

## **EXTRACTO CONCURSO DE PRECIOS N°10/2023 – NO APTO PARA COTIZAR**

### **MEMORIA DESCRIPTIVA Y ESPECIFICACIONES TÉCNICAS.**

El presente llamado tiene por objeto la provisión e instalación de tres Split frío calor Inverter, para ser instalados en el Juzgado de Paz de la localidad de Dolavon.-

La oferta debe contemplar la provisión, instalación y puesta en marcha de los 3 equipos.-

EL tendido eléctrico corre por cuenta del STJ.-

### **Split Inverter Smart 553AIQ / Surrey, similar o superior.**

#### **Modelo Frío Calor de 2250 kcal/h**

CANTIDAD 1 – Ubicación Oficina Dirección.-

#### **CARACTERISTICAS TECNICAS REQUERIDAS**

**Modelo conjunto:** 553AIQ0901F/E

**Modelo Unidad Interior:** 619AIQ0901F/E

**Modelo Unidad Exterior:** 538AIQ0901F/E

**Capacidad Refrigeración:** 2253 kcal/h - 2620 W

**Capacidad Calefacción:** 2494 kcal/h - 2900 W

#### **Peso**

Unidad Interior: 7,8 kg

Unidad Exterior: 23 kg

#### **Dimensiones (mm)**

Unidad Interior: 290x187x722

Unidad Exterior: 495x270x720

#### **Eficiencia Energética**

Letra Refrigeración A

Letra Calefacción B

#### **Consumo Eléctrico**

Refrigeración 0,76 kW

Calefacción 0,84 kW

#### **Corriente Eléctrica**

Refrigeración 3,51 A

Calefacción 3,88 A

### **Split Inverter Smart 553AIQ / Surrey, similar o superior.**

#### **Modelo Frío Calor de 4500 kcal/h**

CANTIDAD 2 – Ubicación: Sala de audiencias y Mesa de entradas.-

#### **CARACTERISTICAS TECNICAS REQUERIDAS**

**Modelo de Conjunto:** 553AIQ1801F/E

**Modelo Unidad Interior:** 619AIQ1801F/E

**Modelo Unidad Exterior:** 538AIQ1801F/E

**Capacidad Refrigeración:** 4506 kcal/h- 5240 W

**Capacidad Calefacción:** 4420 kcal/h- 5140 W

#### **Peso**

Unidad Interior: 11,8 kg  
Unidad Exterior: 34,9 kg

**Dimensiones (mm)**

Unidad Interior: 319x215x965  
Unidad Exterior: 554x333x800

**Eficiencia Energética**

Letra Refrigeración: A  
Letra Calefacción: C

**Consumo Eléctrico**

Refrigeración: 1,62 kW  
Calefacción: 1,60 kW

**Corriente Eléctrica**

Refrigeración: 7,48 A  
Calefacción: 7,44 A

