


Recubrimiento: 5cm.  
VER DETALLES CONSTRUCTIVOS. PLANO E-5

CUADRO DE CARACTERISTICAS SEGUN EHE				
ELEMENTO	LOCALIZACION	TIPIFICACION Y DENOMINACION	NIVEL DE CONTROL	COEFICIENTE DE SEGURIDAD
HORMIGON	cimientos	HA-3o/B/2o/IIa+Qb	ESTADISTICO	yc = 1,50
	pilares	HA-25/B/2o/II	ESTADISTICO	yc = 1,50
	forjado	HA-25/B/2o/II	ESTADISTICO	yc = 1,50
ACERO EN	barras	B 500-S	NORMAL	ys= 1,15
ARMADURAS	alambres de malla	B 500-T	NORMAL	ys= 1,15
EJECUCION	igual toda la obra		NORMAL	yG= 1,5      yQ= 1,6
CARACTERISTICAS ADICIONALES DE LOS CEMENTOS:				
NOTAS:				

**Zaragoza**  
AYUNTAMIENTO  
GERENCIA DE URBANISMO

OFICINA TÉCNICA DE ARQUITECTURA

PROYECTO DE EJECUCION  
AULA DE USO MULTIPLE EN TORRECILLA DE VALMADRID

PLANO:  
**ESTRUCTURA. LOSA DE CIMENTACIÓN.**

DR. ARQUITECTO :	TEC. GRADO SUP.:	ESCALA:	REM:
RICARDO USON GARCIA	MANUEL ESCUDERO	1/50	339
	CÓDIGO: 15-47 [OFT] TRC	FECHA:	
	AULA USO MULTIPLE	DIC 2015	