



RED DE ALUMBRADO

RED VARIABLE PAVIMENTACION

INFORMACION ESPECIFICA

<ul style="list-style-type: none"> ● Pto. Municipal □ Edifici6n □ Edificio en construcci6n/nueva □ Llave ht. de edifi6n □ Muro de edifi6n □ Bandejas □ Canal de agua □ Punto de separaci6n de residuos 	<ul style="list-style-type: none"> — Canal de tierra — Acceso de agua (60) — Acceso de tierra (60) — Fios, empal, entidas, l6neas — Vigas, columnas — Curvas de nivel — Curvas de depresi6n 	<ul style="list-style-type: none"> — Carretera — Carretera en construcci6n — Ruta — Camino — Sendero — Ferrocarril — Carreteras 	<ul style="list-style-type: none"> — Propiedad r6stica — Zona operaci6n — Zona (60) — Masa de arboles — V6a — T6nel o muro — T6nel o muro con v6a
--	--	--	--

<ul style="list-style-type: none"> ● RED DE DISTRIBUCI6N ● POSTE DE TENSI6N EL6CTRICO ● LUMINARIA □ CENTRO DE TRANSFORMACION □ AMPLIACION RED DE DISTRIBUCI6N □ NUEVA LUMINARIA

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

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
	NORMAS URBANISTICAS DE VILLARRIN DE CAMPOS EJEMPLAR PARA APROBACION PROVISIONAL Y DEFINITIVA	ESCALA: 1:4.000
PLANO DE:	INFRAESTRUCTURAS	ACQUEDUCTO RESERVIS
	RED DE ALUMBRADO RED DE V6A PAVIMENTACION	TEODORO CHIL6N RAMOS
PLANO N.º:	1.4.2	
ORDENACI6N		