



DECLARACIÓN DE VERIFICACIÓN DEL INVENTARIO DE EMISIONES DE GASES DE EFECTO INVERNADERO DEL EVENTO:

42ª REUNIÓN DE LA SOCIEDAD NUCLEAR ESPAÑOLA

GRUPO EULEN, ha encargado a European Quality Assurance Spain, S.L., en adelante EQA, la Verificación del Inventario de Emisiones de Gases de Efecto Invernadero correspondiente al Evento 42ª Reunión de la Sociedad Nuclear Española, que tuvo lugar los días 28, 29 y 30/10/2016, en el Palacio de Exposiciones y Congresos de Santander.

La dirección de GRUPO EULEN, a través de MEDIDAS AMBIENTALES, S.L., es la responsable de la gestión de actividades de flujo de datos de actividad, así como del mantenimiento de los registros necesarios para realizar el cálculo de emisiones de gases de efecto invernadero, y posterior reporte.

Norma de Referencia: UNE-EN-ISO 14064-1:2012

Tipo de Huella de Carbono: EVENTO

Objetivo: El objetivo de la verificación es asegurar que la información reportada por la organización en la DECLARACIÓN E INFORME DE HUELLA DE CARBONO, de 28 de octubre de 2016, es precisa, completa, transparente y libre de errores u omisiones.

Alcalce de la Verificación: 42ª Reunión de la Sociedad Nuclear Española, que tuvo lugar los días 28, 29 y 30/10/2016, en el Palacio de Exposiciones y Congresos de Santander.

Las actividades objetivo de verificación se establecen en 3 alcances:

- Alcance 1: Emisiones directas de Gases de Efecto Invernadero
- Alcance 2: Emisiones indirectas de Gases de Efecto Invernadero, por compra de electricidad adquirida para uso propio.
- Alcance 3: Otras emisiones indirectas de Gases de Efecto Invernadero, derivadas del Transporte de los asistentes al evento, y de las pernoctaciones en hotel

Periodo de verificación: Del 28/09/2016 al – 30/09/2016

Enfoque orientado a consolidación emisiones GEI: Enfoque de control operacional

Plan de reducción de emisiones

NA

Criterios de Verificación

Para la realización de la Verificación del Inventario de Emisiones de Gases de Efecto Invernadero, se han tenido en cuenta criterios e información contenidos en la norma **UNE-EN-ISO 14064-1:2012**, y **UNE-EN-ISO 14064-3:2012**

Importancia

La importancia requerida en la verificación ha sido del 5%, es decir, sólo se han considerado como discrepancias materiales, aquellas omisiones o errores que suponen, respecto al total de emisiones declarado, una diferencia superior al 5%.

Conclusión

Teniendo en cuenta toda la información recabada en el proceso de verificación, EQA puede asegurar con una certeza razonable, que la huella de carbono del Evento 42ª Reunión de la Sociedad Nuclear Española, que tuvo lugar los días 28, 29 y 30/10/2016, en el Palacio de Exposiciones y Congresos de Santander, **es 136772,45 kg CO₂ equivalente**.

La información reportada en la DECLARACIÓN E INFORME DE HUELLA DE CARBONO, de 28 de octubre de 2016, se considera representación fiel de las Emisiones de Gases de Efecto Invernadero de sus actividades.

Emisiones	kg CO ₂ equivalente
Alcance 1-----	0
Alcance 2-----	9865,02
Alcance 3-----	126907,43

En Madrid, a 28 de noviembre de 2016



Lola Sebastián Rodríguez
Verificador Jefe



EUROPEAN QUALITY ASSURANCE SPAIN
EQA
IGNACIO MARTÍNEZ
Director