AMBIENTE DE AULA TALLER Y LABORATORIO DE CONTROL AMBIENTAL DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO MBRE DEL EQUIPO BAÑO TERMOSTATICO REFRIGERADO OBSERVACIONES DIMENSIONES DIMENSIONES DIMENSIONES UBICACIÓN (m) Características: Temperatura: de trabajo entre 10°C Hasta 85°C Controlador de temperatura: Digital y certificado de calibración RBC Precisión de control máxima: ±20,5°C Compresor: Hermétor 1 HP, con gás R-134-A libre de CFC Bomba circulación: Interna y externa Capacidad mínima de bombec: 10 Uminuto (vazón), 6 mca (presión mínima) Bandeja y Cuba: en acero inoxidable 304 Volumen mínimo: 8 Litros Peso mínimo: 15 k/g Potencia mínima: 600 Watts Ternsión: 220 Volts Cuenta con aberturas para acomodar la cristaleria que varian en diametro.	AMBIENTE DE AULA TALLER Y LABORATORIO DE CONTROL AMBIENTAL DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO OMBRE DEL EQUIPO BAÑO TERMOSTATICO REFRIGERADO CANTIDAD DIMENSIONES DIMENSIONES UBICACIÓN (m) (m) (m) (m) Características: Temperatura: de trabajo entre 10°C Hasta 85°C Controlador de temperatura: Digital y certificado de calibración RBC Precisión de control máxima: ±2°C Uniformidad máxima: ±2°C Uniformidad máxima: ±0,5°C Compresor: Hermético 1 HP, con gás R-134-A libre de CFC Bomba circulación: Interna y externa Capacidad mínima de bombeo: 10 L/minuto (vazón), 6 mca (presión mínima) Bandeja y Cuba: en acero inoxidable 304 Volumen mínimo: 8 Litros Peso mínimo: 15 Kg Potencia mínima: 600 Watts Tensión: 220 Volts Cuenta con aberturas para acomodar la cristaleria que varian en diametro.			CARAC	TERIZACIO	<u>ÓN Y REQUERIM</u>	<u>IENTOS TÉC</u>	CNICOS EQUIPOS		
DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO DIMBRE DEL EQUIPO BAÑO TERMOSTATICO REFRIGERADO CANTIDAD DIMENSIONES DIMENSIONES UBICACIÓN RGO/PROFU ANCHO/FRENT ND E (m) (kg) (kg) BANCO O MESÓN PISO Características: Temperatura: de trabajo entre 10°C Hasta 85°C Controlador de temperatura: Digital y certificado de calibración RBC Precisión de control máxima: ±2°C Uniformidad máxima: ±0,5°C Compresor: Hermético 1 HP, con gás R-134-A libre de CFC Bomba circulación: Interna y externa Capacidad mínima de bombeo: 10 L/minuto (vazón), 6 mca (presión mínima) Bandeja y Cuba: en acero inoxidable 304 Volumen mínimo: 8 Litros Peso mínimo: 15 Kg Potencia mínima: 600 Watts Tensión: 220 Volts Cuenta con aberturas para acomodar la cristaleria que varian en diametro.	DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO DIMBRE DEL EQUIPO BAÑO TERMOSTATICO REFRIGERADO CANTIDAD DIMENSIONES DIMENSIONES UBICACIÓN RGO/PROFU ANCHO/FRENT ND (m) (kg) BANCO O MESÓN PISO DI (m) D									NARE - SEDE
OBSERVACIONES DIMENSIONES DIMENSIONES	OBSERVACIONES DIMENSIONES UBICACIÓN (m) Características: Temperatura: de trabajo entre 10°C Hasta 85°C Controlador de temperatura: Digital y certificado de calibración RBC Precisión de control máxima: ±2°C Uniformidad máxima: ±0,5°C Compresor: Hermético 1 HP, con gás R-134-A libre de CFC Bomba circulación: Interna y externa Capacidad mínima de bombeo: 10 L/minuto (vazón), 6 mca (presión mínima) Bandeja y Cuba: en se bombeo: 10 L/minuto (vazón), 6 mca (presión mínima) Bandeja y Cuba: en se bombeo: 10 L/minuto (vazón), 6 mca (presión mínima) Bandeja y Cuba: en se bombeo: 10 L/minuto (vazón), 6 mca (presión mínima) Bandeja y Cuba: en se bombeo: 10 L/minuto (vazón), 6 mca (presión mínima) Bandeja y Cuba: en se bombeo: 10 L/minuto (vazón), 6 mca (presión mínima) Bandeja y Cuba: en se bombeo: 10 L/minuto (vazón), 6 mca (presión mínima) Bandeja y Cuba: en se bombeo: 10 L/minuto (vazón), 6 mca (presión mínima) Bandeja y Cuba: en se bombeo: 10 L/minuto (vazón), 6 mca (presión mínima) Bandeja y Cuba: en se bombeo: 10 L/minuto (vazón), 6 mca (presión mínima) Bandeja y Cuba: en se bombeo: 10 L/minuto (vazón), 6 mca (presión mínima) Bandeja y Cuba: en se bombeo: 10 L/minuto (vazón), 6 mca (presión mínima) Bandeja y Cuba: en se bombeo: 10 L/minuto (vazón), 6 mca (presión mínima) Bandeja y Cuba: en se bombeo: 10 L/minuto (vazón), 6 mca (presión mínima) Bandeja y Cuba: en se bombeo: 10 L/minuto (vazón), 6 mca (presión mínima) Bandeja y Cuba: en se bombeo: 10 L/minuto (vazón), 6 mca (presión mínima) Bandeja y Cuba: en se bombeo: 10 L/minuto (vazón), 6 mca (presión mínima) Bandeja y Cuba: en se bombeo: 10 L/minuto (vazón), 6 mca (presión mínima) Bandeja y Cuba: en se bombeo: 10 L/minuto (vazón), 6 mca (presión mínima) Bandeja y Cuba: en se bombeo: 10 L/minuto (vazón), 6 mca (presión mínima) Bandeja y Cuba: en se bombeo: 10 L/minuto (vazón), 6 mca (presión mínima) Bandeja y Cuba: en se bombeo: 10 L/minuto (vazón), 6 mca (presión mínima) Bandeja y Cuba: en se bombeo: 10 L/minuto (vazón), 6 mca (presión mínima)	AMBIEN	TE DE					E CONTROL AMBIENTA	<u>L</u>	
OBSERVACIONES DIMENSIONES DIMENSIONES UBICACIÓN ANCHO/FRENT ALTO (m) (m) Características: Temperatura: de trabajo entre 10°C Hasta 85°C Controlador de temperatura: Digital y certificado de calibración RBC Precisión de control máxima: ±2°C Uniformidad máxima: ±0,5°C Compresor: Hermético 1 HP, con gás R-134-A libre de CFC Bomba circulación: Interna y externa Capacidad mínima de bombeo: 10 L/minuto (vazón), 6 mca (presión mínima) Bandeja y Cuba: en acero inoxidable 304 Volumen mínimo: 15 kg Potencia mínima: 600 Watts Tensión: 220 Volts Cuenta con aberturas para acomodar la cristaleria que varian en diametro.	OBSERVACIONES DIMENSIONES DIMENSIONES UBICACIÓN ND (m) Características: Temperatura: de trabajo entre 10°C Hasta 85°C Controlador de temperatura: Digital y certificado de calibración RBC Precisión de control máxima: ±2°C Uniformidad máxima: ±0,5°C Compresor: Hermético 1 HP, con gás R-134-A libre de CFC Bomba circulación: Interna y externa Capacidad mínima de bombeo: 10 L/minuto (vazón), 6 mca (presión mínima) Bandeja y Cuba: en acero inoxidable 304 Volumen mínimo: 15 kg Potencia mínima: 600 Watts Tensión: 220 Volts Cuenta con aberturas para acomodar la cristaleria que varian en diametro.						EL EQUIPO	1	ZONA DI	E TRABA IO
DIMENSIONES DIMENSIONES DIMENSIONES UBICACIÓN REGO/PROFU ANCHO/FRENT ALTO PESO BANCO O MESÓN PISO D.2 C	DIMENSIONES DIMENSIONES DIMENSIONES UBICACIÓN REGO/PROFU ANCHO/FRENT M. PESO BANCO O MESÓN PISO D. (m) (m) (kg) X Características: Temperatura: de trabajo entre 10°C Hasta 85°C Controlador de temperatura: Digital y certificado de calibración RBC Precisión de control máxima: ±2°C Uniformidad máxima: ±0,5°C Compresor: Hermético 1 HP, con gás R-134-A libre de CFC Bomba circulación: Interna y externa Capacidad mínima de bombeo: 10 L/minuto (vazón), 6 mca (presión mínima) Bandeja y Cuba: en acero inoxidable 304 Volumen mínimo: 8 Litros Peso mínimo: 15 Kg Potencia mínima: 600 Watts Tensión: 220 Volts Cuenta con aberturas para acomodar la cristaleria que varian en diametro.	OMBRE DE	L EQUIPO	BAÑO TE	ERMOSTATIO	CO REFRIGERADO	CANTIDAD			
DIMENSIONES DIMENSIONES UBICACIÓN RGO/PROFU ANCHO/FRENT (m) (kg) BANCO O MESÓN PISO C 0,2 DIMENSIONES C Controlador de temperatura: Digital y certificado de calibración RBC Precisión de control máxima: ±2°C Uniformidad máxima: ±0,5°C C compresor: Hermético 1 HP, con gás R-134-A libre de CFC Bomba circulación: Interna y externa Capacidad mínima de bombeo: 10 L/minuto (vazón), 6 mca (presión mínima) Bandeja y Cuba: en acero inoxidable 304 Volumen mínimo: 8 Litros Peso mínimo: 15 Kg Potencia mínima: 600 Watts Tensión: 220 Volts C uenta con aberturas para acomodar la cristaleria que varian en diametro.	DIMENSIONES DIMENSIONES DIMENSIONES UBICACIÓN RGO/PROFU ANCHO/FRENT (m) (kg) BANCO O MESÓN PISO C 0,2 C 0,2 C 0,2 d 0,2 C 0,2 DIMENSIONES C 0,2 DIMENSIONES C 0,2 C 0,2 C 0,2 DIMENSIONES C 0,2 C 0,2 DIMENSIONES C 0,2 DIME							Α.	DIME	NSIONES (m)
DIMENSIONES UBICACIÓN REGO/PROFU ANCHO/FRENT ALTO PESO BANCO O MESÓN PISO C 0,2 Características: Temperatura: de trabajo entre 10°C Hasta 85°C Controlador de temperatura: Digital y certificado de calibración RBC Precisión de control máxima: ±0,5°C Compresor: Hermético 1 HP, con gás R-134-A libre de CFC Bomba circulación: Interna y externa Capacidad mínima de bombeo: 10 L/minuto (vazón), 6 mca (presión mínima) Bandeja y Cuba: en acero inoxidable 304 Volumen mínimo: 8 Litros Peso mínimo: 15 Kg Potencia mínima: 600 Watts Tensión: 220 Volts Cuenta con aberturas para acomodar la cristaleria que varian en diametro.	DIMENSIONES UBICACIÓN REGO/PROFU ANCHO/FRENT ALTO PESO BANCO O MESÓN PISO C 0,2 Características: Temperatura: de trabajo entre 10°C Hasta 85°C Controlador de temperatura: Digital y certificado de calibración RBC Precisión de control máxima: ±2°C Uniformidad máxima: ±0,5°C Compresor: Hermético 1 HP, con gás R-134-A libre de CFC Bomba circulación: Interna y externa Capacidad mínima de bombeo: 10 L/minuto (vazón), 6 mca (presión mínima) Bandeja y Cuba: en acero inoxidable 304 Volumen mínimo: 8 Litros Peso mínimo: 15 Kg Potencia mínima: 600 Watts Tensión: 220 Volts Cuenta con aberturas para acomodar la cristalería que varian en diametro.	OBSERV	ACIONES				1		а	0.2
Características: Temperatura: de trabajo entre 10°C Hasta 85°C Controlador de temperatura: Digital y certificado de calibración RBC Precisión de control máxima: ±2°C Uniformidad máxima: ±0,5°C Compresor: Hermético 1 HP, con gás R-134-A libre de CFC Bomba circulación: Interna y externa Capacidad mínima de bombeo: 10 L/minuto (vazón), 6 mca (presión mínima) Bandeja y Cuba: en acero inoxidable 304 Volumen mínimo: 8 Litros Peso mínimo: 15 Kg Potencia mínima: 600 Watts Tensión: 220 Volts Cuenta con aberturas para acomodar la cristaleria que varian en diametro.	Características: Temperatura: de trabajo entre 10°C Hasta 85°C Controlador de temperatura: Digital y certificado de calibración RBC Precisión de control máxima: ±2°C Uniformidad máxima: ±0,5°C Compresor: Hermético 1 HP, con gás R-134-A libre de CFC Bomba circulación: Interna y externa Capacidad mínima de bombeo: 10 L/minuto (vazón), 6 mca (presión mínima) Bandeja y Cuba: en acero inoxidable 304 Volumen mínimo: 8 Litros Peso mínimo: 15 Kg Potencia mínima: 600 Watts Tensión: 220 Volts Cuenta con aberturas para acomodar la cristalería que varian en diametro.		DIMENS	SIONES		LIBICACI			b	
Características: Temperatura: de trabajo entre 10°C Hasta 85°C Controlador de temperatura: Digital y certificado de calibración RBC Precisión de control máxima: ±2°C Uniformidad máxima: ±0,5°C Compresor: Hermético 1 HP, con gás R-134-A libre de CFC Bomba circulación: Interna y externa Capacidad mínima de bombeo: 10 L/minuto (vazón), 6 mca (presión mínima) Bandeja y Cuba: en acero inoxidable 304 Volumen mínimo: 8 Litros Peso mínimo: 15 Kg Potencia mínima: 600 Watts Tensión: 220 Volts Cuenta con aberturas para acomodar la cristaleria que varian en diametro.	Características: Temperatura: de trabajo entre 10°C Hasta 85°C Controlador de temperatura: Digital y certificado de calibración RBC Precisión de control máxima: ±2°C Uniformidad máxima: ±0,5°C Compresor: Hermético 1 HP, con gás R-134-A libre de CFC Bomba circulación: Interna y externa Capacidad mínima de bombeo: 10 L/minuto (vazón), 6 mca (presión mínima) Bandeja y Cuba: en acero inoxidable 304 Volumen mínimo: 8 Litros Peso mínimo: 15 Kg Potencia mínima: 600 Watts Tensión: 220 Volts Cuenta con aberturas para acomodar la cristalería que varian en diametro.	ARGO/PROFU			PESO			-		· ·
Características: Temperatura: de trabajo entre 10°C Hasta 85°C Controlador de temperatura: Digital y certificado de calibración RBC Precisión de control máxima: ±2°C Uniformidad máxima: ±0,5°C Compresor: Hermético 1 HP, con gás R-134-A libre de CFC Bomba circulación: Interna y externa Capacidad mínima de bombeo: 10 L/minuto (vazón), 6 mca (presión mínima) Bandeja y Cuba: en acero inoxidable 304 Volumen mínimo: 8 Litros Peso mínimo: 15 Kg Potencia mínima: 600 Watts Tensión: 220 Volts Cuenta con aberturas para acomodar la cristaleria que varian en diametro.	Características: Temperatura: de trabajo entre 10°C Hasta 85°C Controlador de temperatura: Digital y certificado de calibración RBC Precisión de control máxima: ±2°C Uniformidad máxima: ±0,5°C Compresor: Hermético 1 HP, con gás R-134-A libre de CFC Bomba circulación: Interna y externa Capacidad mínima de bombeo: 10 L/minuto (vazón), 6 mca (presión mínima) Bandeja y Cuba: en acero inoxidable 304 Volumen mínimo: 8 Litros Peso mínimo: 15 Kg Potencia mínima: 600 Watts Tensión: 220 Volts Cuenta con aberturas para acomodar la cristaleria que varian en diametro.	ND	E						'	0,2
Características: Temperatura: de trabajo entre 10°C Hasta 85°C Controlador de temperatura: Digital y certificado de calibración RBC Precisión de control máxima: ±2°C Uniformidad máxima: ±0,5°C Compresor: Hermético 1 HP, con gás R-134-A libre de CFC Bomba circulación: Interna y externa Capacidad mínima de bombeo: 10 L/minuto (vazón), 6 mca (presión mínima) Bandeja y Cuba: en acero inoxidable 304 Volumen mínimo: 8 Litros Peso mínimo: 15 Kg Potencia mínima: 600 Watts Tensión: 220 Volts Cuenta con aberturas para acomodar la cristaleria que varian en diametro.	Características: Temperatura: de trabajo entre 10°C Hasta 85°C Controlador de temperatura: Digital y certificado de calibración RBC Precisión de control máxima: ±2°C Uniformidad máxima: ±0,5°C Compresor: Hermético 1 HP, con gás R-134-A libre de CFC Bomba circulación: Interna y externa Capacidad mínima de bombeo: 10 L/minuto (vazón), 6 mca (presión mínima) Bandeja y Cuba: en acero inoxidable 304 Volumen mínimo: 8 Litros Peso mínimo: 15 Kg Potencia mínima: 600 Watts Tensión: 220 Volts Cuenta con aberturas para acomodar la cristaleria que varian en diametro.	(m)	(m)			Y	+	-	d	0.2
Temperatura: de trabajo entre 10°C Hasta 85°C Controlador de temperatura: Digital y certificado de calibración RBC Precisión de control máxima: ±2°C Uniformidad máxima: ±0,5°C Compresor: Hermético 1 HP, con gás R-134-A libre de CFC Bomba circulación: Interna y externa Capacidad mínima de bombeo: 10 L/minuto (vazón), 6 mca (presión mínima) Bandeja y Cuba: en acero inoxidable 304 Volumen mínimo: 8 Litros Peso mínimo: 15 Kg Potencia mínima: 600 Watts Tensión: 220 Volts Cuenta con aberturas para acomodar la cristaleria que varian en diametro.	Temperatura: de trabajo entre 10°C Hasta 85°C Controlador de temperatura: Digital y certificado de calibración RBC Precisión de control máxima: ±2°C Uniformidad máxima: ±0,5°C Compresor: Hermético 1 HP, con gás R-134-A libre de CFC Bomba circulación: Interna y externa Capacidad mínima de bombeo: 10 L/minuto (vazón), 6 mca (presión mínima) Bandeja y Cuba: en acero inoxidable 304 Volumen mínimo: 8 Litros Peso mínimo: 15 Kg Potencia mínima: 600 Watts Tensión: 220 Volts Cuenta con aberturas para acomodar la cristalería que varian en diametro.				<u> </u>		!	-		, <u>, , _</u>
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				Potencia mín Tensión: 220	ima: 600 Wat Volts		a que varian en o	diametro.		
1 FOTOGRAFIA SUPERIOR 2 FOTOGRAFIA	1 FOTOGRAFIA SUPERIOR 2 FOTOGRAFIA									
		1			FOTOGRAF	IA SUPERIOR	2		FOTO	GRAFIA
				1000						
REQUERIMIENTOS DEL EQUIPO						REQUERIMIENTOS	DEL EQUIPO			

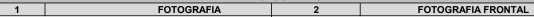
			REQUERIMIENTOS I	DEL EQUIPO		
	AGUA FRIA CONSUMO	DIÁMETRO			VOLTAJE	
HIDRAULICAS	AGUA CALIENTE CONSUMO	DIÁMETRO		ELECTRICIDAD	AMPERAJE	
	AGUA DESTILADA	DIÁMETRO			RED REGULADA	
	DESAGUES	DIÁMETRO			CONEXIÓN UPS	
GAS NATURAL	PRESION PSI	DIÁMETRO		PUNTOS DE RED		
	CONSUMO BTU/HO	RA		AIRE	PRESION PSI	
VAPOR	PRESION PSI	DIÁMETRO		COMPRIMIDO	CAUDAL CFM	
	CONSUMO BTU/HO	RA	•	VIBRACIÓN	FRECUENCIA	
VENTILACIÓN	NATURAL	MECÁNICA		SONIDO	DECIBELES	
OTROS			1			
OBSERVACIO	ONES					

		CADACTI	-DIZACIÓN	I V DEOLII	ERIMIENTOS T	FÉCNICOS	EUIIDO	2	
RED I		CARACII			USTRIAL Y DE FO				CASANARE
AMBIEN					Y LABORATORIO				JAJANANL
, avibility	12,02				IÓN DEL EQUIPO	DE CONTINO	LANDILINI	<u> </u>	
NOMBRE DE	L EQUIPO	Tubo	de ensayo de		CANTIDAD			ZONA DE EQUIPO	TRABAJO
OBSERV	ACIONES				30	Φ.		DIMENSI	ONES (m)
						↓	¬ l	а	0,2
	SIONES			_	BICACIÓN			b	0,2
ND (m)	ANCHO/FRENT E (m)	ALTO (m)	PESO (kg)	BANCO O MESÓN	PISO			С	0,2
				Х				d	0,2
OBSERV	ACIONES	Tubo de ens	sayo de vidrio	con borde rec	to, tapa Termoplást	ica sin rosca , j	unta de gom	na blanca de 1	0 ml
					OGRAFÍAS				
1			FOTOGRAFI	Α	2		FOTOGRAF	IA FRONTAL	
		™IMAGENES DE RI	EFERENCIAS						
				REQUERIMIE	NTOS DEL EQUIP				
	AGUA FRIA CONSUMO		DIÁMETRO			VOLTAJE			
HIDRAULICA	AGUA CALIENTE		DIÁMETRO		EL ECTRICIDAD	AMPERAJE			
s	CONSUMO AGUA		DIÁMETRO		ELECTRICIDAD	RED			
	DESTILADA DESAGUES		DIÁMETRO			REGULADA CONEXIÓN UPS			
GAS	PRESION PSI		DIÁMETRO		PUNTOS DE RED				
NATURAL	CONSUMO BTU/	HORA			AIRE COMPRIMIDO	PRESION PSI			
VAPOR	PRESION PSI		DIÁMETRO		1	CAUDAL CFM			
	CONSUMO BTU/	HORA	1	1	VIBRACIÓN	FRECUENCIA			
VENTILACIÓN	NATURAL		MECÁNICA		SONIDO	DECIBELES			
OTROS					<u> </u>				
OBSERVACIO	ONES								

	1	CARACTE	ERIZACIÓN	I Y REQUE	RIMIENTOS 1	ÉCNICOS E	QUIPOS		
RED [ΣE		CENTR	O AGROIND	USTRIAL Y DE FO	RTALECIMIENT	O EMPRE	SARIAL DE C	ASANARE -
AMBIEN	TE DE		Al	ULA TALLER	Y LABORATORIO	DE CONTROL	MBIENTA	AL	
				DESCRIPCI	ÓN DEL EQUIPO				
NOMBRE DE	L EQUIPO	Envase pa	ara toma de mu ML	uestras 250	CANTIDAD			ZONA DE EQUIPO	TRABAJO
OBSERV	ACIONES				10	♦		DIMENSIO	ONES (m)
					10			а	0,2
	SIONES	-		_	ICACIÓN			b	0,2
LARGO/PROFU ND (m)	ANCHO/FRENT E (m)	ALTO (m)	PESO (kg)	BANCO O MESÓN	PISO		\longleftrightarrow	С	0,2
(,	(,			Х		† L ↓ ↓		d	0,2
OBSERV	ACIONES	De plástico	con tapa de se	eguridad , cap	acidad 250 ml, boc	a ancha			•
					OGRAFÍAS				
1			FOTOGRAFIA	4	2	FC	TOGRAFI	A FRONTAL	
			F	REQUERIMIE	NTOS DEL EQUIP	0			
	AGUA FRIA		DIÁMETRO			VOLTAJE			
HIDRAULICAS	CONSUMO AGUA CALIENTE CONSUMO		DIÁMETRO		ELECTRICIDAD	AMPERAJE			
	AGUA		DIÁMETRO			RED			
	DESTILADA DESAGUES		DIÁMETRO			REGULADA 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	ļ.,		VIBRACIÓN	FRECUENCIA			
VENTILACIÓN	NATURAL		MECÁNICA		SONIDO	DECIBELES			
OTROS					l	1			
OBSERVACIO	ONES								

					,						
	CARACTE	ERIZACIO	N Y REQU	ERIMIENTOS T	ÉCNICOS EQUIPOS	3					
RED DE		CENT	RO AGROIND	USTRIAL Y DE FOR	RTALECIMIENTO EMPRE	SARIAL DE C	ASANARE -				
AMBIENTE DE		A	ULA TALLER	Y LABORATORIO	DE CONTROL AMBIENTA	AL					
DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO											
NOMBRE DEL EQUIPO	Envase para	toma de mu	estras 500 ml	CANTIDAD		ZONA DE EQUIPO	TRABAJO				
OBSERVACIONES				10		DIMENSI	ONES (m)				
				10		а	0,2				
DIMENSIONES	•		UI	BICACIÓN		b	0,2				
LARGO/PROFU ANCHO/FRENT ND E (m) (m)	ALTO (m)	PESO (kg)	BANCO O MESÓN	PISO		С	0,2				
			Х			d	0,2				
OBSERVACIONES	De plástico o	con tapa de s	eguridad , cap	acidad 500 ml y boca	a ancha	•					

FOTOGRAFÍAS





		REQUERI	MIENTOS DEL EQUIP	0	
	AGUA FRIA CONSUMO	DIÁMETRO		VOLTAJE	
HIDRAULICA S	AGUA CALIENTE CONSUMO	DIÁMETRO	ELECTRICIDAD	AMPERAJE	
3	AGUA DESTILADA	DIÁMETRO		RED REGULADA	
	DESAGUES	DIÁMETRO		CONEXIÓN UPS	
GAS	PRESION PSI	DIÁMETRO	PUNTOS DE RED		
NATURAL	CONSUMO BTU/HOR/	Α	AIRE COMPRIMIDO	PRESION PSI	
VAPOR	PRESION PSI	DIÁMETRO		CAUDAL CFM	
	CONSUMO BTU/HORA	Α	VIBRACIÓN	FRECUENCIA	
VENTILACIÓN	NATURAL	MECÁNICA	SONIDO	DECIBELES	
OTROS					
OBSERVACI	ONES				

			CARACTERIZ	ACION I KEQUE	KIMIENTOS TEC	NICOS EQUIPOS			
RED DE C	ONOCIMIENTO	CENT	TRO AGROINDUST	RIAL Y DE FORTALE	CIMIENTO EMPRESA	RIAL DE CASANARE - S	SEDE MONTERRE	Υ	
AMBIENTE DE	FORMACIÓN			AULA TALLER Y	LABORATORIO DE O	CONTROL AMBIENTAL			
		· ·		DESCRIPCI	ÓN DEL EQUIPO				
OMBRE DEL EQ	UIPO	Envase	para toma de mues	tras 1000 ml	CANTIDAD		ZONA DE TRAB	AJO EQUIPO	
OBS	ERVACIONES					Φ.		DIMENSI ONES (m)	
					10		0.2		
DIN	MENSIONES	_ I		UB	BICACIÓN	$\neg \mid \leftrightarrow \mid$	\longrightarrow	b	0.2
LARGO/PROFUNE	D ANCHO/FRENTE (m)	ALTO (m)	PESO (kg)	BANCO O MESÓN	PISO	1	1 1	С	0.2
(III)	(m)	(m)	(kg)				_		
				×				d	0.2
OBS	ERVACIONES	Envase para toma d	e muestras. De plás		idad, capacidad 1000 r	nl, boca ancha			
				FOTO	OGRAFÍAS				
1		FOTOGRAFIA S	SUPERIOR		2		FOTOGRAFIA	FRONTAL	
			AVERAL MARKET AND				DEDO	NEW YA	
3		FOTOGRAFIA	LATERAL		4		PERS	BPECTIVA	
3		FOTOGRAFIA I	LATERAL	REQUERIMIES			PERS	SPECTIVA	
3	AGUAFRIA	FOTOGRAFIA I	LATERAL	REQUERIMIE	4 NTOS DEL EQUIPO	VOLTAJE	PERS	SPECTIVA	
3	CONSUMO	FOTOGRAFIA I	DIÁMETRO	REQUERIMIE			PERS	SPECTIVA	
	CONSUMO AGUA CALIENTE CONSUMO	FOTOGRAFIA I	DIÁMETRO DIÁMETRO	REQUERIMIE		AMPERAJE	PERS	SPECTIVA	
	CONSUMO AGUA CALIENTE CONSUMO AGUA DESTILADA	FOTOGRAFIA I	DIÁMETRO DIÁMETRO DIÁMETRO	REQUERIMIE	NTOS DEL EQUIPO	AMPERAJE RED REGULADA	PERS	BPECTIVA	
IDRAULICAS	CONSUMO AGUA CALIENTE CONSUMO AGUA DESTILADA DESAGUES	FOTOGRAFIA I	DIÁMETRO DIÁMETRO DIÁMETRO DIÁMETRO	REQUERIMIE	NTOS DEL EQUIPO ELECTRICIDAD	AMPERAJE	PERS	SPECTIVA	
IDRAULICAS	CONSUMO AGUA CALIENTE CONSUMO AGUA DESTILADA DESAGUES PRESION PSI		DIÁMETRO DIÁMETRO DIÁMETRO	REQUERIMIE	NTOS DEL EQUIPO ELECTRICIDAD PUNTOS DE RED	AMPERAJE RED REGULADA CONEXIÓN UPS	PERS	SPECTIVA	
IDRAULICAS AS NATURAL	CONSUMO AGUA CALIENTE CONSUMO AGUA DESTILADA DESAGUES PRESION PSI CONSUMO BTU/HORA		DIÁMETRO DIÁMETRO DIÁMETRO DIÁMETRO DIÁMETRO	REQUERIMIE	NTOS DEL EQUIPO ELECTRICIDAD	AMPERAJE RED REGULADA CONEXIÓN UPS PRESION PSI	PERS	SPECTIVA	
3 IDRAULICAS AS NATURAL APOR	CONSUMO AGUA CALIENTE CONSUMO AGUA DESTILADA DESAGUES PRESION PSI CONSUMO BTU/HORA		DIÁMETRO DIÁMETRO DIÁMETRO DIÁMETRO	REQUERIMIEI	ELECTRICIDAD PUNTOS DE RED AIRE COMPRIMIDO	AMPERAJE RED REGULADA CONEXIÓN UPS PRESION PSI CAUDAL CFM	PERS	SPECTIVA	
DRAULICAS AS NATURAL	CONSUMO AGUA CALIENTE CONSUMO AGUA DESTILADA DESAGUES PRESION PSI CONSUMO BTU/HORA		DIÁMETRO DIÁMETRO DIÁMETRO DIÁMETRO DIÁMETRO	REQUERIMIEI	NTOS DEL EQUIPO ELECTRICIDAD PUNTOS DE RED	AMPERAJE RED REGULADA CONEXIÓN UPS PRESION PSI	PERS	SPECTIVA	

OBSERVACIONES

			CARACTERIZA	CIÓN Y REQUER	IMIENTOS TÉC	NICOS EQUIPOS	i		
RED DE CON	OCIMIENTO	CENT	RO AGROINDUSTRI	AL Y DE FORTALECI	MIENTO EMPRESAR	RIAL DE CASANARE	SEDE MONTERREY	Y	
AMBIENTE DE FO	RMACIÓN			AULA TALLER Y L	ABORATORIO DE CO	ONTROL AMBIENTAL	-		
		•		DESCRIPCIÓ	DEL EQUIPO				
NOMBRE DEL EQUIP	0		Pipette pumps		CANTIDAD		ZONA DE TRABA	AJO EQUIPO	
OBSERV	ACIONES							DIMENSIO	ONES (m)
					4	→	_	а	0.2
DIMEN	SIONES	•		UBIC	ACIÓN	$ \leftrightarrow $		b	0.2
LARGO/PROFUND (m)	ANCHO/FRENTE (m)	ALTO (m)	PESO (kg)	BANCO O MESÓN	PISO	1 L		С	0.2
				Х				d	0.2
OBSERV	ACIONES	Pipette pumps. Capa	cidad de 25 ml en plá	stico con recubrimient	interno de goma par	ra sujetar la pipeta			
				FOTOG	RAFÍAS				
1		FOTOGRAFIA S	UPERIOR		2		FOTOGRAFIA	FRONTAL	
3		FOTOGRAFIA L	ATERAL		4		PERS	PECTIVA	
				REQUERIMIENT	OS DEL EQUIPO				
	AGUA FRIA CONSUMO		DIÁMETRO			VOLTAJE			
HIDRAULICAS	AGUA CALIENTE CONSUMO		DIÁMETRO		ELECTRICIDAD	AMPERAJE			
THE TOTAL OF THE T	AGUA DESTILADA		DIÁMETRO		EEEO TTIOIDAE	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		1	ı	1		1			
OBSERVACIONES	!								
		1							

			CARACTERIZA	CIÓN Y REQUER	RIMIENTOS TÉC	NICOS EQUIPOS	1		
RED DE CON	OCIMIENTO	CENT	RO AGROINDUSTR	IAL Y DE FORTALECI	MIENTO EMPRESAF	RIAL DE CASANARE -	SEDE MONTERREY	,	
AMBIENTE DE FO	RMACIÓN			AULA TALLER Y L	ABORATORIO DE C	ONTROL AMBIENTAL	-		
				DESCRIPCIÓ	N DEL EQUIPO				
NOMBRE DEL EQUIP	D .	Asa de labo	oratorio para simb	ora	CANTIDAD		ZONA DE TRABA	JO EQUIPO	
								DIMENSIO	ONES (m)
OBSERV	ACIONES				10		<u> </u>	а	0.2
DIMEN	SIONES			UBIC	ACIÓN			b	0.2
LARGO/PROFUND (m)	ANCHO/FRENTE (m)	ALTO (m)	PESO (kg)	BANCO O MESÓN	PISO			С	0.2
()	()	()	(ng)	×				d	0.2
OBSERV	ACIONES	Asas de laboratorio p	para simbra: (curvas	5 unidades y rectas					
				F0100	RAFÍAS				
1		FOTOGRAFIA S	UPERIOR		2		FOTOGRAFIA F	RONTAL	
			SP DOWNAMAN						
3		FOTOGRAFIA L	ATERAL		4		PERSF	PECTIVA	
	•					•			
				REQUERIMIENT	OS DEL EQUIPO				
	AGUA FRIA CONSUMO		DIÁMETRO	I		VOLTAJE			
	AGUA CALIENTE CONSUMO		DIÁMETRO	+	†	AMPERAJE			
HIDRAULICAS	AGUA DESTILADA		DIÁMETRO	+	ELECTRICIDAD	RED REGULADA			
	DESAGUES		DIÁMETRO	+	†	CONEXIÓN UPS			
GAS NATURAL	PRESION PSI		DIÁMETRO		PUNTOS DE RED				
	CONSUMO BTU/HORA	l .		1	AIRE COMPRIMIDO	PRESION PSI			
VAPOR	PRESION PSI		DIÁMETRO		†	CAUDAL CFM			
	CONSUMO BTU/HORA	ı		-1	VIBRACIÓN	FRECUENCIA			
VENTILACIÓN	NATURAL		MECÁNICA		SONIDO	DECIBELES			
OTROS		1			1	1	1		
OBSERVACIONES									

			CARACTERIZAC	CIÓN Y REQUER	IMIENTOS TÉCI	NICOS EQUIPOS	i		
RED DE CON	OCIMIENTO	CEN	TRO AGROINDUSTR	IAL Y DE FORTALEC	MIENTO EMPRESAR	IAL DE CASANARE -	SEDE MONTERREY		
AMBIENTE DE FO	RMACIÓN			AULA TALLER	Y LABORATORIO DE	CONTROL AMBIENT	AL		
				DESCRIPCIÓ	DEL EQUIPO				
NOMBRE DEL EQUIPO)		Frasco lavador		CANTIDAD		ZONA DE TRA	BAJO EQUIPO	
OBSERV	ACIONES				40			DIMENSIO	NES (m)
					10			а	0.2
DIMEN	BIONES			UBIC	ACIÓN	1 1 1	7	b	0.2
LARGO/PROFUND (m)	ANCHO/FRENTE (m)	ALTO (m)	PESO (kg)	BANCO O MESÓN	PISO			С	0.2
				х		†		d	0.2
OBSERV	ACIONES	Frasco lavador en plás	stico capacidad 250 ml,	con boquilla removible.	l .				
				FOTOG	RAFÍAS				
1		FOTOGRAFIA	SUPERIOR		2		FOTOGRAFIA	FRONTAL	
3		FOTOGRAFIA	LATERAL		4		PERSP	ECTIVA	
				REQUERIMIENT	OS DEL EQUIPO				
	AGUA FRIA CONSUMO		DIÁMETRO			VOLTAJE			
HIDRAULICAS	AGUA CALIENTE CONSUMO		DIÁMETRO		ELECTRICIDAD	AMPERAJE			
HIDRAULICAS	AGUA DESTILADA		DIÁMETRO		ELECTRICIDAD	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									

		(CARACTERIZA	CIÓN Y REQUER	IMIENTOS TÉCI	NICOS EQUIPOS			
RED DE CONC	CIMIENTO	CENTR	O AGROINDUSTRI	AL Y DE FORTALECI	MIENTO EMPRESAR	RIAL DE CASANARE -	SEDE MONTERREY		
AMBIENTE DE FOI	RMACIÓN					ONTROL AMBIENTAL			
				DESCRIPCIÓN	DEL EQUIPO				
NOMBRE DEL EQUIPO		Mech	ero de alcohol		CANTIDAD		ZONA DE TRABA.		
OBSERV	ACIONES				10			DIMENSIC	* *
						」	_	а	0.2
DIMEN		-			ACIÓN	\iff		b	0.2
LARGO/PROFUND (m)	ANCHO/FRENTE (m)	ALTO (m)	PESO (kg)	BANCO O MESÓN	PISO			С	0.2
				Х				d	0.2
OBSERV	ACIONES	Mechero de alcoh	ol en vidrio capa	cidad 100 ml					
				FOTOG	RAFÍAS				
1		FOTOGRAFIA SU	JPERIOR		2		FOTOGRAFIA F	RONTAL	
3		FOTOGRAFIA LA	TERAL		4		PERSP	ECTIVA	
				PEOLIEPIMIENT	OS DEL EQUIPO				
	AGUA FRIA	I	DIÁMETRO	TEQUERIMIENT	OS DEL EQUIPO	VOLTAJE			
	CONSUMO AGUA CALIENTE		DIÁMETRO			AMPERAJE			
HIDRAULICAS	CONSUMO AGUA DESTILADA		DIÁMETRO		ELECTRICIDAD				
	DESAGUES DIÁMETRO					CONEXIÓN UPS			
GAS NATURAL	PRESION PSI		DIÁMETRO		PUNTOS DE RED	CONEXION UPS			
GAS NATURAL	CONSUMO BTU/HORA		DIAMETRO		AIRE COMPRIMIDO	PRESION PSI			
VAPOR	PRESION PSI		DIÁMETRO	1	Tarke domin raiming	CAUDAL CFM			
	CONSUMO BTU/HORA				VIBRACIÓN	FRECUENCIA			
VENTILACIÓN	NATURAL		MECÁNICA	ı	SONIDO	DECIBELES			
OTROS				1					
OBSERVACIONES									
		l							

			CARACTERIZA	CIÓN Y REQUER	RIMIENTOS TÉC	NICOS EQUIPOS			
RED DE CONO	OCIMIENTO	CENT	RO AGROINDUSTRI	AL Y DE FORTALECI	MIENTO EMPRESAR	RIAL DE CASANARE - S	EDE MONTERREY		
AMBIENTE DE FO	RMACIÓN			AULA TALLER Y L	ABORATORIO DE C	ONTROL AMBIENTAL			
				DESCRIPCIÓ	N DEL EQUIPO				
NOMBRE DEL EQUIPO)	Ma	atraz aforado		CANTIDAD		ZONA DE TRABA.	JO EQUIPO	
OBSERV	ACIONES				5	Φ.	7	DIMENSIO	ONES (m)
					3	\Leftrightarrow		а	0.2
1	SIONES				ACIÓN		1	b	0.2
LARGO/PROFUND (m)	ANCHO/FRENTE (m)	ALTO (m)	PESO (kg)	BANCO O MESÓN	PISO	≎		С	0.2
				Х				d	0.2
OBSERV	ACIONES	Matraz aforado en vio	drio de 1000 ml con ta	pa esmerilada	•	•			
				FOTOG	RAFÍAS				
1		FOTOGRAFIA S	UPERIOR		2		FOTOGRAFIA F	RONTAL	
3		FOTOGRAFIA L	ATERAL		4		PERSP	ECTIVA	
		100 ml 32							
				REQUERIMIENT	OS DEL EQUIPO				
	AGUA FRIA CONSUMO		DIÁMETRO			VOLTAJE			
HIDRAULICAS	AGUA CALIENTE CONSUMO		DIÁMETRO		ELECTRICIDAD	AMPERAJE			
HIDRAULICAS	AGUA DESTILADA		DIÁMETRO		ELECTRICIDAD	RED REGULADA			
	DESAGUES		DIÁMETRO		1	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									

			CARACTERIZA	CIÓN Y REQUER	RIMIENTOS TÉC	NICOS EQUIPOS						
RED DE CONOCIMIENTO		CENTRO AGROINDUSTRIAL Y DE FORTALECIMIENTO EMPRESARIAL DE CASANARE - SEDE MONTERREY										
AMBIENTE DE FORMACIÓN		AULA TALLER Y LABORATORIO DE CONTROL AMBIENTAL										
				DESCRIPCIÓ	N DEL EQUIPO							
NOMBRE DEL EQUIPO)	I	Matraz aforado		CANTIDAD		ZONA DE TRABA	JO EQUIPO				
OBSERVACIONES						DIMENSIONES (m)						
					5	*		а	0.2			
DIMEN	SIONES			UBIC	ACIÓN			b	0.2			
LARGO/PROFUND (m)	ANCHO/FRENTE (m)			PISO			С	0.2				
				×		1		d	0.2			
OBSERVACIONES Matraz aforado en vidrio de 250 ml cor			rio de 250 ml con tap	oa esmerilada								
				FОТО	GRAFÍAS							
1		FOTOGRAFIA S	UPERIOR		2	FOTOGRAFIA FRONTAL						
	6	200										
3		FOTOGRAFIA L	ATERAL		4		PERSI	PECTIVA				
	AGUA FRIA		DIÁMETRO	REQUERIMIENT	OS DEL EQUIPO	VOLTAJE	•					
	CONSUMO AGUA CALIENTE				1	AMPERAJE						
HIDRAULICAS	CONSUMO		DIÁMETRO		ELECTRICIDAD							
	AGUA DESTILADA		DIÁMETRO		1	RED REGULADA						
	DESAGUES		DIÁMETRO			CONEXIÓN UPS						
GAS NATURAL	PRESION PSI CONSUMO BTU/HORA		DIÁMETRO		PUNTOS DE RED	PRESION PSI	•					
		_			AIRE COMPRIMIDO							
VAPOR	PRESION PSI CONSUMO BTU/HORA		DIÁMETRO			CAUDAL CFM FRECUENCIA						
VENTU ACIÓN			MECÁNICA	ı	VIBRACIÓN	DECIBELES DECIBELES						
VENTILACIÓN	NATURAL		MECANICA		SONIDO	DECIBELES						
OTROS												
OBSERVACIONES												

CONSUMO BTUHORA VAPOR PRESION PSI ONSUMO BTUHORA VENTILACIÓN NATURAL MECANICA MECANICA NATURAL MECANICA MECANICA NATURAL MECANICA				CARACTERIZA	CIÓN Y REQUEF	RIMIENTOS TÉC	NICOS EQUIPOS	i				
DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO	RED DE CONO	CIMIENTO	CENTRO AGROINDUSTRIAL Y DE FORTALECIMIENTO EMPRESARIAL DE CASANARE - SEDE MONTERREY									
Mairaz aforado Mairaz aforado Securitario Securit	AMBIENTE DE FO	RMACIÓN	AULA TALLER Y LABORATORIO DE CONTROL AMBIENTAL									
CONSERVACIONES					DESCRIPCIÓ	N DEL EQUIPO						
S	NOMBRE DEL EQUIP)		Matraz aforado		CANTIDAD		ZONA DE TRABA	JO EQUIPO			
DIMENSIONES	OBSERV	ACIONES				_			DIMENSIONES (m)			
ACCOUNTS ANCHOPPENTE ALTO						5	<u> </u>		а	0.2		
(m)						ACIÓN			b	0.2		
NUMBER N						PISO						
FOTOGRAFIA SUPERIOR 2					×				d	0.2		
1	OBSERV	ACIONES	Matraz aforado en vio	drio de 500 ml con tap								
3 FOTOGRAFIA LATERAL 4 PERSPECTIVA SOUPERIMENTOS DEL EQUIPO AGUA FRIA A					FOTO							
3 FOTOGRAFIA LATERAL 4 PERSPECTIVA REQUERIMIENTOS DEL EQUIPO REPRESION POR DIÁMETRO PUNTOS DE RED CONSUMO BTUHORA AIRE COMPRIMIDO PRESION PSI CAUDAL CFIM DIÁMETRO DIÁMETRO DIÁMETRO DIÁMETRO DIÁMETRO DIÁMETRO DIÁMETRO RESION PSI CAUDAL CFIM DIÁMETRO DIÁ	1		FOTOGRAFIA S	UPERIOR		2		FOTOGRAFIA F	RONTAL			
AGUA FRIA CONSUMO		()								
AGUA FRIA OKONSUMO	3		FOTOGRAFIA L	ATERAL		4		PERSP	PECTIVA			
AGUA FRIA OKONSUMO												
MIDRAULICAS					REQUERIMIENT	OS DEL EQUIPO						
HURAULICAS		CONSUMO										
AGUA DESTLADA DIÁMETRO DESAGUES DIÁMETRO CONEXIÓN UPS CON	HIDDALII ICAS			DIÁMETRO		EI ECTRICIDAD	AMPERAJE					
GAS NATURAL PRESION PSI CONSUMO BTUHORA VAPOR PRESION PSI CONSUMO BTUHORA VENTILACIÓN NATURAL MECANICA DIÁMETRO DIÁMETRO DIÁMETRO VIBRACIÓN FRECUENCIA SONIDO DECIBELES OTROS	HIDRAULICAS	AGUA DESTILADA		DIÁMETRO		ELECTRICIDAD	RED REGULADA					
CONSUMO BTUHORA VAPOR PRESION PSI ONSUMO BTUHORA VENTILACIÓN NATURAL MECANICA MECANICA NATURAL MECANICA MECANICA NATURAL MECANICA		DESAGUES		DIÁMETRO		1	CONEXIÓN UPS					
VAPOR PRESION PSI DIÁMETRO CAUDAL CFM CONSUMO BTUHORA VENTILACIÓN NATURAL MECÁNICA SONIDO DECIBELES OTROS	GAS NATURAL	PRESION PSI		DIÁMETRO		PUNTOS DE RED		!				
CONSUMO BTUHORA CONSUMO BTUHORA VENTILACIÓN NATURAL MECÁNICA SONIDO DECIBELES OTROS		CONSUMO BTU/HORA				AIRE COMPRIMIDO	PRESION PSI					
VENTILACIÓN NATURAL MECÁNICA SONIDO DECIBELES OTROS	VAPOR	PRESION PSI		DIÁMETRO		†	CAUDAL CFM					
OTROS		CONSUMO BTU/HORA	1		1	VIBRACIÓN	FRECUENCIA					
	VENTILACIÓN	NATURAL		MECÁNICA	I	SONIDO	DECIBELES					
	OTROS		I	L	L	I	1	L				
OBSERVACIONES	OBSERVACIONES											

				01Á1111 DE 011ED					
				CIÓN Y REQUER					
RED DE CONOCIMIENTO		CENT	RO AGROINDUSTRI	AL Y DE FORTALECII				,	
AMBIENTE DE FORMACIÓN						ONTROL AMBIENTAL	L		
				DESCRIPCIÓN	N DEL EQUIPO				
NOMBRE DEL EQUIP	0	Mallas e	n alambre galvan	izado	CANTIDAD		ZONA DE TRABA	JO EQUIPO	
					_			DIMENSIO	ONES (m)
OBSERVACIONES					5		_	a	0.2
DIMEN	SIONES			UBICA	ACIÓN	1 ←>		b	0.2
LARGO/PROFUND	LARGO/PROFUND ANCHO/FRENTE (m) (m)		PESO	BANCO O MESÓN	PISO	1		С	0.2
(m)	(m)	(m)	(kg)				_		
				х				d	0.2
OBSERV	ACIONES	Mallas en alambre ga	alvanizado para comb	ustión, con centro de p	orcelana de 16 x 16 c	cm			
				FOTOG	RAFÍAS				
1		FOTOGRAFIA S	UPERIOR		2		FOTOGRAFIA I	FRONTAL	
3		FOTOGRAFIA L	ATERAL		4		PERSI	PECTIVA	
	-								
				REQUERIMIENT	OS DEL EQUIPO				
	AGUA FRIA CONSUMO		DIÁMETRO			VOLTAJE			
	AGUA CALIENTE CONSUMO		DIÁMETRO			AMPERAJE			
HIDRAULICAS	AGUA DESTILADA		DIÁMETRO		ELECTRICIDAD	RED REGULADA			
	DESAGUES		DIÁMETRO			CONEXIÓN UPS			
GAS NATURAL	PRESION PSI		DIÁMETRO		PUNTOS DE RED		1		
	CONSUMO BTU/HORA			1	AIRE COMPRIMIDO	PRESION PSI			
VAPOR	PRESION PSI		DIÁMETRO			CAUDAL CFM			
	CONSUMO BTU/HORA			1	VIBRACIÓN	FRECUENCIA			
VENTILACIÓN	NATURAL		MECÁNICA		SONIDO	DECIBELES			
OTROS		!	I	1	l	1	-		
OBSERVACIONES	ı								

			CARACTERIZA	CIÓN Y REQUER	IMIENTOS TÉCI	NICOS EQUIPOS						
RED DE CONC	CIMIENTO	CENTRO AGROINDUSTRIAL Y DE FORTALECIMIENTO EMPRESARIAL DE CASANARE - SEDE MONTERREY										
AMBIENTE DE FOI	RMACIÓN		AULA TALLER Y LABORATORIO DE CONTROL AMBIENTAL									
				DESCRIPCIÓN	N DEL EQUIPO							
NOMBRE DEL EQUIPO)	Batidor	a o agitador d	e suelos	CANTIDAD		ZONA DE TRABAJ	O EQUIPO				
OBSERV	ACIONES							DIMENSIONES (m)				
					1			а	0.2			
DIMEN	BIONES					$ \longleftrightarrow $		b	0.2			
LARGO/PROFUND (m)	ANCHO/FRENTE (m)	ALTO (m)	PESO (kg)	BANCO O MESÓN	PISO			С	0.2			
				х				d	0.2			
OBSERV	ACIONES	Batidora o agitador de Mezcladora de labora Capacidad de la cube	torio, con cubeta de a	ción: monof. 110v o 22	0 V 60 Hz / Potencia:	ncluye cubeta de acero 370 W	inoxidable y tres útiles	diferentes.				
				FOTOG	RAFÍAS							
1		FOTOGRAFIA S	UPERIOR		2		FOTOGRAFIA FF	RONTAL				
3		FOTOGRAFIA L	ATERAL		4		PERSPE	CTIVA				
				REQUERIMIENT	OS DEL EQUIPO							
	AGUA FRIA CONSUMO		DIÁMETRO			VOLTAJE						
HIDRAULICAS	AGUA CALIENTE CONSUMO		DIÁMETRO		ELECTRICIDAD	AMPERAJE						
HIDRAULICAS	AGUA DESTILADA		DIÁMETRO		ELECTRICIDAD	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 REQUERIMIENTO RED DE CONOCIMIENTO CENTRO AGROINDUSTRIAL Y DE FORTALECIMIENTO EM AMBIENTE DE FORMACIÓN DESCRIPCIÓN DEL EQUIR NOMBRE DEL EQUIPO KIT DE ANILLOS INFILTRÓMETROS. CANTIDJ DIMENSIONES DIMENSIONES UBICACIÓN LARGO/PROFUND ANCHO/FRENTE ALTO (m) ESO BANCO O MESÓN PISO KIT DE ANILLOS INFILTRÓMETROS: LARGO/PROFUND ANCHO/FRENTE ALTO (m) KIT DE ANILLOS INFILTRÓMETROS:	PRESARIAL DE IO DE CONTRO PO AD es puntos simult cm, con tres pue	ZONA I ZONA I	DE TRABAJO EQUIPO DIMENSIONES (m)
AMBIENTE DE FORMACIÓN AULA TALLER Y LABORATORI DESCRIPCIÓN DEL EQUIR NOMBRE DEL EQUIPO KIT DE ANILLOS INFILTRÓMETROS. CANTID/ OBSERVACIONES DIMENSIONES UBICACIÓN LARGO/PROFUND ANCHO/FRENTE (m) PESO BANCO O MESÓN PISO X	es puntos simult	ZONA I ZONA I táneamente, comprende: Ar entes de medición para cad	DE TRABAJO EQUIPO DIMENSIONES (m)
DESCRIPCIÓN DEL EQUIS NOMBRE DEL EQUIPO KIT DE ANILLOS INFILTRÓMETROS. CANTIDJ OBSERVACIONES DIMENSIONES UBICACIÓN LARGO/PROFUND ANCHO/FRENTE (m) PESO (kg) BANCO O MESÓN PISO X	es puntos simult	ZONA I	DIMENSIONES (m) a 0.2
NOMBRE DEL EQUIPO KIT DE ANILLOS INFILTRÓMETROS. CANTIDI OBSERVACIONES 2 DIMENSIONES UBICACIÓN LARGOPROPUND ANCHOFRENTE ALTO PESO BANCO O MESÓN PISO (m) (m) (kg) X	es puntos simult	táneamente, comprende: Ar entes de medición para cad	DIMENSIONES (m) a 0.2
OBSERVACIONES DIMENSIONES UBICACIÓN LARGO/PROFUND ANCHO/FRENTE (m) ALTO (m) PESO (kg) BANCO O MESÓN PISO X	es puntos simult	táneamente, comprende: Ar entes de medición para cad	DIMENSIONES (m) a 0.2
DIMENSIONES UBICACIÓN LARGO/PROFUND ANCHOIFRENTE ALTO PESO BANCO O MESÓN PISO (m) (kg) X	es puntos simult	táneamente, comprende: At entes de medición para cad	a 0.2 b 0.2 c 0.2 d 0.2 millos de diámetro de 28 cm, 53 cm, 30 cm, 55 cm, a a anillo diseño sintético, con flotadores para medic
LARGOPROFUND ANCHOFRENTE ALTO PESO BANCO O MESÓN PISO (Mg) X	es puntos simult	táneamente, comprende: At entes de medición para cad	b 0.2 c 0.2 d 0.2 nillos de diámetro de 28 cm, 53 cm, 30 cm, 55 cm, a a nillo diseño sintético, con flotadores para medic
LARGOPROFUND ANCHOFRENTE ALTO PESO BANCO O MESÓN PISO (Mg) X	es puntos simult	entes de medición para cada	d 0.2 d 0.2 nillos de diámetro de 28 cm, 53 cm, 30 cm, 55 cm, a anillo diseño sintético, con flotadores para medic
(m) (m) (kg) X	es puntos simult	entes de medición para cada	d 0.2 nillos de diámetro de 28 cm, 53 cm, 30 cm, 55 cm, a anillo diseño sintético, con flotadores para medic
	cm, con tres pue	entes de medición para cada	nillos de diámetro de 28 cm, 53 cm, 30 cm, 55 cm, a anillo diseño sintético, con flotadores para medic
KIT DE ANILLOS INFILTRÓMETROS:	cm, con tres pue	entes de medición para cada	a anillo diseño sintético, con flotadores para medio
infiltrometro de doble anillo, juego estándar para mediciones sincrónicas en trom y 57 cm, plato de inserción calibrado para anillos de Diámetro de 28 a 57 con dos extractores de los anillos, con cronometro digital para 10 hrs, con ma completamente en acero Inoxidable.		·	de nylon de Diámetro de 70 mm y 2 Kg. Elaborado
FOTOGRAFÍAS			
1 FOTOGRAFIA SUPERIOR 2		FOTO	GRAFIA FRONTAL
3 FOTOGRAFIA LATERAL 4			PERSPECTIVA
REQUERIMIENTOS DEL EQU			
AGUA FRIA CONSUMO	VOLTA	JE .	
AGUA CALIENTE DIÁMETRO CONSUMO	AMPER	RAJE	
HIDRAULICAS CONSUMO ELECTRICIDA AGUA DESTILADA DIÁMETRO ELECTRICIDA	RED RE	EGULADA	
DESAGUES DIÁMETRO	CONEX	KIÓN UPS	
GAS NATURAL PRESION PSI DIÁMETRO PUNTOS DE I	RED		
CONSUMO BTU/HORA AIRE COMPR	RIMIDO PRESIO	DN PSI	
VAPOR PRESION PSI DIÁMETRO	CAUDA	AL CFM	
CONSUMO BTU/HORA VIBRACIÓN	FRECU	JENCIA	
VENTILACIÓN NATURAL MECÁNICA SONIDO	DECIBE	ELES	

OBSERVACIONES