

**AYUNTAMIENTO DE PONFERRADA**  
**SERVICIOS TECNICOS MUNICIPALES** -INGENIERIA-

**AUTORA DEL PROYECTO:**  
**D<sup>a</sup>. M<sup>a</sup> DEL MAR PARDO SANCHEZ**  
Ingeniero de Caminos CC. y PP. Municipal

**TÉCNICO**  
**D<sup>a</sup> ISABEL CASTRO**  
Ingeniero Técnico de Obras Públicas

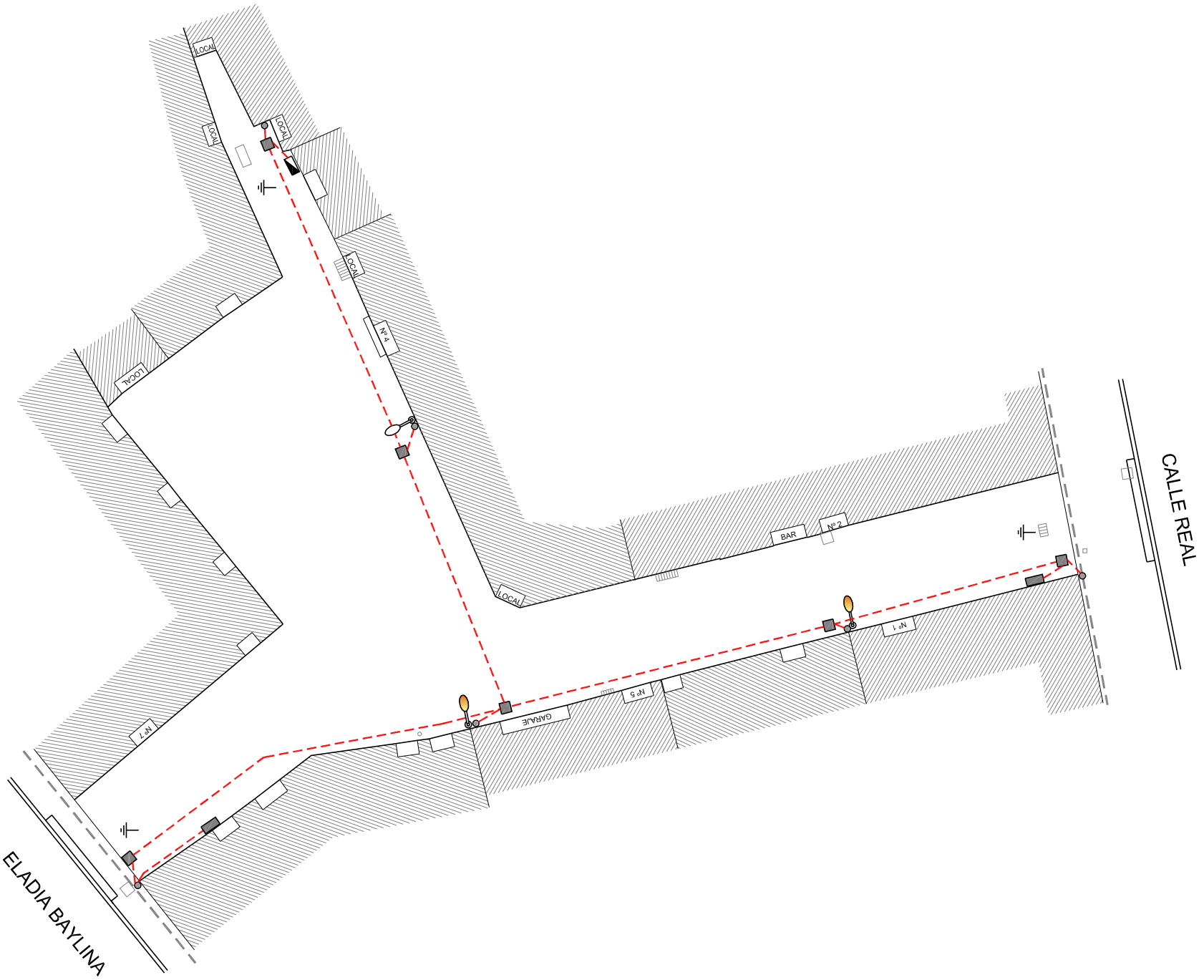
**TÍTULO :**









**ACONDICIONAMIENTO DE LA TRAVESIA HORROS**

<p>ESCALA: <b>1:200</b></p>	<p>FECHA: <b>Septiembre 2010</b></p>
---------------------------------	--

**RED DE ALUMBRADO PÚBLICO**

PLANO Nº  
**2.3.4**  
HOLA 1 DE 1



LEYENDA (Instalación Proyectada)	
	
<b>Punto de luz formado por:</b> 1 Brazo de acero inoxidable, l = 1000 mm, D = 60 mm 1 Proyector, equipo electrónico 1-10 V, C/ VMHM (g.c) de 70 W	<b>Canalización subterránea, 1 Ø 90 mm (RS)</b> (Excepción Tramos Indicados) Alumbrado Público
	
<b>Punto de luz formado por:</b> 1 Brazo de acero inoxidable, l = 1000 mm, D = 60 mm 1 Proyector, equipo electrónico 1-10 V, C/ VMHM (g.c) de 100 W	<b>Arqueta 40x40x70 Cm</b>
	
<b>Punto de luz formado por:</b> 1 Luminaria, montaje superficial, C/ VMHM (g.c) de 70 W	<b>Punto de puesta a tierra</b>
	
<b>Punto de luz formado por:</b> 1 Luminaria, montaje superficial, C/ VMHM (g.c) de 50 W	<b>Paso de instalación aérea a subterránea</b>