



Elemento	Pos.	Diám.	No.	Long. (cm)	Total (cm)
Armadura longitudinal superior	1	ø12	7	620	4340
	2	ø12	9	560	5040
	3	ø16	9	795	7155
	4	ø12	54	790	42660
	5	ø12	9	835	7515
	6	ø12	7	745	5215
	7	ø12	7	820	5740
	8	ø12	4	580	2320
	9	ø12	7	685	4795
	10	ø12	2	465	930
	11	ø12	14	585	7910
	12	ø12	4	560	2240
	13	ø12	2	570	1140
	14	ø12	2	485	970
	15	ø25	14	1198	16772
	16	ø25	59	1145	67555
	17	ø12	9	505	4545
	18	ø20	12	1198	14376
	19	ø12	4	560	2240
	20	ø20	17	1050	17850
	21	ø16	4	1045	4180
	22	ø16	4	550	2200
	23	ø16	6	575	3420
	24	ø16	4	625	2500
	25	ø12	2	440	880
	26	ø12	2	370	740
	27	ø12	2	450	900
	28	ø16	2	655	1310
	29	ø12	2	510	1020
	30	ø16	2	655	1310
	31	ø12	2	500	1000
	32	ø16	4	505	2020
	33	ø20	2	1050	2100
	34	ø20	4	625	2500
	35	ø20	2	640	1280
	36	ø20	4	620	2480
	37	ø20	17	635	10795
	38	ø20	4	610	2440
	39	ø20	2	510	1020
	40	ø16	2	610	1220
	41	ø16	2	680	1360
	42	ø16	2	595	1190
	43	ø16	2	475	950
	44	ø16	4	620	2480
	45	ø16	2	590	1180
	46	ø16	4	580	2320
	47	ø16	2	485	970
	48	ø16	2	475	950
	49	ø16	2	455	910
	50	ø16	2	640	1280

Elemento	Pos.	Diám.	No.	Long. (cm)	Total (cm)
Armadura longitudinal inferior	1	ø25	7	390	2730
	2	ø25	20	560	11200
	3	ø25	10	585	10750
	4	ø25	4	730	2920
	5	ø25	5	550	2750
	6	ø20	15	625	9375
	7	ø16	7	445	3115
	8	ø12	5	380	1900
	9	ø12	4	170	680
	10	ø12	2	180	360
	11	ø25	2	230	580

ACERO (B500SD)	
LÍMITE ELÁSTICO f_{yk}	500 N/mm ²
CARGA UNITARIA DE ROTURA f_{tk}	575 N/mm ²
ALARGAMIENTO DE ROTURA	16%
COEFICIENTE DE SEGURIDAD	$\gamma_s = 1,15$

HA-30/B20/ib	
HORMIGÓN	ARMADO
RESISTENCIA CARACTERÍSTICA	30 N/mm ²
CONSISTENCIA	BLANDA
DIÁMETRO MÁXIMO DEL ÁRIDO	20mm
AMBIENTE	ib
COEF. PARCIAL DE SEGURIDAD	$\gamma_c = 1,50$

NIVEL DE CONTROL EHE-08	
CONTROL DE EJECUCIÓN (art.92.3)	NORMAL
CONTROL DE RESISTENCIA DEL HORMIGÓN (art.86.5.4)	ESTADÍSTICO

ESPESORES DE MURO	
MURO M1	25
MURO M2	30
MURO M3	35