

# ANEXO CONVOCATORIA

19/2024

## REGLONES

| Renglón | Especificación Técnica   | Imagen |
|---------|--|--------|
| 1       | <p>Potencia de refrigeración 3800 W<br/>                     Potencia de calefacción 3800 W<br/>                     Tipo de aire acondicionado Split<br/>                     Lugares de colocación De pared<br/>                     Tipo de climatización Frío/Calor<br/>                     Eficiencia energética A++<br/>                     Capacidad de refrigeración 6400 W<br/>                     Capacidad de calefacción 6600 W<br/>                     Frigorías 5504 fg<br/>                     Tipo de gas refrigerante -410ACOP 480<br/>                     Voltaje de la unidad externa 220V</p>            |        |
| 2       | <p>Rollo de caño de cobre 5/8 (termomecánica).<br/>                     Rollo de caño de cobre 3/8 (termomecánica).<br/>                     10 tiras de 2m de material aislante para caño de cobre 5/8<br/>                     10 tiras de 2m de material aislante para caño de cobre 3/8<br/>                     20m de cable de 5x1,5mm<br/>                     3 rollos de cinta blanca sin adhesivo para refrigeracion de ancho 50mm</p>   |        |
| 3       | <p>Rollo de caño de cobre 1/4 (termomecánica).<br/>                     Rollo de caño de cobre 1/2 (termomecánica).<br/>                     10 tiras de 2m de material aislante para caño de cobre 1/4<br/>                     10 tiras de 2m de material aislante para caño de cobre 1/2<br/>                     20m de cable de 5x1,5mm<br/>                     3 rollos de cinta blanca sin adhesivo para refrigeracion de ancho 50mm<br/>                     1 rollo de 25ml de manguera cristal de 16x20mm.<br/>                     1 garrafa de 13kg de gas freon R22<br/>                     1 juego de mensulas</p> |        |
| 4       | <p>compresor de 3000 frigorías de R22 para equipo tipo SPLIT<br/>                     COMPRESOR 3000 FRIGORIAS ROTATIVO GMCC R22 220-240V 50Hz H SM215V3UDZ PARA GAS ALTURA TOTAL 31CM.</p>  |        |