



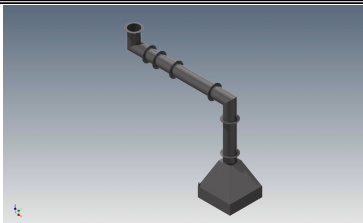
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

33/2017

RENGLONES

Renglón	Especificación Técnica	Imagen
1	<p>Campana acero inoxidable 316L Medidas 1700 L x 700 An x 1800 h Medida a replantear en visita. Diseño, Punzonado, plegado y soldadura Tig / Mig Pintura al horno resina poliéster en color gris. Frente de vidrio templado con guías en ambos laterales, con su contrapeso. Manijas para la manipulación del mismo. Extractor centrífugo monofásico 1/2 hp baja revolución para los ruidos (1400 rpm) blindado, acoplado directo. Turbina y cuerpo de ventilador centrífugo en SAE 1010 con tratamiento para ambientes ácidos. Mesada de acero inoxidable 316L. Piletín de Acero inoxidable 316L de 15 x 20 cm. Tablero eléctrico comando encendido /iluminación y tomacorrientes. Cuatro (4) tomas eléctricos. Control de encendido de extractor e iluminación fuera de campana Dos (2) Picos de gas y dos (2) de agua, en posición a definir. Laterales en vidrio para la visualización, 6 mm de espesor mínimo Conducto de ventilación para el exterior. Mueble con estantes en parte inferior para guardar elementos. Chapa deflectora Puesta a tierra : bornera de conexión a tierra para todo el gabinete</p> <p>Se requiere visita, el encargado es el Señor</p>	



Renglón	Especificación Técnica	Imagen
1	<p>Ruebn Barragán.</p> <p>El oferente deberá presentar folletería con descripción técnica.</p> <p>Plazo de entrega 60 días hábiles.</p> <p>Los equipos deberán ser nuevos y sin uso.</p> <p>No se aceptarán tolerancias.</p> <p>Los precios deben incluir el traslado y el armado en la Universidad Nacional de Moreno, sita en Bartolomé Mitre 1891- Moreno.</p>	
2	<p>Campana construída en acero inoxidable calidad AISI 316, de 30,6 cm de ancho x 15,3 cm de profundidad x 40 cm de altura.</p> <p>Extractor centrífugo con potencia adecuada para mantener un caudal de 7000 l/min conectado a la línea 220V, debe incluir el cableado e instalación eléctrica con todos los requerimientos de seguridad y llave de encendido accesible dentro del laboratorio.</p> <p>Regulador de velocidad.</p> <p>Extractor y turbina construido en SAE 1010 con revestimiento termoplástico para vapores ácidos y temperaturas.</p> <p>Tubería de acero inoxidable con diámetro 19 cm.(o a convenir, ajustable)</p> <p>Temperaturas máximas de trabajo: 310°C a la entrada de la campana, 160°C a 2,4m y 105°C a la entrada del extractor.</p> <p>La descarga debe tener 2,5 m libres por encima del último nivel del techo del edificio, con un sistema para evitar contracorrientes, ingreso de agua de lluvia y de plagas por el conducto.</p> <p>Luz de indicación de encendido (opcional)</p> <p>Ruidos: Turbina en 1450 rpm muy silenciosa.</p> <p>Acople de goma y tela para vibraciones.</p> <p>Se requiere visita, el encargado es el Señor Ruben Barragán.</p> <p>El oferente deberá presentar folletería con la descripción técnica del bien ofertado.</p> <p>Plazo de entrega 60 días hábiles.</p> <p>El equipo debe ser nuevos y sin uso</p> <p>No se aceptan tolerancias.</p>	



Renglón	Especificación Técnica	Imagen
2	Los precios deben incluir el traslado y el armado en la Universidad Nacional de Moreno, sita en Bartolomé Mitre 1891- Moreno.	