

PLIEGO DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Expediente S-05549-2025

Alquiler grupos electrógenos programas

Benidorm Fest 2026

ALQUILER DE GRUPOS ELECTRÓGENOS PARA COMPOUND TV BENIDORM 2026

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

A continuación, se especifica las características técnicas que deben cumplir las ofertas que se presenten a **ALQUILER DE GRUPOS ELECTRÓGENOS PARA COMPOUND TV BENIDORM 2026**.

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:

DETALLE. – ALQUILER DE GRUPOS ELECTRÓGENOS

La composición del suministro es la siguiente:

1 Grupos electrógenos y grupo de baterías:

Los grupos deberán cumplir los siguientes requisitos mínimos:

- Dos generadores **insonorizados** 250 Kva de potencia en servicio continuo cada uno.
- Funcionamiento en paralelo, sin paso por cero en caso de fallo de uno.
- Un grupo de baterías para soporte de bajas cargas.
- 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 "Superinmunizados", 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 "Superinmunizados", 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

Situado al lado del compound (Unidad F) a una distancia del grupo de unos 25 metros; con protección de 250A, conteniendo:

- Una toma CEE de 125A, 3F+N+T con protección independiente magnetotérmica y diferencial superinmunizado de 300mA o regulable en tiempo y sensibilidad.

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

Cuadro nº 2

Situado al lado del compound (Unidad G) a una distancia del grupo de unos 50 metros; con protección de 250A, conteniendo:

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

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.

Emplazamiento:

Palacio de los deportes La illa de Benidorm

Plan de trabajo:

- Día 18 de enero-. Horario de 08 a 22 h
- Día 19 de enero-. Horario de 08 a 22 h
- Día 20 de enero-. Horario de 08 a 22 h
- Día 21 de enero-. Horario de 08 a 22 h
- Día 22 de enero-. Horario de 08 a 22 h
- Día 23 de enero-. Horario de 08 a 22 h
- Día 24 de enero-. Horario de 08 a 22 h
- Día 25 de enero-. Horario de 08 a 22 h
- Día 26 de enero-. Horario de 08 a 22 h
- Día 27 de enero-. Horario de 08 a 22 h
- Día 28 de enero-. Horario de 08 a 22 h
- Día 29 de enero-. Horario de 08 a 22 h
- Día 30 de enero-. Horario de 08 a 22 h
- Día 31 de enero-. Horario de 08 a 22 h
- Día 01 de febrero. Horario de 08 a 22 h (los grupos se quedarán encendidos con sistema baterías todo el día)
- Día 02 de febrero. Horario de 08 a 22 h(los grupos se quedarán encendidos con sistema baterías todo el día)
- Día 03 de febrero. Horario de 08 a 22 h(los grupos se quedarán encendidos con sistema baterías todo el día)
- (los grupos se quedarán encendidos con sistema baterías todo el día)
- Día 04 de febrero. Horario de 08 a 24 h(los grupos se quedarán encendidos con sistema baterías todo el día)
- Día 05 de febrero. Horario de 08 a 24 h(los grupos se quedarán encendidos con sistema baterías todo el día)
- Día 06 de febrero. Horario de 08 a 24 h(los grupos se quedarán encendidos con sistema baterías todo el día)
- Día 07 de febrero. Horario de 08 a 24 h(los grupos se quedarán encendidos con sistema baterías todo el día)
- Día 08 de febrero. Horario de 08 a 24 h(los grupos se quedarán encendidos con sistema baterías todo el día)
- Día 09 de febrero. Horario de 08 a 02 h(los grupos se quedarán encendidos con sistema baterías todo el día)
- Día 10 de febrero. Horario de 08 a 02 h(los grupos se quedarán encendidos con sistema baterías todo el día)
- Día 11 de febrero. Horario de 08 a 02 h(los grupos se quedarán encendidos con sistema baterías todo el día)
- Día 12 de febrero. Horario de 08 a 02 h(los grupos se quedarán encendidos con sistema baterías todo el día)
- Día 13 de febrero. Horario de 08 a 02 h(los grupos se quedarán encendidos con sistema baterías todo el día)

- Día 14 de febrero. Horario de 08 a 02 h (los grupos se quedarán encendidos con sistema baterías todo el día)
- Día 15 de febrero. Horario de 08 a 22 h
- Día 16 de febrero. Horario de 08 a 22 h
- Día 17 de febrero. Horario de 08 a 22 h

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.

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.

Legalización eléctrica de la instalación.

ALQUILER DE GRUPOS ELECTRÓGENOS PARA ILUMINACION BENIDORM 2026

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

A continuación, se especifica las características técnicas que deben cumplir las ofertas que se presenten a **ALQUILER DE GRUPOS ILUMINACION BENIDORM 2026**.

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:

DETALLE. – ALQUILER DE GRUPOS ELECTRÓGENOS

La composición del suministro es la siguiente:

3 Grupos electrógenos y grupo de baterías:

Los grupos deberán cumplir los siguientes requisitos mínimos:

- Tres generadores **insonorizados** de 500 Kva´s de potencia en suma de carga.
- Grupo de baterías para soporte de bajas cargas.
- 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 "Superinmunizados", 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 "Superinmunizados", 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

Situado a 75 metros aproximadamente del grupo; con protección de 400A, conteniendo:

- Una salida con Power Lock, 3F+N+T normalizada con protección independiente magnetotérmica regulable y diferencial regulable en tiempo y sensibilidad.
- Tres tomas CEE de 63A, 3F+N+T 6h con protección independiente magnetotérmica y diferencial superinmunizado de 300mA.

- Tres tomas CEE de 32A, 3F+N+T 6h con protección independiente magnetotérmica y diferencial superinmunizado de 300mA.
- Línea de alimentación 3F+N+T, desde los grupos electrógenos y el cuadro nº 1 distancia aproximada de 75 metros.
- Pasacables necesarios para la línea de acometida, se colocarán en los pasos de puertas, paso de viales, etc...

Cuadro nº 2

Situado a 75 metros aproximadamente del grupo; con protección de 400A, conteniendo:

- Una salida con Power Lock, 3F+N+T normalizada con protección independiente magnetotérmica regulable y diferencial regulable en tiempo y sensibilidad.
- Tres tomas CEE de 63A, 3F+N+T 6h con protección independiente magnetotérmica y diferencial superinmunizado de 300mA.
- Tres tomas CEE de 32A, 3F+N+T 6h con protección independiente magnetotérmica y diferencial superinmunizado de 300mA.
- Línea de alimentación 3F+N+T, desde los grupos electrógenos y el cuadro nº 2 distancia aproximada de 75 metros.
- Pasacables necesarios para la línea de acometida, se colocarán en los pasos de puertas, paso de viales, etc...

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.

Emplazamiento:

Palacio de los deportes La illa de Benidorm.

Plan de trabajo:

- Día 18 de enero-. Horario de 08 a 22 h
- Día 19 de enero-. Horario de 08 a 22 h
- Día 20 de enero-. Horario de 08 a 22 h
- Día 21 de enero-. Horario de 08 a 22 h
- Día 22 de enero-. Horario de 08 a 22 h
- Día 23 de enero-. Horario de 08 a 22 h
- Día 24 de enero-. Horario de 08 a 22 h
- Día 25 de enero-. Horario de 08 a 22 h
- Día 26 de enero-. Horario de 08 a 22 h

- Día 27 de enero-. Horario de 08 a 22 h
- Día 28 de enero-. Horario de 08 a 22 h
- Día 29 de enero-. Horario de 08 a 22 h
- Día 30 de enero-. Horario de 08 a 22 h
- Día 31 de enero-. Horario de 08 a 22 h
- Día 01 de febrero. Horario de 08 a 22 h (los grupos se quedaran encendidos con sistema baterias todo el dia)
- Día 02 de febrero. Horario de 08 a 22 h(los grupos se quedaran encendidos con sistema baterias todo el dia)
- Día 03 de febrero. Horario de 08 a 22 h(los grupos se quedaran encendidos con sistema baterias todo el dia)
- (los grupos se quedaran encendidos con sistema baterias todo el dia)
- Día 04 de febrero. Horario de 08 a 24 h(los grupos se quedaran encendidos con sistema baterias todo el dia)
- Día 05 de febrero. Horario de 08 a 24 h(los grupos se quedaran encendidos con sistema baterias todo el dia)
- Día 06 de febrero. Horario de 08 a 24 h(los grupos se quedaran encendidos con sistema baterias todo el dia)
- Día 07 de febrero. Horario de 08 a 24 h(los grupos se quedaran encendidos con sistema baterias todo el dia)
- Día 08 de febrero. Horario de 08 a 24 h(los grupos se quedaran encendidos con sistema baterias todo el dia)
- Día 09 de febrero. Horario de 08 a 02 h(los grupos se quedaran encendidos con sistema baterias todo el dia)
- Día 10 de febrero. Horario de 08 a 02 h(los grupos se quedaran encendidos con sistema baterias todo el dia)
- Día 11 de febrero. Horario de 08 a 02 h(los grupos se quedaran encendidos con sistema baterias todo el dia)
- Día 12 de febrero. Horario de 08 a 02 h(los grupos se quedaran encendidos con sistema baterias todo el dia)
- Día 13 de febrero. Horario de 08 a 02 h(los grupos se quedaran encendidos con sistema baterias todo el dia)
- Día 14 de febrero. Horario de 08 a 02 h(los grupos se quedaran encendidos con sistema baterias todo el dia)
- Día 15 de febrero. Horario de 08 a 22 h
- Día 16 de febrero. Horario de 08 a 22 h
- Día 17 de febrero. Horario de 08 a 22 h

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.

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.

Legalización eléctrica de la instalación.

ALQUILER DE GRUPOS ELECTRÓGENOS PARA VIDEO Y SONIDO BENIDORM 2026

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

A continuación, se especifica las características técnicas que deben cumplir las ofertas que se presenten a **ALQUILER DE GRUPOS ELECTRÓGENOS PARA VIDEO Y SONIDO BENIDORM 2026**.

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:

DETALLE. – ALQUILER DE GRUPOS ELECTRÓGENOS

La composición del suministro es la siguiente:

5 Grupos electrógenos y grupo de baterías:

Los grupos deberán cumplir los siguientes requisitos mínimos:

- Dos generadores **insonorizados** 500 Kva ´s de potencia en suma de cargas.
- Un grupo de baterías para soporte de bajas cargas.
- 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 “Superinmunizados”, 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 “Superinmunizados”, 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.

6 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

Situado a una distancia del grupo de unos 75 metros, con protección de 250A; (para sonido), conteniendo:

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

- Línea de alimentación 3F+N+T, desde los grupos electrógenos y el cuadro nº 1 distancia aproximada de 75 metros.
- Pasacables necesarios para la línea de acometida, se colocarán en los pasos de puertas, paso de viales, etc...

Cuadro nº 2

Situado a una distancia del grupo de unos 75 metros; con protección de 400A; (para video), conteniendo:

- Una salida con Power Lock, 3F+N+T normalizada con protección independiente magnetotérmica regulable y diferencial regulable en tiempo y sensibilidad.
- Tres tomas CEE de 63A, 3F+N+T 6h con protección independiente magnetotérmica y diferencial superinmunizado de 300mA.
- Tres tomas CEE de 32A, 3F+N+T 6h con protección independiente magnetotérmica y diferencial superinmunizado de 300mA.
- Línea de alimentación 3F+N+T, desde los grupos electrógenos y el cuadro nº 2 distancia aproximada de 75 metros.
- Pasacables necesarios para la línea de acometida, se colocarán en los pasos de puertas, paso de viales, etc...

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.

Emplazamiento:

Palacio de los deportes La illa de Benidorm.

Plan de trabajo:

- Día 18 de enero-. Horario de 08 a 22 h
- Día 19 de enero-. Horario de 08 a 22 h
- Día 20 de enero-. Horario de 08 a 22 h
- Día 21 de enero-. Horario de 08 a 22 h
- Día 22 de enero-. Horario de 08 a 22 h
- Día 23 de enero-. Horario de 08 a 22 h
- Día 24 de enero-. Horario de 08 a 22 h
- Día 25 de enero-. Horario de 08 a 22 h

- Día 26 de enero-. Horario de 08 a 22 h
- Día 27 de enero-. Horario de 08 a 22 h
- Día 28 de enero-. Horario de 08 a 22 h
- Día 29 de enero-. Horario de 08 a 22 h
- Día 30 de enero-. Horario de 08 a 22 h
- Día 31 de enero-. Horario de 08 a 22 h
- Día 01 de febrero. Horario de 08 a 22 h (los grupos se quedaran encendidos con sistema baterias todo el dia)
- Día 02 de febrero. Horario de 08 a 22 h(los grupos se quedaran encendidos con sistema baterias todo el dia)
- Día 03 de febrero. Horario de 08 a 22 h(los grupos se quedaran encendidos con sistema baterias todo el dia)
- (los grupos se quedaran encendidos con sistema baterias todo el dia)
- Día 04 de febrero. Horario de 08 a 24 h(los grupos se quedaran encendidos con sistema baterias todo el dia)
- Día 05 de febrero. Horario de 08 a 24 h(los grupos se quedaran encendidos con sistema baterias todo el dia)
- Día 06 de febrero. Horario de 08 a 24 h(los grupos se quedaran encendidos con sistema baterias todo el dia)
- Día 07 de febrero. Horario de 08 a 24 h(los grupos se quedaran encendidos con sistema baterias todo el dia)
- Día 08 de febrero. Horario de 08 a 24 h(los grupos se quedaran encendidos con sistema baterias todo el dia)
- Día 09 de febrero. Horario de 08 a 02 h(los grupos se quedaran encendidos con sistema baterias todo el dia)
- Día 10 de febrero. Horario de 08 a 02 h(los grupos se quedaran encendidos con sistema baterias todo el dia)
- Día 11 de febrero. Horario de 08 a 02 h(los grupos se quedaran encendidos con sistema baterias todo el dia)
- Día 12 de febrero. Horario de 08 a 02 h(los grupos se quedaran encendidos con sistema baterias todo el dia)
- Día 13 de febrero. Horario de 08 a 02 h(los grupos se quedaran encendidos con sistema baterias todo el dia)
- Día 14 de febrero. Horario de 08 a 02 h(los grupos se quedaran encendidos con sistema baterias todo el dia)
- Día 15 de febrero. Horario de 08 a 22 h
- Día 16 de febrero. Horario de 08 a 22 h
- Día 17 de febrero. Horario de 08 a 22 h

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.

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.

Legalización eléctrica de la instalación.

ALQUILER DE GRUPO ELECTROGENO SERVICIOS AUXILIARES FESTIVAL BENIDORM 2026

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

A continuación, se especifica las características técnicas que deben cumplir las ofertas que se presenten a **ALQUILER DE GRUPO ELECTRÓGENO SERVICIOS AUXILIARES FESTIVAL BENIDORM 2026**.

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:

DETALLE. – ALQUILER DE GRUPOS ELECTRÓGENOS

La composición del suministro es la siguiente:

7 Grupos electrógenos:

El grupo deberá cumplir los siguientes requisitos mínimos:

- Un generador **insonorizado** de 500 Kva ís 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 “Superinmunizados”, 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 “Superinmunizados”, 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.

8 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

Situado junto al grupo, con protección de 250A; conteniendo:

- Tres tomas CEE de 125A, 3F+N+T con protección independiente magnetotérmica y diferencial superinmunizado de 300mA o regulable en tiempo y sensibilidad.
- Tres tomas CEE de 63A, 3F+N+T 6h con protección independiente magnetotérmica y diferencial superinmunizado de 300mA.

- Tres tomas CEE de 32A, 3F+N+T 6h con protección independiente magnetotérmica y diferencial superinmunizado de 300mA.
- Seis tomas CEE de 32A, F+N+T 6h con protección independiente magnetotérmica y diferencial superinmunizado de 300mA.
- Seis tomas Schuko 16A con protección independiente magnetotérmica y diferencial superinmunizado de 30mA.
- Línea de alimentación 3F+N+T, desde los grupos electrógenos y el cuadro nº 1 distancia aproximada de 10 metros.
- Pasacables necesarios para la línea de acometida, se colocarán en los pasos de puertas, paso de viales, etc...

Material auxiliar para montaje:

Material necesario para el montaje de la instalación interior.

- **Cuadros monofásicos:** 20 unidades de 8 tomas de 16A cada uno, con protección independiente magnetotérmica y diferencial superinmunizado de 30mA.
- **Proyectores-focos Led:** 30 unidades de 50W y 10 unidades de 100W.
- **Pasacables:** Necesarios para la protección de las mangueras instaladas en el recinto, se colocarán en los pasos de puertas, paso de viales, etc...
- **Regletas de corriente:** 100 unidades de cuatro tomas cada una, con toma de tierra.
- **Prolongadores de corriente:** Varios prolongadores de múltiples medidas. Clavija-base schuko de 16A F+N+TT, hasta completar un total de 2000m.

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.

Emplazamiento:

Palacio de los deportes La illa de Benidorm.

Plan de trabajo:

- Dia 18 de enero-. Horario de 08 a 22 h
- Dia 19 de enero-. Horario de 08 a 22 h
- Dia 20 de enero-. Horario de 08 a 22 h
- Dia 21 de enero-. Horario de 08 a 22 h
- Dia 22 de enero-. Horario de 08 a 22 h
- Dia 23 de enero-. Horario de 08 a 22 h
- Dia 24 de enero-. Horario de 08 a 22 h
- Dia 25 de enero-. Horario de 08 a 22 h
- Dia 26 de enero-. Horario de 08 a 22 h
- Dia 27 de enero-. Horario de 08 a 22 h
- Dia 28 de enero-. Horario de 08 a 22 h
- Dia 29 de enero-. Horario de 08 a 22 h
- Dia 30 de enero-. Horario de 08 a 22 h
- Dia 31 de enero-. Horario de 08 a 22 h
- Dia 01 de febrero. Horario de 08 a 22 h (los grupos se quedaran encendidos con sistema baterias todo el dia)
- Dia 02 de febrero. Horario de 08 a 22 h(los grupos se quedaran encendidos con sistema baterias todo el dia)
- Dia 03 de febrero. Horario de 08 a 22 h(los grupos se quedaran encendidos con sistema baterias todo el dia)
- (los grupos se quedaran encendidos con sistema baterias todo el dia)
- Dia 04 de febrero. Horario de 08 a 24 h(los grupos se quedaran encendidos con sistema baterias todo el dia)
- Dia 05 de febrero. Horario de 08 a 24 h(los grupos se quedaran encendidos con sistema baterias todo el dia)
- Dia 06 de febrero. Horario de 08 a 24 h(los grupos se quedaran encendidos con sistema baterias todo el dia)
- Dia 07 de febrero. Horario de 08 a 24 h(los grupos se quedaran encendidos con sistema baterias todo el dia)
- Dia 08 de febrero. Horario de 08 a 24 h(los grupos se quedaran encendidos con sistema baterias todo el dia)
- Dia 09 de febrero. Horario de 08 a 02 h(los grupos se quedaran encendidos con sistema baterias todo el dia)
- Dia 10 de febrero. Horario de 08 a 02 h(los grupos se quedaran encendidos con sistema baterias todo el dia)
- Dia 11 de febrero. Horario de 08 a 02 h(los grupos se quedaran encendidos con sistema baterias todo el dia)
- Dia 12 de febrero. Horario de 08 a 02 h(los grupos se quedaran encendidos con sistema baterias todo el dia)
- Dia 13 de febrero. Horario de 08 a 02 h(los grupos se quedaran encendidos con sistema baterias todo el dia)

- Día 14 de febrero. Horario de 08 a 02 h (los grupos se quedaran encendidos con sistema baterías todo el día)
- Día 15 de febrero. Horario de 08 a 22 h
- Día 16 de febrero. Horario de 08 a 22 h
- Día 17 de febrero. Horario de 08 a 22 h

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.

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.

Legalización eléctrica de la instalación.