

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

- Excavación en zanja	8.090,14 m ³
- Relleno de zanja con productos de la excavación compactados	6.219,61 m ³
- Zahorra artificial	6.153,00 m ³
- 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 ²
- Excavación en desmonte	8.728,18 m ³
- 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.