



**TUBERIAS EXISTENTES**

**TUBERIAS DE POLIETILENO EN LA RED DE ABASTECIMIENTO DE MIENGO.**

Dn D125:	483 m (2.03%)
Dn D110:	1.565 m (7.36%)
Dn D90:	1.777 m (8.37%)
Dn D 75:	651 m (3.04%)
Dn D 63:	1.738 m (8.09%)
<b>TOTAL:</b>	<b>5.214 m (24.95%)</b>

**TUBERIAS DE FUNDICION EN LA RED DE ABASTECIMIENTO DE MIENGO.**

Dn D175:	4.144 m (19.2%)
Dn D150:	5.749 m (26.8%)
Dn D125:	3.778 m (17.6%)
Dn D 90:	2.362 m (10.9%)
Dn D 75:	1.847 m (8.6%)
<b>TOTAL:</b>	<b>17.880 m (82.05%)</b>

**TUBERIAS DE FUNDICION EN LA RED DE ABASTECIMIENTO DE MIENGO.**

Dn D200:	638 m (2.7%)
Dn D150:	6.292 m (28.3%)
Dn D125:	3.300 m (15.1%)
Dn D 90:	2.362 m (10.9%)
Dn D 75:	1.847 m (8.6%)
<b>TOTAL:</b>	<b>14.439 m (66.6%)</b>

**TUBERIAS PREVIENAS (en FU 200)** ..... 11.847 m

**PLAN GENERAL DE ORDENACION URBANA DE MIENGO**  
 PROMOTOR: MUNICIPIO DE MIENGO

PLANO:  
 MAPA DE ABASTECIMIENTO DE AGUA  
 ESCALA: 1:10.000

REVISOR: ANSELMO GARCIA  
 DISEÑADOR: JUAN SEBASTIAN  
 ELABORADO EN: 2018

PROYECTO DE ABASTECIMIENTO DE AGUA  
 DE MIENGO (CANTABRIA)  
 DE JULIO DE 2018  
 DE 2018

**EVALUACION AMBIENTAL ESTRATEGICA**  
 SECTOR: URBANIZACION DEL SUD-OCCIDENTE DE MIENGO  
 SUELO: SUELO URBANO COMPACTADO, ORDENADO DE PISO ALTO, MIENGO

**EAE-IR** Evaluación Ambiental Estratégica (Información Básica)

**EAE-IR.02**

Escala: 1:1000(A1) - 1:1000(A3) / JULIO 2018  
 Plano: 01  
 REDES EXISTENTES.  
 ABASTECIMIENTO AGUA

Propiedad + Promotor:  
 ARTECLIO, S.L.

Arquitectos: DIEGO DIEZ ARCHITECTOS, S.L.  
 C/Granada, 11 - 2024 - Pinar de Alarcón, Madrid - T: 913132718

**DIEGO DIEZ ARCHITECTOS, S.L.**