

**ALQUILER GRUPOS ELECTRÓGENOS VISITA  
PAPA ESPAÑA**

**EXPEDIENTE S-01617-2026**

# ALQUILER GRUPOS ELECTRÓGENOS VISITA PAPA ESPAÑA

---

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

A continuación, se especifica las características técnicas que deben cumplir las ofertas que se presenten a **ALQUILER GRUPOS ELECTRÓGENOS VISITA PAPA ESPAÑA**

Las características técnicas que deberán cumplir los equipos suministrados serán las que se especifican en el presente documento, así como las aportadas por el fabricante en sus informaciones técnicas. Podrá reclamarse igualmente el cumplimiento de cualquier otra característica técnica que haya sido incluida tanto en la descripción de la composición del suministro ofertado, como en la propia oferta.

Los oferentes, incluirán **información técnica** suficiente, de los equipos ofrecidos, que permita una correcta evaluación de los mismos. Incluirán una memoria técnica claramente descriptiva de la solución aportada. Presentarán una detallada composición de suministro, **referenciada en ítems**, que irán cuantificados en cantidades ofertadas. Indicarán **marca** y **modelo del equipo ofertado**, adjuntando un catálogo del fabricante, que permita una correcta evaluación de los mismos, en sus aspectos mecánicos, eléctricos, electrónicos y ópticos.

Todos los materiales ofertados deberán ser de **calidad profesional**, cumpliendo las características técnicas que se requieren en este documento. Deberán incluir los cables de alimentación, con clavija de red europea con toma de tierra. Aquellos equipos que dispongan de fuente de alimentación redundante, tendrán toma de corriente independiente para cada una de las fuentes, y deberán seguir siendo operativos ante el fallo de cualquiera de ellas, sin necesidad de realizar ningún tipo de actuación operativa. Así mismo, deberán tener el correspondiente soporte técnico post-venta.

La recepción de equipos aislados consistirá en la comprobación de las características técnicas estipuladas en el presente documento, elevándose el Certificado correspondiente.

Las **Especificaciones Técnicas** y la **Composición** del servicio a adquirir, mediante el presente documento, están desglosadas seguidamente:

## **LOTE 1 : ACTOS EN MADRID**

### **Grupo 1**

#### **DETALLE. – ALQUILER DE GRUPOS ELECTRÓGENOS**

La composición del suministro es la siguiente:

#### **1 Grupos electrógenos:**

Los grupos deberán cumplir los siguientes requisitos mínimos:

- Dos generadores insonorizados **STAGE V** de 50 KVA de potencia en servicio continuo 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 “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 40Kw colocado a una distancia aproximada de las unidades móviles de unos 15 metros conteniendo:

- Una toma CEE de 63A, 3F+N+T 6h con protección independiente magnetotérmica y diferencial súper-inmunizado de 300mA.
- Una toma CEE de 32A, 3F+N+T 6h con protección independiente magnetotérmica y diferencial súper-inmunizado de 300mA.

- Tres 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 40Kw, desde los grupos electrógenos y el cuadro nº 1 distancia aproximada de 15 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:**

Madrid (a concretar ubicación)

### **Plan de trabajo:**

- 04/06/2026. Aparcamiento a las 17:00 horas
- 05/06/2026 Montaje: 7 a 15:00
- 06/06/2026 Directo + Desmontaje 07:00 a 15:00
- 07/06/2026. Sin funcionamiento
- 08/06/2026 Montaje: 7 a 15:00
- 09/06/2026 Directo + Desmontaje 10:00- 18:00

**Durante los días de montaje y desmontaje sólo estará trabajando 1 de los grupos electrógenos. El día 05/06/2025 habrá que arrancar y mantener, al menos 1h, los 2 grupos funcionando en paralelo para asegurarse que funcionan correctamente y no dan fallo a la unidad móvil. El día 6/06/2026 funcionarán los dos hasta el inicio del desmontaje. El 07 de junio el grupo está parado.**

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

**Este calendario está sujeto a cambios o anulación en función de las necesidades de producción y alteración del plan de trabajo provocado por la organización de la Visita. Únicamente se facturará el trabajo finalmente realizado, que podrá cancelarse con 4 días de antelación al inicio del plan de trabajo. En caso de que la anulación se produzca en un plazo menor únicamente se facturarán los gastos incurridos.**

**El gasto asociado a la contratación de los grupos electrógenos se generará únicamente por los días de uso efectivo del equipo, es decir, el día de aparcamiento no se contabilizará, por lo que no ocasionará coste alguno.**

**GRUPO 2.****DETALLE. – ALQUILER DE GRUPOS ELECTRÓGENOS**

La composición del suministro es la siguiente:

**1. Grupos electrógenos:**

Los grupos deberán cumplir los siguientes requisitos mínimos:

- Dos generadores insonorizados **STAGE V** de 75 KVA de potencia en servicio continuo 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 “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 60Kw colocado a una distancia aproximada de las unidades móviles de unos 15 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, 3F+N+T 6h con protección independiente magnetotérmica y diferencial súper-inmunizado de 300mA.
- Tres 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 60Kw, desde los grupos electrógenos y el cuadro nº 1 distancia aproximada de 15 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:**

Madrid (a concretar ubicación)

**Plan de trabajo:**

- Aparcamiento y montaje: 3 de junio 8 a 18:00 (Parada para comer)
- Montaje: 4 de junio. 10 a 18:00 (Parada para comer)
- Montaje: 5 de junio 10 a 18:00 (Parada para comer)
- Directo y desmontaje: 6 de junio. 7 a 18:00 (Parada para comer)

Durante los días de montaje y desmontaje sólo estará trabajando 1 de los grupos electrógenos. El día 05/06/2026 habrá que arrancar y mantener, al menos 1h, los 2 grupos funcionando en paralelo para asegurarse que funcionan correctamente y no dan fallo a la unidad móvil. El día 6/06/2026 habrá que arrancar los dos grupos hasta que iniciemos el desmontaje que se quedará en uno.

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

**Este calendario está sujeto a cambios o anulación en función de las necesidades de producción y alteración del plan de trabajo provocado por la organización de la Visita. Únicamente se facturará el trabajo finalmente realizado, que podrá cancelarse con 4 días de antelación al inicio del plan de trabajo. En caso de que la anulación se produzca en un plazo menor únicamente se facturarán los gastos incurridos.**

**GRUPO 3.****DETALLE. – ALQUILER DE GRUPOS ELECTRÓGENOS**

La composición del suministro es la siguiente:

**1. Grupos electrógenos:**

Los grupos deberán cumplir los siguientes requisitos mínimos:

- Dos generadores insonorizados **STAGE V** de 125 KVA de potencia en servicio continuo 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 “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 100Kw colocado a una distancia aproximada de las unidades móviles de unos 15 metros conteniendo:

- Una toma CEE de 125A, 3F+N+T 6h con protección independiente magnetotérmica y diferencial súper-inmunizado de 300mA.
- Dos tomas CEE de 63A, 3F+N+T 6h con protección independiente magnetotérmica y diferencial súper-inmunizado de 300mA.
- Una toma CEE de 32A, 3F+N+T 6h con protección independiente magnetotérmica y diferencial súper-inmunizado de 300mA.
- Cuatro tomas CEE de 32A, F+N+T 6h con protección independiente magnetotérmica y diferencial súper-inmunizado de 300mA.
- Seis tomas Schuko 16A con protección independiente magnetotérmica y diferencial súper-inmunizado de 30mA.
- Línea de alimentación 3F+N+T para una potencia de 100Kw, desde los grupos electrógenos y el cuadro nº 1 distancia aproximada de 15 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:**

Madrid (a concretar ubicación)

**Plan de trabajo:**

- Aparcamiento y montaje: 3 de junio 8 a 18:00 (Parada para comer)
- Montaje: 4 de junio 10 a 18:00 (Parada para comer)
- Montaje: 5 de junio. 10 a 18:00 (Parada para comer)
- Montaje: 6 de junio 10 a 18:00 (Parada para comer)
- Directo y desmontaje: 7 de junio. 07:00-18:00

Durante los días de montaje y desmontaje sólo estará trabajando 1 de los grupos electrógenos. El día 06/06/2026 habrá que arrancar y mantener, al menos 1h, los 2 grupos funcionando en paralelo para asegurarse que funcionan correctamente y no dan fallo a la unidad móvil. El 07/06/2026 funcionarán los dos en paralelo hasta el inicio del desmontaje.

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

**Este calendario está sujeto a cambios o anulación en función de las necesidades de producción y alteración del plan de trabajo provocado por la organización de la Visita. Únicamente se facturará el trabajo finalmente realizado, que podrá cancelarse con 4 días de antelación al inicio del plan de trabajo. En caso de que la anulación se produzca en un plazo menor únicamente se facturarán los gastos incurridos.**

**GRUPO 4 + GRUPO 4 BiS.**

La composición del suministro es la siguiente:

**1. Grupos electrógenos:**

Los grupos deberán cumplir los siguientes requisitos mínimos:

- Dos generadores insonorizados **STAGE V** de 50 KVA de potencia en servicio continuo 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 “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 40Kw colocado a una distancia aproximada de las unidades móviles de unos 15 metros conteniendo:

- Una toma CEE de 63A, 3F+N+T 6h con protección independiente magnetotérmica y diferencial súper-inmunizado de 300mA.
- Una toma CEE de 32A, 3F+N+T 6h con protección independiente magnetotérmica y diferencial súper-inmunizado de 300mA.
- Tres 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 40Kw, desde los grupos electrógenos y el cuadro nº 1 distancia aproximada de 15 metros. Caída de tensión máxima 2%.
- Pasacables necesarios para la línea de acometida, se colocarán en los pasos de puertas, paso de viales, etc...

El grupo 4 bis será un grupo móvil a mitad del recorrido.

Para una potencia de 20Kw colocado a una distancia aproximada de las unidades móviles de unos 15 metros conteniendo:

- Dos tomas CEE de 32A, F+N+T 6h con protección independiente magnetotérmica y diferencial súper-inmunizado de 300mA.
- Dos tomas Schuko 16A con protección independiente magnetotérmica y diferencial súper-inmunizado de 30mA.

**Ubicación:**

Madrid (a concretar ubicación)

**Plan de trabajo:**

- Aparcamiento y montaje: 3 de junio de 8 a 18:00 (Parada para comer)
- Montaje: 4 de junio 10 a 18:00 (Parada para comer)
- Montaje: 5 de junio. 10 a 18:00 (Parada para comer)
- Montaje: 6 de junio 10 a 18:00 (Parada para comer)
- Directo y desmontaje: 7 de junio. 07:00-18:00 )

Para el grupo 4 bis a mitad de recorrido este es el plan de trabajo

- Aparcamiento y montaje: 3 de junio de 8 a 18:00 (Parada para comer)
- Montaje: 4 de junio 10 a 18:00 (Parada para comer)
- Montaje: 5 de junio. 10 a 18:00 (Parada para comer)
- Montaje: 6 de junio 10 a 18:00 (Parada para comer)
- Directo y desmontaje: 7 de junio. 07:00-18:00 (Parada para comer)

Durante los días de montaje y desmontaje sólo estará trabajando 1 de los grupos electrógenos. El día 06/06/2026 habrá que arrancar y mantener, al menos 1h, los 2 grupos funcionando en paralelo para asegurarse que funcionan correctamente y no dan fallo a la unidad móvil. El 07/06/2026 funcionarán los dos en paralelo hasta el inicio del desmontaje.

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

**Este calendario está sujeto a cambios o anulación en función de las necesidades de producción y alteración del plan de trabajo provocado por la organización de la Visita. Únicamente se facturará el trabajo finalmente realizado, que podrá cancelarse con 4 días de antelación al inicio del plan de trabajo. En caso de que la anulación se produzca en un plazo menor únicamente se facturarán los gastos incurridos.**

**GRUPO 5****DETALLE. – ALQUILER DE GRUPOS ELECTRÓGENOS**

La composición del suministro es la siguiente:

**1. Grupos electrógenos:**

Los grupos deberán cumplir los siguientes requisitos mínimos:

- Dos generadores insonorizados **STAGE V** de 50 KVA de potencia en servicio continuo 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 “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 40Kw colocado a una distancia aproximada de las unidades móviles de unos 15 metros conteniendo:

- Una toma CEE de 63A, 3F+N+T 6h con protección independiente magnetotérmica y diferencial súper-inmunizado de 300mA.
- Una toma CEE de 32A, 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.
- Ocho tomas Schuko 16A con protección independiente magnetotérmica y diferencial súper-inmunizado de 30mA.
- Línea de alimentación 3F+N+T para una potencia de 40Kw, desde los grupos electrógenos y el cuadro nº 1 distancia aproximada de 15 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:**

Madrid (a concretar ubicación)

**Plan de trabajo:**

- Aparcamiento: 6 de junio a las 18:30
- Montaje: 7 de junio. 08:00 a 18:00 (Parada para comer)
- Directo y desmontaje: 8 de junio. 07:00-18:00 (Parada para comer)

Durante los días de montaje y desmontaje sólo estará trabajando 1 de los grupos electrógenos. El día 07/06/2026 habrá que arrancar y mantener, al menos 1h, los 2 grupos funcionando en paralelo para asegurarse que funcionan correctamente y no dan fallo a la unidad móvil. El día 08/06/2026 habrá que arrancar los dos grupos hasta que iniciemos el desmontaje que se quedará en uno.

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

**Este calendario está sujeto a cambios o anulación en función de las necesidades de producción y alteración del plan de trabajo provocado por la organización de la Visita. Únicamente se facturará el trabajo finalmente realizado, que podrá cancelarse con 4 días de antelación al inicio del plan de trabajo. En caso de que la anulación se produzca en un plazo menor únicamente se facturarán los gastos incurridos.**

**El gasto asociado a la contratación de los grupos electrógenos se generará únicamente por los días de uso efectivo del equipo, es decir, el día de aparcamiento no se contabilizará, por lo que no ocasionará coste alguno.**

**GRUPO 6.****DETALLE. – ALQUILER DE GRUPOS ELECTRÓGENOS**

La composición del suministro es la siguiente:

**1. Grupos electrógenos:**

Los grupos deberán cumplir los siguientes requisitos mínimos:

- Dos generadores insonorizados **STAGE V** de 125 KVA de potencia en servicio continuo 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 “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 100Kw colocado a una distancia aproximada de las unidades móviles de unos 15 metros conteniendo:

- Una toma CEE de 125A, 3F+N+T 6h con protección independiente magnetotérmica y diferencial súper-inmunizado de 300mA.
- Dos tomas CEE de 32A, 3F+N+T 6h con protección independiente magnetotérmica y diferencial súper-inmunizado de 300mA.
- Cuatro tomas CEE de 32A, F+N+T 6h con protección independiente magnetotérmica y diferencial súper-inmunizado de 300mA.
- Doce tomas Schuko 16A con protección independiente magnetotérmica y diferencial súper-inmunizado de 30mA.
- Línea de alimentación 3F+N+T para una potencia de 40Kw, desde los grupos electrógenos y el cuadro nº 1 distancia aproximada de 15 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:**

Madrid (a concretar ubicación)

**Plan de trabajo:**

- Aparcamiento y montaje: 5 de junio 8 a 18:00 (Parada para comer)
- Montaje: 6 de junio. 10 a 18:00 (Parada para comer)
- Montaje:7 de junio 10 a 18:00 (Parada para comer)
- Directo y desmontaje: 8 de junio. 17:00 a 01:00

Durante los días de montaje y desmontaje sólo estará trabajando 1 de los grupos electrógenos. El día 07/06/2026 habrá que arrancar y mantener, al menos 1h, los 2 grupos funcionando en paralelo para asegurarse que funcionan correctamente y no dan fallo a la unidad móvil 08/06/2026 funcionarán ambos grupos en paralelo hasta el inicio del desmontaje que se usará solo uno

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

**Este calendario está sujeto a cambios o anulación en función de las necesidades de producción y alteración del plan de trabajo provocado por la organización de la Visita. Únicamente se facturará el trabajo finalmente realizado, que podrá cancelarse con 4 días de antelación al inicio del plan de trabajo. En caso de que la anulación se produzca en un plazo menor únicamente se facturarán los gastos incurridos.**

**GRUPO 7****DETALLE. – ALQUILER DE GRUPOS ELECTRÓGENOS**

La composición del suministro es la siguiente:

**1. Grupos electrógenos:**

Los grupos deberán cumplir los siguientes requisitos mínimos:

- Dos generadores insonorizados **STAGE V** de 50 KVA de potencia en servicio continuo 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 “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 40Kw colocado a una distancia aproximada de las unidades móviles de unos 15 metros conteniendo:

- Una toma CEE de 63A, 3F+N+T 6h con protección independiente magnetotérmica y diferencial súper-inmunizado de 300mA.
- Una toma CEE de 32A, 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.
- Cinco tomas Schuko 16A con protección independiente magnetotérmica y diferencial súper-inmunizado de 30mA.
- Línea de alimentación 3F+N+T para una potencia de 40Kw, desde los grupos electrógenos y el cuadro nº 1 distancia aproximada de 15 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:**

Madrid (a concretar ubicación)

### **Plan de trabajo:**

- Aparcamiento: 3 de junio. 18:00

- Montaje: 4 de junio. 10 a 18:00 (Parada para comer)
- Montaje: 5 de junio 10 a 18:00 (Parada para comer)
- Directo: 6 al 9 de junio. 07:00 a 19:00

Durante los días de montaje y desmontaje sólo estará trabajando 1 de los grupos electrógenos. El día 05/06/2026 habrá que arrancar y mantener, al menos 1h, los 2 grupos funcionando en paralelo para asegurarse que funcionan correctamente y no dan fallo a la unidad móvil. Desde el día 6/06/2026 y hasta el 09/06/2026 funcionarán ambos grupos en paralelo hasta el inicio del desmontaje que se usará solo uno el día 9/06/2026

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

**Este calendario está sujeto a cambios o anulación en función de las necesidades de producción y alteración del plan de trabajo provocado por la organización de la Visita. Únicamente se facturará el trabajo finalmente realizado, que podrá cancelarse con 4 días de antelación al inicio del plan de trabajo. En caso de que la anulación se produzca en un plazo menor únicamente se facturarán los gastos incurridos.**

**El gasto asociado a la contratación de los grupos electrógenos se generará únicamente por los días de uso efectivo del equipo, es decir, el día de aparcamiento no se contabilizará, por lo que no ocasionará coste alguno.**

## **GRUPO 8**

### **DETALLE. – ALQUILER DE GRUPOS ELECTRÓGENOS**

La composición del suministro es la siguiente:

#### **1. Grupos electrógenos:**

Los grupos deberán cumplir los siguientes requisitos mínimos:

- Dos generadores insonorizados **STAGE V** de 50 KVA de potencia en servicio continuo 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 “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 40Kw colocado a una distancia aproximada de las unidades móviles de unos 15 metros conteniendo:

- Dos tomas CEE de 63A, 3F+N+T 6h con protección independiente magnetotérmica y diferencial súper-inmunizado de 300mA.
- Una toma CEE de 32A, 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.
- Ocho tomas Schuko 16A con protección independiente magnetotérmica y diferencial súper-inmunizado de 30mA.
- Línea de alimentación 3F+N+T para una potencia de 40Kw, desde los grupos electrógenos y el cuadro nº 1 distancia aproximada de 15 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:**

Madrid (a concretar ubicación)

### **Plan de trabajo:**

- 04/06/2026. Aparcamiento y montaje de 8 a 18:00 (parada para comer)
- 05/06/2026: Montaje técnico 10 a 18:00 (parada para comer)
- 06/06/2026: Montaje técnico. 10 a 18:00 (para para comer)

- 07/06/2026 Directo + desmontaje 07:00-18:00

**Durante los días de montaje y desmontaje sólo estará trabajando 1 de los grupos electrógenos. El día 06/06/2025 habrá que arrancar y mantener, al menos 1h, los 2 grupos funcionando en paralelo para asegurarse que funcionan correctamente y no dan fallo a la unidad móvil. El día 7/06/2026 funcionarán los dos en paralelo hasta el inicio del desmontaje.**

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

**Este calendario está sujeto a cambios o anulación en función de las necesidades de producción y alteración del plan de trabajo provocado por la organización de la Visita. Únicamente se facturará el trabajo finalmente realizado, que podrá cancelarse con 4 días de antelación al inicio del plan de trabajo. En caso de que la anulación se produzca en un plazo menor únicamente se facturarán los gastos incurridos.**

**El gasto asociado a la contratación de los grupos electrógenos se generará únicamente por los días de uso efectivo del equipo, es decir, el día de aparcamiento no se contabilizará, por lo que no ocasionará coste alguno.**

#### **Seguridad y prevención:**

Cada grupo electrógeno deberá estar provisto de un extintor de CO<sub>2</sub> y protegido con vallas para evitar el paso de personas no autorizadas.

#### **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.

#### **Contenido de la oferta:**

La proposición técnica aportará información suficientemente pormenorizada con el fin de permitir la evaluación técnica de todo lo solicitado en este pliego.

#### **La propuesta incluirá:**

Oferta técnica: 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.

## **LOTE 2: ACTOS EN BARCELONA**

### **GRUPO 9.**

#### **DETALLE. – ALQUILER DE GRUPOS ELECTRÓGENOS**

La composición del suministro es la siguiente:

##### **1. Grupos electrógenos:**

Los grupos deberán cumplir los siguientes requisitos mínimos:

- Dos generadores insonorizados **STAGE V** de 50 KVA de potencia en servicio continuo 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 “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 40Kw colocado a una distancia aproximada de las unidades móviles de unos 15 metros conteniendo:

- Una toma CEE de 63A, 3F+N+T 6h con protección independiente magnetotérmica y diferencial súper-inmunizado de 300mA.
- Una toma CEE de 32A, 3F+N+T 6h con protección independiente magnetotérmica y diferencial súper-inmunizado de 300mA.
- Tres tomas CEE de 32A, F+N+T 6h con protección independiente magnetotérmica y diferencial súper-inmunizado de 300mA.
- Ocho tomas Schuko 16A con protección independiente magnetotérmica y diferencial súper-inmunizado de 30mA.
- Línea de alimentación 3F+N+T para una potencia de 40Kw, desde los grupos electrógenos y el cuadro nº 1 distancia aproximada de 15 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:**

Barcelona (a concretar ubicación)

### **Plan de trabajo:**

- 07/06/2026. Aparcamiento a las 18:00
- 08/06/2026 Montaje: 08:00 a 15:00
- 09/06/2026 Directo 07:00 a 16:00
- 10/06/2026 No funciona el grupo.
- 11/06/2026 Directo + Desmontaje 07:00 a 19:00 (Parada para comer)

Durante el día de montaje sólo estará trabajando 1 de los grupos electrógenos, aunque el día 08/06/2026 habrá que arrancar y mantener, al menos 1h, los 2 grupos funcionando en paralelo para asegurarse que funcionan correctamente y no dan fallo a la unidad móvil. El día del directo 09 y 11/06/2026 funcionarán ambos grupos en paralelo, durante la retransmisión. En el desmontaje posterior, sólo funcionará uno de ellos.

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

**Este calendario está sujeto a cambios o anulación en función de las necesidades de producción y alteración del plan de trabajo provocado por la organización de la Visita. Únicamente se facturará el trabajo finalmente realizado, que podrá cancelarse con 4 días de antelación al inicio del plan de trabajo. En caso de que la anulación se produzca en un plazo menor únicamente se facturarán los gastos incurridos.**

**El gasto asociado a la contratación de los grupos electrógenos se generará únicamente por los días de uso efectivo del equipo, es decir, el día de aparcamiento no se contabilizará, por lo que no ocasionará coste alguno.**

## **GRUPO 10.**

### **DETALLE. – ALQUILER DE GRUPOS ELECTRÓGENOS**

La composición del suministro es la siguiente:

#### **1. Grupos electrógenos:**

Los grupos deberán cumplir los siguientes requisitos mínimos:

- Dos generadores insonorizados **STAGE V** de 125 KVA de potencia en servicio continuo 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 “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 100Kw colocado a una distancia aproximada de las unidades móviles de unos 15 metros conteniendo:

- Una toma CEE de 125A, 3F+N+T 6h con protección independiente magnetotérmica y diferencial súper-inmunizado de 300mA.
- Dos tomas CEE de 32A, 3F+N+T 6h con protección independiente magnetotérmica y diferencial súper-inmunizado de 300mA.
- Cuatro tomas CEE de 32A, F+N+T 6h con protección independiente magnetotérmica y diferencial súper-inmunizado de 300mA.
- Doce tomas Schuko 16A con protección independiente magnetotérmica y diferencial súper-inmunizado de 30mA.
- Línea de alimentación 3F+N+T para una potencia de 100Kw, desde los grupos electrógenos y el cuadro nº 1 distancia aproximada de 15 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:**

Barcelona (a concretar ubicación)

### **Plan de trabajo:**

- 06/06/2026. Aparcamiento y montaje de 10:00 a 20:00 (Parada para comer)
- 07/06/2026. Montaje. 10:00 a 20:00 (Parada para comer)
- 08/06/2026 Montaje 10:00 a 20:00 (Parada para comer)
- 09/06;2026 Directo + Desmontaje 15:00 a 01:00

Durante el día de montaje sólo estará trabajando 1 de los grupos electrógenos, aunque el día 08/06/2026 habrá que arrancar y mantener, al menos 1h, los 2 grupos funcionando en paralelo para asegurarse que funcionan correctamente y no dan fallo a la unidad móvil. El día del directo funcionarán ambos grupos en paralelo, durante la retransmisión. En el desmontaje posterior, sólo funcionará uno de ellos.

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

**Este calendario está sujeto a cambios o anulación en función de las necesidades de producción y alteración del plan de trabajo provocado por la organización de la Visita. Únicamente se facturará el trabajo finalmente realizado, que podrá cancelarse con 4 días de antelación al inicio del plan de trabajo. En caso de que la anulación se produzca en un plazo menor únicamente se facturarán los gastos incurridos.**

**GRUPO 11.**

La composición del suministro es la siguiente:

**1. Grupos electrógenos:**

Los grupos deberán cumplir los siguientes requisitos mínimos:

- Dos generadores insonorizados **STAGE V** de 250 KVA de potencia en servicio continuo 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 “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 200Kw colocado a una distancia aproximada de las unidades móviles de unos 15 metros conteniendo:

- Tres tomas CEE de 125A, 3F+N+T 6h con protección independiente magnetotérmica y diferencial súper-inmunizado de 300mA.
- Una toma CEE de 63A, 3F+N+T 6h con protección independiente magnetotérmica y diferencial súper-inmunizado de 300mA.
- Tres tomas CEE de 32A, 3F+N+T 6h con protección independiente magnetotérmica y diferencial súper-inmunizado de 300mA.
- Siete tomas CEE de 32A, F+N+T 6h con protección independiente magnetotérmica y diferencial súper-inmunizado de 300mA.

- Trece tomas Schuko 16A con protección independiente magnetotérmica y diferencial súper-inmunizado de 30mA.
- Línea de alimentación 3F+N+T para una potencia de 200Kw, desde los grupos electrógenos y el cuadro nº 1 distancia aproximada de 15 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:**

Barcelona (a concretar ubicación)

### **Plan de trabajo:**

- 01/06/2026: Aparcamiento a las 18:00
- 02/06/2026: Montaje. 10 a 20 (1 hora para comer)
- 03/06/2026: Montaje 10 a 20 (1 hora para comer)
- 04/06/2026: Montaje 10 a 20 (1 hora para comer)
- 05/06/2026: Montaje 10 a 20 (1 hora para comer)
- 06/06/2026: Montaje 15:00 a 00:00
- 07/06/2026: Montaje 15:00 a 00:00
- 08/06/2026: Montaje 15:00 a 00:00
- 09/06/2026: Ensayo 15:00 a 00:00
- 10/06/2026: Acto en directo 15:00-00:00
- 11/06/2026: Desmontaje 15:00-22:00

Durante los días de montaje y desmontaje sólo estará trabajando 1 de los grupos electrógenos. El día 09/06/2026 habrá que arrancar y mantener, al menos 1h, los 2 grupos funcionando en paralelo para asegurarse que funcionan correctamente y no dan fallo a la unidad móvil. El día 10/06/2026 funcionaran ambos grupos en paralelo.

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

**Este calendario está sujeto a cambios o anulación en función de las necesidades de producción y alteración del plan de trabajo provocado por la organización de la Visita. Únicamente se facturará el trabajo finalmente realizado, que podrá cancelarse con 4 días de antelación al inicio del plan de trabajo. En caso de que la anulación se produzca en un plazo menor únicamente se facturarán los gasto incurridos.**

**El gasto asociado a la contratación de los grupos electrógenos se generará únicamente por los días de uso efectivo del equipo, es decir, el día de aparcamiento no se contabilizará, por lo que no ocasionará coste alguno.**

## **GRUPO 12**

La composición del suministro es la siguiente:

### **1. Grupos electrógenos:**

Los grupos deberán cumplir los siguientes requisitos mínimos:

- Dos generadores insonorizados **STAGE V** de 125 KVA de potencia en servicio continuo 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 “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 100Kw colocado a una distancia aproximada de las unidades móviles de unos 15 metros conteniendo:

- Una toma CEE de 125A, 3F+N+T 6h con protección independiente magnetotérmica y diferencial súper-inmunizado de 300mA.

- Una toma CEE de 63A, 3F+N+T 6h con protección independiente magnetotérmica y diferencial súper-inmunizado de 300mA.
- Una toma CEE de 32A, 3F+N+T 6h con protección independiente magnetotérmica y diferencial súper-inmunizado de 300mA.
- Tres 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 100Kw, desde los grupos electrógenos y el cuadro nº 1 distancia aproximada de 15 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:**

Barcelona (a concretar ubicación)

**Plan de trabajo:**

- 08/06/2026. Aparcamiento a las 18:00.
- 09/06/2026: Montaje 10 a 18:00 (1 hora de comer)
- 10/06/2026: Montaje 10 a 18:00 (1 hora de comer)
- 11/06/2026: Directo + desmontaje 06:00-18:00

Durante los días de montaje y desmontaje sólo estará trabajando 1 de los grupos electrógenos. El día 10/06/2026 habrá que arrancar y mantener, al menos 1h, los 2 grupos funcionando en paralelo para asegurarse que funcionan correctamente y no dan fallo a la unidad móvil. El día 11/06/2026 funcionaran ambos grupos en paralelo excepto en el desmontaje que funcionará 1 grupo solo.

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

**Este calendario está sujeto a cambios o anulación en función de las necesidades de producción y alteración del plan de trabajo provocado por la organización de la Visita. Únicamente se facturará el trabajo finalmente realizado, que podrá cancelarse con 4 días de antelación al inicio del plan de trabajo. En caso de que la anulación se produzca en un plazo menor únicamente se facturarán los gasto incurridos.**

**El gasto asociado a la contratación de los grupos electrógenos se generará únicamente por los días de uso efectivo del equipo, es decir, el día de aparcamiento no se contabilizará, por lo que no ocasionará coste alguno.**

## GRUPO 13

### DETALLE. – ALQUILER DE GRUPOS ELECTRÓGENOS

La composición del suministro es la siguiente:

#### **1. Grupos electrógenos:**

Los grupos deberán cumplir los siguientes requisitos mínimos:

- Dos generadores insonorizados **STAGE V** de 75 KVA de potencia en servicio continuo 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 “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 60Kw colocado a una distancia aproximada de las unidades móviles de unos 15 metros conteniendo:

- Dos tomas CEE de 63A, 3F+N+T 6h con protección independiente magnetotérmica y diferencial súper-inmunizado de 300mA.
- Una toma CEE de 32A, 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.
- Ocho tomas Schuko 16A con protección independiente magnetotérmica y diferencial súper-inmunizado de 30mA.
- Línea de alimentación 3F+N+T para una potencia de 60Kw, desde los grupos electrógenos y el cuadro nº 1 distancia aproximada de 15 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:**

Barcelona (a concretar ubicación)

### **Plan de trabajo:**

- 06/06/2026. Aparcamiento a las 18:00
- 07/08/2026. Montaje a las 10 a 18:00 (para para comer)
- 08/06/2026: Montaje a las 10 a 18:00 (para para comer)
- 09 /06/2026: Directo de 07:00 a 00:00`
- 10/06/2026 Directo de 07:00 a 00:00
- 11/06/2026. Desmontaje de 12:00 a 20:00 (1 hora para comer)

Durante el día de montaje sólo estará trabajando 1 de los grupos electrógenos, aunque el día 08/06/2026 habrá que arrancar y mantener, al menos 1h, los 2 grupos funcionando en paralelo para asegurarse que funcionan correctamente y no dan fallo a la unidad móvil. El día del directo funcionarán ambos grupos en paralelo, durante la retransmisión. En el desmontaje posterior, sólo funcionará uno de ellos.

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

**Este calendario está sujeto a cambios o anulación en función de las necesidades de producción y alteración del plan de trabajo provocado por la organización de la Visita. Únicamente se facturará el trabajo finalmente realizado, que podrá cancelarse con 4 días de antelación al inicio del plan de trabajo. En caso de que la anulación se produzca en un plazo menor únicamente se facturarán los gastos incurridos.**

**El gasto asociado a la contratación de los grupos electrógenos se generará únicamente por los días de uso efectivo del equipo, es decir, el**

**día de aparcamiento no se contabilizará, por lo que no ocasionará coste alguno.**

## **GRUPO 14.**

### **DETALLE. – ALQUILER DE GRUPOS ELECTRÓGENOS**

La composición del suministro es la siguiente:

#### **1. Grupos electrógenos:**

Los grupos deberán cumplir los siguientes requisitos mínimos:

- Dos generadores insonorizados **STAGE V** de 20 KVA de potencia.
- 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 16Kw colocado a una distancia aproximada de las unidades móviles de unos 15 metros conteniendo:

- Tres 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 16Kw, desde los grupos electrógenos y el cuadro nº 1 distancia aproximada de 15 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:**

Barcelona (a concretar ubicación)

### **Plan de trabajo:**

- 06/06/2026. Aparcamiento a las 18:00
- 07/08/2026. Montaje a las 10 a 18:00 (para para comer)
- 08/06/2026: Montaje a las 10 a 18:00 (para para comer)
- 09 /06/2026: Directo de 07:00 a 00:00`
- 10/06/2026 Directo de 07:00 a 00:00
- 11/06/2026. Directo + desmontaje 06:00 a 20:00

Durante el día de montaje sólo estará trabajando 1 de los grupos electrógenos, aunque habrá que arrancar y mantener, al menos 1h, los 2 grupos funcionando en paralelo para asegurarse que funcionan correctamente y no dan fallo a la unidad móvil. El día del directo funcionarán ambos grupos en paralelo, durante la retransmisión. En el desmontaje posterior, sólo funcionará uno de ellos.

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

**Este calendario está sujeto a cambios o anulación en función de las necesidades de producción y alteración del plan de trabajo provocado por la organización de la Visita. Únicamente se facturará el trabajo finalmente realizado, que podrá cancelarse con 4 días de antelación al inicio del plan de trabajo. En caso de que la anulación se produzca en un plazo menor únicamente se facturarán los gasto incurridos.**

**El gasto asociado a la contratación de los grupos electrógenos se generará únicamente por los días de uso efectivo del equipo, es decir, el día de aparcamiento no se contabilizará, por lo que no ocasionará coste alguno.**

**GRUPO 15****DETALLE. – ALQUILER DE GRUPOS ELECTRÓGENOS**

La composición del suministro es la siguiente:

**1- Grupos electrógenos:**

Los grupos deberán cumplir los siguientes requisitos mínimos:

- Dos generadores insonorizados **STAGE V** de 125 KVA de potencia en servicio continuo 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 “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 100Kw colocado a una distancia aproximada de las unidades móviles de unos 15 metros conteniendo:

- Una toma CEE de 63A, 3F+N+T 6h con protección independiente magnetotérmica y diferencial súper-inmunizado de 300mA.
- Una toma CEE de 32A, 3F+N+T 6h con protección independiente magnetotérmica y diferencial súper-inmunizado de 300mA.
- Tres tomas CEE de 32A, F+N+T 6h con protección independiente magnetotérmica y diferencial súper-inmunizado de 300mA.

- Ocho tomas Schuko 16A con protección independiente magnetotérmica y diferencial súper-inmunizado de 30mA.
- Línea de alimentación 3F+N+T para una potencia de 100Kw, desde los grupos electrógenos y el cuadro nº 1 distancia aproximada de 15 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:**

Barcelona (a concretar ubicación)

### **Plan de trabajo:**

- 01/06/2026: Aparcamiento a las 18:00
- 02/06/2026: Montaje. 10 a 20 (1 hora para comer)
- 03/06/2026: Montaje 10 a 20 (1 hora para comer)
- 04/06/2026: Montaje 10 a 20 (1 hora para comer)
- 05/06/2026: Montaje 10 a 20 (1 hora para comer)
- 06/06/2026: Montaje 15:00 a 00:00
- 07/06/2026: Montaje 15:00 a 00:00
- 08/06/2026: Montaje 15:00 a 00:00
- 09/06/2026: Ensayo 15:00 a 00:00
- 10/06/2026: Acto en directo 15:00-00:00
- 11/06/2026: Desmontaje 15:00-22:00

Durante el día de montaje sólo estará trabajando 1 de los grupos electrógenos, aunque habrá que arrancar y mantener, al menos 1h, los 2 grupos funcionando en paralelo para asegurarse que funcionan correctamente y no dan fallo a la unidad móvil. El día del directo funcionarán ambos grupos en paralelo, durante la retransmisión. En el desmontaje posterior, sólo funcionará uno de ellos.

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

**Este calendario está sujeto a cambios o anulación en función de las necesidades de producción y alteración del plan de trabajo provocado por la organización de la Visita. Únicamente se facturará el trabajo finalmente realizado, que podrá cancelarse con 4 días de antelación al inicio del plan de trabajo. En caso de que la anulación se produzca en un plazo menor únicamente se facturarán los gastos incurridos.**

**El gasto asociado a la contratación de los grupos electrógenos se generará únicamente por los días de uso efectivo del equipo, es decir, el día de aparcamiento no se contabilizará, por lo que no ocasionará coste alguno.**

**Seguridad y prevención:**

Cada grupo electrógeno deberá estar provisto de un extintor de CO<sub>2</sub> y protegido con vallas para evitar el paso de personas no autorizadas.

**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.

**Contenido de la oferta:**

La proposición técnica aportará información suficientemente pormenorizada con el fin de permitir la evaluación técnica de todo lo solicitado en este pliego.

**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.

**LOTE 3– ACTOS EN CANARIAS (LAS PALMAS DE GRAN CANARIA Y TENERIFE)**

**GRUPO 16**

**DETALLE. – ALQUILER DE GRUPOS ELECTRÓGENOS**

La composición del suministro es la siguiente:

**1. Grupos electrógenos:**

Los grupos deberán cumplir los siguientes requisitos mínimos:

- Dos generadores insonorizados **STAGE V** de 125 KVA de potencia en servicio continuo 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 “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 100Kw colocado a una distancia aproximada de las unidades móviles de unos 15 metros conteniendo:

- Una toma CEE de 125A, 3F+N+T 6h con protección independiente magnetotérmica y diferencial súper-inmunizado de 300mA.
- Dos tomas CEE de 32A, 3F+N+T 6h con protección independiente magnetotérmica y diferencial súper-inmunizado de 300mA.
- Cuatro tomas CEE de 32A, F+N+T 6h con protección independiente magnetotérmica y diferencial súper-inmunizado de 300mA.
- Doce tomas Schuko 16A con protección independiente magnetotérmica y diferencial súper-inmunizado de 30mA.
- Línea de alimentación 3F+N+T para una potencia de 100Kw, desde los grupos electrógenos y el cuadro nº 1 distancia aproximada de 15 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:**

Las Palmas de Gran Canarias (a concretar ubicación)

**Plan de trabajo:**

- 08/06/2026: Aparcamiento y montaje de 10:00 a 20:00 (parada para comer)
- 09/06/2026: Montaje 10:00 a 20:00 (2 horas para comer)
- 10/06/2026. Montaje 10:00 a 20:00 (2 horas para comer)
- 11/06/2026. Directo + desmontaje 15:00 a 01;00

Durante los días de montaje sólo estará trabajando 1 de los grupos electrógenos. El día 10/06/2026 habrá que arrancar y mantener, al menos 1h, los 2 grupos funcionando en paralelo para asegurarse que funcionan correctamente y no dan fallo a la unidad móvil. El 11/06/2026 funcionarán ambos grupos en paralelo, durante la retransmisión en directo. En el desmontaje posterior, sólo funcionará uno de ellos.

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

**Este calendario está sujeto a cambios o anulación en función de las necesidades de producción y alteración del plan de trabajo provocado por la organización de la Visita. Únicamente se facturará el trabajo finalmente realizado, que podrá cancelarse con 4 días de antelación al inicio del plan de trabajo. En caso de que la anulación se produzca en un plazo menor únicamente se facturarán los gasto incurridos.**

**GRUPO 17.****DETALLE. – ALQUILER DE GRUPOS ELECTRÓGENOS**

La composición del suministro es la siguiente:

**1. Grupos electrógenos:**

Los grupos deberán cumplir los siguientes requisitos mínimos:

- Dos generadores insonorizados **STAGE V** de 125 KVA de potencia en servicio continuo 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 “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 100Kw colocado a una distancia aproximada de las unidades móviles de unos 15 metros conteniendo:

- Una toma CEE de 125A, 3F+N+T 6h con protección independiente magnetotérmica y diferencial súper-inmunizado de 300mA.
- Dos tomas CEE de 32A, 3F+N+T 6h con protección independiente magnetotérmica y diferencial súper-inmunizado de 300mA.
- Cuatro tomas CEE de 32A, F+N+T 6h con protección independiente magnetotérmica y diferencial súper-inmunizado de 300mA.
- Doce tomas Schuko 16A con protección independiente magnetotérmica y diferencial súper-inmunizado de 30mA.
- Línea de alimentación 3F+N+T para una potencia de 100Kw, desde los grupos electrógenos y el cuadro nº 1 distancia aproximada de 15 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:

Tenerife (a concretar ubicación)

### Plan de trabajo:

- 09/06/2026; Aparcamiento y montaje de 10:00 a las 19:00 (1 hora para comer)
- 10/06/2026. Montaje. 10 a 19:00 (1 hora para comer)
- 11/06/2026 Montaje. 10 a 19:00 (1 hora para comer)
- 12/06/2026. Directo + desmontaje 10:00-19:00

Durante el día de montaje sólo estará trabajando 1 de los grupos electrógenos excepto el día 11/06/26 que habrá que arrancar y mantener, al menos 1h, los 2 grupos funcionando en paralelo para asegurarse que funcionan correctamente y no dan fallo a la unidad móvil. El 12/06/2026 funcionarán ambos grupos en paralelo, durante la retransmisión en directo. En el desmontaje posterior, sólo funcionará uno de ellos.

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

**Este calendario está sujeto a cambios o anulación en función de las necesidades de producción y alteración del plan de trabajo provocado por la organización de la Visita. Únicamente se facturará el trabajo finalmente realizado, que podrá cancelarse con 4 días de antelación al inicio del plan de trabajo. En caso de que la anulación se produzca en un plazo menor únicamente se facturarán los gastos incurridos.**

## **GRUPO 18**

### **DETALLE. – ALQUILER DE GRUPOS ELECTRÓGENOS**

La composición del suministro es la siguiente:

#### **3. Grupos electrógenos:**

Los grupos deberán cumplir los siguientes requisitos mínimos:

- Dos generadores insonorizados **STAGE V** de 50 KVA de potencia en servicio continuo 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 “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.

#### **4. 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 40Kw colocado a una distancia aproximada de las unidades móviles de unos 15 metros conteniendo:

- Una toma CEE de 63A, 3F+N+T 6h con protección independiente magnetotérmica y diferencial súper-inmunizado de 300mA.
- Una toma CEE de 32A, 3F+N+T 6h con protección independiente magnetotérmica y diferencial súper-inmunizado de 300mA.
- Tres tomas CEE de 32A, F+N+T 6h con protección independiente magnetotérmica y diferencial súper-inmunizado de 300mA.
- Ocho tomas Schuko 16A con protección independiente magnetotérmica y diferencial súper-inmunizado de 30mA.
- Línea de alimentación 3F+N+T para una potencia de 40Kw, desde los grupos electrógenos y el cuadro nº 1 distancia aproximada de 15 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:**

Tenerife (a concretar ubicación)

##### **Plan de trabajo:**

- 10/06/2026. Aparcamiento a las 18:00
- 11/06/2026 Montaje. 10 a 18:00 (1 hora para comer)
- 12/06/2026. Directo + desmontaje 06:00-19:00

Durante el día de montaje sólo estará trabajando 1 de los grupos electrógenos excepto el día 11/06/2026 habrá que arrancar y mantener, al menos 1h, los 2 grupos funcionando en paralelo para asegurarse que funcionan correctamente y no dan fallo a la unidad móvil. El 12/06/2026 funcionarán ambos grupos en paralelo, durante la retransmisión en directo. En el desmontaje posterior, sólo funcionará uno de ellos.

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

**Este calendario está sujeto a cambios o anulación en función de las necesidades de producción y alteración del plan de trabajo provocado por la organización de la Visita. Únicamente se facturará el trabajo finalmente realizado, que podrá cancelarse con 4 días de antelación al inicio del plan de trabajo. En caso de que la anulación se produzca en un plazo menor únicamente se facturarán los gastos incurridos.**

**El gasto asociado a la contratación de los grupos electrógenos se generará únicamente por los días de uso efectivo del equipo, es decir, el día de aparcamiento no se contabilizará, por lo que no ocasionará coste alguno.**

#### **Seguridad y prevención:**

Cada grupo electrógeno deberá estar provisto de un extintor de CO<sub>2</sub> y protegido con vallas para evitar el paso de personas no autorizadas.

#### **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.

#### **Contenido de la oferta:**

La proposición técnica aportará información suficientemente pormenorizada con el fin de permitir la evaluación técnica de todo lo solicitado en este pliego.

#### **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.