

199 Au 79	198 Au 79	196 Au 79	193 Pt 78	191 Pt 78	194 Ir 77
192 Ir 77	190 Ir 77	183 Os 76	181 Os 76	185 Os 76	188 Re 75
185 Re 75	183 Re 75	187 W 74	185 W 74	181 W 74	182 Ta 73
181 Hf 72	177 Lu 71	175 Yb 70	171 Tm 69	171 Er 68	169 Er 68
166 Ho 67	166 Dy 66	165 Dy 66	160 Tb 65	159 Gd 64	153 Gd 64
155 Eu 63	152 Eu (9,2 h); 63	153 Sm 62	151 Sm 62	149 Pm 61	147 Pm 61
147 Nd 60	143 Pr 59	142 Pr 59	143 Ce 58	141 Ce 58	140 La 57
140 Ba 56	131 Ba 56	137 Cs 55	135 Cs 55	134 Cs 55	135 Xe 54
133 Xe 54	131 m Xe 54	135 I 53	134 I 53	133 I 53	132 I 53
132 Te 52	131 m Te 52	129 m Te 52	127 Te 52	127 m Te 52	125 m Te 52
125 Sb 51	122 Sb 51	125 Sn 50	113 Sn 50	114 m In 49	115 Cd 48
115 m Cd 48	109 Cd 48	111 Ag 47	110 m Ag 47	105 Ag 47	109 Pd 46
103 Pd 46	105 Rh 45	105 Ru 44	103 Ru 44	97 Ru 44	99 Tc 43
97 Tc 43	97 m Tc 43	96 Tc 43	99 Mo 42	95 Nb 41	93 m Nb 41
95 Zr 40	93 Zr 40	93 Y 39	92 Y 39	91 Y 39	90 Y 39
92 Sr 38	91 Sr 38	89 Sr 38	85 Sr 38	85 m Sr 38	87 Rb 37
86 Rb 37	82 Br 35	75 Se 34	77 As 33	76 As 33	74 As 33
73 As 33	72 Ga 31	69 m Zn 30	65 Zn 30	65 Ni 28	63 Ni 28
59 Ni 28	60 Co 27	58 Co 27	58 m Co 27	57 Co 27	59 Fe 26
56 Mn 25	54 Mn 25	52 Mn 25	48 V 23	48 Sc 21	47 Sc 21
46 Sc 21	47 Ca 20	45 Ca 20	42 K 19	41 A 18	36 Cl 17
35 S 16	32 P 15	24 Na 11	22 Na 11		

Grupo D

201 Tl 81	200 Tl 81	197 Hg 80	197 Pt 78	197 m Pt 78	193 m Pt 78
191 m Os 76	187 Re 75	149 Nd 60	138 Cs 55	134 m Cs 55	131 Cs 55

129 Te 52	115 m In 49	113 m In 49	103 m Rh 45	99 m Tc 43	96 m Tc 43
97 Nb 41	97 Zr 40	91 m Y 39	87 Kr 36	85 Kr 36	85 m Kr 36
71 Ge 32	66 Zn 30	64 Cu 29	55 Fe 26	51 Cr 24	37 A 18
38 Cl 17	31 Si 14	18 F 9	14 C 6	7 Be 4	3 H 1

Las cantidades de los diversos radionúclidos que, según lo expuesto en el artículo 39, apartado b), quedan exentas de autorización son, respectivamente, 0,1, 1, 10 y 100  $\mu$ C para los grupos A, B, C y D.

Cuando la cantidad de un radionúclido, siendo superior a la indicada anteriormente, sea inferior a 100  $\mu$ C, 1 mC, 10 mC o 100 mC, según pertenezca, respectivamente, a los grupos A, B, C o D, la instalación radiactiva es de tercera categoría. Si la cantidad es superior al valor correspondiente indicado en último lugar, la instalación es de segunda categoría.

Para el uranio natural y el torio las cantidades exentas de autorización son de un kilogramo en cada caso. Las instalaciones que posean cantidades superiores serán de tercera categoría, a menos que por sus características queden incluidas en la primera.

Si en una instalación hay diversos radionúclidos en cantidad superior a las establecidas como exentas de autorización, se dividirán las cantidades existentes por 100  $\mu$ C, 1 mC, 10 mC ó 100 mC, según pertenezcan al grupo A, B, C o D, respectivamente, y se sumarán las fracciones resultantes. Cuando la suma dé un valor superior a la unidad, la instalación será de segunda categoría, y en otro caso, de tercera.

*RESOLUCION de la Dirección General de Industrias Textiles, Alimentarias y Diversas por la que se delegan determinadas facultades en el Subdirector general de Industrias Alimentarias.*

Por Resolución de este Centro de 11 de marzo de 1968 se delegaron en el Subdirector general de Industrias Alimentarias y Diversas las funciones de despachar y resolver los asuntos atribuidos directamente a la competencia del Director general.

El Decreto 1713/1972, de 30 de junio, sobre reorganización del Ministerio de Industria, suprime la Subdirección General de Industrias Alimentarias y Diversas y crea las de Industrias Alimentarias e Industrias Textiles y Diversas, dependientes de la Dirección General de Industrias Textiles, Alimentarias y Diversas.

En su día han sido delegadas determinadas facultades en favor del Subdirector general de Industrias Textiles y Diversas y ahora parece recomendable adoptar igual criterio respecto del Subdirector general de Industrias Alimentarias. Por ello, de acuerdo con el artículo 22 de la Ley de Régimen Jurídico de la Administración del Estado, previa aprobación del excelentísimo señor Ministro.

Esta Dirección General ha tenido a bien disponer lo siguiente:

Primero.—El Subdirector general de Industrias Alimentarias queda facultado por delegación permanente y en tanto no sea revocada en forma expresa, para despachar y resolver los asuntos atribuidos directamente a la competencia del Director general, relativos a las materias que comprende dicha Subdirección General.

El Director general podrá, no obstante, recabar en todo momento para su resolución cualquier expediente, cuestión o asunto, sea cual fuere el estado de tramitación en que se encuentre.

Segundo.—Las comunicaciones y resoluciones que sean suscritas por delegación, expresarán esta circunstancia en la ante-firma.

Lo que comunico a V. S. para su conocimiento y demás efectos.

Dios guarde a V. S.

Madrid, 20 de septiembre de 1972.—El Director general, Angel Arozamena Sierra.

Sr. Director general de Industrias Alimentarias.