

NOTES DE LA PUBLICACIÓ ICC20120 (31/01/2012)

Unitat de Geodèsia

La present guia tècnica descriu les modificacions i les novetats que incorpora la publicació 'icc20120' (31/01/2012), respecte la seva precedent 'icc20102' (15/12/2010). Per una banda es detallen els nous vèrtexs incorporats i, per l'altra, es detallen les actualitzacions en relació als vèrtexs existents. La versió de totes les fitxes ha estat actualitzada a '20120.120131' perquè tots els vèrtexs de la XU han intervingut en el càlcul; no obstant, només han canviat les coordenades dels vèrtexs que en el llistat final es detallen com '(substituït pel codi...)'. Fins que es realitzi un nou ajust de la XU, les modificacions que puguin sofrir les fitxes s'identificaran amb un canvi en la versió de la mateixa, essent '20120.AAMMDD'.

VÈRTEXS QUE S'INCORPOREN

La publicació 'icc20120' incorpora un total de 174 nous vèrtexs, 160 dels quals corresponen a xarxes de nova implantació i 14 dels quals corresponen a ampliacions de xarxes anteriors.

En la publicació 'icc20120' s'ha desplegat nous vèrtexs de XU a:

- La comarca del Berguedà (53 vèrtexs)
- La comarca de la Garrotxa (36 vèrtexs)
- El municipi de Begur (28 vèrtexs)
- El municipi de Lleida (35 vèrtexs)
- El Patronat de la Muntanya de Montserrat (8 vèrtexs)

En la publicació 'icc20120' s'han ampliat els vèrtexs de XU a:

- El municipi d'Olot (7 vèrtexs)
- El municipi de Sant Cugat del Vallès (7 vèrtexs)

CANVIS I ACTUALITZACIONS QUE HAN SOFERT ALTRES VÈRTEXS

Les diferents campanyes de camp efectuades, amb revisita de vèrtexs geodèsics, permet actualitzar diferent informació dels mateixos. En el quadre que es mostra a continuació es detalla quins vèrtexs (ordenats en acord al 'Codi ICC') han sofert canvis, i quina ha estat la tipologia d'aquests canvis. En la fitxa de cadascun d'ells s'hi pot consultar la nova informació.

Codi ICC	Data	Paràmetre actualitzat
249154016	19/07/2011	Estat de conservació del vèrtex.
254062001	05/07/2011	Altura del pilar.
254159015	28/09/2011	Estat de conservació del vèrtex.
255059001	05/07/2011	Altura del pilar.
255067001	05/07/2011	Altura del pilar.
258061001	05/07/2011	Altura del pilar.
258063016	02/08/2011	Estat de conservació del vèrtex.
264066001	05/07/2011	Altura del pilar.
264072001	05/07/2011	Altura del pilar.
264136015	03/05/2011	Estat de conservació del vèrtex.
265067016	12/09/2011	Descripció de l'itinerari que dona accés al vèrtex.
265136015	17/06/2011	Estat de conservació del vèrtex.

Codi ICC	Data	Paràmetre actualitzat
267072001	05/07/2011	Altura del pilar.
267074001	05/07/2011	Altura del pilar.
281105015	01/07/2011	Estat de conservació del vèrtex (substituït pel 281105016).
281109023	29/09/2011	Estat de conservació del vèrtex.
281111018	15/07/2011	Estat de conservació del vèrtex.
282118016	21/12/2010	Descripció de l'itinerari que dóna accés al vèrtex.
285125015	25/11/2011	Estat de conservació del vèrtex.
287122022	25/06/2011	Estat de conservació del vèrtex (substituït pel 287122031).
289124062	01/09/2011	Estat de conservació del vèrtex.
289127002	23/12/2010	Estat de conservació del vèrtex.
289127003	23/12/2010	Estat de conservació del vèrtex.
290118017	18/10/2011	Descripció de l'itinerari que dóna accés al vèrtex.
290118017	18/10/2011	Estat de conservació del vèrtex.
290119015	18/10/2011	Estat de conservació del vèrtex.
290119016	18/10/2011	Estat de conservació del vèrtex.
295112001	28/03/2011	Estat de conservació del vèrtex.