

cedula	1er	2do	3er	4to	TP	90%	PE	5%	IP	10%	DEFIN
V020868123	16,5	13,5	13	11	13,5	12,15	13	0,65	16	1,6	14,40
V020199143	18,5	16,5	14,5	12,5	15,5	13,95	15	0,75	16	1,6	16
V021182468	16,5	14	11,5	11	13,25	11,925		0	16	1,6	14
V024197442	16,5	9	9	7,5	10,5	9,45		0	16	1,6	11
V020880927	16,5	13	13	11,5	13,5	12,15	15	0,75	16	1,6	15
V024565924	14	13	10	11,5	12,125	10,913		0	16	1,6	13
V019956562	17,5	16	14,5	13	15,25	13,725	2	0,1	16	1,6	15
V024819124	17	12,5	12,5	9,5	12,875	11,588		0	16	1,6	13
V021168469	19	15	15,5	16	16,375	14,738		0	16	1,6	16
V023925372	17	16	12,5	10	13,875	12,488		0	16	1,6	14
V020415192	19	18	13	16	16,5	14,85	20	1	17	1,7	18
V020608161	17,5	13	16	12,5	14,75	13,275	15	0,75	17	1,7	16
V024693489	18,5	16,5	17	17	17,25	15,525	16	0,8	17	1,7	18
V020425532	0	0			0	0		0		0	0
V020608620	14,5	11,5	11	0	9,25	8,325	10	0,5	17	1,7	11
V020288886	15	11,5	11	11	12,125	10,913	13	0,65	17	1,7	13
V019414330	18	15	13,5	11,5	14,5	13,05	15	0,75	17	1,7	16
V020940842	17	14	15	12	14,5	13,05	11	0,55	17	1,7	15
V021063888	15	11	13	11	12,5	11,25	16	0,8	16	1,6	14
V021365931	16	17,5	14,5	14,5	15,625	14,063	20	1	17	1,7	17
V026103158	14	9	9	11	10,75	9,675		0	17	1,7	11
V022110131	17,5	13	16,5	12,5	14,875	13,388	11	0,55	16	1,6	16
V024782564	19	18	12,5	16,5	16,5	14,85	19	0,95	16	1,6	17
V015024540	9,5	0			2,375	2,1375		0		0	2,14
V023544784	19	18	16	16,5	17,375	15,638	19	0,95	16	1,6	18
V023776837	17	13	10,5	10	12,625	11,363	17	0,85	17	1,7	14
V021219990	16	8	10	11	11,25	10,125	10	0,5	17	1,7	12
V019144071	13,5	7,5	5,5	6	8,125	7,3125	17	0,85	17	1,7	10
V020766101	19,5	14,5	17	14,5	16,375	14,738	12	0,6	16	1,6	17
V020218399	18,5	13	12,5	12,5	14,125	12,713	16	0,8	17	1,7	15
V023134325	15,5	13	11	14	13,375	12,038	19	0,95	17	1,7	15
V021431404	16,5	13	13,5	10	13,25	11,925	15	0,75	16	1,6	14
V020061341	17,5	13	13,5	12	14	12,6	9	0,45	16	1,6	15
V021184515	14,5	12	12	12	12,625	11,363		0	17	1,7	13
V021331914	17	14	13	11	13,75	12,375	10	0,5	12	1,2	14
V021305589	16	14	13	11	13,5	12,15	15	0,75	16	1,6	15
V020434565	17,5	13	14	9	13,375	12,038	10	0,5	12	1,2	14
V024149916	15	11	9,5	7,5	10,75	9,675	19	0,95	12	1,2	12
V021222049	13	15	11,5	10	12,375	11,138	13	0,65	20	2	14
V020851159	14	9,5	9,5	9	10,5	9,45		0	13	1,3	11
V021221098	0	0			0	0		0		0	0
V019965873	16,5	11	10,5	9	11,75	10,575		0	10	1	12
V020716197	18,5	15,5	12,5	11,5	14,5	13,05	19	0,95	11	1,1	15
V023497914	13,5	9,5	11,5	8	10,625	9,5625		0	10	1	11
V020354836	14	10	7	8,5	9,875	8,8875	1	0,05	12	1,2	10,1
V020395155	18,5	15,5	15,5	12,5	15,5	13,95	15	0,75	12	1,2	16
V021182994	10,5	9,5	7,5	6	8,375	7,5375		0	19	1,9	9
V020397153	11,5	9	9,5	7,5	9,375	8,4375	10	0,5	12	1,2	10
V020432666	15,5	11	12	10	12,125	10,913		0		0	11

V024745013	19,5	16,5	18,5	15	17,375	15,638	17	0,85	12	1,2	18
V017816987	14,5	7	12	10	10,875	9,7875		0	19	1,9	12
V017456211	16	12	13	8,5	12,375	11,138	10	0,5	10	1	13
V020335572	14	10	10	13	11,75	10,575	5	0,25	20	2	13
V020600233	13,5	9	9	9	10,125	9,1125	16	0,8	11	1,1	11
V024527549	15,5	10,5	11	8	11,25	10,125		0	9	0,9	11
V021440929	19	14	13,5	13	14,875	13,388	14	0,7	10	1	15
V021160837	18	16	16,5	16,5	16,75	15,075	13	0,65	20	2	18
V024278264	18,5	16	17,5	15	16,75	15,075	5	0,25	12	1,2	17
V020198721	17	16	14,5	0	11,875	10,688		0	10	1	12
V019627272	18,5	16,5	17	16	17	15,3		0	10	1	16
V021179296	19,5	13	12,5	11,5	14,125	12,713	17	0,85	10	1	15
V021219045	0	0			0	0		0		0	0
V022707388	15	14	10,5	9	12,125	10,913	5	0,25	12	1,2	12
V020199100	19	18	16	13,5	16,625	14,963		0	10	1	16
V021185036	15,5	12,5	7,5	10,5	11,5	10,35	3,5	0,18	20	2	13
V019935957	15	14	0	13	10,5	9,45	19	0,95	17	1,7	12
V024504019	17	14	8,5	10,5	12,5	11,25		0	15	1,5	13
V024113846	17	15	12	11,5	13,875	12,488	10	0,5	10	1	14
V020434857	16	14,5	12	10,5	13,25	11,925	5	0,25	12	1,2	13
V018274068	16	15	12	11	13,5	12,15		0	15	1,5	14
V024109115	15	14	11,5	11	12,875	11,588	14	0,7	20	2	14
V023499594	0	13	11	10,5	8,625	7,7625		0	15	1,5	9,26
V019826804	16	9,5	11,5	10	11,75	10,575	13	0,65	11	1,1	12
V023007561	14,5	9	8	9,5	10,25	9,225	9	0,45	10	1	11
V023606589	14	12	10	12	12	10,8		0	20	2	13
V020396357	15	10,5	11	9	11,375	10,238		0	10	1	11
V020602459	15,5	14	10	12,5	13	11,7	9	0,45	13	1,3	13
V021418191	13	11,5	13	11	12,125	10,913		0	10	1	12
V020869457	15	0	6,5	11	8,125	7,3125		0	19	1,9	9,21
V022985014	18,5	15,5	17	14,5	16,375	14,738	20	1	19	1,9	18
V021330637	15,5	13,5	16,5	13	14,625	13,163	16	0,8	20	2	16
V024373593	14,5	14,5	15	10	13,5	12,15	8	0,4	10	1	14
V024360453	17	15	14,5	14	15,125	13,613	13	0,65	19	1,9	16
V023390493	19	13,5	14,5	15,5	15,625	14,063	14	0,7	9	0,9	16
V021001766	0	0			0	0		0		0	0
V020734639	13	13,5	12	11,5	12,5	11,25		0	9	0,9	12
V020828525	18	14,5	10,5	10,5	13,375	12,038	16	0,8	12	1,2	14
V021341293	14	13,5	11	5,5	11	9,9		0	13	1,3	11
V023723353	15,5	0	14,5	10	10	9		0	13	1,3	10,3
V023826935	17	9	11	11,5	12,125	10,913	10	0,5	13	1,3	13
V023891547	19,5	14	13	13	14,875	13,388	7	0,35	13	1,3	15
V022986736	8,5	8,5	9,5	9,5	9	8,1	5	0,25	13	1,3	10
V020850224	16,5	13	14,5	12	14	12,6	18	0,9	13	1,3	15
V023493992	18,5	15	11,5	9,5	13,625	12,263	12	0,6	13	1,3	14
V023497438	16,5	10	12	8,5	11,75	10,575	10	0,5	13	1,3	12
V022929776	16,5	18	17,5	15	16,75	15,075		0	16	1,6	17
V020432946	17	14	13	12	14	12,6	18	0,9	16	1,6	15
V023559112	18	13,5	12,5	13,5	14,375	12,938		0	16	1,6	15
V022657067	17,5	12,5	10	10,5	12,625	11,363	15	0,75	16	1,6	14

V021000840	0	0			0	0		0		0	0
V022988821	18,5	16	13,5	16	16	14,4	10	0,5	16	1,6	17
V020426233	13,5	10	8	10,5	10,5	9,45		0	11	1,1	10,6
V021033267	13	0	11	7	7,75	6,975		0	16	1,6	8,58
V020865682	18,5	16,5	15	12,5	15,625	14,063	14	0,7	16	1,6	16
V019592643	7	5,5	6,5	11,5	7,625	6,8625		0	16	1,6	8
V020851395	14,5	14,5	11	9,5	12,375	11,138		0	17	1,7	13
V019957702	13	14,5	13	11	12,875	11,588	12	0,6	17	1,7	14
V023580661	16,5	14	13,5	11,5	13,875	12,488		0	13	1,3	14
V023583514	17	16,5	14	11,5	14,75	13,275		0	10	1	14
V021001767	0	0			0	0		0		0	0
E084281605	12	13,5	9,5	11,5	11,625	10,463	6	0,3	13	1,3	12
V023724546	18	13	8,5	7,5	11,75	10,575	18	0,9	13	1,3	13
V023914459	14,5	14	14	13,5	14	12,6	15	0,75	10	1	14
V020848291	14	6,5	14,5	7	10,5	9,45	16	0,8	11	1,1	11
V022657049	17	13	13,5	13,5	14,25	12,825	17	0,85	10	1	15
V020709152	13	13	9,5	11	11,625	10,463		0	9	0,9	11
V020197103	8,5	11,5	9,5	7,5	9,25	8,325		0	17	1,7	10
V021598085	20	16,5	18,5	15	17,5	15,75		0	10	1	17
V024037028	17	13	15	11	14	12,6	14	0,7	10	1	14
V021571019	15	13,5	15	11	13,625	12,263		0	13	1,3	14
V020433391	19	13,5	14,5	12	14,75	13,275	14	0,7	17	1,7	16
V020475213	14,5	12	5,5	9,5	10,375	9,3375	16	0,8	15	1,5	12
V021182594	16,5	13	15	10,5	13,75	12,375		0	11	1,1	13
V022664956	17	13,5	10	8	12,125	10,913	10	0,5	11	1,1	13
V020854887	19,5	15,5	16,5	15	16,625	14,963	20	1	10	1	17
V021181482	19	13	9	9	12,5	11,25		0	17	1,7	13
V020308203	19,5	8,5	12	11,5	12,875	11,588		0	5	0,5	12
V024113767	19	15	17	16	16,75	15,075		0	15	1,5	17
V022664087	17	9	11,5	12	12,375	11,138	19	0,95	10	1	13
V024192737	11	12	10,5	9	10,625	9,5625	13	0,65	20	2	12
V020142773	16	11	10,5	11	12,125	10,913	13	0,65	10	1	13
V020847669	18,5	13,5	13,5	14	14,875	13,388	10	0,5	9	0,9	15
V020706415	18	14,5	18	14	16,125	14,513	10	0,5	10	1	16
V023722063	19,5	16,5	15	13,5	16,125	14,513	17	0,85	12	1,2	17
V024197238	17,5	13	10	11,5	13	11,7	10	0,5	11	1,1	13
V022656021	15	10,5	10,5	9	11,25	10,125	17	0,85	10	1	12
V023583496	19	16	11,5	11	14,375	12,938		0	10	1	14
V021001810	19	17	14	12,5	15,625	14,063	13	0,65	11	1,1	16
V020988791	15	7,5	8,5	8	9,75	8,775	9	0,45	20	2	11
V021184935	12,5	10,5	8	10,5	10,375	9,3375	12	0,6	20	2	12
V024560715	14,5	9,5	13,5	11,5	12,25	11,025		0		0	11
V022890216	18	15,5	16,5	16	16,5	14,85	17	0,85	10	1	17
V021589529	14	12,5	11	8,5	11,5	10,35		0	5	0,5	11
V021183190	15,5	11	13	13,5	13,25	11,925	18	0,9	12	1,2	14
E000096537	8	0	10,5	12,5	7,75	6,975		0	5	0,5	7,48
V020898151	15,5	10	10	6,5	10,5	9,45	10	0,5	10	1	11
V020627853	18,5	14	15,5	12,5	15,125	13,613	20	1	10	1	16
V024159508	18,5	14,5	13	15,5	15,375	13,838	16	0,8	10	1	16
V021085025	18	15,5	15	15,5	16	14,4		0	10	1	15

V023549866	16,5	9	9,5	11,5	11,625	10,463	17	0,85	11	1,1	12
V022665202	13	5,5	9	8	8,875	7,9875	20	1	13	1,3	10
V022654106	16	13	13	14,5	14,125	12,713	14	0,7	11	1,1	15
V021341599	14,5	12	12	8,5	11,75	10,575	15	0,75	20	2	13
V020200166	18	14,5		15,5	12	10,8	13	0,65	11	1,1	13
V023497007	19	15,5	16,5	11,5	15,625	14,063	14	0,7	11	1,1	16
V023555093	16	14,5	15	14,5	15	13,5	10	0,5	13	1,3	15
V023727582	15	0		0	3,75	3,375	10	0,5		0	3,88
V022658895	12	9	10,5	11	10,625	9,5625	10	0,5	11	1,1	11
V018801191	14,5	15	14	15	14,625	13,163		0	10	1	14
V019996366	13	10	10	8	10,25	9,225		0	10	1	10
V017523976	0	0	10	10,5	5,125	4,6125		0	20	2	6,61
V021184785	15,5	13	10	10,5	12,25	11,025	20	1	10	1	13
V021185165	19	16	15	14,5	16,125	14,513	12	0,6	11	1,1	16
V020123822	14	8	10,5	8,5	10,25	9,225		0	20	2	11
V021185073	14	14,5	12,5	12	13,25	11,925		0	13	1,3	13
V024747573	15,5	16	12	12	13,875	12,488		0	11	1,1	14
V023578889	15,5	13	12	10,5	12,75	11,475		0	10	1	12
V024017646	15	14,5	14	17	15,125	13,613	17	0,85	13	1,3	16
V021103639	14,5	15	13,5	11,5	13,625	12,263	20	1	10	1	14
V020218382	17	13,5	13	12,5	14	12,6	16	0,8	10	1	14
V020599067	16,5	13	12,5	7,5	12,375	11,138		0	13	1,3	12
V019977208	17	13,5	12,5	12,5	13,875	12,488		0	20	2	14
V021306513	13,5	14	14	0	10,375	9,3375		0	9	0,9	10
V021001857	16	9	10,5	9,5	11,25	10,125	16	0,8	15	1,5	12
V023724606	17	14	15	14	15	13,5		0	10	1	15
V020123225	0	0		0	0	0		0		0	0
V019389554	8,5	12	9	12,5	10,5	9,45	16	0,8	13	1,3	12
V020198162	18,5	13,5	12	11	13,75	12,375	12	0,6	10	1	14

TP: TOTAL PARCIALES

PE: PUNTO EXTRA

IP: INFORME DE PRÁCTICA

DEFIN: DEFINITIVA