

TABLA DE DEPRECIACION

	TIPO A			TIPO B			TIPO C			TIPO D			TIPO E		
	B	R	M	B	R	M	B	R	M	B	R	M	B	R	M
1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
2	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99
3	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,98	0,99	0,99	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,97
4	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,97	0,98	0,98	0,97	0,98	0,97	0,96	0,97	0,96	0,95
5	0,98	0,98	0,97	0,98	0,98	0,96	0,97	0,97	0,96	0,97	0,96	0,95	0,96	0,95	0,93
6	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97	0,95	0,97	0,96	0,95	0,96	0,95	0,94	0,95	0,94	0,91
7	0,97	0,97	0,96	0,96	0,96	0,95	0,96	0,95	0,94	0,95	0,94	0,92	0,94	0,92	0,89
8	0,97	0,96	0,95	0,96	0,96	0,94	0,95	0,94	0,93	0,94	0,93	0,91	0,93	0,91	0,87
9	0,96	0,95	0,94	0,95	0,95	0,93	0,95	0,93	0,92	0,93	0,92	0,89	0,92	0,89	0,84
10	0,96	0,95	0,94	0,95	0,94	0,92	0,94	0,93	0,91	0,92	0,91	0,88	0,90	0,87	0,82
11	0,95	0,94	0,93	0,94	0,94	0,91	0,93	0,92	0,90	0,91	0,89	0,86	0,89	0,86	0,79
12	0,95	0,94	0,92	0,94	0,93	0,90	0,92	0,91	0,88	0,90	0,88	0,84	0,88	0,84	0,77
13	0,94	0,93	0,91	0,93	0,92	0,89	0,91	0,90	0,87	0,89	0,87	0,82	0,86	0,82	0,74
14	0,94	0,92	0,90	0,92	0,91	0,88	0,90	0,89	0,86	0,88	0,85	0,81	0,85	0,80	0,71
15	0,93	0,92	0,89	0,92	0,91	0,87	0,90	0,88	0,84	0,87	0,84	0,79	0,84	0,78	0,68
16	0,92	0,91	0,88	0,91	0,90	0,86	0,89	0,86	0,83	0,86	0,83	0,77	0,82	0,76	0,65
17	0,92	0,90	0,87	0,91	0,89	0,85	0,88	0,85	0,82	0,85	0,81	0,75	0,81	0,74	0,62
18	0,91	0,89	0,86	0,90	0,88	0,84	0,87	0,84	0,80	0,84	0,80	0,73	0,79	0,72	0,59
19	0,91	0,89	0,85	0,89	0,87	0,83	0,86	0,83	0,79	0,83	0,78	0,71	0,78	0,70	0,55
20	0,90	0,88	0,84	0,89	0,87	0,82	0,85	0,82	0,77	0,81	0,77	0,68	0,76	0,68	0,52
21	0,90	0,87	0,83	0,88	0,86	0,80	0,84	0,81	0,76	0,80	0,75	0,66	0,74	0,65	0,48
22	0,89	0,86	0,82	0,87	0,85	0,79	0,83	0,79	0,74	0,79	0,73	0,64	0,73	0,63	0,44
23	0,89	0,86	0,81	0,87	0,84	0,78	0,82	0,78	0,72	0,78	0,72	0,62	0,71	0,61	0,41
24	0,88	0,85	0,80	0,86	0,83	0,77	0,81	0,77	0,71	0,76	0,70	0,59	0,69	0,58	0,37
25	0,87	0,84	0,79	0,85	0,82	0,76	0,80	0,76	0,69	0,75	0,68	0,57	0,68	0,56	0,33
26	0,87	0,83	0,78	0,84	0,81	0,74	0,79	0,74	0,67	0,74	0,66	0,54	0,66	0,53	0,29
27	0,86	0,82	0,77	0,84	0,80	0,73	0,78	0,73	0,65	0,72	0,65	0,52	0,64	0,51	0,24
28	0,85	0,81	0,76	0,83	0,79	0,72	0,77	0,72	0,64	0,71	0,63	0,49	0,62	0,48	0,20
29	0,85	0,81	0,75	0,82	0,78	0,70	0,76	0,70	0,62	0,70	0,61	0,46	0,60	0,45	0,16
30	0,84	0,80	0,73	0,81	0,77	0,69	0,75	0,69	0,60	0,68	0,59	0,44	0,58	0,42	0,11
31	0,84	0,79	0,72	0,81	0,76	0,67	0,73	0,67	0,58	0,67	0,57	0,41	0,56	0,39	0,11
32	0,83	0,78	0,71	0,80	0,75	0,66	0,72	0,66	0,56	0,65	0,55	0,38	0,54	0,37	0,11
33	0,82	0,77	0,70	0,79	0,74	0,65	0,71	0,64	0,54	0,64	0,53	0,35	0,52	0,34	0,11
34	0,82	0,76	0,68	0,78	0,73	0,63	0,70	0,63	0,52	0,62	0,51	0,32	0,50	0,30	0,11
35	0,81	0,75	0,67	0,77	0,72	0,62	0,69	0,61	0,50	0,60	0,49	0,29	0,48	0,27	0,11
36	0,80	0,74	0,66	0,76	0,71	0,60	0,68	0,60	0,48	0,59	0,47	0,26	0,46	0,24	0,11
37	0,79	0,73	0,64	0,76	0,70	0,59	0,66	0,58	0,46	0,57	0,45	0,23	0,43	0,21	0,11
38	0,79	0,72	0,63	0,75	0,69	0,57	0,65	0,57	0,44	0,55	0,42	0,20	0,41	0,18	0,11
39	0,78	0,71	0,62	0,74	0,68	0,55	0,64	0,55	0,41	0,54	0,40	0,16	0,39	0,14	0,11
40	0,77	0,70	0,60	0,73	0,67	0,54	0,62	0,53	0,39	0,52	0,38	0,13	0,36	0,11	0,11
41	0,77	0,69	0,59	0,72	0,65	0,52	0,61	0,52	0,37	0,51	0,36	0,13	0,34	0,11	0,11
42	0,76	0,68	0,57	0,71	0,64	0,51	0,60	0,50	0,35	0,49	0,33	0,13	0,32	0,11	0,11
43	0,75	0,67	0,56	0,70	0,63	0,49	0,58	0,48	0,32	0,47	0,31	0,13	0,29	0,11	0,11
44	0,74	0,66	0,55	0,69	0,62	0,47	0,57	0,46	0,30	0,45	0,28	0,13	0,27	0,11	0,11
45	0,74	0,65	0,53	0,68	0,61	0,46	0,56	0,45	0,28	0,43	0,26	0,13	0,24	0,11	0,11
46	0,73	0,64	0,52	0,67	0,59	0,44	0,54	0,43	0,25	0,42	0,23	0,13	0,22	0,11	0,11
47	0,72	0,63	0,50	0,67	0,58	0,42	0,53	0,41	0,23	0,40	0,21	0,13	0,19	0,11	0,11
48	0,71	0,62	0,48	0,66	0,57	0,40	0,51	0,39	0,20	0,38	0,18	0,13	0,16	0,11	0,11
49	0,70	0,61	0,47	0,65	0,56	0,38	0,50	0,37	0,18	0,36	0,16	0,13	0,14	0,11	0,11
50	0,70	0,59	0,45	0,64	0,54	0,37	0,48	0,35	0,15	0,34	0,13	0,13	0,11	0,11	0,11
51	0,69	0,58	0,44	0,63	0,53	0,35	0,47	0,33	0,15	0,32	0,13	0,13	0,11	0,11	0,11
52	0,68	0,57	0,42	0,62	0,52	0,33	0,45	0,32	0,15	0,30	0,13	0,13	0,11	0,11	0,11
53	0,67	0,56	0,40	0,61	0,50	0,31	0,44	0,30	0,15	0,28	0,13	0,13	0,11	0,11	0,11
54	0,66	0,55	0,39	0,60	0,49	0,29	0,42	0,28	0,15	0,26	0,13	0,13	0,11	0,11	0,11
55	0,65	0,53	0,37	0,59	0,48	0,27	0,41	0,25	0,15	0,24	0,13	0,13	0,11	0,11	0,11
56	0,65	0,52	0,35	0,57	0,46	0,25	0,39	0,23	0,15	0,22	0,13	0,13	0,11	0,11	0,11
57	0,64	0,51	0,34	0,56	0,45	0,23	0,38	0,21	0,15	0,20	0,13	0,13	0,11	0,11	0,11
58	0,63	0,50	0,32	0,55	0,43	0,21	0,36	0,19	0,15	0,17	0,13	0,13	0,11	0,11	0,11
59	0,62	0,49	0,30	0,54	0,42	0,19	0,34	0,17	0,15	0,15	0,13	0,13	0,11	0,11	0,11
60	0,61	0,47	0,28	0,53	0,41	0,17	0,33	0,15	0,15	0,13	0,13	0,13	0,11	0,11	0,11
61	0,60	0,46	0,26	0,52	0,39	0,17	0,31	0,15	0,15	0,13	0,13	0,13	0,11	0,11	0,11
62	0,59	0,45	0,25	0,51	0,38	0,17	0,29	0,15	0,15	0,13	0,13	0,13	0,11	0,11	0,11
63	0,58	0,43	0,23	0,50	0,36	0,17	0,27	0,15	0,15	0,13	0,13	0,13	0,11	0,11	0,11
64	0,57	0,42	0,21	0,49	0,35	0,17	0,26	0,15	0,15	0,13	0,13	0,13	0,11	0,11	0,11
65	0,57	0,41	0,19	0,48	0,33	0,17	0,24	0,15	0,15	0,13	0,13	0,13	0,11	0,11	0,11
66	0,56	0,39	0,19	0,46	0,32	0,17	0,22	0,15	0,15	0,13	0,13	0,13	0,11	0,11	0,11
67	0,55	0,38	0,19	0,45	0,30	0,17	0,20	0,15	0,15	0,13	0,13	0,13	0,11	0,11	0,11
68	0,54	0,37	0,19	0,44	0,28	0,17	0,19	0,15	0,15	0,13	0,13	0,13	0,11	0,11	0,11
69	0,53	0,35	0,19	0,43	0,27	0,17	0,17	0,15	0,15	0,13	0,13	0,13	0,11	0,11	0,11
70	0,52	0,34	0,19	0,42	0,25	0,17	0,15	0,15	0,15	0,13	0,13	0,13	0,11	0,11	0,11
71	0,51	0,32	0,19	0,40	0,24	0,17	0,15	0,15	0,15	0,13	0,13	0,13	0,11	0,11	0,11
72	0,50	0,31	0,19	0,39	0,22	0,17	0,15	0,15	0,15	0,13	0,13	0,13	0,11	0,11	0,11
73	0,49	0,30	0,19	0,38	0,20	0,17	0,15	0,15	0,15	0,13	0,13	0,13	0,11	0,11	0,11
74	0,48	0,28	0,19	0,37	0,19	0,17	0,15	0,15	0,15	0,13	0,13	0,13	0,11	0,11	0,11
75	0,47	0,27	0,19	0,36	0,17	0,17	0,15	0,15	0,15	0,13	0,13	0,13	0,11	0,11	0,11
76	0,46	0,25	0,19	0,34	0,17	0,17	0,15	0,15	0,15	0,13	0,13	0,13	0,11	0,11	0,11
77	0,45	0,24	0,19	0,33	0,17	0,17	0,15	0,15	0,15	0,13	0,13	0,13	0,11	0,11	0,11
78	0,44	0,22	0,19	0,32	0,17	0,17	0,15	0,15	0,15	0,13	0,13	0,13	0,11	0,11	0,11
79	0,43	0,21	0,19	0,30	0,17	0,17	0,15	0,15	0,15	0,13	0,13	0,13	0,11	0,11	0,11
80	0,42	0,19	0,19	0,29	0,17	0,17	0,15	0,15	0,15	0,13	0,13	0,13	0,11	0,11	0,11
81	0,41	0,19	0,19	0,28	0,17	0,17	0,15	0,15	0,15	0,13	0,13	0,13	0,11	0,11	0,11
82	0,40	0,19	0,19	0,27	0,17	0,17	0,15	0,15	0,15	0,13	0,13	0,13	0,11	0	