

**HOJA DESCRIPTIVA DE LOS RESIDUOS RADIATIVOS SÓLIDOS-LÍQUIDOS-MIXTOS**

A cumplimentar por ENRESA

EXP.:

**DATOS DE LA ENTIDAD PRODUCTORA**

Nº PETICION: (nº correlativo/año)  
\_\_\_\_\_/\_\_\_\_

NOMBRE DE LA ENTIDAD: \_\_\_\_\_  
 NOMBRE INSTALACION O DPTO: \_\_\_\_\_  
 DIRECCION: \_\_\_\_\_  
 TELEFONO: \_\_\_\_\_  
 NOMBRE DEL SUPERVISOR: \_\_\_\_\_  
 PERSONA DE CONTACTO: \_\_\_\_\_  
 E-MAIL: \_\_\_\_\_

CÓDIGO I.R.: \_\_\_\_\_  
 Nº FAX: \_\_\_\_\_ -  
 TFNO.: \_\_\_\_\_

El firmante, supervisor de la instalación radiactiva certifica la veracidad de los datos de la presente HOJA DESCRIPTIVA DE LOS RESIDUOS RADIATIVOS.  
 Asimismo certifica que dichos materiales están embalados en sus unidades de contención de acuerdo con los criterios de aceptación de las Condiciones par la Prestación del Servicio Público, y no representan riesgo infeccioso alguno en su manipulación.

FECHA: \_\_\_\_\_  
 FIRMA: \_\_\_\_\_

**DATOS DE LOS RESIDUOS RADIATIVOS**

**SÓLIDOS**

TIPO DE RESIDUO	IDENTIFICACION DEL ENVASE	MASA DE RESIDUOS (1)	VOLUMEN DE RESIDUOS	ISOTOPOS PRESENTES (2)	ACTIVIDAD ESPECIFICA KBq/kg (3)	TASA MAXIMA DE DOSIS EN CONTACTO (µSv/h)	OTROS RIESGOS DISTINTOS DEL RADIATIVO (4) X, Y,Z,O,N

Notas:

- (1) Si se trata de residuos del tipo S052 (compuestos de uranio o torio), indicar la composición estequiométrica del compuesto: .....
- (2) Indicar la proporción de actividad por cada isótopo presente.....
- (3) Indicar si la actividad consignada es estimada, obtenida por análisis documental, por medida, etc.....
- (4) X = INFLAMABLE, Y = TOXICO, Z = OLOR REPUGNANTE, O = OTROS (Especificar: .....)  
 N = NINGUN OTRO RUESTO

**OBSERVACIONES:**

