



Pliego de Especificaciones Técnicas

43/2022

RENGLONES

Renglón	Especificación Técnica	Imagen
1	<ul style="list-style-type: none">• Control de tiempo de asistencia - idflex lite - bio, prox and pin• Pantalla táctil• Reglas para grupos y horarios• Más de 200.000 usuarios• Más de 6.000 huellas en modo autónomo• Más de 200.000 registros en buffer• Puerto de conexión ethernet 10/100 mbps• Puerto de host USB 2.0 o superior• La entrega deberá ser realizada dentro de los 20 días hábiles a partir del momento de la recepción de la orden de compra.• Los bienes ofertados deberán ser nuevos y sin uso.• Los equipos deberán tener una garantía de al menos 1 año a partir del momento que son entregados en la Universidad Nacional de Moreno.• Se deberá entregar folleteria técnica del equipo ofertado al momento de la realización de la oferta. <p>Entrega de muestra: No Tolerancia: No se aceptan tolerancias Otros datos:</p>	
2	<ul style="list-style-type: none">• Control de acceso RFID 125KHZ Em-Martin-idflex - bio, prox and pin• Pantalla táctil• Regla de acceso para grupos y horarios• Más de 200.000 usuarios• Más de 60.000 huellas en modo autónomo• Más de 200.000 registros en buffer.• Entrada para conectar un lectoro auxiliar.• Salida Wiegand para conectar controlador de	



Renglón	Especificación Técnica	Imagen
2	<p>acceso</p> <ul style="list-style-type: none">• Salida de relé para controlar la cerradura.• Puerto ethernet 10/100 mbps• Puesto de USB 2.0 para conexión al hosts.• La entrega deberá ser realizada dentro de los 20 días hábiles a partir del momento de la recepción de la orden de compra.• Los bienes ofertados deberán ser nuevos y sin uso.• Los equipos deberán tener una garantía de al menos 1 año a partir del momento que son entregados en la Universidad Nacional de Moreno.• Se debera entregar folleteria tecnica del equipo ofertado al momento de la realizacion de la oferta. <p>Entrega de muestra: No Tolerancia: No se aceptan tolerancias Otros datos:</p>	
3	<ul style="list-style-type: none">• Rango de potencia igual o superior a 800 VA• Tensión de entrada 200 – 260 VAC / 50 Hz +/- 5%• Tensión de salida de 220 VAC +/- 5%• Frecuencia de salida en línea sincronizada dentro de los 50Hz +/- 3% y 50Hz +/- 1% en batería• Forma de onda de salida senoidal o senoidal modificada.• Tiempo de transferencia de 2 a 6 ms• Alarma para Modo de reserva, batería baja, Sobrecarga y Falla.• Protección contra descarga y sobrecarga.• Indicador luminoso de encendido.• Garantía de al menos 1 año• Nuevas sin uso• Tiempo de entrega de 20 días hábiles a partir de la recepción de la orden de compra.• Se debera entregar folleteria tecnica del equipo al momento de realizar oferta. <p>Entrega de muestra: No Tolerancia: No se aceptan tolerancias Otros datos:</p>	