

QGIS2.18.17 - AscoVand_TopoVelZ

Projecte Edita Visualització Capes Preferències Connectors Vectorial Ràster Base de dades Lloc web Processant Ajuda

Subfinestra d'explorador

- Inici del projecte
- Inici
- Preferits
- C:/
- D:/
- E:/
- F:/
- G:/
- H:/
- DB2
- MSSQL
- Oracle
- PostGIS
- SpataLite
- ArcGisFeatureServer
- ArcGisMapServer
- OWS
- Tile Server (XYZ)

Subfinestra de capes

- TestVectorLayer
 - Interseccion_IGME_L51S_circles100
 - 19619_RV-4_velZ
 - 19622_RV2_B1S_velZ
 - 19622_RV2_B1S_vebxy
 - 19619_RV-4_vebxy
 - 19621_RV-2_velZ
 - 19621_RV-2_vebxy
 - 19617_RV6_velZ
 - 19620_RV3_velZ
 - 19620_RV3_vebxy
 - 19617_RV6_vebxy
 - 18939_MA-81-32velZ
 - 18939_MA-81-32
 - 18937_MA-81-34velZ
 - 18937_MA-81-34
 - 18936_MA-81-35_velZ
 - 18936_MA-81-35_vebxy
 - 18924_M3_velZ
 - 18924_M3_vebxy
 - 18925_M2b_velZ
 - 18925_M2b_vebxy
 - 18923_M4_velZ
 - 18925_M2_velZ
 - 18925_M2_vebxy
 - 18923_M4_vebxy
 - 15522_LM-1_velZ
 - 15522_LM-1_vebxy
 - 08929_MY02_velZ
 - 08928_MY-01_vebxy
 - 08929_MY02_vebxy

Desa la capa vectorial com a...

Format: Valors separats per coma [CSV]

File name: C:/Users/s.galiana/Documents/TestVectorLayer_NewResultWGS84.csv

Layer name:

SRC: Projecte SRC (EPSG:4326 - WGS 84)

Nom	Tipus
<input checked="" type="checkbox"/> field_1	double
<input checked="" type="checkbox"/> field_2	double

Selecciona-ho tot Deselect All

Afegeix el fitxer que s'ha desat al mapa

Symbology export: Cap simbologia

Escala: 1:50000

Geometria

Tipus de geometria: Automàtic

Force multi-type

Include z-dimension

Extensió (actual: capa)

Nord: 4568703.88

Oest: 348164.68 Sud: 4566625.68 Est: 357768.45

Extensió de la capa Extensió de la vista de mapa

Opcions de la capa

ENCODING: NO

GEOMETRY: AS_XY

LINE_ORDER: <Default>

SEPARATOR: COMMA

WRITE_BOM: NO

OK Cancel Help

Caixa d'ein...

Cerca...

- Comande...
- GDAL/OG...
- Geoalgorit...
- Models [0...
- SAGA (2...
- Scripts [0...

1 legend entries removed.

Coordenada: 213088,4557900 Escala: 1:538,482 Magnifier: 100% Rotació: 0,0 Renderitza EPSG:25831 (OTF)

10:07 05/03/2018

You can add more algorithms to the toolbox, enable additional providers. [close]