

# PREINSTALACIONES

## IRVE Infraestructuras de Recarga para Vehículo Eléctrico

### Comunidades con el Plan Moves III para las preinstalaciones

Al realizar estas preinstalaciones en las comunidades se benefician por estar subvencionados con el Plan Moves III. Pudiendo ahorrar más del 70% de la inversión cuando no supera los 800.000,00 €

Con el Plan Moves III. Te beneficias tú y tu comunidad con la subvención de hasta el 70% del total de la inversión para la preinstalación de IRVE (Infraestructura para recarga de vehículos eléctricos).

Te proporcionamos diferentes soluciones preinstaladas para puntos de recarga. Lo primero que debemos hacer es analizar el trazado para la instalación óptima de las canalizaciones.



**Moves III**  
vehículos eléctricos

.....

**Comunitat Valenciana**

Hasta el 31 de diciembre  
de 2023

[moves.ivace.es](http://moves.ivace.es)



Financiado por la Unión Europea - NextGenerationEU

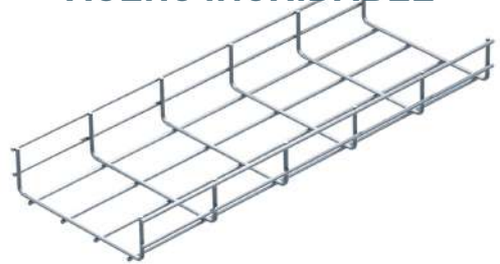


# BANDEJAS PORTACABLES

**CURVA REJILLA 90°  
ACERO INOXIDABLE**



**BANDEJA LINEAL  
ACERO INOXIDABLE**



**BANDEJA METALICA  
PERFORADA**



**BANDEJA ALUMINIO  
PERFORADA**



**BANDEJA METALICA  
CON CABLEADO**



**BANDEJA METALICA  
CON CABLEADO**



## ¿Qué pasaría si no se hace una preinstalación ordenada en tu comunidad?

Imaginemos que cada uno de nuestros vecinos, comiencen a adquirir coches eléctricos y por ende comiencen a realizar las instalaciones para su cargador de coche en su plaza de garaje, esto sin ningún control establecido por la comunidad.

1

### ¿CUÁL SERÁ EL RESULTADO?

Al no tener normas y un único canal de acceso para las instalaciones, será un caos total ¡

2

### RECOMENDACIÓN:

Realizar una preinstalación de infraestructura (IRVE)

3

### EN QUE CONSISTE LA PREINSTALACIÓN:

Este trabajo se hace para que todas las instalaciones de recarga de puntos eléctricos vayan por una misma canalización, desde el cuarto de contadores a través de los viales del garaje, donde serian instaladas las bandejas pasa cables.

Estas bandejas quedarían cercanas a cada plaza de garaje y desde allí el instalador podrá colocar una canalización individual por tubería hasta la plaza de garaje. De esta manera se podrá mantener el control y orden para la instalación de los PDR (puntos de recarga)

Instalaciones YoCargoMiCoche SL  
Telefono: 900 909 537  
WhatsApp: 623 28 98 79  
Dirección: Calle de les Garrigues 5  
Correo: Hola@yocargomicoche.com  
WEB: www.YoCargoMiCoche.com

preinstalación

