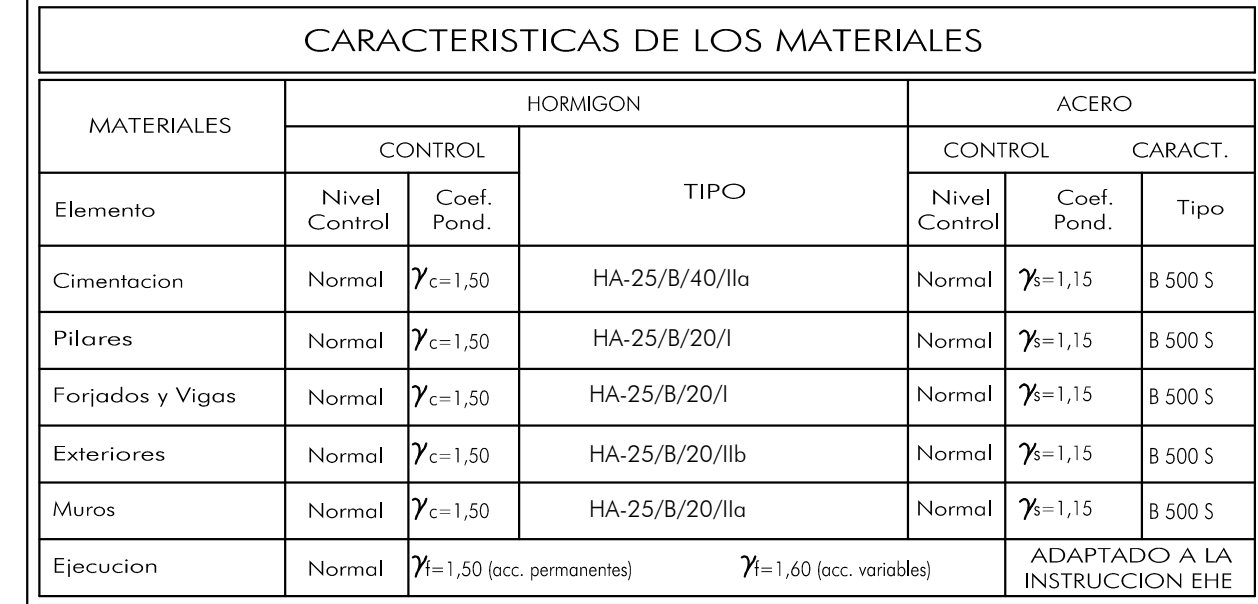
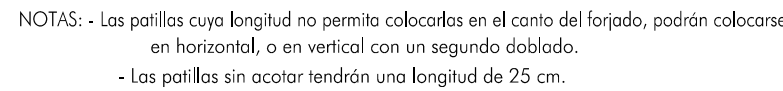


MATERIALES	ACERO		
	CONTROL		CARACTERISTICAS
ELEMENTOS	NIVEL CONTROL	COEF. PONDER.	TIPO
CIMENTACION	NORMAL	VS=1.15	B-500 S
PILARES	NORMAL	VS=1.15	B-500 S
FORJADO Y VIGAS	NORMAL	VS=1.15	B-500 S
EJECUCION	NORMAL	Vi=1.5 Acc. Permanente, 1.6 Acc. Variable (ADAPTADO A LAS INSTRUCCIONES SIV Y EF 94)	

-
- UNION DE PILAR CON VIGA
- PLATABANDA CORRIDA 325x20
- MALLAZO NEGATIVO
- RIGIDIZADORES
- HEB-220
- 2 PLATABANDAS
- 2 UPN-120



- ## RECUBRIMIENTOS EN FORJADOS, VIGAS Y LOSAS



- MUY IMPORTANTE**
- A FIN DE REDUCIR EL RIESGO DE FORMACIÓN DE FISURAS, SE RECOMIENDA EJECUTAR LOS TABIQUES CON YESO Y LADRILLO DE DIMENSIÓN MÁXIMA 25 CM, RETRASANDO SU CIERRE CON EL FORJADO SUPERIOR HASTA LA TERMINACIÓN COMPLETA DE LA TABIQUERÍA.