



# Reglas de operación CONAVI 2014

Registro Único de Vivienda



Conoce



Capacitate



Usa una Licencia  
legal de Software



Aplica

# Principales cambios

- ✓ Toda la información se integrará en un solo archivo (PLANO)
- ✓ Se hará uso de una plantilla para estandarizar contenidos
- ✓ El dibujo se volverá mas sencillo siguiendo las recomendaciones básicas de dibujo
- ✓ Las mediciones se realizarán de forma automatizada



NOMBRE DE LA CAPA ANTERIOR	NOMBRE DE LA CAPA ACTUAL	TIPO DE TRAZO	INFORMACIÓN QUE DEBERÁ PROPORCIONAR POR CADA OBJETO (OBLIGATORIA/OPCIONAL)	OBSERVACIONES
Lotificación	SMB_LOTES	Polilínea 2D cerrada	Número de lote Número de manzana	Se trazará una polilínea cerrada por cada lote representado
Manzana	SMB_MANZANAS	Polilínea 2D cerrada	Número de manzana	Se trazará una polilínea cerrada por cada manzana representada
Banqueta	SMB_BANQUETAS	Polilínea 2D cerrada		
Construcción	SMB_CONSTRUCCIONES*	Polilínea 2D cerrada	CUV Número de lote Número de manzana Número exterior Número interior ID Prototipo Entre calles	Se trazará una polilínea cerrada por cada construcción (vivienda) representada. Para el caso de vivienda vertical deberá de trazarse una vivienda por nivel. Por ejemplo: si se declaran viviendas en planta baja, piso 1 y piso 2 entonces deberán usarse las siguientes capas: SMB_CONSTRUCCIONES_PB SMB_CONSTRUCCIONES_P1 SMB_CONSTRUCCIONES_P2
Num_ofic	SMB_NUM_EXT	Texto		
	SMB_NUM_INT*	Texto		Se insertará al interior de cada construcción (vivienda) un texto con el número interior correspondiente. Por ejemplo: si se declaran viviendas en planta baja, piso 1 y piso 2 entonces deberán usarse las siguientes capas: SMB_NUM_INT_PB SMB_NUM_INT_P1 SMB_NUM_INT_P2
CUV	SMB_CUV*	Texto		Se insertará al interior de cada construcción (vivienda) un texto con la CUV correspondiente. Por ejemplo: si se declaran viviendas en planta baja, piso 1 y piso 2 entonces deberán usarse las siguientes capas: SMB_CUV_PB SMB_CUV_P1 SMB_CUV_P2
Num_lote	SMB_NUM_LOTE	Texto		Se insertará al interior de cada lote
Num_man	SMB_NUM_MANZANA	Texto		Se insertará al interior de cada manzana

# Recomendaciones en el dibujo del de sembrado.

Los atributos de equipamiento y red vial, no son obligatorios para cargar; sin embargo si estos son declarados, deben contener información obligatoria.

NOTA: el plano debe de cargarse en la sección de plano de sembrado

[planos.sig@ruv.org.mx](mailto:planos.sig@ruv.org.mx)

Portal RUV (planos SIG)

<http://portal.ruv.org.mx/productos-y-servicios/sig/planos2014a>

Datos de  
contacto