

**2.8.- CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES DE LAS OBRAS.**

- Excavación en zanja .....	8.090,14 m <sup>3</sup>
- Relleno de zanja con productos de la excavación compactados .....	6.219,61 m <sup>3</sup>
- Zahorra artificial .....	6.153,00 m <sup>3</sup>
- Aglomerado asfáltico S-20 .....	1.282,88 Tm.
- Bordillo bicapa 17/14x28x100 .....	2.381,26 m.l.
- Rigola de cemento de 20 cm. ....	2.381,26 m.l.
- Capa de grava 6/12, de 50 mm. de espesor .....	2.926,96 m <sup>2</sup>
- Excavación en desmonte .....	8.728,18 m <sup>3</sup>
- Pozo de registro .....	103 ud.
- Tubo de polietileno corrugado D.N. 315 mm. ....	1.658,85 m.l.
- Tubo de polietileno corrugado D.N. 465 mm. ....	179,36 m.l.
- Tubo de polietileno corrugado D.N. 500 mm. ....	357,80 m.l.
- Tubo de polietileno corrugado D.N. 630 mm. ....	34,00 m.l.
- Tubería de fundición D.N. 80 mm. ....	1.296,00 m.l.
- Farolas .....	94 ud.
- Centro de transformación de 430 KVA .....	1 ud.