

DOCUMENTO DE PREVISIÓN DE POTENCIA (EDIFICIO DE VIVIENDAS)
DATOS DEL SUMINISTRO

Dirección

PROVISIONAL DE OBRA

Potencia

kW

VIVIENDAS

Número total de viviendas

Coeficiente de simultaneidad

Electrificación básica
5,75 kW

Número de viviendas

Potencia total

kW

Electrificación elevada
9,2 kW

Número de viviendas

Potencia total

kW

Otra electrificación
kW

Número de viviendas

Potencia total

kW

Potencia total sin simultaneidad

kW

Potencia media (Potencia total / núm. viviendas)

kW/vivienda

Potencia total con simultaneidad (Potencia media x Coeficiente simultaneidad)

kW

SERVICIOS COMUNES

Número de servicios comunes

Potencia total de servicios comunes

kW

LOCALES *(Reserve espacio para centralización contadores: 1 contador por cada 50 m² de local)*

Número de locales

 Superficie total
 m²

 Potencia total de locales (Mínimo 0,1 kW/m² y 3,45 kW/local)

kW

GARAJES

Número de garajes

 Superficie total
 m²

 Potencia total de garajes [min. 10 W/m² (ventilación natural) o 20 W/m² (ventilación forzada)]

kW

RECARGA VEHÍCULO ELÉCTRICO

Número de plazas (al menos 10% del total de plazas)

Potencia total de recarga de vehículo eléctrico (min. 3,68 kW/plaza)

kW

PREVISIÓN TOTAL DE POTENCIA *(Viviendas + Servicios comunes + Locales + Garajes + Recarga vehículo eléctrico)*

Potencia con simultaneidad

kW

Potencia sin simultaneidad

kW

En Puerto Real, a de de

Firma del solicitante o titular