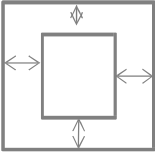

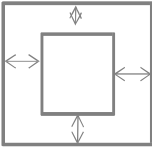

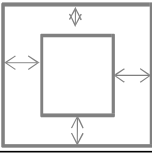

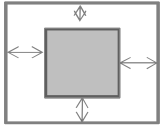



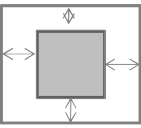

CARACTERIZACIÓN Y REQUERIMIENTOS TÉCNICOS EQUIPOS							
RED DE		CENTRO AGROINDUSTRIAL Y DE FORTALECIMIENTO EMPRESARIAL DE CASANARE - SEDE					
AMBIENTE DE		AULA TALLER Y LABORATORIO DE CONTROL AMBIENTAL					
DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO							
NOMBRE DEL EQUIPO		BAÑO TERMOSTÁTICO REFRIGERADO		CANTIDAD		ZONA DE TRABAJO EQUIPO	
OBSERVACIONES				1			
DIMENSIONES				UBICACIÓN			
LARGO/PROFUNDIDAD (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>Características:</p> <p>Temperatura: de trabajo entre 10°C Hasta 85°C</p> <p>Controlador de temperatura: Digital y certificado de calibración RBC</p> <p>Precisión de control máxima: ±2°C</p> <p>Uniformidad máxima: ±0,5°C</p> <p>Compresor: Hermético 1 HP, con gas R-134-A libre de CFC</p> <p>Bomba circulación: Interna y externa</p> <p>Capacidad mínima de bombeo: 10 L/minuto (vazón), 6 mca (presión mínima)</p> <p>Bandeja y Cuba: en acero inoxidable 304</p> <p>Volumen mínimo : 8 Litros</p> <p>Peso mínimo : 15 Kg</p> <p>Potencia mínima: 600 Watts</p> <p>Tensión: 220 Volts</p> <p>Cuenta con aberturas para acomodar la cristalería que varían en diámetro.</p>					
FOTOGRAFÍAS							
1	FOTOGRAFIA SUPERIOR			2	FOTOGRAFIA		
							
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							

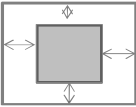

CARACTERIZACIÓN Y REQUERIMIENTOS TÉCNICOS EQUIPOS							
RED DE		CENTRO AGROINDUSTRIAL Y DE FORTALECIMIENTO EMPRESARIAL DE CASANARE -					
AMBIENTE DE		AULA TALLER Y LABORATORIO DE CONTROL AMBIENTAL					
DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO							
NOMBRE DEL EQUIPO		Tubo de ensayo de vidrio		CANTIDAD		ZONA DE TRABAJO EQUIPO	
OBSERVACIONES				30			
DIMENSIONES				UBICACIÓN			
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		Tubo de ensayo de vidrio con borde recto, tapa Termoplástica sin rosca , junta de goma blanca de 10 ml					
FOTOGRAFÍAS							
1	FOTOGRAFIA			2	FOTOGRAFIA FRONTAL		
 <p>**IMÁGENES DE REFERENCIAS</p>							
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							

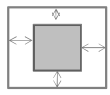

CARACTERIZACIÓN Y REQUERIMIENTOS TÉCNICOS EQUIPOS							
RED DE		CENTRO AGROINDUSTRIAL Y DE FORTALECIMIENTO EMPRESARIAL DE CASANARE -					
AMBIENTE DE		AULA TALLER Y LABORATORIO DE CONTROL AMBIENTAL					
DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO							
NOMBRE DEL EQUIPO		Envase para toma de muestras 250 ML		CANTIDAD		ZONA DE TRABAJO EQUIPO	
OBSERVACIONES				10			
DIMENSIONES				UBICACIÓN			
LARGO/PROFUND (m)	ANCHO/FRENTE (m)	ALTO (m)	PESO (kg)	BANCO O MESÓN	PISO		
				X			
OBSERVACIONES		De plástico con tapa de seguridad , capacidad 250 ml, boca ancha					
FOTOGRAFÍAS							
1	FOTOGRAFIA			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	
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							

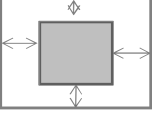

CARACTERIZACIÓN Y REQUERIMIENTOS TÉCNICOS EQUIPOS							
RED DE		CENTRO AGROINDUSTRIAL Y DE FORTALECIMIENTO EMPRESARIAL DE CASANARE -					
AMBIENTE DE		AULA TALLER Y LABORATORIO DE CONTROL AMBIENTAL					
DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO							
NOMBRE DEL EQUIPO		Envase para toma de muestras 500 ml		CANTIDAD		ZONA DE TRABAJO EQUIPO	
OBSERVACIONES				10			
DIMENSIONES			UBICACIÓN				
LARGO/PROFUND (m)	ANCHO/FRENTE (m)	ALTO (m)	PESO (kg)	BANCO O MESÓN	PISO		
				X			
OBSERVACIONES		De plástico con tapa de seguridad , capacidad 500 ml y boca ancha					
FOTOGRAFÍAS							
1	FOTOGRAFIA			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	
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							

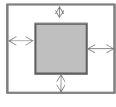

CARACTERIZACIÓN Y REQUERIMIENTOS TÉCNICOS EQUIPOS							
RED DE CONOCIMIENTO		CENTRO AGROINDUSTRIAL Y DE FORTALECIMIENTO EMPRESARIAL DE CASANARE - SEDE MONTERREY					
AMBIENTE DE FORMACIÓN		AULA TALLER Y LABORATORIO DE CONTROL AMBIENTAL					
DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO							
NOMBRE DEL EQUIPO		Envase para toma de muestras 1000 ml		CANTIDAD		ZONA DE TRABAJO EQUIPO	
OBSERVACIONES				10			
DIMENSIONES				UBICACIÓN			
LARGO/PROFUND (m)	ANCHO/FRENTE (m)	ALTO (m)	PESO (kg)	BANCO O MESÓN	PISO		
				X			
OBSERVACIONES		Envase para toma de muestras. De plástico con tapa de seguridad, capacidad 1000 ml, boca ancha					
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							

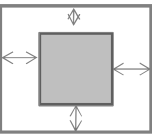

CARACTERIZACIÓN Y REQUERIMIENTOS TÉCNICOS EQUIPOS							
RED DE CONOCIMIENTO		CENTRO AGROINDUSTRIAL Y DE FORTALECIMIENTO EMPRESARIAL DE CASANARE - SEDE MONTERREY					
AMBIENTE DE FORMACIÓN		AULA TALLER Y LABORATORIO DE CONTROL AMBIENTAL					
DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO							
NOMBRE DEL EQUIPO		Pipette pumps		CANTIDAD		ZONA DE TRABAJO EQUIPO	
OBSERVACIONES				4			
DIMENSIONES				UBICACIÓN			
LARGO/PROFUND (m)	ANCHO/FRENTE (m)	ALTO (m)	PESO (kg)	BANCO O MESÓN	PISO		
				X			
OBSERVACIONES		Pipette pumps. Capacidad de 25 ml en plástico con recubrimiento interno de goma para sujetar la pipeta					
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							

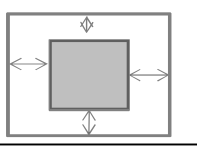

CARACTERIZACIÓN Y REQUERIMIENTOS TÉCNICOS EQUIPOS							
RED DE CONOCIMIENTO		CENTRO AGROINDUSTRIAL Y DE FORTALECIMIENTO EMPRESARIAL DE CASANARE - SEDE MONTERREY					
AMBIENTE DE FORMACIÓN		AULA TALLER Y LABORATORIO DE CONTROL AMBIENTAL					
DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO							
NOMBRE DEL EQUIPO		Asa de laboratorio para simbra		CANTIDAD		ZONA DE TRABAJO EQUIPO	
OBSERVACIONES				10			
DIMENSIONES				UBICACIÓN			
LARGO/PROFUND (m)	ANCHO/FRENTE (m)	ALTO (m)	PESO (kg)	BANCO O MESÓN	PISO		
				X			
OBSERVACIONES		Asas de laboratorio para simbra: (curvas 5 unidades y rectas 5 unidades)					
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							

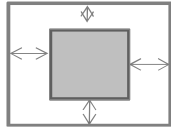
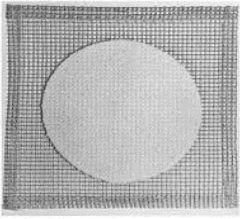
CARACTERIZACIÓN Y REQUERIMIENTOS TÉCNICOS EQUIPOS							
RED DE CONOCIMIENTO		CENTRO AGROINDUSTRIAL Y DE FORTALECIMIENTO EMPRESARIAL DE CASANARE - SEDE MONTERREY					
AMBIENTE DE FORMACIÓN		AULA TALLER Y LABORATORIO DE CONTROL AMBIENTAL					
DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO							
NOMBRE DEL EQUIPO		Frasco lavador		CANTIDAD		ZONA DE TRABAJO EQUIPO	
OBSERVACIONES				10			
DIMENSIONES				UBICACIÓN			
LARGOPROFUND (m)	ANCHOFRRENTE (m)	ALTO (m)	PESO (kg)	BANCO O MESÓN	PISO	DIMENSIONES (m)	
				X		a	0.2
						b	0.2
						c	0.2
						d	0.2
OBSERVACIONES		Frasco lavador en plástico capacidad 250 ml, con boquilla removible.					
FOTOGRAFÍAS							
1	FOTOGRAFIA SUPERIOR			2	FOTOGRAFIA FRONTAL		
							
3	FOTOGRAFIA LATERAL			4	PERSPECTIVA		
REQUERIMIENTOS DEL EQUIPO							
HIDRAULICAS	AGUA FRÍA 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							

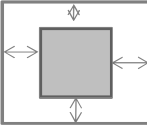

CARACTERIZACIÓN Y REQUERIMIENTOS TÉCNICOS EQUIPOS							
RED DE CONOCIMIENTO		CENTRO AGROINDUSTRIAL Y DE FORTALECIMIENTO EMPRESARIAL DE CASANARE - SEDE MONTERREY					
AMBIENTE DE FORMACIÓN		AULA TALLER Y LABORATORIO DE CONTROL AMBIENTAL					
DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO							
NOMBRE DEL EQUIPO		Mechero de alcohol		CANTIDAD		ZONA DE TRABAJO EQUIPO	
OBSERVACIONES				10			
DIMENSIONES				UBICACIÓN			
LARGO/PROFUND (m)	ANCHO/FRENTE (m)	ALTO (m)	PESO (kg)	BANCO O MESÓN	PISO	DIMENSIONES (m)	
				X		a	0.2
						b	0.2
						c	0.2
						d	0.2
OBSERVACIONES		Mechero de alcohol en vidrio capacidad 100 ml					
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		AULA TALLER Y LABORATORIO DE CONTROL AMBIENTAL						
DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO								
NOMBRE DEL EQUIPO		Matraz aforado		CANTIDAD		ZONA DE TRABAJO EQUIPO		
OBSERVACIONES				5				
DIMENSIONES				UBICACIÓN				
LARGO/PROFUND (m)	ANCHO/FRENTE (m)	ALTO (m)	PESO (kg)	BANCO O MESÓN	PISO			
				X				
OBSERVACIONES		Matraz aforado en vidrio de 1000 ml con tapa esmerilada						
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		AULA TALLER Y LABORATORIO DE CONTROL AMBIENTAL							
DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO									
NOMBRE DEL EQUIPO		Matraz aforado			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	
							c	0.2	
							d	0.2	
OBSERVACIONES		Matraz aforado en vidrio de 250 ml con tapa esmerilada							
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		AULA TALLER Y LABORATORIO DE CONTROL AMBIENTAL					
DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO							
NOMBRE DEL EQUIPO		Matraz aforado		CANTIDAD		ZONA DE TRABAJO EQUIPO	
OBSERVACIONES				5			
DIMENSIONES				UBICACIÓN			
LARGO/PROFUND (m)	ANCHO/FRENTE (m)	ALTO (m)	PESO (kg)	BANCO O MESÓN	PISO		
				X			
OBSERVACIONES		Matraz aforado en vidrio de 500 ml con tapa esmerilada					
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		AULA TALLER Y LABORATORIO DE CONTROL AMBIENTAL					
DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO							
NOMBRE DEL EQUIPO		Mallas en alambre galvanizado		CANTIDAD		ZONA DE TRABAJO EQUIPO	
OBSERVACIONES				5			
DIMENSIONES				UBICACIÓN			
LARGO/PROFUND (m)	ANCHO/FRENTE (m)	ALTO (m)	PESO (kg)	BANCO O MESÓN	PISO		
				X			
OBSERVACIONES		Mallas en alambre galvanizado para combustión, con centro de porcelana de 16 x 16 cm					
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		AULA TALLER Y LABORATORIO DE CONTROL AMBIENTAL							
DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO									
NOMBRE DEL EQUIPO		Batidora o agitador de suelos			CANTIDAD		ZONA DE TRABAJO EQUIPO		
OBSERVACIONES					1				
DIMENSIONES							DIMENSIONES (m)		
LARGO/PROFUND (m)	ANCHO/FRENTE (m)	ALTO (m)	PESO (kg)	BANCO O MESÓN	PISO				
				X					
OBSERVACIONES		Batidora o agitador de suelos: Mezcladora de laboratorio, con cubeta de acero inoxidable de 10 litros de capacidad. Incluye cubeta de acero inoxidable y tres útiles diferentes. Capacidad de la cubeta: 10 litros Alimentación: monof. 110v o 220 V 60 Hz / Potencia: 370 W							
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		AULA TALLER Y LABORATORIO DE CONTROL AMBIENTAL					
DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO							
NOMBRE DEL EQUIPO		KIT DE ANILLOS INFILTRÓMETROS.		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		KIT DE ANILLOS INFILTRÓMETROS: Infiltrómetro de doble anillo, juego estándar para mediciones sincrónicas en tres puntos simultáneamente, comprende: Anillos de diámetro de 28 cm, 53 cm, 30 cm, 55 cm, 32 cm y 57 cm, plato de inserción calibrado para anillos de Diámetro de 28 a 57 cm, con tres puentes de medición para cada anillo diseño sintético, con flotadores para medición con dos extractores de los anillos, con cronometro digital para 10 hrs, con martillo ergonómico anti impacto, con cabeza de nylon de Diámetro de 70 mm y 2 Kg. Elaborados completamente en acero Inoxidable.					
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							