



DILIGENCIA:
 Para hacer constar que el presente documento de Planamiento fue aprobado definitivamente por la Comisión Provincial de Ordenación del Territorio y Urbanismo en su reunión del día 20 de septiembre de 2010.
 Cuenca, a 21 de septiembre de 2010.
 EL SECRETARIO DE LA COMISIÓN
 D. Ángel García Marco



DILIGENCIA:
 Para hacer constar que el presente documento de Modif. Punt. N° 4 del P.D.S.U.O. fue aprobado inicialmente por el Pleno del Ayuntamiento en sesión extraordinaria del día 21 de agosto de 2009.
 San Lorenzo de la Parrilla, a 8 de septiembre de 2010.
 EL SECRETARIO ACCIÓN DEL AYUNTAMIENTO
 D. Ángel García Marco

VILLALBA - ARIZAGA ASOCIADOS S.L.		ARQUITECTO	Fdo. Jose L. Arizaga López
PROYECTO	MODIFICACIÓN PUNTUAL N°4 DEL PDSUO	EL PROMOTOR	AYUNTAMIENTO DE SAN LORENZO DE LA PARRILLA
PROMOTOR	AYUNTAMIENTO DE SAN LORENZO DE LA PARRILLA	ESCALA	1/1.000
EMPLAZAMIENTO	SAN LORENZO DE LA PARRILLA	FECHA	JUNIO-2009
PLANO	INFORMACIÓN ESTRUCTURA URBANA EDIFICACIÓN Y REDES	Ayto. S. L. de La Parrilla	N°
			1/05/11

SIGNOS CONVENCIONALES		LEYENDA	
	Autopista-Autovia.		Nuevas o buen estado
	Carretera nacional - Hito Kilométrico.		Mal estado o ruinosas
	Carretera comarcal.		Fuera de ordenanza
	Carretera local o particular.		A conservar
	Carretera en construcción.		Propiedad municipal
	Pista.		
	Camino carretero.		
	Camino de herradura.		
	Senda.		
	Cañada - Vía pecuaria.		
	Límite de cultivo.		
	Masa de árboles - Arbol aislada.		
	Ferrocarril ancho normal, vía doble.		Muro, pared o tapia.
	Ferrocarril ancho normal, vía única.		Edificio público o singular.
	Ferrocarril electrificado.		Edificio privado.
	Alameda, cerca metálica.		Edificio en construcción.
	Límite de provincia.		Canal.
	Límite de término municipal.		Acaque.
	Límite de anejo.		Arroyo - Vaguada.
	Vértice geodésico, 1ª y 2ª orden - V topográfico.		Manantial - Pozo - Alberca o Piscina.
	Vértice geodésico 3ª orden - V topográfico.		Playa.
	Punto de apoyo - P de poligonación - P principal.		Desmonte - Terraplén.
	Puente de obra de fábrica - Puente de hierro.		Curvas de nivel. Curva de depresión.
	Torre de tendido eléctrico - Poste - Farol.		EQUIDISTANCIA DE CURVAS 1 m.
		EDIFICACION	
			AGUA
			ALCANTARILLADO
			ENERGIA ELECTRICA
		REDES	
			Distribución
			Deposito
			Distribución
			Depuradora
			Transformador