



**AYUNTAMIENTO  
DE ZAMORA**

CONCEJALÍA DE URBANISMO,  
MEDIO AMBIENTE, OBRAS Y SALUD PÚBLICA.  
SERVICIO DE OBRAS Y PAVIMENTACIÓN  
DE VÍAS PÚBLICAS.

**REPOSICIÓN DE  
PAVIMENTO DE LA  
CALLE RENOVA Y DE  
LA PLAZA SAGASTA  
DE ZAMORA**

Ingeniero de Caminos  
Director del Proyecto

Roberto Carlos Hidalgo Vega

Ingenieros de Caminos  
Autores del Proyecto

*Javier Conde Prieto*

Javier Conde Prieto

*Raúl del Carmen Melero*

Raúl del Carmen Melero

*Mª Ángeles Rodríguez Gutiérrez*

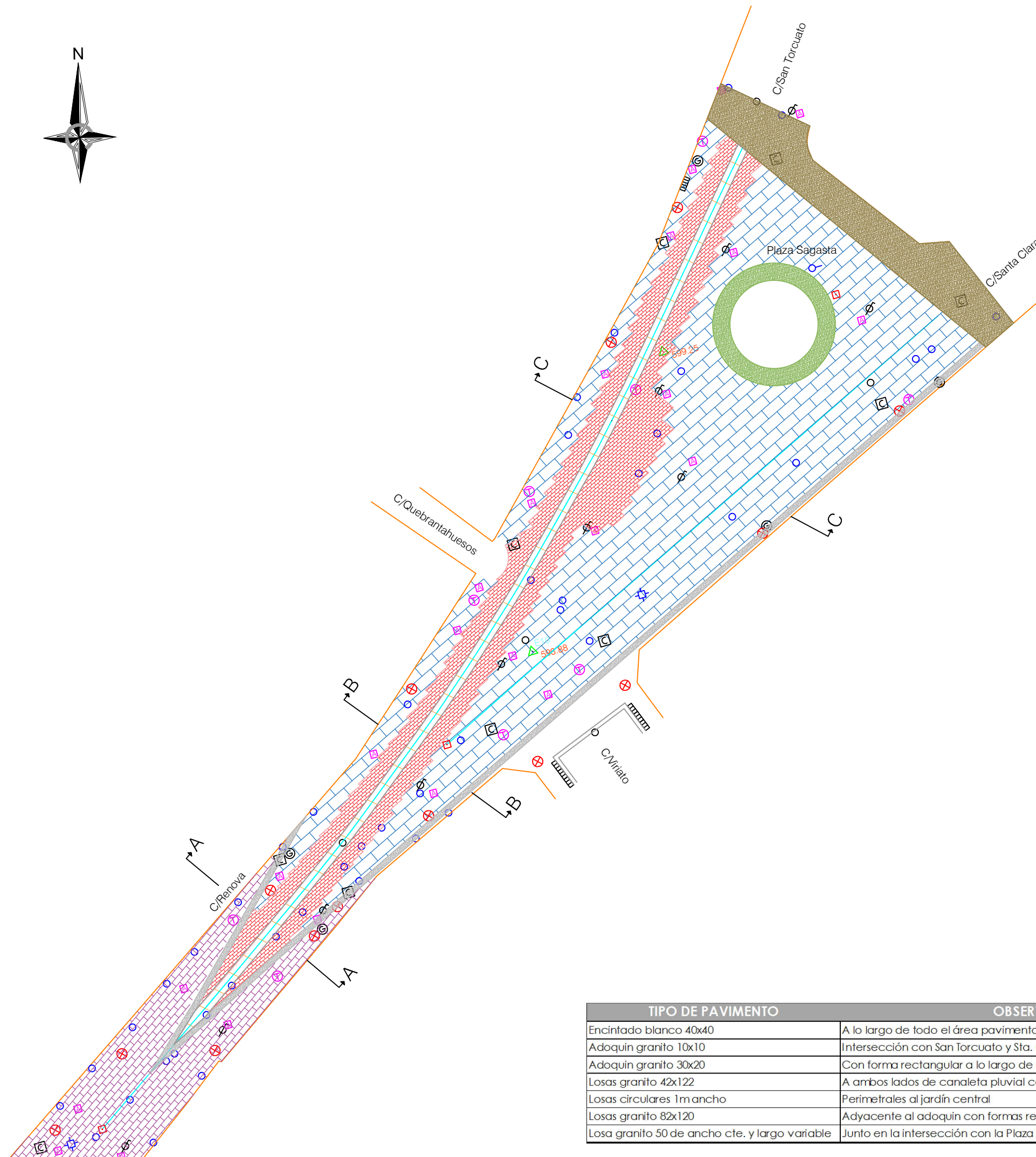
Mª Ángeles Rodríguez Gutiérrez

Fecha de Redacción  
Julio de 2017

Originales en A-3

Hoja 1 de 1

Escala 1:300



	Losa granito 50 de ancho cte. y largo variable	
	Encintado blanco 40x40	
	Adoquin granito 30x20 A reponer	
	Losas granito 42x122 A reponer	
	Losas granito 82x120 A reponer	
	Losas circulares 1m ancho	
	Adoquin granito 10x10	

TIPO DE PAVIMENTO	OBSERVACIONES	SUPERFICIE
Encintado blanco 40x40	A lo largo de todo el área pavimentado, con forma de V	40,06 m <sup>2</sup>
Adoquin granito 10x10	Intersección con San Torcuato y Sta. Clara	86,97 m <sup>2</sup>
Adoquin granito 30x20	Con forma rectangular a lo largo de canaleta pluvial central	196,72 m <sup>2</sup>
Losas granito 42x122	A ambos lados de canaleta pluvial central	62,50 m <sup>2</sup>
Losas circulares 1m ancho	Perimetrales al jardín central	31,00 m <sup>2</sup>
Losas granito 82x120	Adyacente al adoquin con formas rectangulares, cubriendo resto superficie	655,71 m <sup>2</sup>
Losa granito 50 de ancho cte. y largo variable	Junto en la intersección con la Plaza Mayor y San Andrés	314,65 m <sup>2</sup>

**3**

**PAVIMENTACIÓN.  
PLANTA.**