



CUADRO DE CARACTERÍSTICAS SEGÚN LA INSTRUCCIÓN EHE 08

LOCALIZACIÓN	RESISTENCIA CARACTERÍSTICA DEL ACERO ARMADO	RESISTENCIA CARACTERÍSTICA DEL CEMENTO	NIVEL DE CONTROL		
			7%	5%	3%
HORMIGONES	CIMENTACIONES Y MUROS	RESIST. F. R. / 20 / F. R.	ESTADÍSTICO	1.00	1.00 / 1.00
	SOPORTES	RESIST. F. R. / 20 / F. R.	ESTADÍSTICO	1.00	1.00 / 1.00
	VIGAS	RESIST. F. R. / 20 / F. R.	ESTADÍSTICO	1.00	1.00 / 1.00
	LOSAS Y FORJADOS	RESIST. F. R. / 20 / F. R.	ESTADÍSTICO	1.00	1.00 / 1.00
ARMADURAS	CIMENTACIONES Y MUROS	DESVIACION	LÍMITE ELÁSTICO	NORMAL	1.10 / 1.00 / 1.00
	SOPORTES	RESIST.	RESIST.	NORMAL	1.10 / 1.00 / 1.00
	VIGAS	RESIST.	RESIST.	NORMAL	1.10 / 1.00 / 1.00
	LOSAS Y FORJADOS	RESIST.	RESIST.	NORMAL	1.10 / 1.00 / 1.00
CONTROL DE LA EJECUCIÓN	CIMENTACIONES Y MUROS		NORMAL		1.00 / 1.00
	VIGAS		NORMAL		1.00 / 1.00
	LOSAS Y FORJADOS		NORMAL		1.00 / 1.00