



CIMENTACION

cota de cimentación: -0,75m

Tensión admisible = 1,00Kg/cm²

CUADRO DE CARACTERISTICAS SEGUN LA INSTRUCCION "EHE"					
MATERIAL:	ELEMENTO				CO. PARCIALES DE SEGURIDAD
	Cimenta	Muros	Pi/Vigas	Forjado	
HORMIGON	HA-25-B-30-IIa	HA-25-B-30-IIa	HA-30-B-20-I	HA-30-B-20-I	γ
Control	Estadístico	Estadístico	Estadístico	Estadístico	Si persistente: 1.5 Si accidental: 1.3
Recubrimien. nominal	50 mm	35 mm	35 mm	35 mm	
ACERO	B 500 S	B 500 S	B 500 S	B 500 S	γ
Nivel de Control	Normal	Normal	Normal	Normal	Si persistente: 1.15 Si accidental: 1.0
Se utilizará acero certificado (Artículos 31° y 90° de EHE)					
EJECUCION	Coeficientes parciales de seguridad para Estados Límite Últimos				
Control Niv. Normal en toda la obra	Permanentes de efecto favorable/desfavorable		Variables de efecto favorable/desfavorable		
	γ =1.00/	γ =1.50	γ =0.00/	γ =1.60	
CIMENTACION					Escala: 1:50
					Fecha: JUNIO 2017

AMPLIACION DE PAVELLON POLIDEDPORTIVO

situación: Mies del Corro SOLARES MEDIO CUDEYO
arquitecto: Julio Sierra Bravo

promotor: AYUNTAMIENTO DE MEDIO CUDEYO

AGOSTO 2018

CIMENTACION

E 1:50

7