

# ANEXO CONVOCATORIA

19/2024

## RENGLONES

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