

## Nota Técnica

(tcpgps\_android\_es\_importar\_códigos)

# Importación de códigos de puntos

### Fecha de última actualización

28/06/2022

### Objetivo

Editar con una hoja electrónica una tabla con los códigos de puntos, incluyendo su geometría y representación.

### Detalles

Descargar el archivo con la plantilla desde

[https://www.aplitop.com/subidas/documentacion/TcpGPS\\_Codes.txt](https://www.aplitop.com/subidas/documentacion/TcpGPS_Codes.txt)

Code	Type	Symbol	Color	Layer	Description
CHEST	P	CIRCLE		6 Points	Chest
DPS	P	CIRCLE		5 Points	Deposit
LP	P	CIRCLE		2 Points	Lamppost
PATH	L	SOLID		3 Paths	Path
PL	P	CIRCLE		1 Points	Pole
PLOT	A	SOLID		0 Plots	Plot
SH	L	SOLID		6 Lines	Shoulder
TR	P	CIRCLE		2 Points	Transformer
TREE	P	TRIANGLE		3 Points	Tree

1. Importar el archivo con una hoja electrónica como Microsoft Excel o Google Sheets
2. Añadir, borrar o editar las celdas de la tabla, de acuerdo con los siguientes campos. No debe modificarse la línea de cabecera.

Campo	Descripción	Valores	Observaciones
Code	Código del punto		
Type	Geometría	P (punto)	Por defecto: P

Campo	Descripción	Valores	Observaciones
		L (línea) A (polígono)	
Symbol	Simbología	Puntos: CIRCLE CROSS DIAMOND SQUARE TRIANGLE X  Líneas & Polígonos: DASH DASH_DOT DASH_DOT_DOT DOT SOLID	Marcador para los códigos de tipo puntual  Por defecto: CIRCLE  Tipo de línea para los códigos de tipo lineal y poligonal  Por defecto: SOLID
Color	Color	0 - Negro 1 - Rojo 2 - Amarillo 3 - Verde 4 - Cian 5 - Azul 6 - Morado 7 - Blanco	Pueden definirse otros valores hasta 255, según la siguiente tabla: <a href="https://gohtx.com/acadcolors.php">https://gohtx.com/acadcolors.php</a>
Layer	Nombre de la capa		Los nombres por defecto son: Puntos, Líneas y Polígonos, pero pueden crearse capas con otros nombres
Description	Descripción del código		

## Video

<https://youtu.be/tFKfU0SEXJU>