



**CORTE ARQUITECTURA**

**DETALLE: CANALERA DE PUNTERAS**

**DETALLE Nº1: CONTRASO EN MURDAS PERIMÉTRICAS**

**NOTA:**

1. REJILLA PLÁSTICA REFORZADA COMPACTADA EN CAPAS DE 40CM, 0.20MT C/CM CON MEDIO MECANISMO Y HERRAJE OPTIMA (PROCTOR S/RETELA). -

**Referencia:**

ITEM	DESCRIPCION	CANTIDAD	UNIDAD
1	REJILLA PLÁSTICA REFORZADA COMPACTADA EN CAPAS DE 40CM, 0.20MT C/CM CON MEDIO MECANISMO Y HERRAJE OPTIMA (PROCTOR S/RETELA).	1.00	M <sup>2</sup>
2	REJILLA PLÁSTICA REFORZADA COMPACTADA EN CAPAS DE 40CM, 0.20MT C/CM CON MEDIO MECANISMO Y HERRAJE OPTIMA (PROCTOR S/RETELA).	1.00	M <sup>2</sup>
3	REJILLA PLÁSTICA REFORZADA COMPACTADA EN CAPAS DE 40CM, 0.20MT C/CM CON MEDIO MECANISMO Y HERRAJE OPTIMA (PROCTOR S/RETELA).	1.00	M <sup>2</sup>

**NOTA:**

LAS FUNDACIONES INDICADAS SON INDICATIVAS, PERO LO TAMPOCO EL CALCULO ESTRUCTURAL, DEFINITIVO SUPERIOR DEL ESTUDIO DE SUELO QUE DEBERA PRESENTAR LA EMPRESA CONTRASTA.

**MATERIALES:** HORMIGON H25-f'c = 25MPa para las fundaciones. HORMIGON H20-f'c = 20MPa para el resto de la Estructura. ACERO: H60 III, A60 420 - f's = 420MPa. ACERO ESTRUCTURAL METALICO: 174 - f'y = 235MPa.