

# 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>	