3. Urbana. Solar para edificar, situado en la partida Solades, del término de Benicarló (Castellón): de extensión 10 metros de latitud o ancho por 29 metros de longitud o profundidad, o sea, 290 metros cuadrados. Lindante: Norte, calle en proyecto; sur, finca de Agustina Fabregal y otra; este. Telesforo Manso de la Fuente, y oeste, de finca

Inscrito en el Registro de la Propiedad al folio 27 del libro 38 de Benicarló, finca número 4.633, inscripción tercera.

4. Urbana. Local número 7. Entresuelo, en la plaza del Cronista 4. Urbana, Local número 7. Entresuelo, en la plaza del Cronista Carreres, número 7, recayente a la derecha, comercial número 3, del edificio en Valencia, plaza del Cronista Carreres, números 5 y 7. Ocupa una superficie de 198 metros 90 decimetros cuadrados. Linda: Frente, calle de su situación; izquierda, entresuelo comercial número 4 y escalera, y derecha y fondo, los generales del edificio. Porcentaje: 4 enteros 35 centésimas por 100.

Inscrito en el Registro de la Propiedad de Valencia número 3 en el tomo 1.356, libro 116 de la Sección del Mar al folio 176, finca número 3 464 inscripción quarta.

3.464, inscripción cuarta.

5. Vivienda del portal número 2, hoy 8, de la calle del Poeta Querol, piso sexto izquierda, puerta número 12; superficie construida 226 metros 40 decímetros cuadrados, y útil 147 metros 46 decímetros cuadrados. Linda: Frente, calle Poeta Querol; derecha, vivienda poeta la cultura de la construida de puerta 11, rellano escalera y patio de luces: izquierda, vivienda del portal 4, hoy 10, de esta misma calle. y fondo, vivienda del portal 2 de la calle Vilaragut y patio de luces. Tiene asignado un porcentaje en relación al valor total del edificio de 1 entero 365 milésimas por 100. Inscrito en el Registro de la Propiedad número 3 de Valencia en el tomo 1.356, libro 116 de Mar. folio 42, finca número 2.161, inscripción control de la calle vila del calle vila de la calle vila del vila del vila de la calle vila del vila de

Madrid, 2 de abril de 1990.-El Subsecretario, Segismundo Crespo Valera.

8354

CORRECCION de erratas de la Resolución de 20 de febrero de 1990, de la Dirección General de Trabajo, por la febrero de 1990, de la Dirección General de Trabajo, por la que se publica el texto del acuerdo suscrito por las representaciones de la Administración Sanitaria del Estado y las Centrales Sindicales Convergencia Estatal de Sindicatos Médicos y ATS de España (CEMSATSE). Confederación de Comisiones Obreras (CC.OO), Confederación de la Unión General de Trabajadores (UGT) y Confederación Sindical Independiente de Funcionarios (CSIF).

Padecido error en la inserción de la Resolución de 20 de febrero de 1990 por la que se publica el texto del acuerdo suscrito por las representaciones de la Administración Sanitaria del Estado y las Centrales Sindicales Convérgencia Estatal de Sindicatos Médicos y ATS de España (CEMSATSE), la Confederación de Comisiones Obreras (CC.OO), Confederación de la Unión General de Trabajadores (UGT) y Confederación Sindical Independiente de Funcionarios (CSIF), publicada en el «Boletín Oficial del Estado» número 63, de 14 de marzo, se transcribe a continuación la oportupa rentificación transcribe a continuación la oportuna rectificación.

En la página 7322, en el párrafo segundo del apartado 4.4. columna segunda, donde dice: «Los Sanitarios Locales referidos en el párrafo anterior que manifiesten documentalmente de integrarse por el procedimiento, plazo y requisitos...», debe decir: «Los Sanitarios Locales referidos en el párrafo anterior que manifiesten documentalmente la voluntad de integrarse por el procedimiento. plazo y requisitos...».

## **MINISTERIO** DE INDUSTRIA Y ENERGIA

8355

RESOLUCION de 8 de febrero de 1990, de la Dirección General de la Energía, por la que se homologa, con carácter rovisional, a efectos de seguridad contra la emisión de radiaciones ionizantes, el dispositivo radiactivo de iluminación, marca «Luzbeta», modelo CLB-55, variantes A, B, C y D, fabricados por «Compiher, Sociedad Anónima».

Recibida en la Dirección General de la Energía la solicitud presentada por «Compiber. Sociedad Anónima», con domicilio social en Sierra de Segura, número 2, polígono industrial de San Fernando de Henares, Madrid, para la homologación de los dispositivos radiactivos de iluminación, marca «Luzbeta», modelo CLB-55, variantes A. B. C y D, fabricados por «Compiber, Sociedad Anónima»:

Resultando que por el interesado se ha presentado la documentación exigida por la legislación vigente que afecta al producto cuya homologación solicita, y que el Laboratorio Central de Verificación del Centro de Investigación Energética Medioambiental y Tecnológica, mediante dictamen técnico con clave 303-86/PR, y el Consejo de Seguridad Nuclear, por informe de referencia CSN/AHM/HM-67/89, han hecho constar que el modelo en las variantes presentadas cumple las especificaciones actualmente establecidas por la Orden de 20 de marzo de 1975 sobre homologición de preprieto redigirios.

homologación de aparatos radiactivos.

Esta Dirección General, de conformidad con lo establecido en la referida disposición, ha resuelto homologar, con carácter provisional, a efectos de seguridad contra las radiaciones ionizantes, el citado producto, con la contraseña de homologación NHM-D035-A; NHM-D035-B; NHM-D035-C y NHM-D035-D.

La homologación que se otorga por la presente Resolución queda supeditada a las siguientes condiciones:

Primera.-La presente homologación corresponde a los prototipos de dispositivos con fuentes de iluminación activadas con gas tritio, para senalización en emergencias, fabricados por «Compiber, Sociedad Anónima», de las siguientes características:

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
- Variante	Número de fuentes radiactivas	Modelo de fuente radiactiva	Actividad nominal máxima de tritio por fuente	Actividad nominal máxima total en dispositivo
CLB-55-A	2 1 1	RC-635/0,6 RC-6100/2 RC-680/1,5	22,2 GBq (0,6 Ci) 74,0 GBq (2 Ci) 55,5 GBq (1,5 Ci)	173,9 GBq (4,7 Ci)
CLB-55-B	- 3	RC-680/1,5	55,5 GBq (1,5 Ci)	166,5 GBq
CLB-55-C	1 2 2	RC-650/0,9 RC-630/0,5 RC-680/1.5	33,3 GBq (0,9 Ci) 18,5 GBq (0,5 Ci) 55,5 GBq (1,5 Ci)	181,3 GBq (4,9 Ci)
CLB-55-D	1 1	RC-6100/2 RC-630/0,5 RC-680/1,5	74.0 GBq (2 Ci) 18,5 GBq (0,5 Ci) 55,5 GBq (1,5 Ci)	148,0 GBq (4 Ci)

Segunda.-El uso de los dispositivos radiactivos que se homologan

será exclusivamente el de señalización para situaciones de emergencia.

Tercera.—Los dispositivos de señalización se instalarán exclusivamente en aquellos casos que lo exija la norma básica de la edificación en vigor sobre protección contra incendios en los edificios o, en su caso, la normativa que sea aplicable. Asimismo se instalarán en el número mínimo necesario para cumplir con los criterios de uso establecido en dichas normas.

Cuarta.—Cada dispositivo deberá senalizarse de acuerdo a lo establecido en la norma UNE 23077 y con el símbolo «T» junto con la actividad de tritio en curios, asimismo se indicará el nombre del fabricante y del comercializador autorizado, el número de homologa-ción, el número de serie, la fecha de fabricación, la vida útil y una inscripción que exprese la prohibición de manipular en él, e informe sobre el destino que debe dársele en caso de deterioro o al finalizar su vida útil.

Quinta.-No deberán venderse ni instalarse ninguno de los dispositivos radiactivos que se homologan sin que previamente se haya comprobado que la tasa de dosis de radiación a 0,1 metros de cualquier

superficie de los mismos no sobrepasa el valor de 1 uSv/h (0,1 mrem/h). Sexta.-La firma comercializadora autorizada deberá garantizar toda asistencia técnica a los dispositivos que pueda suponer una exposición a las radiaciones ionizantes. Asimismo deberán encargarse de la retirada de todos aquellos que, por haber sufrido algún daño, hubieran perdido alguna de las condiciones de homologación establecidas en la Orden sobre homologación de aparatos radiactivos de 20 de marzo de 1975 («Boletín Oficial del Estado» número 78. de 1 de abril), y de aquellos que hayan agotado la vida útil fijada por el fabricante.

Séptima.-Junto con los dispositivos radiactivos deberá suministrarse

un certificado en el que se haga constar:

Número de serie del aparato y fecha de fabricación. Características de las fuentes radiactivas: modelo, radioisótopo y actividad.

c) Resultados del ensayo de hermeticidad realizado sobre las fuentes radiactivas, indicando los métodos empleados. Este ensayo deberá haber sido efectuado no más tarde de seis meses antes del suministro del dispositivo al usuario.

d) Declaración de que el prototipo ha sido homologado por la Dirección General de la Energía con el número de homologación, la fecha de la Resolución y la del «Boletín Oficial del Estado» en que ha sido publicado

e) Uso para el que ha sido autorizado y período válido de utilización.

f) Especificaciones y obligaciones técnicas que han de cumplirse durante y después de su utilización, incluidas las medidas de protección radiológica a tener en cuenta por el usuario del dispositivo, tanto en condiciones normales de utilización como en situaciones de emergencia.