



RED VIARIA, PAVIMENTACIÓN

INFORMACIÓN ESPECÍFICA			
● Pozo, Manantial	Edificación	Canal de tierra	Carretera
☐ Cabina telefónica.Est. de servicio	Edificio en construcción.Ruinas	Acequia de obra (eje)	Carretera en construcción
† Cementerio.Edif. culto religioso	Línea int. de edificación	Acequia de tierra (eje)	Pista
EP. Edif. público	Muro de contención	Ríos, arroyos, embalses, lagunas	Camino
Esc. Escaleras	Bordillos.Aceras	Vaguadas, rambles	Senda
J. Jardín	Canal de obra	Curvas de nivel	Ferrocarril
P. Palomar	⊕ Punto de apoyo.Punto de nivelación	Curvas de depresión	Cortafuegos
			Parcelario rústico
			Zona ajardinada
			Setos (eje)
			Masa de arbolado
			Valla
			Tapia o muro
			Tapia o muro con verja

RED VIARIA. PAVIMENTACIÓN
■ PAVIMENTO DE HORMIGÓN
■ PAVIMENTO ASFALTICO

MUNICIPIO: VILLARRÍN DE CAMPOS (ZAMORA)	JUNTA DE CASTILLA Y LEÓN CONSEJERÍA DE FOMENTO
PROMOTOR: JUNTA DE CASTILLA Y LEÓN – CONSEJERÍA DE FOMENTO DIRECCIÓN GENERAL DE VIVIENDA, URBANISMO Y ORDENACIÓN DEL TERRITORIO	FECHA: JULIO-2012 ESCALA: 1:2.000
NORMAS URBANÍSTICAS DE VILLARRÍN DE CAMPOS EJEMPLAR PARA APROBACIÓN PROVISIONAL Y DEFINITIVA	
PLANO DE: ESTADO ACTUAL -RED VIARIA, PAVIMENTACION	ARQUITECTO REDACTOR: TEODORO CHILLÓN RAMOS PLANO N°: 0.2.4

INFORMACIÓN