

COEFICIENTES PARA CONSTRUCCIONES A 1 DE ENERO DE 2020

	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	
1	1,513	1,414	1,301	1,205	1,104	1,090	1,079	1,035	1,067	1,057	1,052	1,050	1,046	1,039	1,028	1,016	1,000	1
2	1,467	1,369	1,282	1,205	1,111	1,096	1,085	1,041	1,065	1,057	1,050	1,048	1,044	1,038	1,028	1,017	1,000	2
3	1,714	1,580	1,479	1,390	1,294	1,271	1,254	1,112	1,120	1,100	1,090	1,052	1,047	1,040	1,031	1,016	1,000	3
4	1,541	1,408	1,311	1,226	1,138	1,118	1,123	1,089	1,107	1,064	1,054	1,051	1,046	1,041	1,025	1,018	1,000	4
5	1,444	1,343	1,247	1,163	1,071	1,054	1,070	1,065	1,076	1,066	1,056	1,053	1,048	1,042	1,031	1,017	1,000	5
6	1,649	1,529	1,423	1,330	1,144	1,122	1,121	1,082	1,097	1,086	1,077	1,074	1,071	1,041	1,032	1,019	1,000	6
7	1,737	1,600	1,466	1,353	1,156	1,137	1,141	1,113	1,119	1,047	1,028	1,026	1,023	1,039	1,030	1,017	1,000	7
8	1,477	1,380	1,275	1,186	1,091	1,114	1,105	1,077	1,069	1,062	1,052	1,049	1,046	1,039	1,029	1,014	1,000	8
9	1,535	1,414	1,315	1,228	1,129	1,109	1,102	1,077	1,070	1,063	1,054	1,051	1,049	1,041	1,031	1,018	1,000	9
10	1,668	1,521	1,382	1,267	1,157	1,133	1,128	1,095	1,068	1,060	1,051	1,048	1,046	1,039	1,032	1,017	1,000	10
11	1,644	1,463	1,261	1,109	1,007	0,991	0,981	0,952	0,948	1,059	1,050	1,047	1,044	1,038	1,029	1,017	1,000	11
12	1,733	1,603	1,395	1,234	1,131	1,114	1,111	1,092	1,072	1,064	1,055	1,052	1,049	1,042	1,035	1,020	1,000	12
13	1,439	1,374	1,281	1,199	1,137	1,110	1,093	1,046	1,054	1,050	1,044	1,043	1,034	1,029	1,023	1,016	1,000	13
14	1,543	1,426	1,336	1,257	1,132	1,129	1,099	0,993	1,085	1,074	1,059	1,056	1,053	1,031	1,032	1,018	1,000	14
15	1,504	1,433	1,340	1,257	1,130	1,127	1,099	0,982	1,080	1,070	1,056	1,053	1,050	1,040	1,031	1,017	1,000	15
MEDIA	1,574	1,457	1,340	1,241	1,129	1,114	1,106	1,057	1,073	1,065	1,055	1,050	1,046	1,039	1,030	1,017	1,000	MEDIA

	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020																	
<table border="1"> <tr> <td>1.-EDIFICIO PUBLICO DE CATEGORIA</td> <td>9.-CHALET NORMAL</td> </tr> <tr> <td>2.-EDIFICIO ADMINISTRATIVO CORRIENTE</td> <td>10.-CHALET SENCILLO</td> </tr> <tr> <td>3.-CASA DE RENTA DE LUJO</td> <td>11.-VIVIENDA UNIFAMILIAR 2 PLANTAS</td> </tr> <tr> <td>4.-CASA DE RENTA NORMAL</td> <td>12.-VIVIENDA UNIFAMILIAR 1 PLANTA</td> </tr> <tr> <td>5.-APARTAMENTOS</td> <td>13.-NAVE INDUSTRIAL</td> </tr> <tr> <td>6.-CASA DE RENTA SOCIAL</td> <td>14.-OFICINAS NAVE INDUSTRIAL</td> </tr> <tr> <td>7.-CASA DE RENTA SOCIAL (INF. 4 PLANTAS)</td> <td>15.-NAVE INDUSTRIAL DIENTE DE SIERRA</td> </tr> <tr> <td>8.-CHALET LUJO</td> <td></td> </tr> </table>																			1.-EDIFICIO PUBLICO DE CATEGORIA	9.-CHALET NORMAL	2.-EDIFICIO ADMINISTRATIVO CORRIENTE	10.-CHALET SENCILLO	3.-CASA DE RENTA DE LUJO	11.-VIVIENDA UNIFAMILIAR 2 PLANTAS	4.-CASA DE RENTA NORMAL	12.-VIVIENDA UNIFAMILIAR 1 PLANTA	5.-APARTAMENTOS	13.-NAVE INDUSTRIAL	6.-CASA DE RENTA SOCIAL	14.-OFICINAS NAVE INDUSTRIAL	7.-CASA DE RENTA SOCIAL (INF. 4 PLANTAS)	15.-NAVE INDUSTRIAL DIENTE DE SIERRA	8.-CHALET LUJO	
1.-EDIFICIO PUBLICO DE CATEGORIA	9.-CHALET NORMAL																																	
2.-EDIFICIO ADMINISTRATIVO CORRIENTE	10.-CHALET SENCILLO																																	
3.-CASA DE RENTA DE LUJO	11.-VIVIENDA UNIFAMILIAR 2 PLANTAS																																	
4.-CASA DE RENTA NORMAL	12.-VIVIENDA UNIFAMILIAR 1 PLANTA																																	
5.-APARTAMENTOS	13.-NAVE INDUSTRIAL																																	
6.-CASA DE RENTA SOCIAL	14.-OFICINAS NAVE INDUSTRIAL																																	
7.-CASA DE RENTA SOCIAL (INF. 4 PLANTAS)	15.-NAVE INDUSTRIAL DIENTE DE SIERRA																																	
8.-CHALET LUJO																																		

NOTA.- Estos coeficientes de actualización, están diseñados para establecer Valores de Reposición a Nuevo de los activos, para determinar los capitales a asegurar. La aplicación de estos coeficientes, para periodos superiores a 5 años puede dar lugar a desviaciones significativas respecto a la evolución de valores de algunos activos en particular.

COEFICIENTES PARA MAQUINARIA Y EQUIPOS A 1 DE ENERO DE 2020

AÑO	1	2	3	4	5	6	7	8	9	AÑO
1976	8,278	8,076	3,474	7,085	7,591	7,903	8,171	10,982	7,747	1976
1977	7,440	7,109	3,068	6,138	6,759	6,917	7,211	9,745	6,820	1977
1978	6,064	6,083	2,607	5,026	5,290	5,858	5,774	8,308	5,665	1978
1979	5,166	4,889	2,324	4,310	4,369	4,846	4,775	7,116	4,878	1979
2004	1,417	1,250	0,875	1,359	1,144	1,281	1,307	1,713	1,378	2004
2005	1,371	1,226	0,910	1,325	1,131	1,238	1,273	1,577	1,332	2005
2006	1,327	1,195	0,948	1,283	1,116	1,227	1,236	1,501	1,285	2006
2007	1,266	1,161	0,985	1,145	1,096	1,199	1,185	1,340	1,265	2007
2008	1,198	1,109	0,997	1,068	1,088	1,182	1,141	1,280	1,209	2008
2009	1,146	1,077	1,009	1,071	1,077	1,170	1,096	1,243	1,187	2009
2010	1,143	1,073	1,024	1,093	1,070	1,163	1,094	1,273	1,208	2010
2011	1,133	1,063	1,025	1,057	1,066	1,172	1,088	1,208	1,147	2011
2012	1,113	1,049	1,041	1,014	1,055	1,165	1,075	1,140	1,084	2012
2013	1,106	1,043	1,057	0,981	1,047	1,161	1,068	1,117	1,060	2013
2014	1,099	1,037	1,032	0,973	1,044	1,149	1,055	1,076	1,046	2014
2015	1,083	1,035	1,030	0,964	1,043	1,152	1,047	1,071	1,042	2015
2016	1,084	1,034	1,032	0,970	1,040	1,085	1,042	1,060	1,033	2016
2017	1,084	1,027	1,030	0,969	1,034	1,071	1,030	1,064	1,029	2017
2018	0,976	1,022	1,026	0,954	1,031	1,066	1,022	1,053	1,018	2018
2019	0,974	1,004	1,000	0,972	1,022	1,031	1,011	1,024	1,005	2019
2020	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	2020

- 1.-FABRICACION DE PRODUCTOS METALICOS, EXCEPTO MAQUINARIA Y EQUIPO
- 2.-CONSTRUCCION DE MAQUINARIA Y EQUIPO MECANICO
- 3.-CONSTRUCCION DE MAQUINAS DE OFICINA, LABORATORIO Y EQUIPOS INFORMATICOS
- 4.-CONSTRUCCION DE MATERIAL Y EQUIPO ELECTRICO
- 5.-CONSTRUCCION DE VEHICULOS AUTOMOVILES
- 6.-CONSTRUCCION DE OTRO MATERIAL DE TRANSPORTE
- 7.-INDUSTRIAS DE LA MADERA , CORCHO Y MUEBLES DE MADERA
- 8.-MEDIA DEL GRUPO INDUSTRIA MANUFACTURERA
- 9.-MEDIA GENERAL

NOTA.- Estos coeficientes de actualización están diseñados para establecer Valores de Reposición a Nuevo de los activos, para determinar los capitales a asegurar.
La aplicación de estos coeficientes, para periodos superiores a 5 años puede dar lugar a desviaciones significativas respecto a la evolución de valores de algunos activos en particular.