

INFORMACION DEL CERTIFICADO

Modelo: ENSA-DPT* * Contenedor de transporte y almacenamiento

Certificado Pais de Origen:

E/077/B(U)F-96(Rev.5)

Emitido el: 21/12/2020 **Caduca el:** 31/10/2024

Certificado Convalidación:

NO REQUIERE

Emitido el:

Caduca el:

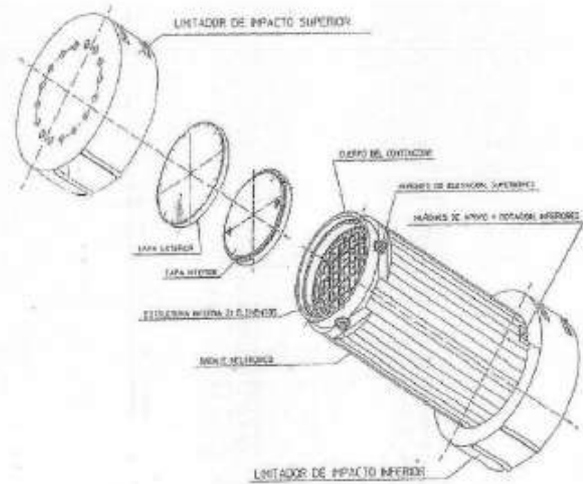
DESCRIPCIÓN

PLANO BÁSICO

Masa máxima: 118 Tm

Dimensiones: {
 Altura: 5.024 mm
 Diámetro: 2.359 mm

Otras características: Contenedor de acero inoxidable
 Blindaje de plomo con un espesor de 104 mm.
 Protección térmica: 36 aletas bimetálicas de refrigeración.
 Blindaje neutrónico de un polímero sólido sintético con un espesor de 122,25 mm
 Veneno neutrónico: Aluminio borado
 Limitadores de impacto con carcasa de acero inoxidable



Contenido Autorizado:

21 elementos combustibles de Uranio irradiado diseño KWU (PWR)
 El combustible no tendrá un quemado superior a 49 MWd/KgU
 El enriquecimiento máximo del combustible no será superior al 4% de U-235

CONDICIONES DESTACABLES DEL CERTIFICADO

- No se admiten elementos dañados
- Está permitido el transporte por vía marítima y terrestre
- El ISC tendrá un valor de 0
- El transporte de estos bultos a través del territorio español precisará de aprobación de expedición.
- Deberá realizarse el transporte bajo modalidad de uso exclusivo.