

DIRECCIÓN PROV. DE CATASTRO E INFORMACIÓN PROVINCIA DEL NEUQUEN

Fortalecimiento Institucional y Modernización Tecnológica

DXF: CAPAS DE MENSURA

Dirección Prov. De Catastro e Información Territorial Provincia de Neuquén

CATASTRO PROVINCIA

INDICE

Sección	Página
ABREVIATURAS	2
MODIFICACIÓN DE ARCHIVO DXF	2
1. OBJETIVO	2
2. CAPAS DXF	



Abreviaturas

Abreviatura	Descripción
DPCeIT	Dirección Provincial de Catastro e Información Territorial
ITC	Sistema informático Infraestructura Territorial Catastral
DXF	Drawing Exchange Format, formato de archivo para dibujos de diseño asistido por computadora

Modificación de Archivo DXF

1.Objetivo

El objetivo es incorporar nuevas capas de información en el dxf de mensura para agilizar la carga de datos en el sistema ITC.

2. Capas DXF

Por disposición <u>353/2015</u> las capas de información del dxf de mensura son las siguientes:

DPC_POLGRAL

DPC_PARCELA

DPC_MZDENOM

DPC_UF

DPC_UC

DPC_RESDOM

DPC AFECTACION

DPC CALLETXT

DPC_CARTOGRAFIA

DPC_PLANTAP00

DPC_PLANTAP01

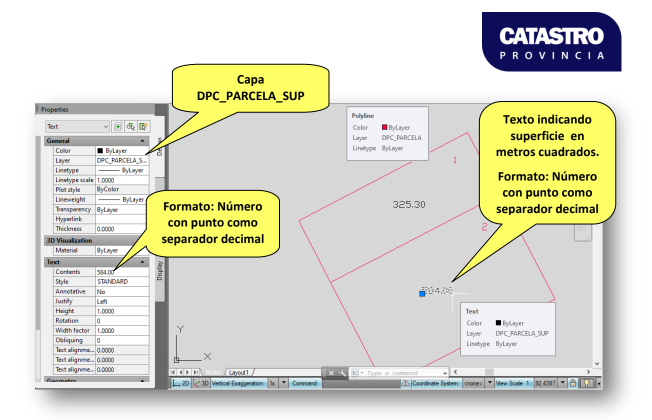
DPC_PLANTAPE1

DPC_PLANTAPS1

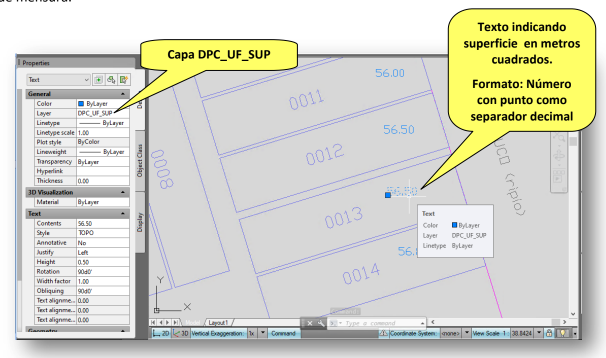
DPC_DETALLE

Se incorporan las siguientes capas opcionales:

DPC_PARCELA_SUP: contendrá la superficie expresada en metros cuadrados de cada parcela de la capa DPC_PARCELA. Se trata de un texto que representa un número (con **punto como separador decimal**) dentro de cada polígono de parcela generada por plano de mensura.



DPC_UF_SUP: contendrá la superficie expresada en metros cuadrados de cada Unidad Funcional de la capa DPC_UF. Se trata de un texto que representa un número (con **punto como separador decimal**) dentro de cada polígono de Unidad Funcional generada por plano de mensura.



DPC_UC_SUP: contendrá la superficie expresada en metros cuadrados de cada Unidad Complementaria de la capa DPC_UC. Se trata de un texto que representa un número (con



