



CUADRO DE ZAPATAS						
Referencias		Dimensiones (cm)		Conto (cm)	Armado inf.	Armado sup.
5 y 10		55x110		50	ø12 a 20	ø12 a 20
4		260x135		60	ø16 a 11	
3, 2 y 8		110x110		50	ø12 a 13	
1 y 6		55x110		50	ø12 a 13	
7 y 9		135x135		50	ø12 a 13	

TIPO SBB=	E.E.=	E.COMP.=	CANTO=	CARGA TOTAL=	PESO PROPIO=
SEPARACION MAX. ENTRE SOPANAS= 2.00			DISEÑO= 22		

ESPECIFICACIONES PARA MATERIALES Y HORMIGONES					
TIPO DE HORMIGON	ARIDO A EMPLEAR	CEMENTO	CONSISTENCIA	RESISTENCIA CARBONATICA	RESISTENCIA COMPRESIVA
TIPO DE ARIDO	TAMANO MAXIMO	DESIGNACION	ASIENTOS COMO DE BIE	A LOS 7 DIAS	A LOS 28 DIAS
ORIENTACION	EXAMEN	EN M ³	6-9	17	25
PIERES, VIGAS Y FORJADOS	CAJAZA	CM 1-12.5	6-9	17	25
	CAJAZA	CM 1-12.5	6-9	17	25

CUADRO DE CARACTERISTICAS SEGUN EHE			
ELEMENTO	LOCALIZACION	ESPECIFICACION DEL ELEMENTO	NIVEL DE CONTROL
HORMIGON	ORIENTES Y MURO	HA-25/30/20/16	ESTRUTURADO
	PIERES	HA-25/30/20/16	ESTRUTURADO
ASIENTOS DE PIERES	VIGAS	HA-25/30/20/16	ESTRUTURADO
	LOSAS Y FORJADOS	HA-25/30/20/16	ESTRUTURADO
ASIENTOS DE PIERES Y FORJADOS	ZAPATAS Y PIERES	B-500S	NORMAL
	FORJADOS	B-500S	NORMAL
EFECTON	IGUAL TODA LA OBRA		NORMAL

NOTA : EN PIERES, VIGAS, LOSAS Y FORJADOS SOMETIDOS A LA INTERFERE SE APLICARA EL TIPO DE AMBIENTE Y HORMIGON HA-30/20/30/16/10 CON COMPRESORAS DE 1CM EL TAMANO MAXIMO DEL ARIDO DEL HORMIGON SERA DE 16mm SEGUN ART.28.2 DE LA LHE. EN LOSAS Y FORJADOS LA ORIENTACION DE LA REBARBADA DE ZAPATA SE DE ACORDA SIMULTANEAMENTE OTROS DE T.O. 0.30 M/M² SEGUN EL COMENARIO DEL DB S-AE.