

INFORMACION DEL CERTIFICADO
Modelo: 3516C

Certificado País de Origen:

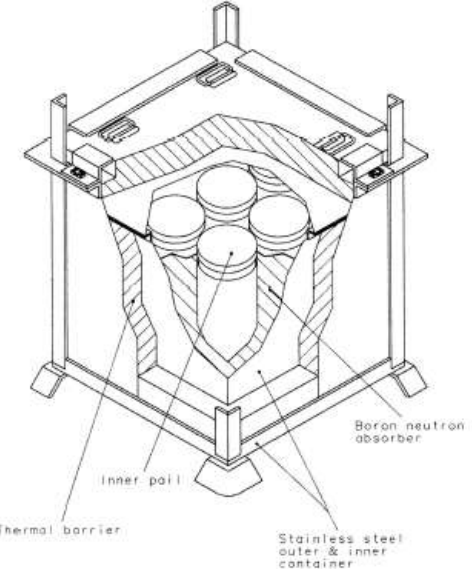
GB/3516C/AF-96 (Rev. 0)

Emitido el: 17/05/2019 **Caduca el:** 31/05/2024

Certificado Convalidación:

E/164/AF-96 (Rev. 0)

Emitido el: 10/12/2019 **Caduca el:** 31/05/2024

DESCRIPCIÓN		PLANO BÁSICO
Masa máxima: 693 kg Dimensiones: Altura: 908 mm Sección: 1.062 mm x 1062 mm Otras características: Contenedor externo de acero inoxidable. Absorbente neutrónico: Carburo de Boro		
Contenido Autorizado: Compuestos de uranio no irradiado en forma de polvo de óxido de uranio El contenido total de óxido según enriquecimiento en U-235 La masa del contenido por bidón interno no será mayor de 27 kg hasta un enriquecimiento del 4,7% en peso de U-235 y de 24 kg hasta un enriquecimiento del 5%		

CONDICIONES DESTACABLES DEL CERTIFICADO

- Está permitido el transporte por vía marítima y terrestre
- El ISC será de 1,66