



ANEXO CONVOCATORIA

126/2026

RENGLONES

Renglón	Especificación Técnica	Imagen
1	<p>Debe realizarse la instalación eléctrica del equipo, tomando alimentación desde el circuito de tomas de cada local, con su correspondiente llave térmica. Los conductores deberán instalarse mediante cable canal de 3,5 cm .</p> <p>Asimismo, deberá instalarse una bomba para el equipo, con la finalidad de impulsar sus desagües hasta la cubierta de techos. Se deberá atravesar la losa para el paso de los conductos correspondientes, adoptando todos los recaudos necesarios para garantizar el correcto sellado de las perforaciones y su protección contra el ingreso de agua, mediante la colocación de una babeta superior.</p> <p>Los equipos ofertados deberán cumplir con las siguientes condiciones:</p> <ul style="list-style-type: none"> Ser equipos nuevos, sin uso. Tipo Split Inverter. Calidad igual o superior a primeras marcas. <p>Incluir provisión de todos los materiales necesarios para su correcta instalación y puesta en funcionamiento.</p> <p>Contar con las garantías correspondientes para equipos e instalación.</p> <p>La instalación deberá realizarse conforme a las normas de seguridad eléctrica vigentes.</p>	
2		
3		
4	<p>Debe realizarse la instalación eléctrica del equipo, tomando alimentación desde el circuito de tomas de cada local, con su correspondiente llave térmica. Los conductores deberán instalarse mediante cable canal de 3,5 cm.</p> <p>Asimismo, deberá instalarse una bomba para el equipo, con la finalidad de impulsar sus desagües hasta la cubierta de techos. Se deberá atravesar la losa para el paso de los conductos correspondientes, adoptando todos los recaudos necesarios para garantizar el correcto sellado de las perforaciones y su protección contra el ingreso de agua, mediante la colocación de una babeta superior.</p>	
5		
6	<p>Debe realizarse la instalación eléctrica de los equipos, tomando alimentación desde el circuito de tomas de cada local, con su correspondiente llave térmica. Los conductores deberán instalarse mediante cable canal de 3,5 cm.</p>	
7		
8	<p>Debe realizarse la instalación eléctrica del equipo, tomando alimentación desde el circuito de tomas de cada local, con su correspondiente llave térmica. Los conductores deberán</p>	





Renglón	Especificación Técnica	Imagen
8	<p>instalarse mediante cable canal de 3,5 cm. Asimismo, deberá instalarse una bomba para el equipo, con la finalidad de impulsar sus desagües hasta la cubierta de techos. Se deberá atravesar la losa para el paso de los conductos correspondientes, adoptando todos los recaudos necesarios para garantizar el correcto sellado de las perforaciones y su protección contra el ingreso de agua, mediante la colocación de una babeta superior.</p>	
9	<p>Debe realizarse la instalación eléctrica del equipo, tomando alimentación desde el circuito de tomas de cada local, con su correspondiente llave térmica. Los conductores deberán instalarse mediante cable canal de 3,5 cm. Asimismo, deberá instalarse una bomba para el equipo, con la finalidad de impulsar sus desagües hasta la cubierta de techos. Se deberá atravesar la losa para el paso de los conductos correspondientes, adoptando todos los recaudos necesarios para garantizar el correcto sellado de las perforaciones y su protección contra el ingreso de agua, mediante la colocación de una babeta superior.</p>	
10		
11	<p>Debe realizarse la instalación eléctrica del equipo, tomando alimentación desde el circuito de tomas de cada local, con su correspondiente llave térmica. Los conductores deberán instalarse mediante cable canal de 3,5 cm. Asimismo, deberá instalarse una bomba para el equipo, con la finalidad de impulsar sus desagües hasta la cubierta de techos. Se deberá atravesar la losa para el paso de los conductos correspondientes, adoptando todos los recaudos necesarios para garantizar el correcto sellado de las perforaciones y su protección contra el ingreso de agua, mediante la colocación de una babeta superior.</p>	
12		

