



Autopista - Autovía	Ferrocarril ancho normal, vía doble	Muro, pared o tapia
Carretera nacional - Hito Kilométrico	Ferrocarril ancho normal, vía única	Edificación
Carretera Comarcal	Ferrocarril electrificado	Edificio en construcción
Carretera Local o particular	Alimentada, cerco metálico	Cabinas telefónicas - kiosco
Carretera en construcción	Limite de provincia	Canal
Pista	Limite de término Municipal	Acequia
Caminio concreto	Limite de Arroyo	Arroyo - Vaguada
Caminio de herradura	Al. Edificios Significativos (-) H < 4m (+) 4 < H < 6 (+) H > 6	Monumental - Pazo
Senda	Vertice geodésico 3º orden - V. topográfico	Alberca o Piscina
Carriado - Vía pecuoria	⊗ X Punto de apoyo - P. de poligonación - P. principal	Sello vivo
Limite de cultivo	— P. de obra de fábrica - Puente de hierro	Curvas de nivel - Curvas de depresión
Masa de árboles - Arbol aislado	⊗ Torre de tendedero eléctrico - Poste - Farol	EQUIDISTANCIA DE CURVAS 1 m.

USOS DEL SUELO			
S-r	SECANO	RECAIDO	
O	OLIVAR		
V	VINO		
Fr	FRONTERALES		
H	HUERTA		
Rf	REPOBLACION FORESTAL		
Md	MONTE ALTO		
Mb	MONTE BAJO		
Ep	ERVAL PASTO		

VERTICES			
NOVEMBRE	O	X	Z

INFORMACIÓN CARTOGRAFICA

PROTECCION U.T.M. EUROPEA INTERNACIONAL - HUSO 29 - 30
 ALTITUDES REFERIDAS AL NIVEL DEL MAR EN ALICANTE.
 COORDENADAS GEOGRAFICAS EN LAS ESQUINAS DE LA HOJA.
 VUELO FOTOGRAFICO REALIZADO EN OCTUBRE 1997
 TRIANGULACION PROPIA DE ESTE LEVANTAMIENTO
 REFERIDA A LA RED GEOGRAFICA NACIONAL.
 APOYO DE CAMPO REALIZADO EN JUNIO 1999
 RESTITUCION REALIZADA EN AOSTO 1999
 POR GECMAP S.A.

DIPUTACION DE SALAMANCA PROGRAMA URBANISTICO 2009-2010 UNIDAD DE URBANISMO		JUNTA DE CASTILLA Y LEON CONSEJERIA DE MEDIO AMBIENTE Y ORDENACION DEL TERRITORIO	
NORMAS URBANISTICAS MUNICIPALES DOCUMENTO APROBACION INICIAL. PLANOS DE INFORMACION		PROVINCIA SALAMANCA	
CONVENIO URBANISTICO 2009-2010	MUNICIPIO PERDOSPILLO EL BAJO	ESCALA	1 / 2000
FECHA	MAYO 2013	REDACTOR	PABLO LOMBARDIA TRIGO ARCHOTECH
PLANO	NOMBRE DE PLANO	RED DE DISTRIBUCION DE AGUA	

LEYENDA RED DE DISTRIBUCION DE AGUA

— — — — — RED DE TRAZA DE AGUAS DESDE SONDEOS A DEPOSITOS

— — — — — RED DE DISTRIBUCION

● WAVUVA EN ARQUETA

■ BOCA DE RECEO

□ HIBRANTE

NOTAS:
 PROYECTO DE MATERIAL DE LA RED.
 RED DE TRAZA DE AGUAS DESDE SONDEOS Y A DEPOSITOS.
 RED DE DISTRIBUCION DE P.V.C. DE 90 MM DE DIAMETRO.
 TRAZA DE LA RED NUEVA DE P.V.C. DE 110 MM DE DIAMETRO.
 ESTADO DE CONSERVACION DE LA RED: BUENO