



MARCA	Ø (mm)	NUM.DE PIEZAS	FORMAS L = cm.	LONGITUD (m)	PESO kg/m	PESO kg
A	16	30	<div><div>20</div><div>100</div><div>20</div></div>	183	1,58	289,140
C	12	18	<div><div>20</div><div>740</div><div>20</div></div>	111,6	0,89	99,324
D	12	30	<div><div>20</div><div>100</div><div>20</div></div>	114	0,89	101,460
E	12	18	<div><div>20</div><div>740</div><div>20</div></div>	111,6	0,89	99,324
S	16	4	<div><div>20</div><div>740</div><div>20</div></div>	24,8	1,58	39,184
J	12	30	<div><div>15</div><div>130</div><div>15</div></div>	160,5	0,89	142,845
K	12	21	<div><div>15</div><div>740</div><div>15</div></div>	130,2	0,89	115,878
L	12	40	<div><div>15</div><div>130</div><div>15</div></div>	168	0,89	149,520
N	12	26	<div><div>15</div><div>740</div><div>15</div></div>	161,2	0,89	143,468

PESO TOTAL POR MODULO: 1180,143 kg
PESO TOTAL POR MURO: 5564,370 kg

CUADRO DIMENSIONES		
MURO	he	ho
M-3.1a	1.03	0.86
M-3.1b	1.40	1.12
M-3.1c	1.87	1.56
M-3.1d	2.23	1.94

HORMIGÓN	CONTROL	CEMENTO	γ _c	RECUBRIMIENTO NOMINAL mm.	ELEMENTO ESTRUCTURAL
HM-15	ESTADÍSTICO	CEM I/32,5 SR	1.50	_____	NIVELACIÓN
HM-20/P/20/I	ESTADÍSTICO	CEM II/B-P/42,5 SR	1.50	_____	HORMIGÓN EN MASA
HA-25/F/20/II a	ESTADÍSTICO	CEM II/B-P/42,5 SR	1.50	40	LOSAS Y ALZADOS
HA-30/P/20/IIa+Qc	NORMAL	CEM II/B-P/42,5 SR	1.50	50	MUROS
ACERO	CONTROL	_____		NOTAS: CONTROL NORMAL LONGITUDES DE ANCLAJE Y SOLAPE SEGÚN EHE	
B 500 S	NORMAL	_____	1.15		
ACERO EN PERFILES LAMINADOS					
PERFILES	S 275 JR	Notación EC3			
TORNILLOS, TUERCAS Y ARANDELAS	5,6				