

CALLE 18

UNC-1-C

UNC-1-B

TC1- TERCIARIO 1  
S = 4.653 m<sup>2</sup>  
TERCIARIO / EQUIPAMIENTO PRIVADO  
Nº viviendas: 0

EQ1- EQUIPAMIENTO 1  
S = 943 m<sup>2</sup>  
EQUIPAMIENTO PÚBLICO  
Nº viviendas: 0

R-1 RESIDENCIAL 1  
S = 595 m<sup>2</sup>  
RESIDENCIAL / TERCIARIO  
Nº viviendas protegidas máx.: 15  
Nº viviendas protegidas mín.: 8

VI  
S = 4.720 m<sup>2</sup>  
(Incluido parte SG)  
S = 3.515 m<sup>2</sup>  
VIARIO/APARCAMIENTO

SU 1  
CUADRO DE BAJA TENS  
S = 35 m<sup>2</sup>  
SERVICIOS URBANOS

TEQ1- TERCIARIO 1  
S = 3.152 m<sup>2</sup>  
TERCIARIO / EQUIPAMIENTO PRIVADO  
Nº viviendas: 0

R-2 RESIDENCIAL 2  
S = 4.012 m<sup>2</sup>  
RESIDENCIAL / TERCIARIO  
Nº viviendas libres máx.: 52  
Nº viviendas libres mín.: 26  
Nº viviendas protegidas máx.: 8  
Nº viviendas protegidas mín.: 4









EL 1- ESPACIO LIBRE PÚBLICO 1  
S = 1.725 m<sup>2</sup>  
ESPACIO LIBRE PÚBLICO  
Nº viviendas: 0

SG 7- SISTEMA GENERAL  
S = 7.188 m<sup>2</sup> (total)  
S = 5.989 m<sup>2</sup> (sin viario)  
VIARIO/APARCAMIENTO


SU 2  
S = 192 m<sup>2</sup>  
SERVICIOS URBANOS

UNC-1-C

LEYENDA ALUMBRADO PÚBLICO

-  Luminaria de tipo vial modelo TECEO 2 de Socelec, 56 LEDs, 62W óptica 5068 colocada sobre columna troncocónica modelo AM-10 de 8 metros de altura
-  Luminaria de tipo vial modelo TECEO 2 de Socelec, 64 LEDs, 70W óptica 5068 colocada sobre báculo troncocónico modelo AM-10 de 8 metros de altura
-  Luminaria de tipo ambiental modelo KAZU de Socelec, 24 LEDs, 28W óptica 5068 colocada sobre columna troncocónica modelo AM-10 de 4 metros de altura
-  Canalización de Aluminado Público 01  
Formada por dos tubos tipo TPC "doble capa" de 63mm de diámetro
-  Canalización de Aluminado Público 02  
Formada por tres tubos tipo TPC "doble capa" de 63mm de diámetro
-  Arqueta de Aluminado Público
-  Electrodo de Puesta a Tierra
-  Cuadro de Baja Tensión Aluminado Público

ARQUITECTO:  
**LORENZO MUÑOZ VICENTE**  
SALAMANCA OCTUBRE 2017 EXPEDIENTE 1526

ESCALA GRÁFICA:  
  
ESCALA:  
A1 1/450 A3 1/900

PROYECTO: **ESTUDIO DE DETALLE DEL SECTOR UNC-1A DEL P.G.O.U. DE SANTA MARTA DE TORMES**

EMPLAZAMIENTO: SECTOR UNC-1A DEL P.G.O.U. SANTA MARTA DE TORMES  
CARRETERA DE MADRID 19

MUNICIPIO: SANTA MARTA DE TORMES (SALAMANCA)

PROMOTOR: MIRAT 4 S.L.

PLANO: **ESQUEMA DE INSTALACIONES alumbrado público**

PLANO Nº:  
**E.04**  
MODIF: