

SIMBOLOGÍA



Tema: 01 Divisiones Administrativas

Grupo Homogéneo 01 Municipio

MsLink	Descripción	Tipo Gráf.	Tipo 3D	Tipo GIS	Nivel	Color	Estilo	Peso	Color R.	Célula	Fuente	Ancho	Alto	Justif.	Formato	Est.Linea	Pat.Rell
1001	Límite de municipio. Lineal	Ls	MDT	Línea	1001	100	0	2				0	0	I/A		1LIMUN	
1005	Municipio. Texto	Txt	MDT	Texto	1005	120	0	0			102	4	4	C/C	Tit		

Tema: 02 Relieve y altimetría

Grupo Homogéneo 01 Curva de nivel

MsLink	Descripción	Tipo Gráf.	Tipo 3D	Tipo GIS	Nivel	Color	Estilo	Peso	Color R.	Célula	Fuente	Ancho	Alto	Justif.	Formato	Est.Linea	Pat.Rell
1010	CN. Directora. Lineal	Ls	3DT	Línea	1010	130	0	2				0	0	I/A			
1011	CN. Intermedia. Lineal	Ls	3DT	Línea	1011	130	0	0				0	0	I/A			
1012	CN. Dep. directora. Lineal	Ls	3DT	Línea	1012	131	3	2				0	0	I/A			
1013	CN. Dep. intermedia. Lineal	Ls	3DT	Línea	1013	131	3	0				0	0	I/A			
1016	CN. Directora. Cota	Txt	CALC	Cota	1016	130	0	0			101	1,5	1,5	C/C	Num		
1017	CN. Depr. Directora. Cota	Txt	CALC	Cota	1017	131	0	0			101	1,5	1,5	C/C	Num		

Grupo Homogéneo 02 Punto acotado

MsLink	Descripción	Tipo Gráf.	Tipo 3D	Tipo GIS	Nivel	Color	Estilo	Peso	Color R.	Célula	Fuente	Ancho	Alto	Justif.	Formato	Est.Linea	Pat.Rell
1020	Punto acotado terreno. Puntual	Cell	3DT	Simbolo	1020	0	0	0		1PATER		0	0	I/A			
1021	Punto acotado no terreno. Puntual	Cell	3D	Simbolo	1021	0	0	0		1PANOT		0	0	I/A			
1022	Punto acotado complementario MDT. Puntual	Cell	3DT	Simbolo	1022	0	0	0		1PAMDT		0	0	I/A			
1025	Punto acotado terreno. Cota	Txt	CALC	Cota	1025	122	0	0			104	1,3	1,3	I/B	Num		
1026	Punto acotado no terreno. Cota	Txt	CALC	Cota	1026	150	0	0			104	1,3	1,3	I/B	Num		

Grupo Homogéneo 03 Líneas hipsográficas

MsLink	Descripción	Tipo Gráf.	Tipo 3D	Tipo GIS	Nivel	Color	Estilo	Peso	Color R.	Célula	Fuente	Ancho	Alto	Justif.	Formato	Est.Linea	Pat.Rell
1030	Acantilado. Lineal	Ls	3DT	Línea	1030	130	7	0				0	0	I/A		1ACANL	
1031	Escarpado. Lineal	Ls	3DT	Línea	1031	131	7	0				0	0	I/A		1ESCAR	

SIMBOLOGÍA



1032	Cabeza de talud. Lineal	Ls	3DT	Línea	1032	134	7	0				0	0	I/A		1TALUC	
1033	Pie de talud. Lineal	Ls	3DT	Línea	1033	132	7	0				0	0	I/A		1TALUP	
1034	Zanja. Lineal	Ls	3DT	Línea	1034	133	7	0				0	0	I/A		1ZANJA	
1035	Pie de acantilado. Lineal	Ls	3DT	Línea	1035	135	7	0				0	0	I/A			
1036	Pie de escarpado. Lineal	Ls	3DT	Línea	1036	136	7	0				0	0	I/A			
1037	Pie de zanja. Lineal	Ls	3DT	Línea	1037	137	7	0				0	0	I/A			

Tema: 03 Hidrografía

Grupo Homogéneo 01 Cauces

MsLink	Descripción	Tipo Gráf.	Tipo 3D	Tipo GIS	Nivel	Color	Estilo	Peso	Color R.	Célula	Fuente	Ancho	Alto	Justif.	Formato	Est.Linea	Pat.Rell
1050	Cauce permanente. Recinto	CxS	CALC	Recinto	1050	140	0	1	221			0	0	I/A			
1051	Cauce intermitente/Bco. Recinto	CxS	3D	Recinto	1051	141	3	1				0	0	I/A			RELINT
1055	Cauce permanente. Centroide	Txt	MDT	Centroide	1055	140	0	0			113	2	2	C/C	Tit		
1056	Cauce intermitente/Bco. Centroide	Txt	MDT	Centroide	1056	141	0	0			113	2	2	C/C	Tit		
1060	Cauce permanente superficial. Borde.	Ls	3DT	Borde	1060	140	0	1				0	0	I/A			
1061	Cauce interm./barranco superficial. Borde	Ls	3DT	Borde	1061	140	3	1				0	0	I/A			
1065	Cauce permanente superficial no visto. Lineal	Ls	CALC	Línea	1065	144	5	0				0	0	I/A			
1066	Cauce interm./barranco superficial no visto. Lineal	Ls	CALC	Línea	1066	145	5	0				0	0	I/A			
1067	Cauce lineal. Lineal	Ls	3DT	Línea	1067	142	0	1				0	0	I/A			
1068	Cauce interm./barranco lineal. Lineal	Ls	3DT	Línea	1068	142	3	1				0	0	I/A			
1069	Cauce lineal no visto. Lineal	Ls	CALC	Línea	1069	142	5	0				0	0	I/A			
1070	Cauce interm./barranco lineal no visto. Lineal	Ls	CALC	Línea	1070	143	5	0				0	0	I/A			
1075	Cauce. Eje	Ls	MDT	Eje	1075	141	4	0				0	0	I/A			
1077	Línea de hidrografía. Cierre	Ls	CALC	Cierre	1077	140	5	0				0	0	I/A			
1078	Cauce lineal. Texto	Txt	MDT	Texto	1078	141	0	0			113	1,5	1,5	C/B	Tit		

Grupo Homogéneo 02 Embalsamiento de agua

MsLink	Descripción	Tipo Gráf.	Tipo 3D	Tipo GIS	Nivel	Color	Estilo	Peso	Color R.	Célula	Fuente	Ancho	Alto	Justif.	Formato	Est.Linea	Pat.Rell
--------	-------------	------------	---------	----------	-------	-------	--------	------	----------	--------	--------	-------	------	---------	---------	-----------	----------

SIMBOLOGÍA



1077	Línea de hidrografía. Cierre	Ls	CALC	Cierre	1077	140	5	0				0	0	I/A			
1080	Lago, laguna. Recinto	CxS	CALC	Recinto	1080	142	0	1	221			0	0	I/A			
1081	Lago, laguna intermitente. Recinto	CxS	CALC	Recinto	1081	148	0	0				0	0	I/A			RELINT
1082	Charca. Recinto	CxS	CALC	Recinto	1082	143	0	0	221			0	0	I/A			
1083	Zona pantanosa. Recinto	CxS	CALC	Recinto	1083	144	2	0				0	0	I/A			RELPAN
1084	Balsa, alberca. Recinto	CxS	CALC	Recinto	1084	145	0	0	221			0	0	I/A			
1085	Embalse. Recinto	CxS	CALC	Recinto	1085	147	0	0				0	0	I/A			RELINT
1090	Lago, laguna. Centroide	Txt	MDT	Centroide	1090	143	0	0			113	1,75	1,75	C/C	Tit		
1091	Lago, laguna intermit. Centroide	Txt	MDT	Centroide	1091	143	0	0			113	1,75	1,75	C/C	Tit		
1092	Charca. Centroide	Txt	MDT	Centroide	1092	144	0	0			113	1,5	1,5	C/C	Tit		
1093	Zona pantanosa. Centroide	Txt	MDT	Centroide	1093	145	0	0			113	1,5	1,5	C/C	Tit		
1094	Balsa, alberca. Centroide	Txt	MDT	Centroide	1094	172	0	0			113	1,5	1,5	C/C	Tit		
1095	Embalse. Centroide	Txt	MDT	Centroide	1095	142	0	0			113	2,5	2,5	C/C	Tit		
1100	Lago, laguna. Borde	Ls	3DT	Borde	1100	140	0	1				0	0	I/A			
1101	Lago, laguna intermitente. Borde	Ls	3DT	Borde	1101	146	3	0				0	0	I/A			
1102	Charca. Borde	Ls	3DT	Borde	1102	141	0	0				0	0	I/A			
1103	Zona pantanosa. Borde	Ls	3DT	Borde	1103	142	3	0				0	0	I/A			
1104	Balsa, alberca. Borde	Ls	3D	Borde	1104	143	0	0				0	0	I/A			
1105	Embalse. Borde	Ls	3DT	Borde	1105	145	0	0				0	0	I/A			
1110	Lago, laguna no vista. Lineal	Ls	CALC	Línea	1110	140	5	0				0	0	I/A			
1111	Charca no vista. Lineal	Ls	CALC	Línea	1111	141	5	0				0	0	I/A			
1112	Zona pantanosa no vista. Lineal	Ls	CALC	Línea	1112	142	5	0				0	0	I/A			
1113	Balsa, alberca no vista. Lineal	Ls	CALC	Línea	1113	143	5	0				0	0	I/A			
1114	Embalse no visto. Borde	Ls	CALC	Línea	1114	144	5	0				0	0	I/A			
1115	Lámina de agua. Lineal	Ls	3DT	Línea	1115	144	0	1				0	0	I/A			
1118	Embalse. Cota	Txt	3DT	Cota	1118	170	0	0			100	1,75	1,75	I/B	Num		

SIMBOLOGÍA

Grupo Homogéneo 03 Puntuales de hidrografía

MsLink	Descripción	Tipo Gráf.	Tipo 3D	Tipo GIS	Nivel	Color	Estilo	Peso	Color R.	Célula	Fuente	Ancho	Alto	Justif.	Formato	Est.Linea	Pat.Rell
1120	Puntual de hidrografía. Texto	Txt	MDT	Texto	1120	146	0	0			113	1,5	1,5	I/B	Tit		
1123	Abrevadero. Shape	Shp	3D	Shape	1123	177	0	0	221			0	0	I/A			
1124	Pozo. Shape	Shp	3D	Shape	1124	178	0	0	221			0	0	I/A			
1125	Sifón. Shape	Shp	MDT	Shape	1125	180	0	0	221			0	0	I/A			
1128	Fuente, manantial, naciente. Puntual	Cell	MDT	Simbolo	1128	0	0	0		1NACIE		0	0	I/A			
1129	Boca galería. Puntual	Cell	MDT	Simbolo	1129	0	0	0		1BOCAG		0	0	I/A			
1130	Abrevadero. Puntual	Cell	MDT	Simbolo	1130	0	0	0		1ABREV		0	0	I/A			
1131	Pozo. Puntual	Cell	MDT	Simbolo	1131	0	0	0		1POZO		0	0	I/A			
1132	Sifón. Puntual	Cell	MDT	Simbolo	1132	0	0	0		1SIFON		0	0	I/A			

Grupo Homogéneo 04 Canal, acequia

MsLink	Descripción	Tipo Gráf.	Tipo 3D	Tipo GIS	Nivel	Color	Estilo	Peso	Color R.	Célula	Fuente	Ancho	Alto	Justif.	Formato	Est.Linea	Pat.Rell
1077	Línea de hidrografía. Cierre	Ls	CALC	Cierre	1077	140	5	0				0	0	I/A			
1135	Canal. Recinto	CxS	3D	Recinto	1135	170	0	1	221			0	0	I/A			
1136	Acequia. Recinto	CxS	3D	Recinto	1136	172	0	0	221			0	0	I/A			
1137	Acueducto. Recinto	CxS	3D	Recinto	1137	174	0	1	221			0	0	I/A			
1140	Canal. Centroide	Txt	MDT	Centroide	1140	170	0	0			113	1,5	1,5	C/C	Tit		
1141	Acequia. Centroide	Txt	MDT	Centroide	1141	170	0	0			113	1,5	1,5	C/C	Tit		
1142	Acueducto. Centroide	Txt	MDT	Centroide	1142	174	0	0			104	2	2	C/C	Tit		
1145	Canal. Borde	Ls	3D	Borde	1145	170	0	1				0	0	I/A			
1146	Acequia superficial. Borde	Ls	3D	Borde	1146	172	0	0				0	0	I/A			
1147	Acueducto. Borde	Ls	3D	Borde	1147	174	0	1				0	0	I/A			
1150	Canal superficial no visto. Lineal	Ls	CALC	Línea	1150	170	5	0				0	0	I/A			
1151	Canal. Lineal	Ls	3D	Línea	1151	0	0	0				0	0	I/A			
1152	Canal lineal no visto. Lineal	Ls	3D	Línea	1152	0	0	0				0	0	I/A			

SIMBOLOGÍA



1153	Acequia superficial n/v. Lineal	Ls	CALC	Línea	1153	172	5	2				0	0	I/A			
1154	Acequia lineal. Lineal	Ls	3D	Línea	1154	175	0	0				0	0	I/A		1ACEQO	
1155	Acequia lineal n/v. Lineal	Ls	CALC	Línea	1155	175	5	2				0	0	I/A		1ACEON	
1156	Acueducto no visto. Lineal	Ls	CALC	Línea	1156	174	5	0				0	0	I/A			
1165	Canal, acequia lineal. Texto	Txt	MDT	Texto	1165	171	0	0			113	1,5	1,5	C/B	Tit		

Grupo Homogéneo 05 Costa

MsLink	Descripción	Tipo Gráf.	Tipo 3D	Tipo GIS	Nivel	Color	Estilo	Peso	Color R.	Célula	Fuente	Ancho	Alto	Justif.	Formato	Est.Linea	Pat.Rell
1170	Costa sin especificar. Lineal	Ls	3DT	Línea	1170	170	0	1				0	0	I/A			
1171	Costa acantilada. Lineal	Ls	3DT	Línea	1171	171	0	1				0	0	I/A			
1172	Costa rocosa. Lineal	Ls	3DT	Línea	1172	172	0	1				0	0	I/A			
1173	Costa en playa. Lineal	Ls	3DT	Línea	1173	173	0	1				0	0	I/A			
1174	Costa en escollera. Lineal	Ls	3DT	Línea	1174	150	0	1				0	0	I/A			
1175	Costa en varadero. Lineal	Ls	3DT	Línea	1175	151	0	1				0	0	I/A			
1176	Costa en muelle. Lineal	Ls	3DT	Línea	1176	152	0	1				0	0	I/A			
1177	Costa duplicada en agua. Lineal	Ls	3DT	Línea	1177	175	0	0				0	0	I/A			

Tema: 04 Edificios y construcciones

Grupo Homogéneo 01 Elementos para edificación/construcción

MsLink	Descripción	Tipo Gráf.	Tipo 3D	Tipo GIS	Nivel	Color	Estilo	Peso	Color R.	Célula	Fuente	Ancho	Alto	Justif.	Formato	Est.Linea	Pat.Rell
1190	Medianería. Lineal	Ls	3D	Línea	1190	150	0	1				0	0	I/A			
1191	División de alturas. Lineal	Ls	3D	Línea	1191	150	0	0				0	0	I/A			
1192	Línea de alero. Lineal	Ls	3D	Línea	1192	156	2	0				0	0	I/A			
1195	Número de portal. Texto	Txt	MDT	Texto	1195	103	0	0			100	1,2	1,2	C/C	MAY		
1196	Étq. uso/destino de const. Texto	Txt	MDT	Texto	1196	103	0	0			100	1,25	1,25	C/C	Tit		

Grupo Homogéneo 02 Edificación

MsLink	Descripción	Tipo Gráf.	Tipo 3D	Tipo GIS	Nivel	Color	Estilo	Peso	Color R.	Célula	Fuente	Ancho	Alto	Justif.	Formato	Est.Linea	Pat.Rell
1205	Cubierta plana. Recinto	CxS	CALC	Recinto	1205	150	0	0	222			0	0	I/A			

SIMBOLOGÍA



1206	Cubierta inclinada. Recinto	CxS	CALC	Recinto	1206	151	0	0	223			0	0	I/A			
1207	Cubierta irregular. Recinto	CxS	CALC	Recinto	1207	152	0	0	224			0	0	I/A			
1208	Cubierta sin especificar. Recinto	CxS	CALC	Recinto	1208	153	0	0	225			0	0	I/A			
1210	Lucernario. Recinto	CxS	CALC	Recinto	1210	155	0	0	228			0	0	I/A			
1211	Patio. Recinto	CxS	CALC	Recinto	1211	154	0	0	227			0	0	I/A			
1216	Etiqueta de lucernario. Centroide	Txt	CALC	Centroide	1216	104	0	0			100	1,2	1,2	C/C	Tit		
1217	Etiqueta de patio. Centroide	Txt	CALC	Centroide	1217	102	0	0			100	1,2	1,2	C/C	Tit		
1220	Cubierta. Borde	Ls	BORD	Borde	1220	150	0	1				0	0	I/A			
1221	Lucernario. Borde	Ls	BORD	Borde	1221	155	0	1				0	0	I/A			
1222	Patio. Borde	Ls	BORD	Borde	1222	154	0	1				0	0	I/A			
1225	Fachada en edificio. Lineal	Ls	3D	Línea	1225	150	0	1				0	0	I/A			
1230	Número de plantas. Texto	Txt	CALC	Texto	1230	101	0	0			100	1,2	1,2	C/C	NumR		
1235	Cum. cubierta plana. Cota	Txt	3D	Cota	1235	150	0	0			104	0,65	0,65	C/C	Num		
1236	Cum. cubierta inclinada. Cota	Txt	3D	Cota	1236	151	0	0			104	0,65	0,65	C/C	Num		
1237	Cum. cubierta irregular. Cota	Txt	3D	Cota	1237	152	0	0			104	0,65	0,65	C/C	Num		
1238	Cum. cubierta s/esp. Cota	Txt	3D	Cota	1238	153	0	0			104	0,65	0,65	C/C	Num		
1239	Lucernario. Cota	Txt	3D	Cota	1239	155	0	0			104	0,65	0,65	C/C	Num		

Grupo Homogéneo 03 Construcción

MsLink	Descripción	Tipo Gráf.	Tipo 3D	Tipo GIS	Nivel	Color	Estilo	Peso	Color R.	Célula	Fuente	Ancho	Alto	Justif.	Formato	Est.Linea	Pat.Rell
1245	Fuente monumental. Recinto	CxS	CALC	Recinto	1245	170	0	1	228			0	0	I/A			
1246	Otra const. monum/histórica. Recinto	CxS	CALC	Recinto	1246	157	0	1	231			0	0	I/A			
1247	Nave industrial. Recinto	CxS	CALC	Recinto	1247	158	0	1	229			0	0	I/A			
1248	Invernadero. Recinto	CxS	CALC	Recinto	1248	100	0	0	230			0	0	I/A			
1249	Marquesina. Recinto	CxS	CALC	Recinto	1249	160	0	0	229			0	0	I/A			
1250	Edificación Ligera. Recinto	CxS	CALC	Recinto	1250	161	0	0	225			0	0	I/A			
1251	Silo	CxS	CALC	Recinto	1251	164	0	0	229			0	0	I/A			

SIMBOLOGÍA



1252	Depósito elevado. Recinto	CxS	CALC	Recinto	1252	167	0	0	229			0	0	I/A			
1253	Depósito a nivel. Recinto	CxS	CALC	Recinto	1253	168	0	0	229			0	0	I/A			
1254	Piscina. Recinto	CxS	CALC	Recinto	1254	170	0	0	221			0	0	I/A			
1255	Estanque. Recinto	CxS	CALC	Recinto	1255	171	0	0	221			0	0	I/A			
1256	Construcción s/esp. Recinto	CxS	CALC	Recinto	1256	169	0	0	229			0	0	I/A			
1257	Presa de embalse. Recinto	CxS	CALC	Recinto	1257	151	0	0	232			0	0	I/A			
1258	Andén. Recinto	CxS	CALC	Recinto	1258	102	0	0	232			0	0	I/A			
1259	Dique. Recinto	CxS	CALC	Recinto	1259	103	0	0	232			0	0	I/A			
1260	Pantalán. Recinto	CxS	CALC	Recinto	1260	104	0	0	232			0	0	I/A			
1261	Chimenea. Recinto	CxS	CALC	Recinto	1261	153	0	0	224			0	0	I/A			
1262	Muro de contenc. Recinto	CxS	3D	Recinto	1262	154	0	0	224			0	0	I/A			
1263	Bancal. Recinto	CxS	3D	Recinto	1263	155	0	0	224			0	0	I/A			
1264	Muro, pared o tapia. Recinto	CxS	3D	Recinto	1264	156	0	0	224			0	0	I/A			
1265	Escalera. Recinto	CxS	3D	Recinto	1265	157	0	0	232			0	0	I/A			
1266	Cuneta. Recinto	CxS	3D	Recinto	1266	105	0	0	232			0	0	I/A			
1267	Pasarela peatonal elevada. Recinto	CxS	CALC	Recinto	1267	106	0	0	232			0	0	I/A			
1268	Puente. Recinto	CxS	CALC	Recinto	1268	109	0	0	232			0	0	I/A			
1275	Fuente monumental. Centroide	Txt	CALC	Centroide	1275	118	0	0			101	1,5	1,5	C/C	Tit		
1276	Otra const. Monum/hist. Centroide	Txt	CALC	Centroide	1276	119	0	0			101	1,5	1,5	C/C	Tit		
1277	Nave industrial. Centroide	Txt	CALC	Centroide	1277	152	0	0			104	0,65	0,65	C/C	Tit		
1278	Invernadero. Centroide	Txt	CALC	Centroide	1278	159	0	0			104	0,65	0,65	C/C	Tit		
1279	Marquesina. Centroide	Txt	CALC	Centroide	1279	154	0	0			104	0,65	0,65	C/C	Tit		
1280	Edificación Ligera. Centroide	Txt	CALC	Centroide	1280	155	0	0			104	0,65	0,65	C/C	Tit		
1281	Silo. Centroide	Txt	CALC	Centroide	1281	158	0	0			104	0,65	0,65	C/C	Tit		
1282	Depósito elevado. Centroide	Txt	CALC	Centroide	1282	153	0	0			104	0,65	0,65	C/C	Tit		
1283	Depósito a nivel. Centroide	Txt	CALC	Centroide	1283	169	0	0			104	0,65	0,65	C/C	Tit		

SIMBOLOGÍA



1284	Piscina. Centroide	Txt	CALC	Centroide	1284	156	0	0			104	0,65	0,65	C/C	Tit		
1285	Estanque. Centroide	Txt	CALC	Centroide	1285	159	0	0			104	0,65	0,65	C/C	Tit		
1286	Construcción s/esp. Centroide	Txt	CALC	Centroide	1286	160	0	0			104	0,65	0,65	C/C	Tit		
1287	Presa de embalse. Centroide	Txt	CALC	Centroide	1287	161	0	0			104	0,65	0,65	C/C	Tit		
1288	Andén. Centroide	Txt	CALC	Centroide	1288	157	0	0			104	0,65	0,65	C/C	Tit		
1289	Dique. Centroide	Txt	CALC	Centroide	1289	159	0	0			104	0,65	0,65	C/C	Tit		
1290	Pantalán. Centroide	Txt	CALC	Centroide	1290	159	0	0			104	0,65	0,65	C/C	Tit		
1291	Chimenea. Centroide	Txt	CALC	Centroide	1291	162	0	0			104	0,65	0,65	C/C	Tit		
1292	Muro de contención. Centroide	Txt	CALC	Centroide	1292	163	0	0			104	2	2	C/C	Tit		
1293	Bancal. Centroide	Txt	CALC	Centroide	1293	164	0	0			104	2	2	C/C	Tit		
1294	Muro, pared o tapia. Centroide	Txt	CALC	Centroide	1294	105	0	0			104	2	2	C/C	Tit		
1295	Escalera. Centroide	Txt	CALC	Centroide	1295	157	0	0			104	0,65	0,65	C/C	Tit		
1296	Cuneta. Centroide	Txt	CALC	Centroide	1296	157	0	0			104	0,65	0,65	C/C	Tit		
1297	Pasarela peat. Elevada. Centroide	Txt	CALC	Centroide	1297	157	0	0			104	0,65	0,65	C/C	Tit		
1298	Cde. Puente	Txt	CALC	Centroide	1298	159	0	0			104	0,65	0,65	C/C	Tit		
1305	Fuente monumental. Borde	Ls	3D	Borde	1305	170	0	1				0	0	I/A			
1306	Otra const. Monum./histór. Borde	Ls	3D	Borde	1306	151	0	1				0	0	I/A			
1307	Nave industrial. Borde	Ls	3D	Borde	1307	152	0	1				0	0	I/A			
1308	Invernadero. Borde	Ls	3D	Borde	1308	100	0	0				0	0	I/A			
1309	Marquesina. Borde	Ls	3D	Borde	1309	154	0	0				0	0	I/A			
1310	Edificación Ligera. Borde	Ls	3D	Borde	1310	155	0	0				0	0	I/A			
1311	Silo. Borde	Ls	3D	Borde	1311	158	0	0				0	0	I/A			
1312	Depósito elevado. Borde	Ls	3D	Borde	1312	153	0	0				0	0	I/A			
1313	Depósito a nivel. Borde	Ls	3D	Borde	1313	161	0	0				0	0	I/A			
1314	Piscina. Borde	Ls	3D	Borde	1314	172	0	0				0	0	I/A			
1315	Estanque. Borde	Ls	3D	Borde	1315	173	0	0				0	0	I/A			

SIMBOLOGÍA



1316	Construcción s/esp. Borde	Ls	3D	Borde	1316	160	0	1				0	0	I/A			
1317	Presa de embalse. Borde	Ls	3DT	Borde	1317	162	0	1				0	0	I/A			
1318	Andén. Borde	Ls	3D	Borde	1318	163	0	0				0	0	I/A			
1319	Dique. Borde	Ls	3DT	Borde	1319	164	0	0				0	0	I/A			
1320	Pantalán. Borde	Ls	3D	Borde	1320	102	0	0				0	0	I/A			
1321	Chimenea. Borde	Ls	3D	Borde	1321	165	0	0				0	0	I/A			
1322	Muro de contención. Borde	Ls	3DT	Borde	1322	166	0	0				0	0	I/A			
1323	Banca. Borde	Ls	3DT	Borde	1323	167	0	0				0	0	I/A			
1324	Muro, pared o tapia. Borde	Ls	3D	Borde	1324	168	0	0				0	0	I/A			
1325	Escalera. Borde	Ls	3D	Borde	1325	169	0	0				0	0	I/A			
1326	Línea de borde cuneta. Borde	Ls	3DT	Borde	1326	103	0	0				0	0	I/A			
1327	Pasarela peatonal elevada. Borde	Ls	3D	Borde	1327	104	0	0				0	0	I/A			
1328	Puente. Borde	Ls	3D	Borde	1328	160	0	0				0	0	I/A			
1335	Construcción. Cierre	Ls	3D	Cierre	1335	151	0	0				0	0	I/A			
1340	L. exter. Piscina. Lineal	Ls	3D	Línea	1340	159	0	0				0	0	I/A			
1345	Línea de muro de contención. Lineal	Ls	3DT	Línea	1345	166	0	1				0	0	I/A			1CONTE
1346	Banca. Lineal	Ls	3DT	Línea	1346	167	0	1				0	0	I/A			1BANCA
1347	Línea de muro, pared o tapia. Lineal	Ls	3D	Línea	1347	168	0	1				0	0	I/A			1MURO
1348	Escalera lineal. Lineal	Ls	3D	Línea	1348	169	0	1				0	0	I/A			
1349	Línea fondo de cuneta. Lineal	Ls	3DT	Línea	1349	174	0	0				0	0	I/A			1CUNET
1350	Pasarela peat. elev. Lineal. Lineal	Ls	3D	Línea	1350	104	0	1				0	0	I/A			
1351	Puente lineal. Lineal	Ls	3D	Línea	1351	163	0	1				0	0	I/A			
1353	Pie de banca. Lineal	Ls	3DT	Línea	1353	167	3	0				0	0	I/A			
1354	Pie de muro de contención. Lineal	Ls	3DT	Línea	1354	166	3	0				0	0	I/A			
1375	Const. cubierta s/esp. Cota	Txt	3D	Cota	1375	159	0	0			104	0,65	0,65	C/C	Num		

SIMBOLOGÍA

Grupo Homogéneo 04 Construcción puntual

MsLink	Descripción	Tipo Gráf.	Tipo 3D	Tipo GIS	Nivel	Color	Estilo	Peso	Color R.	Célula	Fuente	Ancho	Alto	Justif.	Formato	Est.Linea	Pat.Rell
1380	Etiqueta de tipo de kiosco. Texto	Txt	MDT	Texto	1380	113	0	0			100	1,25	1,25	C/C	Tit		
1381	Monumento puntual. Texto	Txt	MDT	Texto	1381	120	0	0			101	1,5	1,5	I/B	Tit		
1385	Kiosco. Shape	Shp	3D	Shape	1385	107	0	0	229			0	0	I/A			
1386	Monumento. Shape	Shp	3D	Shape	1386	111	0	0	231			0	0	I/A			
1390	Aseos/servicios públicos. Puntual	Cell	MDT	Simbolo	1390	0	0	0		1ASEOS		0	0	I/A			
1391	Aerogenerador. Puntual	Cell	MDT	Simbolo	1391	0	0	0		1AEGEN		0	0	I/A			
1392	Grúa. Puntual	Cell	MDT	Simbolo	1392	0	0	0		1GRUA		0	0	I/A			
1393	Monumento. Puntual	Cell	MDT	Simbolo	1393	0	0	0		1MON		0	0	I/A			
1394	Torre metálica sin especificar. Puntual	Cell	MDT	Simbolo	1394	0	0	0		1TORSE		0	0	I/A			
1395	Molino. Puntual	Cell	MDT	Simbolo	1395	0	0	0		1MOLIN		0	0	I/A			

Grupo Homogéneo 05 Línea decoración construcciones

MsLink	Descripción	Tipo Gráf.	Tipo 3D	Tipo GIS	Nivel	Color	Estilo	Peso	Color R.	Célula	Fuente	Ancho	Alto	Justif.	Formato	Est.Linea	Pat.Rell
1400	Peldaño de escaleras. Lineal	Ls	3D	Línea	1400	150	0	0				0	0	I/A			
1401	Líneas deportivas. Lineal	Ls	3D	Línea	1401	100	0	0				0	0	I/A			
1402	L. pintura de aerop./helip. Lineal	Ls	3D	Línea	1402	151	0	0				0	0	I/A			
1403	Gradas. Lineal	Ls	3D	Línea	1403	152	0	0				0	0	I/A			
1404	Barandilla. Lineal	Ls	3D	Línea	1404	103	2	0				0	0	I/A		1BARAN	
1405	Barrera. Lineal	Ls	3D	Línea	1405	153	0	0				0	0	I/A			
1406	L. decoración Edific/Const. Lineal	Ls	3D	Línea	1406	154	6	0				0	0	I/A			
1407	L. decoración de "en const". Lineal	Ls	3D	Línea	1407	155	6	0				0	0	I/A			
1408	L. decoración de "en ruinas. Lineal	Ls	3D	Línea	1408	156	6	0				0	0	I/A			
1409	Estructura metálica. Lineal	Ls	3D	Línea	1409	106	0	0				0	0	I/A			
1410	L. decoración suelo urbano. Lineal	Ls	3D	Línea	1410	101	0	0				0	0	I/A			

SIMBOLOGÍA

Grupo Homogéneo 06 En ruinas/en construcción

MsLink	Descripción	Tipo Gráf.	Tipo 3D	Tipo GIS	Nivel	Color	Estilo	Peso	Color R.	Célula	Fuente	Ancho	Alto	Justif.	Formato	Est.Linea	Pat.Rell
1420	Edificio/Const. "en const.". Recinto	CxS	3D	Recinto	1420	158	0	0	226			0	0	I/A			
1421	Edificio/Const. "en ruinas". Recinto	CxS	3D	Recinto	1421	159	0	0	226			0	0	I/A			
1425	Edif./Const "en const". Centroide	Txt	3D	Centroide	1425	155	0	0			100	1,25	1,25	C/C	Tit		
1426	Edif/Const "en ruinas". Centroide	Txt	3D	Centroide	1426	156	0	0			100	1,25	1,25	C/C	Tit		
1430	L. Edific./Const. en const.. Borde	Ls	3D	Borde	1430	156	3	1				0	0	I/A			
1431	L. Edific./Const. en ruinas. Borde	Ls	3D	Borde	1431	155	3	1				0	0	I/A			

Grupo Homogéneo 07 Símbolos uso/destino de construcciones

MsLink	Descripción	Tipo Gráf.	Tipo 3D	Tipo GIS	Nivel	Color	Estilo	Peso	Color R.	Célula	Fuente	Ancho	Alto	Justif.	Formato	Est.Linea	Pat.Rell
1440	Estacionamiento. Puntual	Cell	MDT	Simbolo	1440	0	0	0		1ESTAC		0	0	I/A			
1441	Paso peat. Subterr (acceso). Puntual	Cell	MDT	Simbolo	1441	0	0	0		1PASOP		0	0	I/A			
1442	Aseos y serv. púb. (acceso). Puntual	Cell	MDT	Simbolo	1442	0	0	0		1WC PUB		0	0	I/A			
1443	Parking subterr. (acceso). Puntual	Cell	MDT	Simbolo	1443	0	0	0		1PARK		0	0	I/A			
1444	Aparcamiento gran superficie. Puntual	Cell	MDT	Simbolo	1444	0	0	0		1APARC		0	0	I/A			
1445	Parque infantil. Puntual	Cell	MDT	Simbolo	1445	0	0	0		1PAINF		0	0	I/A			
1446	Parada bus. Puntual	Cell	MDT	Simbolo	1446	0	0	0		1PBUS		0	0	I/A			
1447	Gasolinera. Puntual	Cell	MDT	Simbolo	1447	0	0	0		1GASOL		0	0	I/A			
1448	Instalación deportiva. Puntual	Cell	MDT	Simbolo	1448	0	0	0		1IDEP		0	0	I/A			
1449	Estación meteorológica. Puntual	Cell	MDT	Simbolo	1449	0	0	0		1METEO		0	0	I/A			

Grupo Homogéneo 08 Edificio/construcción Singular

MsLink	Descripción	Tipo Gráf.	Tipo 3D	Tipo GIS	Nivel	Color	Estilo	Peso	Color R.	Célula	Fuente	Ancho	Alto	Justif.	Formato	Est.Linea	Pat.Rell
1460	Edificio/const. Singular. Recinto	CxS	CALC	Recinto	1460	169	0	1	231			0	0	I/A			
1465	Edif/Const. Singular. Centroide	Txt	3D	Centroide	1465	117	0	0			101	1,5	1,5	C/C	Tit		
1470	Edif./const. Sing. Borde	Ls	BORD	Borde	1470	169	0	2				0	0	I/A			

SIMBOLOGÍA



Grupo Homogéneo 09 Cerramiento

MsLink	Descripción	Tipo Gráf.	Tipo 3D	Tipo GIS	Nivel	Color	Estilo	Peso	Color R.	Célula	Fuente	Ancho	Alto	Justif.	Formato	Est.Linea	Pat.Rell
1475	Cerramiento(alambrada,valla,otros). Lineal	Ls	3D	Línea	1475	100	0	0				0	0	I/A		1CERRS	
1480	Seto. Lineal	Ls	3D	Línea	1480	190	3	0				0	0	I/A		1SETO	
1481	Puerta. Lineal	Ls	3D	Línea	1481	105	0	0				0	0	I/A		1PUERT	
1485	Machón,pilar. Shape	Shp	3D	Shape	1485	153	0	0	224			0	0	I/A			

Tema: 05 Viales y ferrocarril

Grupo Homogéneo 01 Líneas de vial

MsLink	Descripción	Tipo Gráf.	Tipo 3D	Tipo GIS	Nivel	Color	Estilo	Peso	Color R.	Célula	Fuente	Ancho	Alto	Justif.	Formato	Est.Linea	Pat.Rell
1490	Línea blanca (vial). Lineal	Ls	3DT	Línea	1490	100	0	1				0	0	I/A			
1491	Línea de asfalto. Lineal	Ls	3DT	Línea	1491	101	0	1				0	0	I/A			
1492	Línea de bordillo. Lineal	Ls	3DT	Línea	1492	102	0	1				0	0	I/A			
1493	Línea de camino. Lineal	Ls	3DT	Línea	1493	103	0	0				0	0	I/A			
1494	Línea de decoración puente. Lineal	Ls	3D	Línea	1494	150	0	0				0	0	I/A			
1495	Pontón (pasos de agua). Lineal	Ls	3D	Línea	1495	151	2	0				0	0	I/A			
1496	Boca de túnel. Lineal	Ls	3DT	Línea	1496	152	0	0				0	0	I/A			
1497	Vial en construcción. Lineal	Ls	3D	Línea	1497	100	3	1				0	0	I/A			

Grupo Homogéneo 02 Vial

MsLink	Descripción	Tipo Gráf.	Tipo 3D	Tipo GIS	Nivel	Color	Estilo	Peso	Color R.	Célula	Fuente	Ancho	Alto	Justif.	Formato	Est.Linea	Pat.Rell
1500	Vial urbano (calle). Recinto	CxS	MDT	Recinto	1500	104	0	0	243			0	0	I/A			
1501	Carretera. Recinto	CxS	MDT	Recinto	1501	105	0	0	244			0	0	I/A			
1502	Autopista. Recinto	CxS	MDT	Recinto	1502	106	0	0	245			0	0	I/A			
1503	Camino. Recinto	CxS	MDT	Recinto	1503	107	0	0	246			0	0	I/A			
1504	Calle no vista. Recinto	CxS	CALC	Recinto	1504	109	0	0	243			0	0	I/A			
1505	Carretera no vista. Recinto	CxS	CALC	Recinto	1505	110	0	0	244			0	0	I/A			
1506	Autopista/autovía no vista. Recinto	CxS	CALC	Recinto	1506	111	0	0	245			0	0	I/A			

SIMBOLOGÍA



1507	Camino n/v. Recinto	CxS	CALC	Recinto	1507	112	0	0	246			0	0	I/A			
1510	Vial urbano (calle). Centroide	Txt	MDT	Centroide	1510	100	0	0			100	1,75	1,75	C/C	Tit		
1511	Carretera. Centroide	Txt	MDT	Centroide	1511	101	0	0			101	2	2	C/C	Tit		
1512	Autopista/autovía. Centroide	Txt	MDT	Centroide	1512	108	0	0			101	2	2	C/C	Tit		
1513	Camino. Centroide	Txt	MDT	Centroide	1513	102	0	0			100	1,75	1,75	C/C	Tit		
1514	Vial urbano(calle) n/v. Centroide	Txt	CALC	Centroide	1514	100	0	0			100	1,75	1,75	C/C	Tit		
1515	Carretera no vista. Centroide	Txt	CALC	Centroide	1515	101	0	0			101	2,5	2,5	C/C	Tit		
1516	Autopista/autovía n/v. Centroide	Txt	CALC	Centroide	1516	108	0	0			101	2,5	2,5	C/C	Tit		
1517	Camino n/v. Centroide	Txt	CALC	Centroide	1517	102	0	0			100	1,75	1,75	C/C	Tit		
1520	Vial. Borde	Ls	BORD	Borde	1520	120	0	0				0	0	I/A			
1525	Vial no visto. Borde	Ls	CALC	Borde	1525	100	5	1				0	0	I/A			
1530	Vial. Eje	Ls	MDT	Eje	1530	100	4	0				0	0	I/A			
1535	Vial. Cierre	Ls	3D	Cierre	1535	110	5	0				0	0	I/A			

Grupo Homogéneo 03 Línea de decoración de vial

MsLink	Descripción	Tipo Gráf.	Tipo 3D	Tipo GIS	Nivel	Color	Estilo	Peso	Color R.	Célula	Fuente	Ancho	Alto	Justif.	Formato	Est.Linea	Pat.Rell
1540	Carril de vial (L. decor.). Lineal	Ls	MDT	Línea	1540	101	2	0				0	0	I/A		1CARRV	
1541	Carril bicicleta (L. decor). Lineal	Ls	MDT	Línea	1541	102	2	0				0	0	I/A		1CARRB	
1542	Quitamiedos continuo. Lineal	Ls	3D	Línea	1542	153	0	0				0	0	I/A		1PRECO	
1543	Quitamiedos discontinuo. Lineal	Ls	3D	Línea	1543	154	0	0				0	0	I/A		1PREDI	
1550	Alcantarilla. Shape	Shp	3D	Shape	1550	104	0	0	221			0	0	I/A			

Grupo Homogéneo 04 Isleta de vial

MsLink	Descripción	Tipo Gráf.	Tipo 3D	Tipo GIS	Nivel	Color	Estilo	Peso	Color R.	Célula	Fuente	Ancho	Alto	Justif.	Formato	Est.Linea	Pat.Rell
1555	Isleta de vial. Recinto	CxS	MDT	Recinto	1555	116	0	0				0	0	I/A			
1556	Isleta de vial no vista. Recinto	CxS	CALC	Recinto	1556	117	0	0				0	0	I/A			
1560	Isleta de vial. Centroide	Txt	MDT	Centroide	1560	122	0	0			104	2	2	C/C	Tit		
1561	Isleta de vial n/v. Centroide	Txt	CALC	Centroide	1561	123	0	0			104	2	2	C/C	Tit		

SIMBOLOGÍA



1565	Isleta de vial. Borde	Ls	BORD	Borde	1565	114	0	0				0	0	I/A			
1566	Isleta de vial n/v. Borde	Ls	BORD	Borde	1566	115	0	0				0	0	I/A			

Grupo Homogéneo 05 Senda

MsLink	Descripción	Tipo Gráf.	Tipo 3D	Tipo GIS	Nivel	Color	Estilo	Peso	Color R.	Célula	Fuente	Ancho	Alto	Justif.	Formato	Est.Linea	Pat.Rell
1570	Senda. Lineal	Ls	3DT	Línea	1570	105	3	0				0	0	I/A			
1575	Senda. Texto	Txt	MDT	Texto	1575	103	0	0			100	1,75	1,75	C/B	Tit		

Grupo Homogéneo 06 Ferrocarril

MsLink	Descripción	Tipo Gráf.	Tipo 3D	Tipo GIS	Nivel	Color	Estilo	Peso	Color R.	Célula	Fuente	Ancho	Alto	Justif.	Formato	Est.Linea	Pat.Rell
1580	Ferrocarril. Recinto	CxS	MDT	Recinto	1580	119	0	0	234			0	0	I/A			
1581	Traza ferrocarril no vista. Recinto	CxS	CALC	Recinto	1581	118	0	0	234			0	0	I/A			
1585	Ferrocarril. Centroide	Txt	MDT	Centroide	1585	121	0	0			107	1,75	1,75	C/C	Tit		
1586	Ferrocarril no visto. Centroide	Txt	CALC	Centroide	1586	121	0	0			107	1,75	1,75	C/C	Tit		
1590	Ferrocarril. Borde	Ls	BORD	Borde	1590	27	0	0				0	0	I/A			
1591	Ferrocarril no visto. Borde	Ls	CALC	Borde	1591	100	5	0				0	0	I/A			
1595	Ferrocarril. Eje	Ls	MDT	Eje	1595	105	4	0				0	0	I/A		1FFCCV	
1600	Ferrocarril. Cierre	Ls	3D	Cierre	1600	111	5	0				0	0	I/A			
1605	Línea superior balasto. Lineal	Ls	3DT	Línea	1605	100	0	0				0	0	I/A			
1606	Línea férrea. Lineal	Ls	3D	Línea	1606	100	6	0				0	0	I/A			
1610	Poste FFCC electrificado. Puntual	Cell	MDT	Simbolo	1610	0	0	0		1CFERR		0	0	I/A			
1611	Paso a nivel de FFCC. Puntual	Cell	MDT	Simbolo	1611	0	0	0		1PASON		0	0	I/A			

Grupo Homogéneo 07 PK

MsLink	Descripción	Tipo Gráf.	Tipo 3D	Tipo GIS	Nivel	Color	Estilo	Peso	Color R.	Célula	Fuente	Ancho	Alto	Justif.	Formato	Est.Linea	Pat.Rell
1615	PK de canal. Texto	Txt	MDT	Texto	1615	104	0	0			104	1,5	1,5	I/B	MAY		
1616	PK vial. Texto	Txt	MDT	Texto	1616	110	0	0			104	1,5	1,5	I/B	MAY		
1617	PK FFCC. Texto	Txt	MDT	Texto	1617	111	0	0			104	1,5	1,5	I/B	MAY		
1620	Hito kilométrico (PK) canal. Puntual	Cell	MDT	Simbolo	1620	0	0	0		1HITCN		0	0	I/A			

SIMBOLOGÍA

1621	Hito kilom. (PK) vial. Puntual	Cell	MDT	Simbolo	1621	0	0	0		1HITCA		0	0	I/A			
1622	Hito kilométrico (PK) FFCC. Puntual	Cell	MDT	Simbolo	1622	0	0	0		1HITFE		0	0	I/A			

Tema: 06 Elementos urbanos

Grupo Homogéneo 01 Manzana cartográfica

MsLink	Descripción	Tipo Gráf.	Tipo 3D	Tipo GIS	Nivel	Color	Estilo	Peso	Color R.	Célula	Fuente	Ancho	Alto	Justif.	Formato	Est.Linea	Pat.Rell
1625	Manzana Cartográfica urbana. Recinto	CxS	MDT	Recinto	1625	151	0	0	82			0	0	I/A			
1626	Manzana Cartográfica no urbana. Recinto	CxS	MDT	Recinto	1626	151	0	0	234			0	0	I/A			
1630	Manzana cartográfica urbana. Centroide	Txt	MDT	Centroide	1630	129	0	0			100	1,25	1,25	C/C	Tit		
1631	Manzana cartográfica no urbana. Centroide	Txt	MDT	Centroide	1631	129	0	0			100	1,25	1,25	C/C	Tit		
1635	Manzana Cartográfica. Borde	Ls	BORD	Borde	1635	150	0	0				0	0	I/A			

Grupo Homogéneo 02 Líneas de suelo urbano

MsLink	Descripción	Tipo Gráf.	Tipo 3D	Tipo GIS	Nivel	Color	Estilo	Peso	Color R.	Célula	Fuente	Ancho	Alto	Justif.	Formato	Est.Linea	Pat.Rell
1640	Pavimento. Lineal	Ls	3D	Línea	1640	150	0	0				0	0	I/A			
1641	Z. Ajudin. o verde púb. Lineal	Ls	3D	Línea	1641	190	0	0				0	0	I/A			

Grupo Homogéneo 03 Recinto de suelo urbano

MsLink	Descripción	Tipo Gráf.	Tipo 3D	Tipo GIS	Nivel	Color	Estilo	Peso	Color R.	Célula	Fuente	Ancho	Alto	Justif.	Formato	Est.Linea	Pat.Rell
1645	Asfalto. Recinto	CxS	MDT	Recinto	1645	102	0	0	80			0	0	I/A			
1646	Pavimento. Recinto	CxS	MDT	Recinto	1646	103	0	0	82			0	0	I/A			
1647	No pavimentado. Recinto	CxS	MDT	Recinto	1647	104	0	0	235			0	0	I/A			
1648	Ajardinado. Recinto	CxS	MDT	Recinto	1648	105	0	0	233			0	0	I/A			
1649	Acera. Recinto	CxS	MDT	Recinto	1649	106	0	0	81			0	0	I/A			
1650	Arcén. Recinto	CxS	MDT	Recinto	1650	107	0	0	83			0	0	I/A			
1651	Suelo no urbano. Recinto	CxS	MDT	Recinto	1651	108	0	0	234			0	0	I/A			
1655	Asfalto. Centroide	Txt	MDT	Centroide	1655	100	0	0			100	1,25	1,25	C/C	Tit		
1656	Pavimento. Centroide	Txt	MDT	Centroide	1656	101	0	0			100	1,25	1,25	C/C	Tit		
1657	No Pavimentado. Centroide	Txt	MDT	Centroide	1657	102	0	0			100	1,25	1,25	C/C	Tit		

SIMBOLOGÍA



1658	Zona ajardinada. Centroide	Txt	MDT	Centroide	1658	190	0	0			100	1,25	1,25	C/C	Tit		
1659	Acera. Centroide	Txt	MDT	Centroide	1659	103	0	0			100	1,25	1,25	C/C	Tit		
1660	Arcen. Centroide	Txt	MDT	Centroide	1660	104	0	0			100	1,25	1,25	C/C	Tit		
1661	Suelo no urbano. Centroide	Txt	MDT	Centroide	1661	105	0	0			100	1,25	1,25	C/C	Tit		
1665	Recinto Suelo Urbano. Borde	Ls	BORD	Borde	1665	100	0	0				0	0	I/A			

Grupo Homogéneo 04 Complejo de instalaciones

MsLink	Descripción	Tipo Gráf.	Tipo 3D	Tipo GIS	Nivel	Color	Estilo	Peso	Color R.	Célula	Fuente	Ancho	Alto	Justif.	Formato	Est.Linea	Pat.Rell
1670	Complejo. Recinto	CxS	MDT	Recinto	1670	200	0	0				0	0	I/A			RELCOM
1675	Complejo. Centroide	Txt	MDT	Centroide	1675	203	0	0			104	2	2	C/C	Tit		
1680	Límite de complejo. Borde	Ls	MDT	Borde	1680	200	0	1				0	0	I/A			

Grupo Homogéneo 05 Mobiliario Urbano (puntual)

MsLink	Descripción	Tipo Gráf.	Tipo 3D	Tipo GIS	Nivel	Color	Estilo	Peso	Color R.	Célula	Fuente	Ancho	Alto	Justif.	Formato	Est.Linea	Pat.Rell
1685	Poste informativo. Puntual	Cell	MDT	Simbolo	1685	0	0	0		1PINFO		0	0	I/A			
1686	Kiosco. Puntual	Cell	MDT	Simbolo	1686	0	0	0		1KINDE		0	0	I/A			
1687	Fuente. Puntual	Cell	MDT	Simbolo	1687	0	0	0		1FUENT		0	0	I/A			

Tema: 07 Conducciones

Grupo Homogéneo 01 Teleférico

MsLink	Descripción	Tipo Gráf.	Tipo 3D	Tipo GIS	Nivel	Color	Estilo	Peso	Color R.	Célula	Fuente	Ancho	Alto	Justif.	Formato	Est.Linea	Pat.Rell
1690	Teleférico. Lineal	Ls	MDT	Línea	1690	200	0	0				0	0	I/A		1TELER	
1695	Soporte teleférico. Puntual	Cell	MDT	Simbolo	1695	0	0	0		1STFER		0	0	I/A			

Grupo Homogéneo 02 Electricidad

MsLink	Descripción	Tipo Gráf.	Tipo 3D	Tipo GIS	Nivel	Color	Estilo	Peso	Color R.	Célula	Fuente	Ancho	Alto	Justif.	Formato	Est.Linea	Pat.Rell
1700	Línea eléctrica. Lineal	Ls	MDT	Línea	1700	200	7	0				0	0	I/A		1ELECT	
1701	Decor. en subestac eléc. Lineal	Ls	MDT	Línea	1701	101	0	0				0	0	I/A			
1705	Tensión línea eléctrica. Texto	Txt	MDT	Texto	1705	106	0	0			107	1,25	1,25	C/B	MAY		
1706	Subestación eléctrica. Texto	Txt	MDT	Texto	1706	201	0	0			107	1,25	1,25	I/B	Tit		

SIMBOLOGÍA



1710	Transformador. Shape	Shp	MDT	Shape	1710	103	0	0	240			0	0	I/A			
1715	Torre eléctrica. Puntual	Cell	MDT	Simbolo	1715	0	0	0		1TME		0	0	I/A			
1716	Poste tendido eléctrico. Puntual	Cell	MDT	Simbolo	1716	0	0	0		1PELE		0	0	I/A			

Grupo Homogéneo 03 Telecomunicaciones

MsLink	Descripción	Tipo Gráf.	Tipo 3D	Tipo GIS	Nivel	Color	Estilo	Peso	Color R.	Célula	Fuente	Ancho	Alto	Justif.	Formato	Est.Linea	Pat.Rell
1720	Línea telefónica. Lineal	Ls	MDT	Línea	1720	100	0	0				0	0	I/A		1TELEF	
1725	Tipo de antena. Texto	Txt	MDT	Texto	1725	107	0	0			107	1,25	1,25	I/B	Tit		
1730	Antena (torre, poste). Puntual	Cell	MDT	Simbolo	1730	0	0	0		1ANTENA		0	0	I/A			
1731	Antena parabólica. Puntual	Cell	MDT	Simbolo	1731	0	0	0		1PARAB		0	0	I/A			
1732	Poste telefónico. Puntual	Cell	MDT	Simbolo	1732	0	0	0		1PTT		0	0	I/A			

Grupo Homogéneo 04 Conducciones y Tuberías

MsLink	Descripción	Tipo Gráf.	Tipo 3D	Tipo GIS	Nivel	Color	Estilo	Peso	Color R.	Célula	Fuente	Ancho	Alto	Justif.	Formato	Est.Linea	Pat.Rell
1735	Conducción. Lineal	Ls	3D	Línea	1735	102	0	1				0	0	I/A		1CONDS	
1736	Tubería. Lineal	Ls	3D	Línea	1736	104	0	0				0	0	I/A		1TUBEM	
1737	Conducción n/v. Lineal	Ls	CALC	Línea	1737	102	3	1				0	0	I/A		1CONDB	
1738	Cinta transportadora. Lineal	Ls	3D	Línea	1738	103	0	0				0	0	I/A		1CINTA	
1740	Conducción. Texto	Txt	MDT	Texto	1740	112	0	0			107	1,75	1,75	I/B	Tit		

Tema: 08 Entidades rústicas, vegetación y otros

Grupo Homogéneo 01 Zona arbolada

MsLink	Descripción	Tipo Gráf.	Tipo 3D	Tipo GIS	Nivel	Color	Estilo	Peso	Color R.	Célula	Fuente	Ancho	Alto	Justif.	Formato	Est.Linea	Pat.Rell
1745	Zona arbolada sin especificar. Recinto	CxS	3D	Recinto	1745	190	3	0				0	0	I/A			RELAR4
1746	Fronosas. Recinto	CxS	3D	Recinto	1746	191	3	0				0	0	I/A			RELAR1
1747	Coníferas. Recinto	CxS	3D	Recinto	1747	192	3	0				0	0	I/A			RELAR2
1748	Repoblación forestal. Recinto	CxS	3D	Recinto	1748	193	3	0				0	0	I/A			RELAR3
1749	Palmeral. Recinto	CxS	3D	Recinto	1749	194	3	0				0	0	I/A			RELAR5
1755	Área arbolada sin especificar. Centroide	Txt	MDT	Centroide	1755	190	0	0			100	1,5	1,5	C/C	Tit		

SIMBOLOGÍA



1756	Fronzosas. Centroide	Txt	MDT	Centroide	1756	191	0	0			100	1,5	1,5	C/C	Tit		
1757	Coníferas. Centroide	Txt	MDT	Centroide	1757	192	0	0			100	1,5	1,5	C/C	Tit		
1758	Repoblación forestal. Centroide	Txt	MDT	Centroide	1758	193	0	0			100	1,5	1,5	C/C	Tit		
1759	Palmeral. Centroide	Txt	MDT	Centroide	1759	194	0	0			100	1,5	1,5	C/C	Tit		
1765	Zona arbolada. Borde	Ls	BORD	Borde	1765	190	3	0				0	0	I/A		1ZONAR	

Grupo Homogéneo 02 Zona delimitada

MsLink	Descripción	Tipo Gráf.	Tipo 3D	Tipo GIS	Nivel	Color	Estilo	Peso	Color R.	Célula	Fuente	Ancho	Alto	Justif.	Formato	Est.Linea	Pat.Rell
1775	Zona en obras	CxS	3D	Recinto	1775	201	0	0				0	0	I/A			RELOB
1776	Cantera. Recinto	CxS	3D	Recinto	1776	202	0	0				0	0	I/A			RELCAN
1777	Mina. Recinto	CxS	3D	Recinto	1777	203	0	0				0	0	I/A			RELMIN
1778	Gravera. Recinto	CxS	3D	Recinto	1778	204	0	0				0	0	I/A			RELGRA
1779	Escombrera. Recinto	CxS	3D	Recinto	1779	205	0	0				0	0	I/A			RELESC
1780	Vertedero. recinto	CxS	3D	Recinto	1780	206	0	0				0	0	I/A			RELVER
1781	Salinas. Recinto	CxS	3D	Recinto	1781	207	0	0				0	0	I/A			RELSAL
1782	Escollera. Recinto	CxS	3D	Recinto	1782	208	0	0				0	0	I/A			RELERA
1783	Playa arena. Recinto	CxS	3D	Recinto	1783	209	0	0				0	0	I/A			RELPLA
1784	Playa callado. Recinto	CxS	3D	Recinto	1784	210	0	0				0	0	I/A			RELPLC
1785	Roquedo. Recinto	CxS	3D	Recinto	1785	211	0	0				0	0	I/A			RELROQ
1795	Zona en obras. Centroide	Txt	MDT	Centroide	1795	100	0	0			100	1,5	1,5	C/C	Tit		
1796	Cantera. Centroide	Txt	MDT	Centroide	1796	100	0	0			100	1,5	1,5	C/C	Tit		
1797	Mina. Centroide	Txt	MDT	Centroide	1797	100	0	0			100	1,5	1,5	C/C	Tit		
1798	Gravera. Centroide	Txt	MDT	Centroide	1798	100	0	0			100	1,5	1,5	C/C	Tit		
1799	Escombrera. Centroide	Txt	MDT	Centroide	1799	100	0	0			100	1,5	1,5	C/C	Tit		
1800	Vertedero. Centroide	Txt	MDT	Centroide	1800	100	0	0			100	1,5	1,5	C/C	Tit		
1801	Salinas. Centroide	Txt	MDT	Centroide	1801	100	0	0			100	1,5	1,5	C/C	Tit		
1802	Escollera. Centroide	Txt	MDT	Centroide	1802	100	0	0			100	1,5	1,5	C/C	Tit		

SIMBOLOGÍA



1803	Playa arena. Centroide	Txt	MDT	Centroide	1803	117	0	0			113	2,5	2,5	C/C	Tit		
1804	Playa callado. Centroide	Txt	MDT	Centroide	1804	117	0	0			113	2,5	2,5	C/C	Tit		
1805	Roquedo. Centroide	Txt	MDT	Centroide	1805	100	0	0			100	1,5	1,5	C/C	Tit		
1810	Zona delimitada. Borde	Ls	BORD	Borde	1810	100	3	0				0	0	I/A			

Grupo Homogéneo 03 Líneas de suelo rústico

MsLink	Descripción	Tipo Gráf.	Tipo 3D	Tipo GIS	Nivel	Color	Estilo	Peso	Color R.	Célula	Fuente	Ancho	Alto	Justif.	Formato	Est.Linea	Pat.Rell
1815	Línea de cambio de uso (parcela vista). Lineal	Ls	3D	Línea	1815	190	0	0				0	0	I/A			
1816	Línea de rodadura. Lineal	Ls	3D	Línea	1816	101	3	0				0	0	I/A			

Grupo Homogéneo 04 Etiquetas uso rústico

MsLink	Descripción	Tipo Gráf.	Tipo 3D	Tipo GIS	Nivel	Color	Estilo	Peso	Color R.	Célula	Fuente	Ancho	Alto	Justif.	Formato	Est.Linea	Pat.Rell
1820	Etiqueta de uso rústico. Texto	Txt	MDT	Texto	1820	101	0	0			100	1,5	1,5	C/C	Tit		

Grupo Homogéneo 05 Otros puntuales/lineales

MsLink	Descripción	Tipo Gráf.	Tipo 3D	Tipo GIS	Nivel	Color	Estilo	Peso	Color R.	Célula	Fuente	Ancho	Alto	Justif.	Formato	Est.Linea	Pat.Rell
1825	Cueva. Lineal	Ls	MDT	Línea	1825	102	0	0				0	0	I/A			
1826	Mina (boca mina). Lineal	Ls	MDT	Línea	1826	105	0	0				0	0	I/A			
1835	Árbol aislado notable. Puntual	Cell	MDT	Simbolo	1835	0	0	0		1ARBOL		0	0	I/A			
1836	Palmera. Puntual	Cell	MDT	Simbolo	1836	0	0	0		1PALM		0	0	I/A			
1837	Cueva. Puntual	Cell	MDT	Simbolo	1837	0	0	0		1CUEVA		0	0	I/A			
1838	Mina (boca mina). Puntual	Cell	MDT	Simbolo	1838	0	0	0		1MINA		0	0	I/A			

Tema: 09 Redes geodésicas y Topográficas

Grupo Homogéneo 01 Vértice geodésico

MsLink	Descripción	Tipo Gráf.	Tipo 3D	Tipo GIS	Nivel	Color	Estilo	Peso	Color R.	Célula	Fuente	Ancho	Alto	Justif.	Formato	Est.Linea	Pat.Rell
1845	Identificación vértice REGENTE. Texto	Txt	CALC	Texto	1845	105	0	0			102	1,5	1,5	I/B	Tit		
1846	Identificación V. ROI. Texto	Txt	CALC	Texto	1846	107	0	0			102	1,5	1,5	I/B	Tit		
1850	V.geodésico REGENTE. Puntual	Cell	CALC	Simbolo	1850	0	0	0		1VGREG		0	0	I/A			
1851	V. Geodésico ROI. Puntual	Cell	CALC	Simbolo	1851	0	0	0		1VGINF		0	0	I/A			

SIMBOLOGÍA



1855	Vértice geodésico REGENTE. Cota	Txt	CALC	Cota	1855	100	0	0			102	1,5	1,5	I/B	Num		
1856	Vértice ROI. Cota	Txt	CALC	Cota	1856	102	0	0			102	1,5	1,5	I/B	Num		

Grupo Homogéneo 02 Nivelación

MsLink	Descripción	Tipo Gráf.	Tipo 3D	Tipo GIS	Nivel	Color	Estilo	Peso	Color R.	Célula	Fuente	Ancho	Alto	Justif.	Formato	Est.Linea	Pat.Rell
1860	Identificación punto nivelación. Texto	Txt	CALC	Texto	1860	120	0	0			107	1,5	1,5	I/B	Tit		
1861	Identificación punto nivelación alta precisión. Text	Txt	CALC	Texto	1861	121	0	0			107	1,5	1,5	I/B	Tit		
1865	Señal de nivelación. Puntual	Cell	3DT	Simbolo	1865	0	0	0		1NIVB		0	0	I/A			
1866	Señal nivelación alta precisión. Puntual	Cell	3DT	Simbolo	1866	0	0	0		1NIVA		0	0	I/A			
1870	Punto de nivelación. Cota	Txt	CALC	Cota	1870	118	0	0			107	1,5	1,5	I/B	Num		
1871	Punto nivelación alta precisión. Cota	Txt	CALC	Cota	1871	119	0	0			107	1,5	1,5	I/B	Num		

Grupo Homogéneo 03 Mojón

MsLink	Descripción	Tipo Gráf.	Tipo 3D	Tipo GIS	Nivel	Color	Estilo	Peso	Color R.	Célula	Fuente	Ancho	Alto	Justif.	Formato	Est.Linea	Pat.Rell
1875	Mojón sin especificar. Puntual	Cell	MDT	Simbolo	1875	0	0	0		1MOJON		0	0	I/A			
1876	Mojón intermunicipal. Puntual	Cell	MDT	Simbolo	1876	0	0	0		1MOJMU		0	0	I/A			
1877	Mojón delimitac.de costas. Puntual	Cell	MDT	Simbolo	1877	0	0	0		1COSTA		0	0	I/A			

Tema: 10 Textos de rotulación

Grupo Homogéneo 01 Texto de orografía

MsLink	Descripción	Tipo Gráf.	Tipo 3D	Tipo GIS	Nivel	Color	Estilo	Peso	Color R.	Célula	Fuente	Ancho	Alto	Justif.	Formato	Est.Linea	Pat.Rell
1885	Pico, montaña o puerto principal. Texto	Txt	MDT	Texto	1885	101	0	0			102	3	3	C/C	Tit		
1886	Pico, montaña o puerto secundario. Texto	Txt	MDT	Texto	1886	102	0	0			102	2	2	C/C	Tit		
1887	Elevación s/espec. Texto	Txt	MDT	Texto	1887	103	0	0			103	1,5	1,5	C/C	Tit		
1888	Depresión grande. Texto	Txt	MDT	Texto	1888	104	0	0			102	3	3	C/C	Tit		
1889	Depresión pequeña. Texto	Txt	MDT	Texto	1889	105	0	0			103	2	2	C/C	Tit		
1890	Depresión s/espec. Texto	Txt	MDT	Texto	1890	106	0	0			103	1,5	1,5	C/C	Tit		

Grupo Homogéneo 02 Texto de áreas

MsLink	Descripción	Tipo Gráf.	Tipo 3D	Tipo GIS	Nivel	Color	Estilo	Peso	Color R.	Célula	Fuente	Ancho	Alto	Justif.	Formato	Est.Linea	Pat.Rell
--------	-------------	------------	---------	----------	-------	-------	--------	------	----------	--------	--------	-------	------	---------	---------	-----------	----------

SIMBOLOGÍA



1900	Paraje. Texto	Txt	MDT	Texto	1900	107	0	0			102	3	3	C/C	Tit		
1901	Parque/jardín. Texto	Txt	MDT	Texto	1901	109	0	0			103	2,5	2,5	C/C	Tit		
1902	Núcleo población. Texto	Txt	MDT	Texto	1902	111	0	0			101	3	3	I/B	MAY		
1903	Barrio. Texto	Txt	MDT	Texto	1903	124	0	0			101	2,5	2,5	I/B	Tit		
1904	Área sin especificar. Texto	Txt	MDT	Texto	1904	125	0	0			101	2,5	2,5	I/B	Tit		

Grupo Homogéneo 03 Textos marítimos

MsLink	Descripción	Tipo Gráf.	Tipo 3D	Tipo GIS	Nivel	Color	Estilo	Peso	Color R.	Célula	Fuente	Ancho	Alto	Justif.	Formato	Est.Linea	Pat.Rell
1910	Mar/Océano. Texto	Txt	MDT	Texto	1910	140	0	0			112	4	4	C/C	MAY		
1911	Bahía, punta. Texto	Txt	MDT	Texto	1911	117	0	0			113	2,5	2,5	C/C	Tit		
1912	Roque, baja, accid. Peq. Texto	Txt	MDT	Texto	1912	119	0	0			113	1,75	1,75	C/C	Tit		

Grupo Homogéneo 04 Otros textos de viales

MsLink	Descripción	Tipo Gráf.	Tipo 3D	Tipo GIS	Nivel	Color	Estilo	Peso	Color R.	Célula	Fuente	Ancho	Alto	Justif.	Formato	Est.Linea	Pat.Rell
1915	Viaducto. Texto	Txt	MDT	Texto	1915	126	0	0			101	2	2	I/B	Tit		
1916	Túnel. Texto	Txt	MDT	Texto	1916	127	0	0			101	2	2	I/B	Tit		

Tema: 11 Auxiliares

Grupo Homogéneo 01 Delimitación de Zonas

MsLink	Descripción	Tipo Gráf.	Tipo 3D	Tipo GIS	Nivel	Color	Estilo	Peso	Color R.	Célula	Fuente	Ancho	Alto	Justif.	Formato	Est.Linea	Pat.Rell
1920	Zona cartografiada. Recinto	CxS	MDT	Recinto	1920	102	0	1				0	0	I/A			
1925	Zona cartografiada. Centroide	Txt	MDT	Centroide	1925	102	0	0			104	2	2	C/C	Tit		
1930	Línea de zona cartografiada. Borde	Ls	CALC	Borde	1930	102	0	2				0	0	I/A			

Grupo Homogéneo 02 Elementos auxiliares de edición

MsLink	Descripción	Tipo Gráf.	Tipo 3D	Tipo GIS	Nivel	Color	Estilo	Peso	Color R.	Célula	Fuente	Ancho	Alto	Justif.	Formato	Est.Linea	Pat.Rell
1940	Línea virtual para resolver islas. Cierre	Ls	3D	Cierre	1940	155	5	0				0	0	I/A			

Grupo Homogéneo 03 Isleta general

MsLink	Descripción	Tipo Gráf.	Tipo 3D	Tipo GIS	Nivel	Color	Estilo	Peso	Color R.	Célula	Fuente	Ancho	Alto	Justif.	Formato	Est.Linea	Pat.Rell
1945	Isleta general. Recinto	CxS	MDT	Recinto	1945	104	0	0				0	0	I/A			

SIMBOLOGÍA



1946	Isleta general no vista	CxS	CALC	Recinto	1946	105	5	0				0	0	I/A			
1950	Isleta general. Centroide	Txt	MDT	Centroide	1950	201	0	0			104	2	2	C/C	Tit		
1951	Isleta general n/v. Centroide	Txt	CALC	Centroide	1951	202	0	0			104	2	2	C/C	Tit		
1955	Isleta general. Borde	Ls	BORD	Borde	1955	102	0	0				0	0	I/A			
1956	Isleta general n/v. Borde	Ls	BORD	Borde	1956	103	5	0				0	0	I/A			