

PARARRAYOS RADIOACTIVOS

- Unos 3.000 pararrayos radiactivos quedan todavía en España por retirar, de los 25.000 que se estima que se instalaron en la década de los sesenta y setenta , ENRESA sigue retirando unos 1.500 al año de forma gratuita si lo solicitan los propietarios.
- La Empresa Nacional de Residuos Radiactivos (ENRESA) ha retirado 19.922 pararrayos radiactivos, desde que en 1992 se inició la operación de desmantelamiento tras la decisión del Gobierno en 1986 de **prohibir la colocación** de nuevas unidades, que se diferencian de los convencionales en que tienen sobre el mástil "una corona o cabeza con el isótopo radiactivo americio 241".

PARARRAYOS RADIOACTIVOS

16 JUL 1986

Industria prohíbe la instalación de nuevos pararrayos radiactivos

El Ministerio de Industria y Energía publicó un real decreto en el *Boletín Oficial del Estado*, el pasado 11 de julio, por el que se prohíbe la instalación de nuevos pararrayos radiactivos y el empleo o la importación de radioelementos para su fabricación. El real decreto ha sido calificado como un avance importante por la Asociación Ecologista de Defensa de la Naturaleza (Aedenat), entidad que denunció públicamente la existencia de unos 7.000 pararrayos instalados en edificios madrileños.

http://elpais.com/diario/1986/07/16/madrid/521897055_850215.html

Diferentes modelos

- Algunos modelos de pararrayos, están catalogados como radioactivos y otros no, aunque no sean ionizantes activos, son ionizantes pasivos y generan igualmente contaminación electromagnética de millones de Amperios.



Tipo: Radiactivo

Marca: Energía Fría

Fuentes: Am-241



Tipo: Radiactivo

Marca: Energía Fría

Fuente: Am-241



Tipo: Radiactivo

Marca: Energía Fría

Fuentes de C-14

Ionizante activo



Tipo: Radiactivo

Marca: Energía Fría

Fuente: C-14

Ionizante activo



Tipo: Radiactivo

Marca: Fair Raythor

Modelo: Minor



Tipo: Radiactivo

Marca: Fair Raythor

Modelo:Major



Tipo : Radiactivo

Marca : Helita

Ionizante activo



Tipo : Radiactivo

Fuentes de Kr-85



Tipo: Radiactivo

Marca : Nuclear Ibérica

Modelo : Ionocaptor



Tipo Radiactivo

Marca: Nuclear Ibérica

Modelo: Ionocaptor



Tipo: Radiactivo

Marca: Nuclear Ibérica

Modelo: Minocaptor



Tipo : Radiactivo

Marca : Preventor



Tipo: Radiactivo

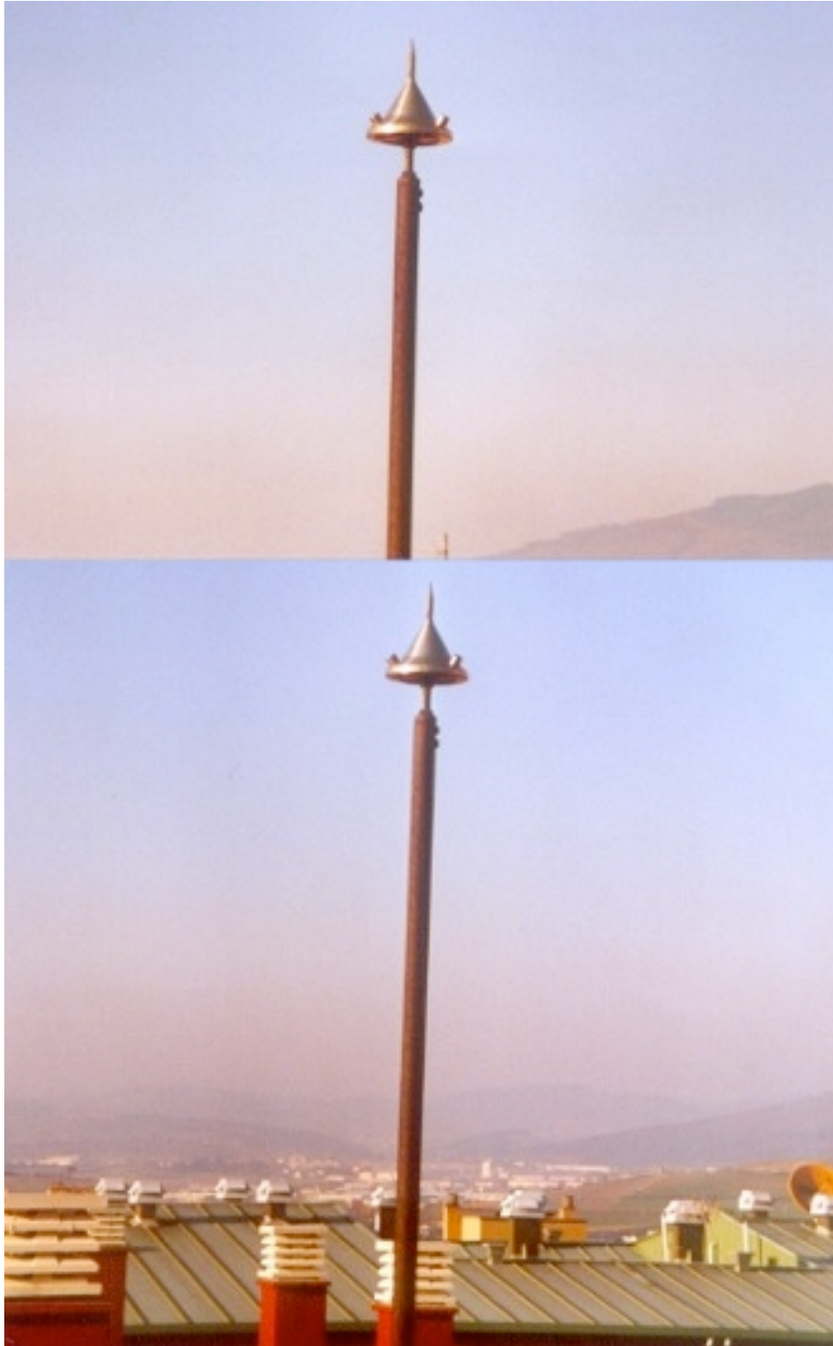
Marca: Preventor

Fuentes: Ra-226



Tipo : Radiactivo

Marca : Radiber



Tipo: Radiactivo

Marca: Radiber

Fuentes: Sr-90



Tipo: Ionizante

Marca:F. Raythor “D”

NO RADIATIVO



Tipo: Ionizante

Marca: IDS

Modelo: Ionizante

NO RADIACTICO



Tipo: Ionizante

Marca: IFRAM

NO RADIATIVO



Tipo: Ionizante

Marca: INGESCO

Modelo: Ionizante

NO RADIOACTIVO



Tipo: Ionozante

Marca: Ión Corona

Modelo: Multicondensador

NO RADIATIVO



TIPO: IONIZANTE

Marca: Ión Corona

Modelo: Multicondensador

NO RADIATIVO



Tipo: Ionizante

Marca: Kronos

NO RADIACtIVO



Tipo : Ionizante

Marca : Jupiter

NO RADIATIVO



Tipo: IONIZANTES

Modelo: Punta Franklin

NO RADIATIVO



TIPO: IONIZANTE

Marca: Desconocida

NO RADIATIVO



Tipo: IONIZANTE DE
CEBADO

Marca: Salvador Romero

Modelo: EC-SAT

NO RADIATIVO



Tipo: Ionizante

Marca: PREVENTOR

Modelo: 2005A

NO RADIATIVO



Tipo: Ionizante

Marca: SCHIRTEC

Modelo: E.S.E

NO RADIATIVO



Tipo: Ionizante de cebado

Marca: Indelec

Modelo: IONIFLASH

NO RADIATIVO



Tipo: Ionizante

Marca: France paratonnerres

Modelo: IONIFLASH

NO RADIATIVO



Tipo: Ionizante

Marca: Ingesco

Modelo: Punta Franklin

NO RADIATIVO

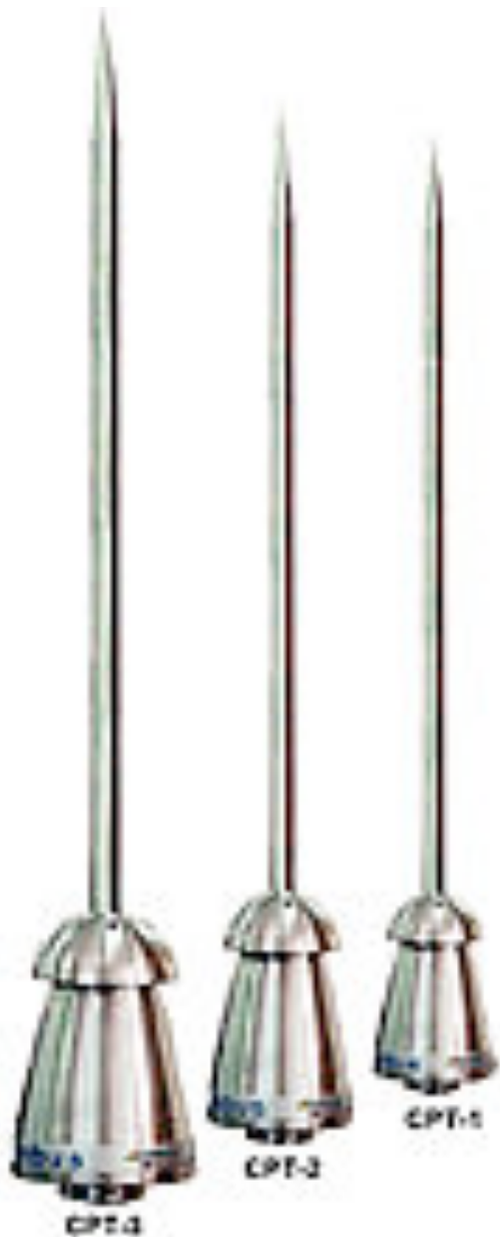


Tipo: Ionizante

Marca: Enertec

Modelo: Blunt

NO RADIATIVO



Tipo: IONIZANTE DE CEBADO

Marca: Cirprotec

Modelo: Nimbus

NO RADIOACTIVO



Tipo: IONIZANTE CEBADO

Marca: DUVAL MESSIEN

Modelo: SATELIT+

NO RADIATIVO



Tipo: Multi ionizacion

Marca: LEC

Modelo: Ion Plasma

NO RADIATIVO



Tipo: Ionizante de cebado

Marca: Erico

Modelo: Dynasphere Gold

NO RADIATIVO

Si tienes algún modelo de pararrayos que no aparece aquí y quieres participar en el catalogo, puedes enviar la foto al correo:

arm@andorra.ad

Gracias

5/2/2014

Angel Rodriguez Montes

<http://www.pararrayos-pdce.com>



No manipular NUNCA un pararrayos radiactivo, podeis contaminaros peligrosamente durante meses, ante la duda mejor consultar.

Para su manipulación un pararrayos radiactivo, se tiene que efectuar por una empresa especializada en productos radioactivos, podeis consultar a <http://www.enresa.es/>,

Un saludo

Angel Rodriguez Montes

