

**ALQUILER DE GRUPOS ELECTRÓGENOS PARA
EMISIÓN DE PROGRAMAS DESDE SAN SEBASTIÁN**

DETALLE. – ALQUILER DE GRUPOS ELECTRÓGENOS**1 Grupos electrógenos:**

Los grupos deberán cumplir los siguientes requisitos mínimos:

- Dos generadores insonorizados de 55 Kw de potencia cada uno.
- 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 “Súperinmunizados”, 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 “Súperinmunizados”, 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 30 Kw colocado al lado de UUMM conteniendo:

- Dos tomas CEE de 63A, 3F+N+T 6h con protección independiente magnetotérmica y diferencial súperinmunizado de 300mA.
- Tres CEE de 32A, F+N+T 6h con protección independiente magnetotérmica y diferencial súperinmunizado de 300mA. Conectadas a R, S y T para poder compensar las cargas.
- Línea de alimentación 3F+N+T para una potencia de 30 Kw, desde el grupo electrógenos y el cuadro nº 1 distancia aproximada de 10 metros. Caída de tensión máxima 2%.

- Pasacables necesarios para la línea de acometida, se colocarán en los pasos de puertas, paso de viales, etc...

Cuadro nº 2 para una potencia de 30 Kw colocado al lado de La Carpa conteniendo:

- Dos tomas CEE de 63A, 3F+N+T 6h con protección independiente magnetotérmica y diferencial súperinmunizado de 300mA.
- Una toma CEE de 32A, 3F+N+T 6h con protección independiente magnetotérmica y diferencial súperinmunizado de 300mA.
- Tres tomas CEE de 32A, F+N+T 6h con protección independiente magnetotérmica y diferencial súperinmunizado de 300mA Conectadas a R, S y T para poder compensar las cargas.
- Línea de alimentación 3F+N+T para una potencia de 30 Kw, desde el grupo electrógenos y el cuadro nº 2 distancia aproximada de 50 metros. Caída de tensión máxima 2%.
- Pasacables necesarios para la línea de acometida, se colocarán en los pasos de puertas, paso de viales, etc...

Plan de trabajo:

-JUEVES 21. Horario de 21.00 a 23.00. Descarga de los grupos y colocación en vía pública. Al día siguiente se realizará la instalación de las líneas.

-VIERNES 22. Montaje cuadros y líneas. El grupo y el cuadro 1 operativos a las 10.30. En el transcurso del día se probará el paralelo.

-SABADO 23. Horario de 09.30 a 21.00. Arrancado el grupo a las 09.00

-DOMINGO 24. Horario de 09.30 a 21.30. Arrancado del grupo a las 09.00

-LUNES 25. Horario de 09.30 a 21.20. Arrancado el grupo a las 09.00

-MARTES 26. Horario de 15.00 a 21.00. Arrancado el grupo a las 14.30

-MIERCOLES 27. Horario de 08.00 a 21.00. Arrancado el grupo a las 07.30

-JUEVES 28. Horario de 09.00 a 21.00. Arrancado el grupo a las 08.30

-VIERNES 29. Horario de 12.30 a 21.00. Arrancado el grupo a las 11.30

-SABADO 30. Horario de 10.30 a 22.00. Grupo arrancado a las 10.30 desmontaje técnico, se avisará el desmontaje del grupo.

Los horarios previstos pueden estar sujetos a variación por necesidades de producción.

Recursos para operación:

Se aportarán los recursos necesarios para la realización del montaje y asistencia técnica en los plazos marcados por TVE y para la supervisión del funcionamiento del grupo electrógeno, así como el aprovisionamiento de combustible durante todos los días que dure el evento.

La propuesta deberá incluir:

Oferta técnica obligatoria: aportar relación de los y materiales ofertados (marca y modelo) y detallará de forma clara y sencilla las características técnicas de todos y cada uno de los elementos requeridos en este pliego.