

Esquema de Aditivos

PELIGROSOS o EXTREMOS	ACEPTABLES—PRECAUCIÓN	NATURALES o INOFENSIVOS
<u>E102</u> , E103, E104, E105	E141	E100
<u>E107</u> , <u>E110</u> , E111,	E160a, E160b, E160d	E101
<u>E120</u> , E121, E122, <u>E123</u> , E124	E161a, E161b, E161c	E106
E125, E126, <u>E127</u> , E128, E129	E234	E140
E130, <u>E131</u> , E132, E133, E142	E260, E261, E262, E264, E270	E160c, E160e, E160f
E150, E151, E152, E153, <u>E154</u> , E155	E280, E281, E282, E283	E161
<u>E161g</u> , E171, <u>E173</u> , E174, E175	E302, E303, E304	E162
E180, <u>E181</u> , E200, E201, E202, E203	E315, E316	E163
<u>E210</u> , <u>E211</u> , <u>E212</u> , <u>E213</u> , <u>E214</u> , <u>E215</u>	E322	E170, E172
<u>E216</u> , <u>E217</u> , <u>E218</u> , <u>E219</u> , E220, E221	E325, E326, E327	E263, E297
E222, E223, E224, E225, E226, E227	E332 (I) (II), E333	E300, E301
<u>E228</u> , E230, <u>E231</u> , <u>E232</u>	E338	E306, E307, E308, E309
<u>E233</u> , E235, E236, E237	E339, E340, E341, E342, E343	E330, E331
<u>E238</u> , <u>E239</u> , E240, <u>E241</u> , <u>E242</u>	E385	E334, E335, E336, E337
E249, E250, E251, E252	E410, E412, E413, E415, E416	E350, E351, E352, E353, E354
<u>E284</u> , <u>E285</u> , E290, E296	E425, E442, E473, E475, E476	E356, E357
E310, E311, E312, E320, E321	E479b	E400, E401, E402, E403, E404
E363, E370, E375, E380, <u>E385</u>	E526, E529, E530, E535, E536	E414, E417, E418
E405, E406, <u>E407</u> , <u>E407a</u>	E538, E559, E572, E580	E440a, E440b, E445
<u>E430</u> , <u>E431</u> , <u>E432</u> , <u>E433</u> , <u>E434</u>	E650	E470a, E470b
<u>E435</u> , <u>E436</u> , E441, E444, E449, <u>E450a</u>	E904, E913, E943a, E943b, E944	E481, E482, E483
<u>E450b</u> , <u>E451</u> , <u>E452</u> , E459	E957, E965, E966, E999	E500, E501, E502, E503, E504
E460, E461, E463, E464, E465, E466	E1105	E528, E551, E558, E570, E574
E468, E469, E471, E472a, E472b	E1200, E1404, E1410, E1412	E575, E576, E577, E578, E579
E472c, E472d, E472e, E472f, E474	E1413, E1414, E1422, E1440	E585
E477, E491, E492, E493	E1442, E1450, E1451, E1519	E901, E902, E903, E920, E927b
E494, E495, E496		E938, E939, E941, E942, E948, E949
E507, E508, E509, E510, E511, E512		E959
E513, E514, E516, E517, E518, E520		E1103
E521, E522, E523, E524, E525, E527		
E541, E542, E543, E544, E545, E552		
E553a, E553b, E554, E555, E556, E588		
<u>E620</u> , <u>E621</u> , <u>E622</u> , <u>E623</u> , <u>E625</u> , E626, E627		
E628, E629, E630, E631, E632, E633		
E634, E635, E636, E637, E540		
E900, E905, E907, E912, E914		
E924, E925, E927a		
<u>E950</u> , <u>E951</u> , <u>E952</u> , E953, <u>E954</u> , E955		
E962, E967		
E1201, E1202, E1505, E1517, E1518		
E1520		
H3246, H3247, H4422, H4423		
H4425, H4435, H4436, H4437		
H4438, H4439, H5801, H5804		
H5805, H5810, H5813, H5815		
H5816, H6880, H6881, H6882		
H6884, H6887, H7198, H7199		

<http://preparemonosparaelcambio.blogspot.com>

Atención: Los subrayados en rojo son extremadamente peligrosos¡¡