



# ANEXO CONVOCATORIA

## 80/2016

### REGLONES

Renglón	Especificación Técnica
1	<p>Equipo split mural frío calor MONOFASICO</p> <p>Capacidad (Kcal/h): 3000</p> <p>Potencia eléctrica(W): 1060</p> <p>Intensidad de la corriente (A): 4,9</p> <p>Eficiencia energética: A</p> <p>IEE:índice de eficiencia energética (W/W):3,21</p> <p>COP: coef.de performance (W/W): 3,3</p> <p>Nivel de ruido (db):- Interior alto: 42</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Interior bajo 31</li><li>- Exterior: 56</li></ul> <p>Características que deberán poseer:</p> <p>Control remoto con LCD y luz LED</p> <p>Display de temp.en panel</p> <p>Función auto</p> <p>Función sueño</p> <p>Enfriamiento rápido</p> <p>Hot start</p> <p>Timer programable de 24hs</p> <p>Función deshumidificación</p> <p>Auto-diagnóstico</p> <p>Velocidad ventilador regulable</p>
2	<p>Equipo split mural frío calor MONOFÁSICO</p> <p>Capacidad (Kcal/h): 4500</p> <p>Potencia eléctrica(W): 1650</p> <p>Intensidad de la corriente (A): 7,8</p> <p>Eficiencia energética: A</p> <p>IEE:índice de eficiencia energética (W/W):3,21</p> <p>COP: coef.de performance (W/W): 3,31</p> <p>Nivel de ruido (db):- Interior alto: 48</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Interior bajo 39</li><li>- Exterior: 60</li></ul> <p>Características que deberán poseer:</p> <p>Control remoto con LCD y luz LED</p> <p>Display de temp.en panel</p> <p>Función auto</p> <p>Función sueño</p>

