

CÓDIGO PLAN	TIPO DE LLAMADA	CÓDIGO TARIFA	CÓDIGO FRANJA HORARIA	FRANJA HORARIA	IMPORTE FRACCIÓN	CÓDIGO VIGENCIA
1	1	PRV	1	Normal	0,04	1
1	2	IPR	1	Normal	0,05	1
1	3	CHIPRE	1	Normal	0,09	2
1	3	POLONIAVARSOVIA	1	Normal	0,09	2
1	3	DINAMARCA	1	Normal	0,09	2
1	3	ITALIA	1	Normal	0,09	2
1	3	FRANCIA	1	Normal	0,09	2
1	3	REINOUNIDO	1	Normal	0,09	2
1	3	ALEMANIA	1	Normal	0,09	2
1	3	SUIZA	1	Normal	0,09	2
1	3	PORTUGAL	1	Normal	0,09	2
1	3	AUSTRIA	1	Normal	0,09	2
1	3	HOLANDA	1	Normal	0,09	2
1	3	IRLANDA	1	Normal	0,09	2
1	3	HOLANDAROTTERDAM	1	Normal	0,09	2
1	3	SUECIA	1	Normal	0,09	2
1	3	BÉLGICA	1	Normal	0,09	2
1	3	GRECIA	1	Normal	0,09	2
1	3	EEUU	1	Normal	0,09	2
1	3	ANDORRA	1	Normal	0,09	2
1	3	FINLANDIA	1	Normal	0,09	2
1	3	NORUEGA	1	Normal	0,09	2
1	3	ISLANDIA	1	Normal	0,09	2
1	3	GIBRALTAR	1	Normal	0,09	2
1	3	CANADÁ	1	Normal	0,09	2
1	3	MARRUECOS	1	Normal	0,3	2
1	3	ARGELIA	1	Normal	0,3	2
1	3	MARRUECOSMÓVIL	1	Normal	0,3	2
1	3	ALBANIA	1	Normal	0,3	2
1	3	RUMANÍA	1	Normal	0,3	2
1	3	TURQUÍAMÓVIL	1	Normal	0,3	2
1	3	TURQUÍA	1	Normal	0,3	2
1	3	ESLOVENIA	1	Normal	0,3	2
1	3	RUSIA	1	Normal	0,3	2
1	3	UCRANIAMÓVIL	1	Normal	0,3	2
1	3	LITUANIAMÓVIL	1	Normal	0,3	2
1	3	LITUANIA	1	Normal	0,3	2
1	3	POLONIA	1	Normal	0,3	2
1	3	UCRANIA	1	Normal	0,3	2
1	3	BOSNIAHERZEGOVINA	1	Normal	0,3	2
1	3	REP.CHECAMÓVIL	1	Normal	0,3	2
1	3	SERBIAMÓVIL	1	Normal	0,3	2
1	3	BOSNIAHERZEGOVINAMÓVIL	1	Normal	0,3	2
1	3	_PORTUGALLISBOA	1	Normal	0,09	2
1	3	_PORTUGALMADEIRA	1	Normal	0,09	2
1	3	_REINOUNIDO	1	Normal	0,09	2
1	3	_REINOUNIDOLONDRES	1	Normal	0,09	2
1	3	_SUIZA	1	Normal	0,09	2
1	3	_SUIZAGINEBRA	1	Normal	0,09	2
1	3	_SUIZALAUSANNE	1	Normal	0,09	2
1	3	_PANAMÁ	1	Normal	0,45	2
1	3	_REP.DOMINICANA	1	Normal	0,45	2
1	3	_PARAGUAY	1	Normal	0,45	2

1	3	URUGUAY	1	Normal	0,45	2
1	3	CHILE	1	Normal	0,45	2
1	3	COLOMBIA	1	Normal	0,45	2
1	3	ARGENTINA	1	Normal	0,45	2
1	3	MARRUECOS	1	Normal	0,32	2
1	3	INDIA	1	Normal	0,69	2
1	3	INDIABOMBAY	1	Normal	0,69	2
1	3	INDIACALCUTA	1	Normal	0,69	2
1	3	INDIANUEVADEHLI	1	Normal	0,69	2
1	3	ZONA_6A	1	Normal	0,64	2
1	3	CHINABEIJING	1	Normal	0,69	2
1	3	CHINAGUANGZHO	1	Normal	0,69	2
1	3	CHINASHANGHAI	1	Normal	0,69	2
1	3	MAURITANIA	1	Normal	0,93	2
1	3	MÉJICO	1	Normal	0,45	2
1	3	FREE	1	Normal	0,0	1
1	3	BOLIVIA	1	Normal	0,45	2
1	3	TAILANDIABANGKOK	1	Normal	0,69	2
1	3	TAILANDIA	1	Normal	0,69	2
1	3	ZONA_1A	1	Normal	0,09	2
1	3	ALEMANIABERLIN	1	Normal	0,09	2
1	3	VENEZUELA	1	Normal	0,45	2
1	3	HONDURAS	1	Normal	0,45	2
1	3	ZONA_7	1	Normal	1,0	2
1	3	AUSTRALIA	1	Normal	0,69	2
1	3	ZONA_3A	1	Normal	0,3	2
1	3	ZONA_4A	1	Normal	0,09	2
1	3	ZONA_4B	1	Normal	0,3	2
1	3	ZONA_5A	1	Normal	0,44	2
1	3	ZONA_8C	1	Normal	0,65	2
1	3	ZONA_3B	1	Normal	0,3	2
1	3	CUBA	1	Normal	0,95	2
1	3	MALTAMÓVIL	1	Normal	0,31	2
1	3	BULGARIASOFÍA	1	Normal	0,32	2
1	3	BULGARIA	1	Normal	0,32	2
1	3	MALTA	1	Normal	0,31	2
1	3	BRASIL	1	Normal	0,45	2
1	3	GUADALUPE	1	Normal	0,45	2
1	3	ISL.VÍRGENES(EEUU)	1	Normal	0,45	2
1	3	ISL.CAIMÁN	1	Normal	0,45	2
1	3	PUERTORICO	1	Normal	0,3	2
1	3	ELSALVADOR	1	Normal	0,44	2
1	3	ANTIGUA1	1	Normal	0,21	2
1	3	SUDÁFRICACAPETOWN	1	Normal	1,0	2
1	3	SUDÁFRICAJOHANESBURGO	1	Normal	1,0	2
1	3	VANUATU	1	Normal	1,0	2
1	3	SUDÁFRICA	1	Normal	1,0	2
1	3	ALEMANIABONN	1	Normal	0,09	2
1	3	ALEMANIADUSSELDORF	1	Normal	0,09	2
1	3	ALEMANIAFRANFURT	1	Normal	0,09	2
1	3	ALEMANIAHAMBURG	1	Normal	0,09	2
1	3	ALEMANIAHANOVER	1	Normal	0,09	2
1	3	ALEMANIAMUNICH	1	Normal	0,09	2
1	3	ALEMANIANUREMBURG	1	Normal	0,09	2
1	3	ALEMANIASTUTTGART	1	Normal	0,09	2
1	3	AUSTRIA	1	Normal	0,09	2

1	3	AUSTRIAVIENA	1	Normal	0,09	2
1	3	BÉLGICA	1	Normal	0,09	2
1	3	BÉLGICABRUSELAS	1	Normal	0,09	2
1	3	DINAMARCA	1	Normal	0,09	2
1	3	DINAMARCACOPENHAGUE	1	Normal	0,09	2
1	3	FINLANDIA	1	Normal	0,09	2
1	3	FINLANDIAHELSINKI	1	Normal	0,09	2
1	3	FRANCIA	1	Normal	0,09	2
1	3	FRANCIAPARÍS	1	Normal	0,09	2
1	3	GRECIA	1	Normal	0,09	2
1	3	GRECIAATENAS	1	Normal	0,09	2
1	3	HOLANDA	1	Normal	0,09	2
1	3	HOLANDAROTTERDAM	1	Normal	0,09	2
1	3	IRLANDA	1	Normal	0,09	2
1	3	IRLANDADUBLIN	1	Normal	0,09	2
1	3	ISLANDIA	1	Normal	0,09	2
1	3	ITALIAMILÁN	1	Normal	0,09	2
1	3	LUXEMBURGO	1	Normal	0,09	2
1	3	MÓNACO	1	Normal	0,09	2
1	3	NORUEGA	1	Normal	0,09	2
1	3	PORTUGAL	1	Normal	0,09	2
1	3	PORTUGALAZORES	1	Normal	0,09	2
1	3	ANGUILLA	1	Normal	0,44	2
1	3	NICARAGUA	1	Normal	0,35	2
1	3	TURKMENISTAN	1	Normal	0,6	2
1	3	MÓNACO	1	Normal	0,09	2
1	3	ARABIASAUDÍ	1	Normal	0,64	2
1	3	BIELORRUSIA	1	Normal	0,3	2
1	3	PERÚ	1	Normal	0,44	2
1	3	PERÚMÓVIL	1	Normal	0,44	2
1	3	ECUADOR	1	Normal	0,44	2
1	3	REP.DOMINICANA	1	Normal	0,44	2
1	3	REP.DOMINICANAMÓVIL	1	Normal	0,44	2
1	3	ECUADORMÓVIL	1	Normal	0,44	2
1	3	CHILEMÓVIL	1	Normal	0,44	2
1	3	ARGENTINA	1	Normal	0,44	2
1	3	MÉJICO	1	Normal	0,44	2
1	3	BRASIL	1	Normal	0,44	2
1	3	BRASILMÓVIL	1	Normal	0,44	2
1	3	COLOMBIA	1	Normal	0,44	2
1	3	COLOMBIAMÓVIL	1	Normal	0,44	2
1	3	BOLIVIAMÓVIL	1	Normal	0,44	2
1	3	HONDURAS	1	Normal	0,44	2
1	3	ARGENTINAMÓVIL	1	Normal	0,44	2
1	3	HONDURASMÓVIL	1	Normal	0,44	2
1	3	VENEZUELAMÓVIL	1	Normal	0,44	2
1	3	VENEZUELA	1	Normal	0,44	2
1	3	BOLIVIA	1	Normal	0,44	2
1	3	CHILE	1	Normal	0,44	2
1	3	PARAGUAY	1	Normal	0,44	2
1	3	URUGUAY	1	Normal	0,44	2
1	3	PARAGUAYMÓVIL	1	Normal	0,44	2
1	3	GUATEMALAMÓVIL	1	Normal	0,44	2
1	3	GUATEMALA	1	Normal	0,44	2
1	3	PERÚLIMA	1	Normal	0,44	2
1	3	ISRAEL	1	Normal	0,64	2

1	3	AUSTRALIA	1	Normal	0,64	2
1	3	CHINA	1	Normal	0,64	2
1	3	SIRIA	1	Normal	0,64	2
1	3	ISRAELMÓVIL	1	Normal	0,64	2
1	3	MAURITANIA	1	Normal	0,64	2
1	3	EAU	1	Normal	1,0	2
1	3	EAUMÓVIL	1	Normal	1,0	2
1	3	MYANMAR(BIRMANIA)	1	Normal	1,0	2
1	3	NIGERIA	1	Normal	1,0	2
1	3	NIGERIAMÓVIL	1	Normal	1,0	2
1	3	ERITREA	1	Normal	1,0	2
1	3	BENIN	1	Normal	1,0	2
1	3	SOMALIA	1	Normal	1,0	2
1	3	SIERRALEONA	1	Normal	1,0	2
1	3	CHAD	1	Normal	1,0	2
1	3	PAKISTÁNMOVIL	1	Normal	1,0	2
1	3	KUWAITMÓVIL	1	Normal	1,0	2
1	3	EMSAT	1	Normal	5,0	2
1	3	COSTADEMARFIL	1	Normal	0,65	2
1	3	CAMERÚNMÓVIL	1	Normal	0,65	2
1	3	ARGELIAMÓVIL	1	Normal	0,3	2
1	3	TÚNEZ	1	Normal	0,3	2
1	3	EMSAT (Mobile Satellite service)	1	Normal	5,0	2
1	3	AFGANISTÁN	1	Normal	0,6	2
1	3	CROACIA	1	Normal	0,32	2
1	3	HUNGRÍA	1	Normal	0,32	2
1	3	SERBIA	1	Normal	0,32	2
1	3	HONGKONG	1	Normal	0,44	2
1	4	MOV	1	Normal	0,08	1
1	4	CABLEMOVIL	1	Normal	0,03	2
1	5	LOC	1	Normal	0,02	1
1	5	LCI	1	Normal	0,0	1
1	6	DINAMARCAMÓVIL	1	Normal	0,3	2
1	6	HOLANDAMÓVIL	1	Normal	0,3	2
1	6	FRANCIAMÓVIL	1	Normal	0,3	2
1	6	IRLANDAMÓVIL	1	Normal	0,3	2
1	6	ITALIAMÓVIL	1	Normal	0,3	2
1	6	AUSTRIAMÓVIL	1	Normal	0,3	2
1	6	PORTUGALMÓVIL	1	Normal	0,3	2
1	6	ALEMANIAMÓVIL	1	Normal	0,3	2
1	6	SUECIAMÓVIL	1	Normal	0,3	2
1	6	SUIZAMÓVIL	1	Normal	0,3	2
1	6	BÉLGICAMÓVIL	1	Normal	0,3	2
1	6	GRECIAMÓVIL	1	Normal	0,3	2
1	6	LUXEMBURGOMÓVIL	1	Normal	0,3	2
1	6	NORUEGAMÓVIL	1	Normal	0,3	2
1	6	ISLANDIAMÓVIL	1	Normal	0,3	2
1	6	REINOUNIDOMÓVIL	1	Normal	0,3	2
1	6	MARRUECOS	1	Normal	0,3	2
1	6	MARRUECOSMÓVIL	1	Normal	0,3	2
1	6	ALBANIA	1	Normal	0,3	2
1	6	RUMANÍAMÓVIL	1	Normal	0,32	2
1	6	TURQUÍAMÓVIL	1	Normal	0,3	2
1	6	TURQUÍA	1	Normal	0,3	2
1	6	ESLOVENIA	1	Normal	0,3	2
1	6	UCRANIAMÓVIL	1	Normal	0,3	2

1	6	LITUANIAMÓVIL	1	Normal	0,3	2
1	6	LITUANIA	1	Normal	0,3	2
1	6	RUSIAMÓVIL	1	Normal	0,3	2
1	6	POLONIAMÓVIL	1	Normal	0,3	2
1	6	UCRANIA	1	Normal	0,3	2
1	6	BOSNIAHERZEGOVINA	1	Normal	0,3	2
1	6	REP.CHECAMÓVIL	1	Normal	0,3	2
1	6	ALEMANIAMÓVIL	1	Normal	0,31	2
1	6	AUSTRIAMÓVIL	1	Normal	0,31	2
1	6	DINAMARCAMÓVIL	1	Normal	0,31	2
1	6	FINLANDIAMÓVIL	1	Normal	0,3	2
1	6	FRANCIAMÓVIL	1	Normal	0,3	2
1	6	BULGARIAMÓVIL	1	Normal	0,32	2
1	6	PARAGUAYMÓVIL	1	Normal	0,45	2
1	6	URUGUAYMÓVIL	1	Normal	0,45	2
1	6	REP.DOMINICANAMÓVIL	1	Normal	0,45	2
1	6	PANAMÁMÓVIL	1	Normal	0,45	2
1	6	ZONA_6A	1	Normal	0,64	2
1	6	INDIAMÓVIL	1	Normal	0,69	2
1	6	CHINAMÓVIL	1	Normal	0,69	2
1	6	RUMANÍAMÓVIL	1	Normal	0,32	2
1	6	MARRUECOSMÓVIL	1	Normal	0,32	2
1	6	BOLIVIAMÓVIL	1	Normal	0,45	2
1	6	GRECIAMÓVIL	1	Normal	0,31	2
1	6	HOLANDAMÓVIL	1	Normal	0,31	2
1	6	IRLANDAMÓVIL	1	Normal	0,31	2
1	6	ISLANDIAMÓVIL	1	Normal	0,31	2
1	6	LUXEMBURGOMÓVIL	1	Normal	0,31	2
1	6	MÓNACOMÓVIL	1	Normal	0,31	2
1	6	NORUEGAMÓVIL	1	Normal	0,31	2
1	6	PORTUGALMÓVIL	1	Normal	0,31	2
1	6	REINOUNIDOMÓVIL	1	Normal	0,31	2
1	6	ZONA_7	1	Normal	1,0	2
1	6	ZONA_3B	1	Normal	0,3	2
1	6	ZONA_M	1	Normal	0,3	2
1	6	ZONA_5A	1	Normal	0,44	2
1	6	ZONA_3A	1	Normal	0,3	2
1	6	ZONA_8C	1	Normal	0,65	2
1	6	SUIZAMÓVIL	1	Normal	0,31	2
1	6	COLOMBIAMÓVIL	1	Normal	0,45	2
1	6	GUADALUPEMÓVIL	1	Normal	0,45	2
1	6	AUSTRALIAMÓVIL	1	Normal	0,64	2
1	6	ARGELIAMÓVIL	1	Normal	0,09	2
1	6	SERBIAMÓVIL	1	Normal	0,3	2
1	6	BOSNIAHERZEGOVINAMÓVIL	1	Normal	0,3	2
1	6	SUDÁFRICAMÓVIL	1	Normal	1,0	2
1	6	PORTUGALAZORES MÓVIL	1	Normal	0,09	2
1	6	PERÚ	1	Normal	0,44	2
1	6	PERÚMÓVIL	1	Normal	0,44	2
1	6	ECUADOR	1	Normal	0,44	2
1	6	REP.DOMINICANA	1	Normal	0,44	2
1	6	REP.DOMINICANAMÓVIL	1	Normal	0,44	2
1	6	ECUADORMÓVIL	1	Normal	0,44	2
1	6	CHILEMÓVIL	1	Normal	0,44	2
1	6	ARGENTINA	1	Normal	0,44	2
1	6	MÉJICO	1	Normal	0,44	2

1	6	BRASIL	1	Normal	0,44	2
1	6	BRASILMÓVIL	1	Normal	0,44	2
1	6	COLOMBIA	1	Normal	0,44	2
1	6	COLOMBIAMÓVIL	1	Normal	0,44	2
1	6	BOLIVIAMÓVIL	1	Normal	0,44	2
1	6	HONDURAS	1	Normal	0,44	2
1	6	ARGENTINAMÓVIL	1	Normal	0,44	2
1	6	HONDURASMÓVIL	1	Normal	0,44	2
1	6	VENEZUELAMÓVIL	1	Normal	0,44	2
1	6	VENEZUELA	1	Normal	0,44	2
1	6	BOLIVIA	1	Normal	0,44	2
1	6	ANGUILLA	1	Normal	0,44	2
1	6	GIBRALTARMÓVIL	1	Normal	0,3	2
1	6	ARGELIA	1	Normal	0,3	2
1	6	PANAMÁMÓVIL	1	Normal	0,45	2
1	6	ARABIASAUDÍMÓVIL	1	Normal	0,64	2
1	6	TAIWANMÓVIL	1	Normal	0,64	2
1	6	SRILANKAMÓVIL	1	Normal	0,64	2
1	6	CHILE	1	Normal	0,44	2
1	6	PARAGUAY	1	Normal	0,44	2
1	6	PARAGUAYMÓVIL	1	Normal	0,44	2
1	6	GUATEMALAMÓVIL	1	Normal	0,44	2
1	6	GUATEMALA	1	Normal	0,44	2
1	6	PERÚLIMA	1	Normal	0,44	2
1	6	ISRAEL	1	Normal	0,64	2
1	6	AUSTRALIA	1	Normal	0,64	2
1	6	CHINAMÓVIL	1	Normal	0,64	2
1	6	SIRIA	1	Normal	0,64	2
1	6	ISRAELMÓVIL	1	Normal	0,64	2
1	6	MAURITANIA	1	Normal	0,64	2
1	6	EAU	1	Normal	1,0	2
1	6	EAUMÓVIL	1	Normal	1,0	2
1	6	MYANMAR(BIRMANIA)	1	Normal	1,0	2
1	6	NIGERIA	1	Normal	1,0	2
1	6	NIGERIAMÓVIL	1	Normal	1,0	2
1	6	ERITREA	1	Normal	1,0	2
1	6	BENIN	1	Normal	1,0	2
1	6	SOMALIA	1	Normal	1,0	2
1	6	SIERRALEONA	1	Normal	1,0	2
1	6	CHAD	1	Normal	1,0	2
1	6	PAKISTÁN MÓVIL	1	Normal	1,0	2
1	6	KUWAITMÓVIL	1	Normal	1,0	2
1	6	EMSAT	1	Normal	5,0	2
1	6	COSTADEMARFIL	1	Normal	0,65	2
1	6	CAMERÚNMÓVIL	1	Normal	0,65	2
1	6	CHIPREMÓVIL	1	Normal	0,22	2
1	6	CROACIAMÓVIL	1	Normal	0,32	2
1	6	HUNGRÍAMÓVIL	1	Normal	0,32	2
1	6	BANGLADESHMÓVIL	1	Normal	0,64	2
1	6	ANDORRAMÓVIL	1	Normal	0,31	2
1	57	X28X32	2	Reducida	0,01	1
1	57	X28X32	1	Normal	0,02	1
1	57	X28X32	3	Tarde	0,02	1
1	57	Ibertext0601	2	Reducida	0,06	1
1	57	Ibertext0601	1	Normal	0,06	1
1	57	Ibertext0601	3	Tarde	0,06	1

1	57	lbertext4808	2	Reducida	0,48	1
1	57	lbertext4808	1	Normal	0,48	1
1	57	lbertext4808	3	Tarde	0,48	1
1	57	lbertext5219	2	Reducida	0,52	1
1	57	lbertext5219	1	Normal	0,52	1
1	57	lbertext5219	3	Tarde	0,52	1
1	58	REVERTIDO	1	Normal	0,0	1
1	59	SOLOCELL	1	Normal	0,0	1
1	60	INFCIU_1	1	Normal	0,03	1
1	60	FREE	1	Normal	0,0	1
1	60	9071	1	Normal	1,11	1
1	60	9070	1	Normal	0,5	1
1	60	9072	1	Normal	1,48	1
1	60	9073	1	Normal	1,94	1
1	60	9074	1	Normal	3,29	1
1	60	800	1	Normal	0,14	1
1	60	51	1	Normal	0,02	1
1	60	030	2	Reducida	0,01	1
1	60	030	1	Normal	0,01	1
1	61	14AB	1	Normal	0,0	1
1	61	DATOFONO	1	Normal	0,23	1
1	62	095	1	Normal	0,0	1
1	63	091	1	Normal	0,0	1
1	64	11825	1	Normal	3,85	1
1	64	11823	1	Normal	3,09	1
1	64	11828	1	Normal	0,59	1
1	64	11829	1	Normal	5,4	1
1	65	11811	1	Normal	2,98	1
1	65	11810	1	Normal	0,03	1
1	65	11812	1	Normal	2,7	1
1	65	11814	1	Normal	3,0	1
1	66	11822	1	Normal	0,66	1
1	66	11830	1	Normal	1,3	1
1	66	11860	1	Normal	4,46	1
1	66	11862	1	Normal	2,69	1
1	66	11863	1	Normal	3,6	1
1	66	11864	1	Normal	1,95	1
1	66	11865	1	Normal	1,8	1
1	66	11866	1	Normal	3,78	1
1	66	11867	1	Normal	1,8	1
1	66	11870	1	Normal	1,35	1
1	66	11873	1	Normal	1,28	1
1	66	11875	1	Normal	2,4	1
1	66	11877	1	Normal	3,75	1
1	66	11820	1	Normal	2,25	1
1	66	11831	1	Normal	2,25	1
1	66	11833	1	Normal	1,8	1
1	67	11818	1	Normal	0,0	1
1	67	11815	1	Normal	2,7	1
1	68	11843	1	Normal	2,38	1
1	68	11834	1	Normal	2,25	1
1	68	11836	1	Normal	3,75	1
1	68	11840	1	Normal	0,9	1
1	68	11841	1	Normal	3,3	1
1	68	11846	1	Normal	4,05	1
1	68	11847	1	Normal	2,97	1

1	68	11849	1	Normal	1,73	1
1	68	11850	1	Normal	2,98	1
1	68	11851	1	Normal	1,05	1
1	68	11855	1	Normal	1,25	1
1	68	11880	1	Normal	4,46	1
1	68	11881	1	Normal	1,56	1
1	68	11882	1	Normal	1,8	1
1	68	11883	1	Normal	1,05	1
1	68	11884	1	Normal	2,25	1
1	68	11886	1	Normal	2,25	1
1	68	11885	1	Normal	3,3	1
1	68	11888	1	Normal	1,86	1
1	68	11889	1	Normal	0,9	1
1	68	11891	1	Normal	1,8	1
1	68	11892	1	Normal	2,25	1
1	68	11894	1	Normal	3,6	1
1	68	11897	1	Normal	1,5	1
1	68	11899	1	Normal	1,8	1
1	68	11816	1	Normal	6,3	1
1	68	11821	1	Normal	1,8	1
1	68	11822	1	Normal	2,33	1
1	68	11824	1	Normal	1,97	1
1	69	11888	1	Normal	0,5	1
1	74	704	2	Reducida	0,07	1
1	74	704	1	Normal	0,07	1
1	83	83	1	Normal	0,11	1
1	83	83	2	Reducida	0,05	1
1	86	806err	2	Reducida	0,88	1
1	86	806	1	Normal	0,94	1
1	86	806	2	Reducida	0,94	1
1	87	8070	2	Reducida	0,5	1
1	87	8070	1	Normal	0,5	1
1	87	8072	2	Reducida	1,11	1
1	87	8072	1	Normal	1,11	1
1	87	8074	2	Reducida	1,48	1
1	87	8074	1	Normal	1,48	1
1	87	8076	2	Reducida	1,94	1
1	87	8078	2	Reducida	3,29	1
1	87	8079	2	Reducida	5,09	1
1	87	8076	1	Normal	1,94	1
1	87	8078	1	Normal	3,29	1
1	87	8079	1	Normal	5,09	1
1	90	900	1	Normal	0,0	1
1	91	901	1	Normal	0,18	1
1	92	902	1	Normal	0,3	1
1	95	905	1	Normal	0,0	1
1	95	9051	1	Normal	0,0	1
1	95	9055	1	Normal	0,0	1
1	95	9054	1	Normal	0,0	1
1	98	908	1	Normal	0,02	1
1	1	PRV	1	Normal	0,04	1
1	2	IPR	1	Normal	0,05	1
1	4	MOV	1	Normal	0,08	1
1	4	CABLEMOVIL	1	Normal	0,03	2
1	5	LOC	1	Normal	0,02	1
1	5	LCI	1	Normal	0,0	1

1	57	X28X32	2	Reducida	0,01	1
1	57	X28X32	1	Normal	0,02	1
1	57	X28X32	3	Tarde	0,02	1
1	57	lbertext0601	2	Reducida	0,06	1
1	57	lbertext0601	1	Normal	0,06	1
1	57	lbertext0601	3	Tarde	0,06	1
1	57	lbertext4808	2	Reducida	0,48	1
1	57	lbertext4808	1	Normal	0,48	1
1	57	lbertext4808	3	Tarde	0,48	1
1	57	lbertext5219	2	Reducida	0,52	1
1	57	lbertext5219	1	Normal	0,52	1
1	57	lbertext5219	3	Tarde	0,52	1
1	58	REVERTIDO	1	Normal	0,0	1
1	59	SOLOCELL	1	Normal	0,0	1
1	60	INFCIU_1	1	Normal	0,03	1
1	60	FREE	1	Normal	0,0	1
1	60	9071	1	Normal	1,11	1
1	60	9070	1	Normal	0,5	1
1	60	9072	1	Normal	1,48	1
1	60	9073	1	Normal	1,94	1
1	60	9074	1	Normal	3,29	1
1	60	800	1	Normal	0,14	1
1	60	51	1	Normal	0,02	1
1	60	030	2	Reducida	0,01	1
1	60	030	1	Normal	0,01	1
1	61	14AB	1	Normal	0,0	1
1	61	DATOFONO	1	Normal	0,23	1
1	62	095	1	Normal	0,0	1
1	63	091	1	Normal	0,0	1
1	64	11825	1	Normal	3,85	1
1	64	11823	1	Normal	3,09	1
1	64	11828	1	Normal	0,59	1
1	64	11829	1	Normal	5,4	1
1	65	11811	1	Normal	2,98	1
1	65	11810	1	Normal	0,03	1
1	65	11812	1	Normal	2,7	1
1	65	11814	1	Normal	3,0	1
1	66	11822	1	Normal	0,66	1
1	66	11830	1	Normal	1,3	1
1	66	11860	1	Normal	4,46	1
1	66	11862	1	Normal	2,69	1
1	66	11863	1	Normal	3,6	1
1	66	11864	1	Normal	1,95	1
1	66	11865	1	Normal	1,8	1
1	66	11866	1	Normal	3,78	1
1	66	11867	1	Normal	1,8	1
1	66	11870	1	Normal	1,35	1
1	66	11873	1	Normal	1,28	1
1	66	11875	1	Normal	2,4	1
1	66	11877	1	Normal	3,75	1
1	66	11820	1	Normal	2,25	1
1	66	11831	1	Normal	2,25	1
1	66	11833	1	Normal	1,8	1
1	67	11818	1	Normal	0,0	1
1	67	11815	1	Normal	2,7	1
1	68	11843	1	Normal	2,38	1

1	68	11834	1	Normal	2,25	1
1	68	11836	1	Normal	3,75	1
1	68	11840	1	Normal	0,9	1
1	68	11841	1	Normal	3,3	1
1	68	11846	1	Normal	4,05	1
1	68	11847	1	Normal	2,97	1
1	68	11849	1	Normal	1,73	1
1	68	11850	1	Normal	2,98	1
1	68	11851	1	Normal	1,05	1
1	68	11855	1	Normal	1,25	1
1	68	11880	1	Normal	4,46	1
1	68	11881	1	Normal	1,56	1
1	68	11882	1	Normal	1,8	1
1	68	11883	1	Normal	1,05	1
1	68	11884	1	Normal	2,25	1
1	68	11886	1	Normal	2,25	1
1	68	11885	1	Normal	3,3	1
1	68	11888	1	Normal	1,86	1
1	68	11889	1	Normal	0,9	1
1	68	11891	1	Normal	1,8	1
1	68	11892	1	Normal	2,25	1
1	68	11894	1	Normal	3,6	1
1	68	11897	1	Normal	1,5	1
1	68	11899	1	Normal	1,8	1
1	68	11816	1	Normal	6,3	1
1	68	11821	1	Normal	1,8	1
1	68	11822	1	Normal	2,33	1
1	68	11824	1	Normal	1,97	1
1	69	11888	1	Normal	0,5	1
1	74	704	2	Reducida	0,07	1
1	74	704	1	Normal	0,07	1
1	83	83	1	Normal	0,11	1
1	83	83	2	Reducida	0,05	1
1	86	806err	2	Reducida	0,88	1
1	86	806	1	Normal	0,94	1
1	86	806	2	Reducida	0,94	1
1	87	8070	2	Reducida	0,5	1
1	87	8070	1	Normal	0,5	1
1	87	8072	2	Reducida	1,11	1
1	87	8072	1	Normal	1,11	1
1	87	8074	2	Reducida	1,48	1
1	87	8074	1	Normal	1,48	1
1	87	8076	2	Reducida	1,94	1
1	87	8078	2	Reducida	3,29	1
1	87	8079	2	Reducida	5,09	1
1	87	8076	1	Normal	1,94	1
1	87	8078	1	Normal	3,29	1
1	87	8079	1	Normal	5,09	1
1	90	900	1	Normal	0,0	1
1	91	901	1	Normal	0,18	1
1	92	902	1	Normal	0,3	1
1	95	905	1	Normal	0,0	1
1	95	9051	1	Normal	0,0	1
1	95	9055	1	Normal	0,0	1
1	95	9054	1	Normal	0,0	1
1	98	908	1	Normal	0,02	1