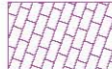

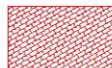






-  Losa granito 50 de ancho cte. y largo variable
-  Encintado blanco 40x40
-  Adoquin granito 30x20
A reponer
-  Losas granito 42x122
A reponer
-  Losas granito 82x120
A reponer
-  Losas circulares 1m ancho
-  Adoquin granito 10x10



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



Raúl del Carmen Melero



Mª Ángeles Rodríguez Gutiérrez

Fecha de Redacción
 Julio de 2017

Originales en A-3

Hoja 1 de 1



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