

FE DE ERRATAS

S-00095-2026 - Grupos electrógenos - Premios Goya y Alfombra Roja 2026

En el Pliego de Especificaciones Técnicas, además de lo ya exigido se añade a las necesidades el detalle de los siguientes elementos:

1 Grupos electrógenos:

Los grupos deberán cumplir los siguientes requisitos mínimos:

- Dos generadores insonorizados 60 Kva de potencia en servicio continuo cada uno.
- Grupos deben permanecer en un vehiculo no puede superar los 6 metros.
- Funcionamiento en paralelo, sin paso por cero en caso de fallo de uno.
- El suministro de energía se realizará mediante las bases o tomas solicitadas.
- Las protecciones de los circuitos de alimentación de bases de tipo Schuko, serán independientes y las adecuadas a la intensidad nominal de las mismas, estarán formadas por interruptores magnetotérmicos de corte omnipolar e interruptores diferenciales de clase A “Súper inmunizados”, con una sensibilidad no inferior a 30 mA.
- Las protecciones de los circuitos de alimentación de bases de tipo CEE, serán independientes y las adecuadas a la intensidad nominal de las mismas, estarán formadas por interruptores magnetotérmicos de corte omnipolar e interruptores diferenciales de clase A “Súper inmunizados”, con una sensibilidad no inferior a 300 mA o regulables en sensibilidad y tiempo.
- Las protecciones de los circuitos de alimentación de bases de tipo Powerlock, serán independientes y las adecuadas a la intensidad nominal de las mismas, estarán formadas por interruptores magnetotérmicos de corte omnipolar y protecciones diferenciales regulables en sensibilidad y tiempo.

2 Cuadros y Líneas de acometida:

El servicio incluye los elementos que se describen a continuación además del montaje, desmontaje y todos los trabajos necesarios para su instalación y conexión.

Cuadro nº 1

Para una potencia de 50Kw colocado a una distancia aproximada del grupo de unos 75 metros conteniendo:

- Dos tomas CEE de 63A, 3F+N+T 6h con protección independiente magnetotérmica y diferencial súper-inmunizado de 300mA.
- Dos tomas CEE de 32A, F+N+T 6h con protección independiente magnetotérmica y diferencial súper-inmunizado de 300mA.
- Tres tomas Schuko 16A con protección independiente magnetotérmica y diferencial súper-inmunizado de 30mA.
- Línea de alimentación 3F+N+T para una potencia de 50Kw, desde los grupos electrógenos y el cuadro nº 1 distancia aproximada de 75 metros. Caída de tensión máxima 2%.
- Pasacables necesarios para la línea de acometida, se colocarán en los pasos de puertas, paso de viales, etc...

Ubicación:

CCIB Barcelona
Plaza Willy Brandt 11 – 14 Sant Marti
08019 Barcelona

Plan de trabajo:

Alfombra Roja Goya 2026

Día 25/02 .- en horario de 15 a 22 h montaje

Día 26/02 .- en horario de 10 a 20 h montaje

Día 27/02.- en horario de 10 a 21 h pruebas y ensayos

Día 28/02 .- en horario de 12 a 03 h ensayos y directo

Día 01/03 -. En horario de 15 a 22 h desmontaje técnico

Los horarios previstos pueden estar sujetos a variación por necesidades de producción y siempre tendrá que estar un técnico en estos horarios

Seguridad y prevención:

Cada grupo electrógeno deberá estar provisto de un extintor de CO₂ y protegido con vallas para evitar el paso de personas no autorizadas.

Debido a las modificaciones efectuadas en el pliego se amplía el plazo del 10/02/2026 a las 12:00 hasta el 13/02/2026 a las 13:00

Subdirección de Compras de Servicios, Obras y Suministros

Dirección Área de Compras de la CRTVE
