

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>	