

# ANEXO CONVOCATORIA

## 117/2023

### RENGLONES

| Renglón | Especificación Técnica  | Imagen |
|---------|---|--------|
| 1       | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Inverter</li> <li>• Capacidad Frio (KW): 5300 aproximado</li> <li>• Capacidad Calor (KW): 5400 aproximado</li> <li>• Tension y frecuencia (VZ/HZ) Monofásico 220/50 corriente (A) frio 7.8 - calor 7.5</li> <li>• Potencia (W) Frio: 1651 aproximado Calor: 1583 aproximado</li> <li>• Eficiencia energetica A o superior</li> <li>• Calor: 3,41/B</li> </ul>  |        |
| 2       | <p>Frigorías: 18.000</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Gas refrigerante R410A - carga debe estar incluida</li> <li>• Frio/calor</li> <li>• Inverter</li> <li>• Bajo nivel sonoro</li> <li>• Función auto</li> <li>• Hot-Start</li> <li>• Función deshumidificación</li> <li>• Auto restart</li> <li>• Swing horizontal</li> <li>• Compresor Inverter Clasificación Energética A+ o superior</li> </ul> <p>- Para la instalación del bien indicado se requiere obligatoriamente técnico matriculado (independientemente de la cantidad de personal que se precise al momento de la colocación)</p> <p>- El contratista deberá efectuar las protecciones necesarias para el bienestar de su personal. Además, se evitará por todos los medios, el daño a los elementos y áreas existentes del edificio</p> <p>- Se deberá realizar un balance térmico en base a los m2 del lugar donde se instalará el equipo.</p> <p>- La instalación eléctrica deberá estar a cargo de la firma.</p> |        |