

Anejo: Características generales de las obras proyectadas por unidades de obra más significativas

ANEJO 2: CARACTERÍSTICAS GENERALES DE LAS OBRAS PROYECTADAS POR UNIDADES DE OBRA MÁS SIGNIFICATIVAS

Anejo: Características generales de las obras proyectadas por unidades de obra más significativas

El resumen esquemático de las unidades de obra que integran el presente Proyecto, es el siguiente:

→ Demoliciones y trabajos previos

✓	M ² Demolición solado _____	999
✓	M ³ Demolición firmes de hormigón _____	149

→ Pavimentación

✓	M ³ Subbase de arena de miga _____	42
✓	M ³ Hormigón HM-20 _____	111
✓	M ² Adoquín e= 8 cm _____	327
✓	M ² Loseta hidráulica color gris 15x15 cm _____	1267
✓	MI Bordillo granito 17x28 cm _____	307
✓	MI Bordillo prefabricado hormigón 17x28 cm _____	104
✓	MI Bordillo prefabricado hormigón 14x20 cm _____	244
✓	MI Bordillo prefabricado hormigón 10x20 cm _____	9
✓	M2xcm Fresado pavimento _____	4650
✓	M2 Riego adherencia _____	930
✓	M2 Capa rodadura AC 16/22 de 5 cm _____	930

→ Saneamiento

✓	M ³ Excavación en zanja a máquina _____	188
✓	ML Tubería de PVC de 500 mm _____	58
✓	Ud Pozos de registro _____	8

→ Alumbrado público

✓	Ud. Arqueta de paso, derivación o toma de tierra _____	14
✓	MI. Suministro e instalación de dos tubos de polietileno de Ø 110 mm _____	245
✓	MI. Suministro y colocación de conductor de cobre 1 x 6 mm ² _____	1002
✓	Ud. Placa toma de tierra _____	12
✓	Ud. Desmontaje y montaje báculo _____	11
✓	Ud. Desmontaje y montaje báculo _____	11
✓	Ud. Luminaria LED 62 w colocada sobre columna de 8 m. de altura. _____	11

Anejo: Características generales de las obras proyectadas por unidades de obra más significativas

➔ Mobiliario urbano

✓	Ud	Retranqueo bolardo cilíndrico h 0,5m (MU 35A)	25
✓	Ud	Horquilla (MU 36)	2
✓	Ud	Bolardo modelo Fuencarral h 0,9m (MU 54)	15
✓	MI	Valla Sol baja (MU 46B)	54