



1. Pilar doble HEB 180 soldado en cajón
2. Placa de acero de 550x50x20 mm soldada al pilar en todo su perímetro.
3. Placa de anclaje 80x80x20 mm soldada, y con un taladro de Ø 25 mm.
4. Pernos, 6 barras de acero de Ø 25 mm.

CUADRO DE CARACTERÍSTICAS

MATERIALES	COEFICIENTES			
HORMIGÓN	CIMENTACIÓN	HA-25/P/20/1	f _{ck} = 25 N/mm ²	1,05
	RESTO ESTRUCTURA	HA-25/B/20/1a	f _{ck} = 25 N/mm ²	1,05
ACERO	CORRUGADO	B-5005	f _{yk} = 500 N/mm ²	1,15
	LAMINADO	S 275	f _{yk} = 275 N/mm ²	1,05

