

## **PLIEGO DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

### **ALQUILER GRUPOS ELECTRÓGENOS-CONFERENCIA INTERNACIONAL ONU**

#### **EXPEDIENTE S-02311-2025**

A continuación, se especifica las características técnicas que deben cumplir las ofertas que se presenten al alquiler de grupos electrógenos para la Conferencia Internacional para financiación sobre el desarrollo de Naciones Unidas en Sevilla.

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.

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.

Las Especificaciones Técnicas y la Composición del suministro, mediante el presente documento, están desglosadas seguidamente:

#### **LOTE 1: FIBES 1 Y FIBES 2**

##### **TRIÁNGULO 1 FIBES 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 150 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 120Kw colocado a una distancia aproximada de las unidades móviles de unos 15 metros conteniendo:

- Una toma CEE de 125A, 3F+N+T con protección independiente magnetotérmica y diferencial súper-inmunizado de 300mA o regulable en tiempo y sensibilidad.
- Tres 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.
- Tres tomas Schuko 16A con protección independiente magnetotérmica y diferencial súper-inmunizado de 30mA.
- Línea de alimentación 3F+N+T para una potencia de 120Kw, 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:** Palacio de Congresos y Exposiciones de Sevilla (FIBES).

FIBES 1 – TRIÁNGULO 1 (entre pabellones 1 y 2).

**Plan de trabajo:**

Lote 1: FIBES 1 TRIÁNGULO 1 – entre pabellones 1 y 2

- 17/06/2025: Aparcamiento 18h
- Del 18 al 23 /06/2025: 07 a 19:00 Montaje (Parada para comer)
- 24 y 25/06/2025: 07 a 19:00 Pruebas (Parada para comer)
- 26/06/2025: 07:00 a 19:00 h Pruebas técnicas y ajustes (Parada para comer)
- 27/06/2025: 07:00 a 19:00 Ensayo y pruebas Moncloa (Parada para comer)
- 28/06/2025: 07:00 a 19:00 Ensayo y pruebas Moncloa (Parada para comer)
- Del 29/06 al 03/07/2025: 07:00 a 19:00 Evento
- 04/07/2025: 07:00 a 19:00h Desmontaje (Parada para comer)

Durante los días de montaje y desmontaje sólo estarán trabajando 1 de los grupos electrógenos. El día 27/06/2024 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. Del 29 /06 al 03/07 funcionarán ambos grupos en paralelo.

**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 Cumbre de Desarrollo y Financiación de la ONU. 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.**

**TRIANGULO 2 – FIBES 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 60 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 50Kw 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.
- Tres tomas Schuko 16A con protección independiente magnetotérmica y diferencial súper-inmunizado de 30mA.
- Línea de alimentación 3F+N+T para una potencia de 50Kw, desde los grupos electrógenos y el cuadro nº 1 distancia aproximada de 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:** Palacio de Congresos y Exposiciones de Sevilla (FIBES).

TRIÁNGULO 2 – FIBES 1 (entre pabellones 2 y 3)

**Plan de trabajo:**

Lote 1: FIBES 1 TRIÁNGULO 2 – entre pabellones 2 y 3

- 17/06/2025: Aparcamiento 18h
- Del 18 al 23 /06/2025: 07 a 19:00 Montaje (Parada para comer)
- 24 y 25/06/2025: 07 a 19:00 Pruebas (Parada para comer)
- 26/06/2025: 07:00 a 19:00 h Pruebas técnicas y ajustes (Parada para comer)
- 27/06/2025: 07:00 a 19:00 Ensayo y pruebas Moncloa (Parada para comer)
- 28/06/2025: 07:00 a 19:00 Ensayo y pruebas Moncloa (Parada para comer)
- Del 29/06 al 03/07/2025: 07:00 a 19:00 Evento
- 04/07/2025: 07:00 a 19:00h Desmontaje (Parada para comer)

Durante los días de montaje y desmontaje sólo estará trabajando 1 de los grupos electrógenos. El día 27/06/2024 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. Del 29 /06 al 03/07 funcionarán ambos grupos en paralelo.

**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 Cumbre de Desarrollo y Financiación de la ONU. 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.**

**FIBES 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 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, 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:** Palacio de Congresos y Exposiciones de Sevilla (FIBES).

FIBES 2 - Palacio Congresos

### Plan de trabajo:

Lote 1: FIBES 2 – Palacio de Congresos

- 17/06/2025: Aparcamiento 18h
- Del 18 al 23 /06/2025: 07 a 19:00 Montaje (Parada para comer)
- 24 y 25/06/2025: 07 a 19:00 Pruebas (Parada para comer)
- 26/06/2025: 07:00 a 19:00 h Pruebas técnicas y ajustes (Parada para comer)
- 27/06/2025: 07:00 a 19:00 Ensayo y pruebas Moncloa (Parada para comer)
- 28/06/2025: 07:00 a 19:00 Ensayo y pruebas Moncloa (Parada para comer)

- Del 29/06 al 03/07/2025: 07:00 a 19:00 Evento
- 04/07/2025: 07:00 a 19:00h Desmontaje (Parada para comer)

Durante los días de montaje y desmontaje sólo estará trabajando 1 de los grupos electrógenos. El día 27/06/2024 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. Del 29 /06 al 03/07 funcionarán ambos grupos en paralelo.

**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 Cumbre de Desarrollo y Financiación de la ONU. 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 la asistencia de la 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:**

- 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: CENA DE LÍDERES****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 120 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:

- Tres 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.
- Cinco 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-inmunitizado 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:** Sevilla (por definir ubicación)

**Plan de trabajo:**

- 26/06/2025: Aparcamiento 18h
- 27 y 28/06/2025: 07 a 19:00 Montaje (Parada para comer)
- 29/06/2025: 13:00 a 01:00 Evento + desmontaje

Durante los días de montaje sólo estará trabajando 1 de los grupos electrógenos. El día 28/06/2024 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 29/06/2025 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 Cumbre de Desarrollo y Financiación de la ONU. 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 eléctrico 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 la asistencia de la 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 eléctrico, 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:**

- 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 – CENA DE LÍDERES****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 120 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:

- Tres 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.
- Cinco 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:** Sevilla (por definir ubicación).

**Plan de trabajo:**

- 27/06/2025: Aparcamiento 18h
- 28 y 29/06/2025: 07 a 19:00 Montaje (Parada para comer)
- 30/06/2025: 13:00 a 01:00 Evento + desmontaje

Durante los días de montaje sólo estará trabajando 1 de los grupos electrógenos. El día 29/06/2024 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 30/06/2025 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 Cumbre de Desarrollo y Financiación de la ONU. 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 la asistencia de la 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:**

- 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.