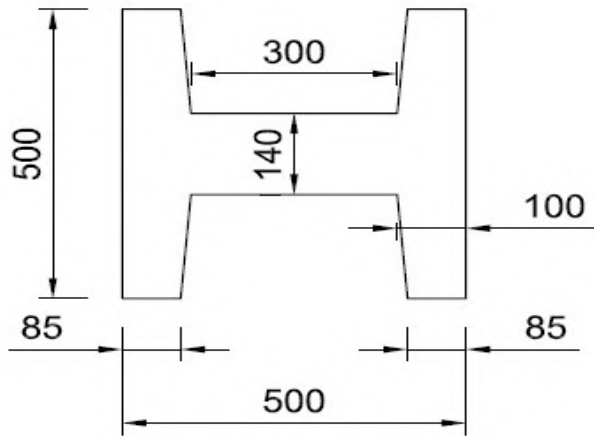
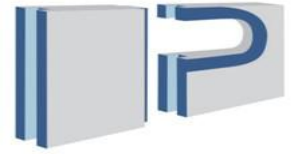


VIGA CANAL ARMADA Y PRETENSADA



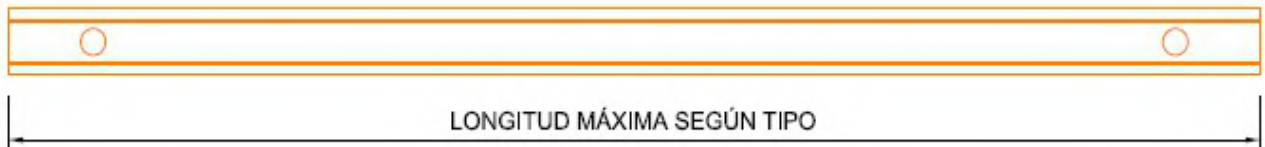
SECCIÓN VCPREF

ÁREA: 1366 cm²

PESO: 3,41 kN/ml

LONGITUD MÁXIMA CANAL ARMADA: 11 m.

LONGITUD MÁXIMA CANAL PRETENSADA: 13 m.



TIPO DE HORMIGÓN: ARMADO HA-35
RESISTENCIA A COMPRESIÓN: Armado= fck: 35 N/mm²

TIPO DE ACERO PARA ARMADO: B-500S
RESISTENCIA ÚLTIMA A TRACCIÓN: f_{fk}:550 N/mm²
LÍMITE ELÁSTICO A TRACCIÓN: f_{yk}: 500N/mm²

TIPO DE HORMIGÓN: PRETENSADO HP-50
RESISTENCIA A COMPRESIÓN: Armado= fck: 50 N/mm²
TIPO DE ACERO PARA PRETENSADO: Y 1860 S7

DIAMETRO mm	9.3	13.0	15.2	16.0
RESISTENCIA ÚLTIMA TRACCIÓN MPa	1860	1860	1860	1860
LÍMITE ELÁSTICO EN KN AL 0.1 %	82.2	158.0	221.0	237.0
RESISTENCIA AL FUEGO: R-60				