

1.- DESIGNACIÓN

CANAL DE CABLES TIPO A 2000x420x470

2.- NORMATIVA

EHE 08 Instrucción de Hormigón Estructural

3.- MATERIALES

Hormigón	HA-30	$f_{ck}=30 \text{ N/mm}^2$	$\gamma_c=1.50$
Tipo Hormigón	HA-30/F/20/IIa	recubrimiento	25mm
Acero Armadura Pasiva	ME B500T	$f_{yk}=500 \text{ N/mm}^2$	$\gamma_c=1.15$

4.- PARÁMETROS DE DISEÑO Y TOLERANCIAS

Longitud	$2000 \pm 20\text{mm}$	Ancho	$420 \pm 5\text{mm}$	Alto	$470 \pm 5\text{mm}$
Peso Canal	410 kg / unid	Peso Loseta	9 kg / unid	Peso Tapa	18 kg / unid

5.- GEOMETRÍA Y DESCRIPCIÓN DE ARMADURAS

(Cotas en mm)

Rev. 1

