



RED DE ALUMBRADO

RED VIARIA. PAVIMENTACION

INFORMACION ESPECIFICA

<ul style="list-style-type: none"> <li>● Pto. Municipal</li> <li>□ Edifici6n</li> <li>□ Edificio en construcci6n/nueva</li> <li>□ Llave ht. de edifi6n</li> <li>□ Muro de edifi6n</li> <li>□ Bandejas</li> <li>□ Canal de agua</li> <li>□ Punto de separaci6n de residuos</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Canal de tierra</li> <li>— Acceso de agua (40)</li> <li>— Acceso de tierra (40)</li> <li>— Fios, empal, entidas, boyas</li> <li>— Vigas, canchales</li> <li>— Curvas de nivel</li> <li>— Curvas de depresi6n</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Carretera</li> <li>— Carretera en construcci6n</li> <li>— Ruta</li> <li>— Camino</li> <li>— Sendero</li> <li>— Ferrocarril</li> <li>— Carreteras</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Propiedad r6stica</li> <li>— Zona operada</li> <li>— Zona (40)</li> <li>— Masa de arboles</li> <li>— V6a</li> <li>— T6nel o muro</li> <li>— T6nel o muro con v6a</li> </ul>
--	--	--	--

<ul style="list-style-type: none"> <li>● RED DE DISTRIBUCION</li> <li>● POSTE DE TENIDO ELECTRICO</li> <li>● LUMINARIA</li> <li>□ CENTRO DE TRANSFORMACION</li> <li>□ AMPLIACION RED DE DISTRIBUCION</li> <li>□ NUEVA LUMINARIA</li> </ul>
--

<ul style="list-style-type: none"> <li>■ VAS A PAVIMENTAR</li> </ul>
--

MUNICIPIO:	VILLARRIN DE CAMPOS (ZAMORA)	JUNTA DE CASTILLA Y LE6N CONSEJERIA DE FOMENTO
PROYECTE:	JUNTA DE CASTILLA Y LE6N - CONSEJERIA DE FOMENTO DIRECCI6N GENERAL DE VIVIENDA, URBANISMO Y ORDENACION DEL TERRITORIO	FECHA: JULIO-2012
ESCALA:	1:4.000	MOYENTO: RESOLUCI6N
PROYECTO:	NORMAS URBANISTICAS DE VILLARRIN DE CAMPOS EJEMPLOS PARA APROBACION PROVISIONAL Y DEFINITIVA	TEODORO CALI6N RAMOS
PLANO DE:	INFRAESTRUCTURAS RED DE ALUMBRADO RED DE V6A, PAVIMENTACION	PLANO N.º: 1.4.2
<b>ORDENACI6N</b>		