



MARCA	Ø (mm)	NUM.DE PIEZAS	FORMAS L = cm.	LONGITUD (m)	PESO kg/m	PESO kg
A	16	40		132	1,58	208,560
C	16	12		81,6	1,58	128,928
D	16	40		132	1,58	208,560
E	16	12		63,6	1,58	100,488
Q	12	80		92	0,89	81,880
R	12	6		31,8	0,89	28,302
S	16	2		10,6	1,58	16,748
H	12	25		40	0,89	35,600
I	20	34		69,36	2,47	171,319
J	12	25		137,5	0,89	122,375
K	12	44		228,8	0,89	203,632
L	20	34		187	2,47	461,890
N	12	27		140,4	0,89	124,956

PESO TOTAL POR MODULO: 1893,24 kg
PESO TOTAL MURO: 8587,68 kg

CUADRO DIMENSIONES			
MURO	h	b	a
M-4a	5.05	0.505	0.85
M-4b	5.13	0.513	0.85
M-4c	5.23	0.523	0.85
M-4d	5.29	0.529	0.85
M-4e	5.37	0.537	0.85
M-4f	1.24	0.124	0.40
M-4g	1.31	0.131	0.40

HORMIGÓN	CONTROL	CEMENTO	γ _c	RECUBRIMIENTO NOMINAL mm.	ELEMENTO ESTRUCTURAL
HM-15	ESTADÍSTICO	CEM I/32,5 SR	1.50	—	NIVELACIÓN
HM-20/P/20I	ESTADÍSTICO	CEM II/B-P/42,5 SR	1.50	—	HORMIGÓN EN MASA
HA-25/F/20II a	ESTADÍSTICO	CEM II/B-P/42,5 SR	1.50	40	LOSAS Y ALZADOS
HA-30/P/20IIa+Qc	NORMAL	CEM II/B-P/42,5 SR	1.50	50	MUROS
ACERO	CONTROL	—	—	—	—
B 500 S	NORMAL	—	1.15	—	—
ACERO EN PERFILES LAMINADOS			NOTAS:		
PERFILES	S 275 JR	Notación EC3	CONTROL NORMAL		
TORNILLOS, TUERCAS Y ARANDELAS	5.6	—	LONGITUDES DE ANCLAJE Y SOLAPE SEGÚN EHE		