



Los centros de transformación se distribuirán por las aceras para estar lo más próximos posible a los abonados. Deberán instalarse enterrados bajo acera.  
 Se construirá una línea subterránea de media tensión en anillo que enlace todos los centros y se conecte a la línea de baja tensión.  
 Se construirán líneas subterráneas de baja tensión desde cada centro de transformación que discurrirán por las aceras para poder dar suministro a cada abonado. Desde cada centro de transformación saldrán 10 líneas.



LOCALIZACIÓN DEL SECTOR DENTRO DEL MUNICIPIO DE DOÑINOS DE SALAMANCA

- LEYENDA GENERAL**
- LÍMITE SECTOR DENTRO DEL TÉRMINO MUNICIPAL DE DOÑINOS (SALAMANCA)
  - LÍMITE SECTOR UR-14
- TOPOGRAFÍA**
- CURVA DE NIVEL DIRECTORA
  - CURVA DE NIVEL SENCILLA (5m)
  - CURVA DE NIVEL SENCILLA (1m)
  - 816.12 PUNTO DE COTA ALTIMÉTRICA
  - 816 REFERENCIA COTA CURVA DE NIVEL
- CARTOGRAFÍA BASE**
- LÍNEAS BASE CARTOGRAFICA
  - PARCELARIO CATASTRAL
  - HIDROGRAFÍA
  - RED DE TRANSPORTE
  - NOMENCLATURA RED DE TRANSPORTE
- RED ELÉCTRICA**
- LÍNEA SUBTERRÁNEA MEDIA TENSIÓN
  - CENTRO DE TRANSFORMACIÓN
  - LÍNEA SUBTERRÁNEA BAJA TENSIÓN
  - ARQUETA
  - ACOMETIDA A PARCELA

Parcela	Superficie m2	TIPO SUM.	TOTAL Carga Kw
P-1	30395,56	industrias	3799,45
P-2	21855,78	industrias	2731,97
P-3	2974,86	industrias	371,86
P-4	9745,8	industrias	1218,23
EQ-1	2778,63	oficinas y comercios	277,86
EQ-2	6987,79	oficinas y comercios	698,78
alumbrado		Alumbrado público	20

Parcela	Centros de transformación
P-1	3 centros de transformación, dos con dos trafos de 400kVA y el otro con un trfo de 400kVA
P-2	2 centros de transformación con dos trafos de 400kVA
P-3	
P-4	1 centro de transformación con dos trafos de 400kVA
EQ-1	Previsión para un centro de transformación de abonado
EQ-2	Previsión para un centro de transformación de abonado
alumbrado	

# PLAN PARCIAL SECTOR UR-14

DE SUELO URBANIZABLE DE LAS NUM DE DOÑINOS DE SALAMANCA (SALAMANCA)

OD.04.3 PLANOS DE ORDENACIÓN: SERVICIOS URBANOS. RED DE ELECTRICIDAD

ESCALA: 1/1000 PROMOTOR: LANDCOMPANY 2020 SL ARCHITECTO: GREGORIO ALARCIA ESTÉVEZ

NOVIEMBRE 2021