p>Maquina clasificadora de huevos de tipo rotativa que realiza una selección de huevos por peso con parámetros de clasificación regulables. Con cuatro sectores para seleccionar cuatro diferentes tipos de huevos al mismo tiempo. Capacidad de selección de 3600 a 4200 huevos por hora</p>							
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			
						SONIDO	DECIBELES		
OTROS									
OBSERVACIONES									

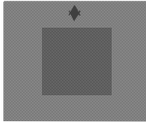
CARACTERIZACIÓN Y REQUERIMIENTOS TÉCNICOS EQUIPOS									
RED DE CONOCIMIENTO		CENTRO AGROINDUSTRIAL Y DE FORTALECIMIENTO EMPRESARIAL DE CASANARE - SEDE MONTERREY							
AMBIENTE DE FORMACIÓN		AMBIENTE ESPECIALIZADO PECUARIO Y AGRICOLA							
DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO									
NOMBRE DEL EQUIPO		DESPLUMADORA DE AVES			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	0.2		
				X		b	0.2		
						c	0.2		
						d	0.2		
OBSERVACIONES		<p>DESPLUMADORA DE AVES:  Desplumadora para pollos en aluminio industrial y acero inoxidable y dedos en goma, capacidad de tres aves por minuto, 110 V – 60 HZ, 1500 W, 275 rpm, grosor del barril 0.6 mm, varillas de desplume material natural.</p>							
FOTOGRAFÍAS									
1	FOTOGRAFIA SUPERIOR				2	FOTOGRAFIA FRONTAL			
									
3	FOTOGRAFIA LATERAL				4	PERSPECTIVA			
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								
VAPOR	PRESION PSI		DIAMETRO		AIRE COMPRIMIDO	PRESION PSI			
	CONSUMO BTU/HORA				VIBRACIÓN	CAUDAL CFM			
VENTILACIÓN	NATURAL		MECÁNICA		SONIDO	DECIBELES			
OTROS									
OBSERVACIONES									

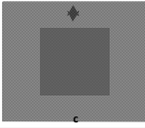
CARACTERIZACIÓN Y REQUERIMIENTOS TÉCNICOS EQUIPOS									
RED DE CONOCIMIENTO		CENTRO AGROINDUSTRIAL Y DE FORTALECIMIENTO EMPRESARIAL DE CASANARE - SEDE MONTERREY							
AMBIENTE DE FORMACIÓN		AMBIENTE ESPECIALIZADO PECUARIO Y AGRICOLA							
DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO									
NOMBRE DEL EQUIPO		TERMO CRIOGENICO		CANTIDAD		ZONA DE TRABAJO EQUIPO			
OBSERVACIONES				2					
DIMENSIONES			UBICACIÓN						
LARGO/PROFUND (m)	ANCHO/FRENTE (m)	ALTO (m)	PESO (kg)	BANCO O MESÓN	PISO			a	0.2
				X				b	0.2
OBSERVACIONES		Termo criogénico para transporte de semen con capacidad de 3 litros de Nitrógeno líquido.							
FOTOGRAFÍAS									
1	FOTOGRAFIA SUPERIOR			2	FOTOGRAFIA FRONTAL				
									
3	FOTOGRAFIA LATERAL			4	PERSPECTIVA				
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								
VAPOR	PRESION PSI		DIAMETRO		AIRE COMPRIMIDO	PRESION PSI			
	CONSUMO BTU/HORA					CAUDAL CFM			
VENTILACIÓN	NATURAL		MECÁNICA		VIBRACIÓN	FRECUENCIA			
OTROS					SONIDO	DECIBELES			
OBSERVACIONES									

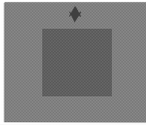
CARACTERIZACIÓN Y REQUERIMIENTOS TÉCNICOS EQUIPOS									
RED DE CONOCIMIENTO		CENTRO AGROINDUSTRIAL Y DE FORTALECIMIENTO EMPRESARIAL DE CASANARE - SEDE MONTERREY							
AMBIENTE DE FORMACIÓN		AMBIENTE ESPECIALIZADO PECUARIO Y AGRICOLA							
DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO									
NOMBRE DEL EQUIPO		TERMO DE ENFRIAMIENTO PARA INSEMINACIÓN ARTIFICIAL Mve Sc4/3v			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	0.2	
				X			b	0.2	
							c	0.2	
							d	0.2	
OBSERVACIONES		TERMO DE ENFRIAMIENTO PARA INSEMINACIÓN ARTIFICIAL Mve Sc4/3v Numero de canastillas: 1 Numero de pajillas de ½ por 10 canastilla: 280 Nitrógeno Líquido Capacidad: 3.6 Tasa de evaporación estática (liters/day): 0.26 Normal Working Duration (days): 14 days							
FOTOGRAFÍAS									
1	FOTOGRAFIA SUPERIOR				2	FOTOGRAFIA FRONTAL			
									
3	FOTOGRAFIA LATERAL				4	PERSPECTIVA			
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								
VAPOR	PRESION PSI		DIAMETRO		AIRE COMPRIMIDO	PRESION PSI			
	CONSUMO BTU/HORA					CAUDAL CFM			
VENTILACIÓN	NATURAL		MECÁNICA		VIBRACIÓN	FRECUENCIA			
OTROS					SONIDO	DECIBELES			
OBSERVACIONES									

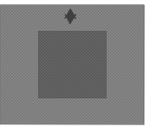
CARACTERIZACIÓN Y REQUERIMIENTOS TÉCNICOS EQUIPOS										
RED DE CONOCIMIENTO		CENTRO AGROINDUSTRIAL Y DE FORTALECIMIENTO EMPRESARIAL DE CASANARE - SEDE MONTERREY								
AMBIENTE DE FORMACIÓN		AMBIENTE ESPECIALIZADO PECUARIO Y AGRICOLA								
DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO										
NOMBRE DEL EQUIPO		KIT DE INSTRUMENTAL PARA CIRUGIA VETERINARIA			CANTIDAD		ZONA DE TRABAJO EQUIPO			
OBSERVACIONES					3					
DIMENSIONES				UBICACIÓN		DIMENSIONES (m)				
LARGO/PROFUND (m)	ANCHO/FRENTE (m)	ALTO (m)	PESO (kg)	BANCO O MESÓN	PISO	a				0.2
				X		b				0.2
						c	0.2			
						d	0.2			
OBSERVACIONES		kit DE INSTRUMENTAL PARA CIRUGIA VETERINARIA (mango para bisturí, pinzas hemostáticas mosquito, pinzas allys, porta agujas, pinzas kelly, pinzas de campo, pinzas hemostáticas rochester rectas, pinzas hemostáticas rochester curvas, tijeras rectas, tijeras curvas, tijeras romas rectas y curvas, hemostáticas largas, pinzas backhouse, pinzas forester pinzas para disección con garra y sin garra) ; 4 UNIDADES DE CADA ELEMENTO								
FOTOGRAFÍAS										
1	FOTOGRAFIA SUPERIOR				2	FOTOGRAFIA FRONTAL				
										
3	FOTOGRAFIA LATERAL				4	PERSPECTIVA				
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				PRESION PSI					
VAPOR	PRESION PSI		DIAMETRO		AIRE COMPRIMIDO	CAUDAL CFM				
	CONSUMO BTU/HORA				VIBRACIÓN	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		AMBIENTE ESPECIALIZADO PECUARIO Y AGRICOLA							
DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO									
NOMBRE DEL EQUIPO		COMEDERO PLASTICO PARA AVICULTURA			CANTIDAD		ZONA DE TRABAJO EQUIPO		
OBSERVACIONES					20				
DIMENSIONES				UBICACIÓN		DIMENSIONES (m)			
LARGO/PROFUND (m)	ANCHO/FRENTE (m)	ALTO (m)	PESO (kg)	BANCO O MESÓN	PISO	a	0.2		
				X		b	0.2		
						c	0.2		
						d	0.2		
OBSERVACIONES		COMEDERO PLASTICO PARA AVICULTURA Comedero manual en plástico, tolva, desarmable, lavable, para ser colgado y usado en aves en piso consta de plato, tolva, varilla central y gancho metálico							
FOTOGRAFIAS									
1		FOTOGRAFIA SUPERIOR			2		FOTOGRAFIA FRONTAL		
									
3		FOTOGRAFIA LATERAL			4		PERSPECTIVA		
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								
VAPOR	PRESION PSI		DIAMETRO		AIRE COMPRIMIDO	PRESION PSI			
	CONSUMO BTU/HORA					CAUDAL CFM			
VENTILACIÓN	NATURAL		MECÁNICA		VIBRACIÓN	FRECUENCIA			
OTROS					SONIDO	DECIBELES			
OBSERVACIONES									

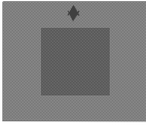
CARACTERIZACIÓN Y REQUERIMIENTOS TÉCNICOS EQUIPOS									
RED DE CONOCIMIENTO		CENTRO AGROINDUSTRIAL Y DE FORTALECIMIENTO EMPRESARIAL DE CASANARE - SEDE MONTERREY							
AMBIENTE DE FORMACIÓN		AMBIENTE ESPECIALIZADO PECUARIO Y AGRICOLA							
DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO									
NOMBRE DEL EQUIPO		BEBEDERO AUTOMATICO PARA AVICULTURA			CANTIDAD		ZONA DE TRABAJO EQUIPO		
OBSERVACIONES					20				
DIMENSIONES				UBICACIÓN			DIMENSIONES (m)		
LARGO/PROFUND (m)	ANCHO/FRENTE (m)	ALTO (m)	PESO (kg)	BANCO O MESÓN	PISO	a	0.2		
				X		b	0.2		
						c	0.2		
						d	0.2		
OBSERVACIONES		<p>BEBEDERO AUTOMATICO PARA AVICULTURA</p> <p>Bebedero automático campana tipo plasson para 50 aves adultas con accesorios, Está provisto de un contrapeso al interior de la campana, que garantiza la estabilidad y evita el derrame del líquido.</p> <p>La presión del suministro de agua, debe ser menor de 10 libras por pulgada cuadrada (psi).</p>							
FOTOGRAFÍAS									
1	FOTOGRAFIA SUPERIOR				2	FOTOGRAFIA FRONTAL			
									
3	FOTOGRAFIA LATERAL				4	PERSPECTIVA			
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								
VAPOR	PRESION PSI		DIAMETRO		AIRE COMPRIMIDO	PRESION PSI			
	CONSUMO BTU/HORA					CAUDAL CFM			
VENTILACIÓN	NATURAL		MECÁNICA		VIBRACIÓN	FRECUENCIA			
OTROS					SONIDO	DECIBELES			
OBSERVACIONES									

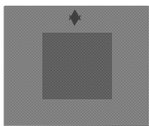
CARACTERIZACIÓN Y REQUERIMIENTOS TÉCNICOS EQUIPOS									
RED DE CONOCIMIENTO		CENTRO AGROINDUSTRIAL Y DE FORTALECIMIENTO EMPRESARIAL DE CASANARE - SEDE MONTERREY							
AMBIENTE DE FORMACIÓN		AMBIENTE ESPECIALIZADO PECUARIO Y AGRICOLA							
DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO									
NOMBRE DEL EQUIPO		NACEDORA DE AVES		CANTIDAD		ZONA DE TRABAJO EQUIPO			
OBSERVACIONES				1					
DIMENSIONES				UBICACION				DIMENSIONES (m)	
LARGO/PROFUND (m)	ANCHO/FRENTE (m)	ALTO (m)	PESO (kg)	BANCO O MESÓN	PISO			a	0.2
				X		b	0.2		
						c	0.2		
						d	0.2		
OBSERVACIONES		<p>Nacedora para 500 pollos con temperatura y humedad controlada, tecnología que constantemente monitorea y ajusta el medio ambiente para asegurar un buen nacimiento: -Niveles de CO2: sensores de CO2 aseguran que los niveles de dióxido de carbono dentro de las máquinas se controlan en todo momento -Aire: La unidad de control del medio ambiente garantiza la calidad y la distribución uniforme de aire fresco - Temperatura: El software incorporado con sensores opcionales ajusta automáticamente la temperatura de la máquina y del aire. Velocidad variable: El Software sintoniza automáticamente la velocidad del ventilador a las necesidades instantáneas exactas -Motores trifásicos de eficiencia energética -Controles: El perfil y las opciones de configuración hacen que la fácil de operar con un mínimo de intervención manual .</p>							
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									

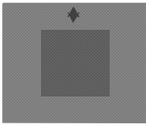
CARACTERIZACIÓN Y REQUERIMIENTOS TÉCNICOS EQUIPOS										
RED DE CONOCIMIENTO		CENTRO AGROINDUSTRIAL Y DE FORTALECIMIENTO EMPRESARIAL DE CASANARE - SEDE MONTERREY								
AMBIENTE DE FORMACIÓN		AMBIENTE ESPECIALIZADO PECUARIO Y AGRICOLA								
DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO										
NOMBRE DEL EQUIPO		TERMÓMETRO – HIGROMETRO AMBIENTAL			CANTIDAD		ZONA DE TRABAJO EQUIPO			
OBSERVACIONES					5					
DIMENSIONES				UBICACIÓN		DIMENSIONES (m)				
LARGO/PROFUND (m)	ANCHO/FRENTE (m)	ALTO (m)	PESO (kg)	BANCO O MESÓN	PISO	a				0.2
				X		b				0.2
OBSERVACIONES		<p>TERMÓMETRO – HIGROMETRO AMBIENTAL</p> <p>Función máxima y mínima, promedio, Retención lectura Hold, Distancia transmisión hasta 25 metros, sin interferencia magnética, Incluye software compatible Windows XP hasta Win10, cable USB, Alimentación baterías recargables</p> <p>Indicación simultánea de temperatura y humedad ambiental, comunicación inalámbrica Rango Temp. NTC: 0 + 60 °C, RangoTemp. (T/C°K): - 50 + 1000° C</p> <p>Exactitud temp. NTC ±2 °C desde 0+10 y 45+60°C ±0,5°C desde +10+45°C Resolución temp. NTC 0,1°C</p> <p>Rango temperatura (T/C°K) -50+1000°C Exactitud temp. (T/C°K) ± (0,1% leído + 1°C) Resolución temp. (T/C°K) 0,1°C</p> <p>Rango Humedad 0+100%RH</p> <p>Exactitud Hum. ±2,5% desde 10-90% RH ±5% desde 0-10%RH y 90-100%RH</p>								
FOTOGRAFIAS										
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			CONEXION UPS				
GAS NATURAL	PRESION PSI		DIÁMETRO		PUNTOS DE RED					
	CONSUMO BTU/HORA					AIRE COMPRIMIDO	PRESION PSI			
VAPOR	PRESION PSI		DIÁMETRO		VIBRACIÓN	CAUDAL CFM				
	CONSUMO BTU/HORA					FRECUENCIA				
VENTILACIÓN	NATURAL		MECÁNICA		SONIDO	DECIBELES				
OTROS										
OBSERVACIONES										

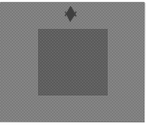
CARACTERIZACIÓN Y REQUERIMIENTOS TÉCNICOS EQUIPOS									
RED DE CONOCIMIENTO		CENTRO AGROINDUSTRIAL Y DE FORTALECIMIENTO EMPRESARIAL DE CASANARE - SEDE MONTERREY							
AMBIENTE DE FORMACIÓN		AMBIENTE ESPECIALIZADO PECUARIO Y AGRICOLA							
DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO									
NOMBRE DEL EQUIPO		VAGINA ARTIFICIAL PARA OVINOS			CANTIDAD		ZONA DE TRABAJO EQUIPO		
OBSERVACIONES					2				
DIMENSIONES				UBICACIÓN			DIMENSIONES (m)		
LARGO/PROFUND (m)	ANCHO/FRENTE (m)	ALTO (m)	PESO (kg)	BANCO O MESÓN	PISO	a	0.2		
				X		b	0.2		
						c	0.2		
						d	0.2		
OBSERVACIONES		VAGINA ARTIFICIAL PARA OVINOS con carcasa, válvula, línea interior, director del cono, vial para semen y bolsa de calentamiento							
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				VIBRACIÓN	CAUDAL CFM			
VENTILACIÓN	NATURAL		MECÁNICA		SONIDO	FRECUENCIA			
DECIBELES									
OTROS									
OBSERVACIONES									

CARACTERIZACIÓN Y REQUERIMIENTOS TÉCNICOS EQUIPOS									
RED DE CONOCIMIENTO		CENTRO AGROINDUSTRIAL Y DE FORTALECIMIENTO EMPRESARIAL DE CASANARE - SEDE MONTERREY							
AMBIENTE DE FORMACIÓN		AMBIENTE ESPECIALIZADO PECUARIO Y AGRICOLA							
DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO									
NOMBRE DEL EQUIPO		VAGINA ARTIFICIAL PARA BOVINOS			CANTIDAD		ZONA DE TRABAJO EQUIPO		
OBSERVACIONES					2				
DIMENSIONES				UBICACIÓN		DIMENSIONES (m)			
LARGO/PROFUND (m)	ANCHO/FRENTE (m)	ALTO (m)	PESO (kg)	BANCO O MESÓN	PISO	a	0.2		
				X		b	0.2		
						c	0.2		
						d	0.2		
OBSERVACIONES		VAGINA ARTIFICIAL PARA BOVINOS con carcasa, válvula, línea interior, director del cono, vial para semen y bolsa de calentamiento							
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			
					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		AMBIENTE ESPECIALIZADO PECUARIO Y AGRICOLA					
DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO							
NOMBRE DEL EQUIPO		ESCALDADORA PARA AVES		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	0.2
				X		b	0.2
						c	0.2
						d	0.2
OBSERVACIONES		<p>ESCALDADORA PARA AVES  fabricada acero inoxidable, tensión 220 v, potencia 370 w, dimensiones 500*500*600 mm(largo-ancho-alto), peso: 50 Kg, capacidad para 6-8 pollos, 80 kg/hora,</p>					
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	
					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		AMBIENTE ESPECIALIZADO PECUARIO Y AGRICOLA							
DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO									
NOMBRE DEL EQUIPO		DISPOSITIVO DE ULTRASONOGRAFIA PORTATIL PARA BOVINOS		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	
				X					
OBSERVACIONES		DISPOSITIVO DE ULTRASONOGRAFIA PORTATIL PARA BOVINOS, Transductor/Sonda rectal convexa de 4.0 MHz 60 mm (2.0 a 5.0 MHz), Utilizable con 3 medidas de Introdutor ReproArm o manual, Batería intercambiable de ion de litio de 6 horas de autonomía. Carga desde 120/240 VAC o 12 DC (cargador de automóvil), Se puede utilizar mientras se está cargando, Peso: 1.5 kg – incluyendo la batería, Hasta 8 configuraciones de exámenes prefijadas. Zoom Rápido de 6 a 22 cm con indicador, Transmisor inalámbrico de 2.4 GHz con capacidad de encendido/apagado, Indicador de batería, Botón de congelado de imagen, Múltiples grillas para medición y determinación de edad gestacional, Puerto de salida de Video VGA 5 VDC – con fuerte conector de tipo LEMO, Puerto de salida de Video NTSC/PAL – fuerte conector BNC, Funciona con video lentes OJO Goggles, Monitor LCD Brillante, inalámbrico o con cable, A prueba de salpicaduras Correa de cintura, correa de hombro, riñonera o mochila, Sonda reforzada de 80 elementos							
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									

CARACTERIZACIÓN Y REQUERIMIENTOS TÉCNICOS EQUIPOS								
RED DE CONOCIMIENTO		CENTRO AGROINDUSTRIAL Y DE FORTALECIMIENTO EMPRESARIAL DE CASANARE - SEDE MONTERREY						
AMBIENTE DE FORMACIÓN		AMBIENTE ESPECIALIZADO PECUARIO Y AGRICOLA						
DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO								
NOMBRE DEL EQUIPO		INCUBADORA DE HUEVOS		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		<p>INCUBADORA DE HUEVOS</p> <p>Incubadora de Huevos de gallina con capacidad para 1000 huevos, control de temperatura y humedad electrónico y automático, volteo de huevos 45 grados temporizado automático y ajustable de 1 a 8 horas mediante servomotor y cuenta volteos, en acero inoxidable, visión nocturna, sensor de movimiento y memoria, funcionamiento 230 v monofásica, 50/60Hz. 2.000W 36x2 bandejas de incubación con posicionamiento individual de los huevos. - Ventilación forzada mediante dos ventiladores. - Regulación automática de la temperatura sistema proporcional "auto-tuning"</p>						
FOTOGRAFÍAS								
1		FOTOGRAFIA SUPERIOR			2		FOTOGRAFIA FRONTAL	
								
3		FOTOGRAFIA LATERAL			4		PERSPECTIVA	
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							
VAPOR	PRESION PSI		DIAMETRO		AIRE COMPRIMIDO	PRESION PSI		
	CONSUMO BTU/HORA					CAUDAL CFM		
VENTILACIÓN	NATURAL		MECANICA		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		AMBIENTE ESPECIALIZADO PECUARIO Y AGRICOLA							
DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO									
NOMBRE DEL EQUIPO		CRIADORA PARA POLLOS A GAS		CANTIDAD		ZONA DE TRABAJO EQUIPO			
OBSERVACIONES				2					
DIMENSIONES				UBICACIÓN				DIMENSIONES (m)	
LARGO/PROFUND (m)	ANCHO/FRENTE (m)	ALTO (m)	PESO (kg)	BANCO O MESÓN	PISO			a	0.2
				X				b	0.2
OBSERVACIONES		<p>CRIADORA PARA POLLOS A GAS</p> <p>Construcción semicircular sólida de acero inoxidable que permite reflejar con mayor intensidad al calor hacia el cerco donde se encuentran los pollitos. Quemador de acero inoxidable, Capacidad regulable (Válvula de graduación), Llama piloto en caso de obstrucción del combustible, Filtro giratorio de fácil limpieza, Instalación colgante por medio de cadena, Mayor poder calorífico, por lo tanto menor consumo de gas. Puede ser usada con regulador de baja o alta presión.</p> <p>Presión del Gas propano @ 3psi, Capacidad @ 1000 pollos, Área a Cubrir @ 8 m2, Capacidad Calórica @ 1700 BTU/hora, Flujo de Paso @ 370 gr./hora, Altura a nivel del piso @ 1.5 m, Angulo de inclinación @ 7 grados. Elementos para instalación de sistema de gas propano</p>							
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									