

S I M B O L O G Í A							S I M B O L O G Í A						
FONT	TEXTO	SÍMBOLO	NIVEL	COLOR Y TAMAÑO	CÓDIGO	ELEMENTO	FONT	TEXTO	SÍMBOLO	NIVEL	COLOR Y TAMAÑO	CÓDIGO	ELEMENTO
110	P		1	CO=6, TX=1X1	P	VÉRTICES GEODÉSICOS	110	8		52	CO=3, TX=0.5X1	AS	ARMARIO DE SEMÁFOROS
110	O		2	CO=6, TX=1X1	O	VÉRTICES TRIANGULACIÓN	(CÉLULA)			52	CO=3, AC=PARQUI	PQ	PARQUÍMETRO
110	N		3	CO=6, TX=1X1	N	VÉRTICES POLIGONALES SECUNDARIAS	(CÉLULA)			52	CO=3, AC=TELE	TV	POSTE TELEVISIÓN
110	V		4	CO=6, TX=1X1	V	VÉRTICES POLIGONALES PRINCIPALES	110	E		53	CO=1, TX=1.5X1.5	E	BUZÓN DE CORREOS
110	M		5	CO=7, TX=1.5X1.5	M	PUNTOS DE ALTIMETRÍA	110	Q		53	CO=1, TX=1X1.5	Q	CARTERÍA
23	206.25		5	CO=7, TX=1X1	-----	COTAS DE ALTIMETRÍA	(CÉLULA)			54	CO=3, AC=ONCE	ONCE	QUIOSCO O.N.C.E.
(CÉLULA)	--->		14	CO=1, AC=RAMPA	-----	SENTIDO ASCENDENTE RAMPA	(CÉLULA)			54	CO=3, AC=KIOSKO	KI	QUIOSCO MATERIALES NO PERMANENTES
(CÉLULA)			22	CO=1, AC=ZAGUAN	Y	ENTRADA A VIVIENDA	110	A		55	CO=1, TX=0.8X2.0	A	BANCO
(CÉLULA)	' '		24	CO=1, AC=BADEN	CP	BADÉN CON PLACA DE RESERVA	110	D		55	CO=4, TX=1X1	D	FUENTE COMÚN
(CÉLULA)	' '		24	CO=3, AC=BADENS	SP	BADÉN SIN PLACA DE RESERVA	101	2		55	CO=4, TX=1.8X1.8	FC	FUENTE CIRCULAR
110	2		40	CO=3, TX=1X1	TAT	TORRE DE ALTA TENSIÓN	(CÉLULA)			55	CO=2, AC=MACETA	MC	MACETERO MÓVIL CIRCULAR
110	2		40	CO=3, TX=0.5X0.5	TE	TORRE ELÉCTRICA	(CÉLULA)			55	CO=2, AC=JARDIN	MCU	MACETERO MÓVIL CUADRADO
110	0		40	CO=3, TX=0.5X1	AL	ARMARIO DE ALUMBRADO	101	1		56	CO=1, TX=1.8X1.8	WC	SERVICIO PÚBLICO CIRCULAR
110	6		40	CO=3, TX=0.5X1	TRANS	TRANSFORMADOR	101	3		56	CO=1, TX=1.8X1.8	PB	MUPI PUBLICIDAD CIRCULAR
110	L		40	CO=3, TX=1X1	L	REGISTRO ELÉCTRICO	101	4		56	CO=1, TX=0.5X2.0	MUPI	MUPI PUBLICIDAD RECTANGULAR
(CÉLULA)			40	CO=3, AC=POSTE	PO	POSTE LÍNEA ELÉCTRICA	101	5		57	CO=1, TX=4.15X1.32	BU	PARADA BUS CON MARQUESINA
(CÉLULA)			40	CO=3, AC=STE	STE	SURTIDOR ELÉCTRICO	101	7		57	CO=1, TX=1.5X1.5	BUS	PARADA BUS SIN MARQUESINA
110	C		41	CO=3, TX=2X2	C	PUNTO ALUMBRADO SENCILLO	101	8		57	CO=1, TX=1.0x0.5	TX	PARADA TAXI
110	X		41	CO=3, TX=2X2	X	PUNTO ALUMBRADO MULTIPLE	101	6		59	CO=1, TX=3x.3	PK	PARKING PÚBLICO
110	Z		41	CO=3, TX=2X2	Z	PUNTO ALUMBRADO FACHADA	(CÉLULA)			60	CO=1, AC=REJI	REJI	REJILLA VENTILACIÓN
110	1		42	CO=1, TX=0.8X0.8	RT	REGISTROS TELEFÓNICOS	101	B		60	CO=3, TX=3.0X4.0	RECI	RECICLAJE
110	3		42	CO=1, TX=0.5X1	AT	ARMARIO DE TELÉFONOS	110	W		61	CO=1, TX=1X1	W	REGISTROS DESCONOCIDOS
110	5		42	CO=1, TX=1X1	PT	POSTE LÍNEA TELEFÓNICA							
101	A		42	CO=1, TX=1X1	RC	REGISTRO CABLE	LÍNEAS						
(CÉLULA)			42	CO=1, AC=ANTENA	AN	ANTENA TELEFONÍA		10 y 11		CO=5, LC=0, WT=0	PM	MANZANAS Y PARCELAS CATASTRALES	
110	J		43	CO=4, TX=1X1	J	TOMA O REGISTRO DE AGUA		12		CO=3, LC=0, WT=0	ED	EDIFICACIONES	
110	I		43	CO=4, TX=1X1	I	BOCA DE RIEGO		14		CO=0, LC=0, WT=0	MU	MUROS	
110	H		43	CO=4, TX=1X1	H	HIDRANTE		14		CO=12, LC=0, WT=0	LAP	APARCAMIENTOS EN PARCELAS PRIVADAS	
110	T		44	CO=4, TX=0.5X1	T	SUMIDERO		14		CO=0, LC= ⁹³ / ₉₄ , WT=0	<div>VAP CEP</div>	Valla metálica de torsión (en parcela privada) Cerramiento lineal que no sea valla de torsión	
110	K		44	CO=4, TX=1X1	K	REGISTRO DE ALCANTARILLADO		15		CO=0, LC=0, WT=0	B	BORDILLO	
101	C		44	CO=1, TX=1X1	BA	BASURAS		15		CO=2, LC=0, WT=0	JA	JARDINES	
110	4		45	CO=1, TX=1X1	RG	REGISTRO DE GAS		16		CO=0, LC=0, WT=0	CN	CAMINOS, FERROCARRILES Y TRANVÍA	
110	R		45	CO=1, TX=1X1	R	SURTIDOR DE GASOLINA		17		CO=6, LC=0, WT=0	PV	CAMBIO DE PAVIMENTOS	
(CÉLULA)	=		46	CO=1, AC=BICIZ	BZ	ESTACIÓN CONCESIÓN (biciZ)		18		CO=4, LC=0, WT=0	AG	LÍMITES Y CURSOS DE AGUA	
(CÉLULA)			47	CO=3, AC=CTAVE	CTA	CATENARIA AVE		19		CO=0, LC=0, WT=0	PI	PISTAS DEPORTIVAS	
(CÉLULA)			48	CO=3,AC=MTRANVIA	MT	MARQUESINA TRANVÍA		44		CO=4, LC=92, WT=0	SU	SUMIDERO LONGITUDINAL	
(CÉLULA)			48	CO=3,AC=CTTRANVIA	CTT	CATENARIA TRANVÍA		50		CO=2, LC= ⁹¹ / ₉₀ , WT=0	<div>SE AR</div>	Setos en jardines Masa arborea	
110	F		50	CO=2, TX=2X2	F	ÁRBOL		55		CO=0, LC=0, WT=0	JU	JUEGOS INFANTILES Y ADULTOS	
110	G		50	CO=2, TX=1.5X1.5	G	ARBUSTO		62		CO=12, LC=0, WT=0	LA	APARCAMIENTOS EN LUGARES PÚBLICOS	
110	S		51	CO=1, TX=1X1	S	CABINA TELEFÓNICA, INDIVIDUAL O MÚLT.		62		CO=0, LC= ⁹³ / ₉₄ , WT=0	<div>VA CE</div>	Valla metálica de torsión (en vía pública) Cerramiento lineal que no sea valla de torsión	
110	U		52	CO=3, TX=1X1	U	REGISTRO DE TRÁFICO		63		CO=2, LC=0, WT=0		PARCELAS ZONA VERDE	
110	B		52	CO=3, TX=1X1	PS	PUNTO SEMAFÓRICO	-----	64		CO=0, LC=2, WT=1		PARCELAS PLANEAMIENTO	