




- | Características de los materiales y
coeficientes de seguridad | | | | |
|--|---------------|----------------|--|--------------|
| Tipo y características
resistentes | | | Control de materiales
y coeficiente de
seguridad | |
| Hormigón | De limpieza | HL-150/B/20 | Reducido | |
| | Armado | HA-30/B/20/IIa | Normal | $V_C = 1,5$ |
| | En masa | HM-20/B/20/IIa | Normal | $V_C = 1,5$ |
| Acero | Corrugado (Ø) | B-500S | Normal | $V_S = 1,15$ |
| | | | | |
| | | | | |
| Control de
ejecución | | Normal | Coefficiente de
Mayoración de acciones | $V_f = 1,6$ |



A	PRIMERA EMISION	May.22	Fulcrum	ETS					
REV.	CLASE DE MODIFICACION	FECHA	NOMBRE	COMP.	OBRAS				
BERRIKUSPENAK / REVISIONES									
AHOLKULARIA / CONSULTOR			INGENIARI EGILEA INGENIERO AUTOR  IGNACIO CRESPO FIDALGO I.C.P. COLEG. Nº 11.138						
AHOLKULARIAREN ERREFERENTZIA REFERENCIA CONSULTOR			ERREFERENTZIA REFERENCIA						
			2-2VA-022-286-A						