



## Annex A: Codificació dels vèrtexs SPGIC

---

Cada senyal tindrà un identificador de 8 caràcters. Els 4 primers identificaran la xarxa (codi alfanumèric proveït per l'ICGC) i els 4 restants identificaran unívocament el senyal dins de la xarxa (codi alfanumèric proveït pel responsable de la xarxa).

L'identificador només pot emprar els caràcters A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z i els nombres del 0 al 9.

La determinació de cadascun dels codis de 4 xifres es determinarà de la forma que determinen els següents apartats.

### 1.1 Codi proveït per l'ICGC

---

El codi proveït per l'ICGC es determina en funció de l'organisme responsable de la xarxa SPGIC que faci la petició per inscriure-la, en base als següents supòsits:

- Municipi: S'assignen els 4 darrers dígit del codi municipal de l'IDESCAT (el codi són 6 dígit en total, però els 2 inicials identifiquen la província).  
<http://www.idescat.cat/codis/?id=50&n=9>
- Comarca: 'C0' + el codi comarcal de l'IDESCAT (són 2 dígit).  
<http://www.idescat.cat/codis/?id=50&n=10>
- Província: 'P0' + el codi de provincial de l'IDESCAT (són 2 dígit).  
<http://www.idescat.cat/codis/?id=50&n=11>
- Altres peticions: 'A' + un codi numèric o alfanumèric proveït per l'ICGC (3 dígit). En aquest supòsit s'hi podrien incloure tots aquells no inclosos en cap dels 3 anteriors.

### 1.2 Codi proveït pel responsable de la xarxa

---

El codi proveït per l'agència responsable del desplegament i manteniment de la xarxa serà alfanumèric, i serà escollit segons el seu propi criteri, sempre tenint en compte els caràcters que es poden emprar, identificats a la capçalera.