

FORJADOS										
Designación	nº plantas	SUP. CONSTRUIDA TOTAL [m²/planta]	PLACA ALVEOLAR [m²/planta]	PLACA ALVEOLAR [m²/planta]	PREDALLA MACIZA [m²/planta]	PRELOSA ALIGERADA [m²/planta]	PRELOSA ALIGERADA [m²/planta]	PRELOSA ALIGERADA [m²/planta]	PRELOSA ALIGERADA [m²/planta]	PRELOSA ALIGERADA [m²/planta]
			PAR 15+5	PAR 25+5	PREDALLA 6+14	PRZ 15+5	PRZ 20+5	PRZ 25+5	PRZ 30+5	PRZ 35+5
Casetones	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Cubierta	1	256.99	0.00	0.00	256.99	797.75	0.00	0.00	0.00	0.00
Plantas elevadas	5	1,284.95	0.00	0.00	256.99	797.75	0.00	0.00	0.00	0.00
Planta segunda	1	256.99	0.00	0.00	256.99	797.75	0.00	0.00	0.00	0.00
Planta primera	1	605.56	0.00	0.00	256.99	797.75	0.00	0.00	348.57	0.00
Planta baja	1	2,123.43	0.00	0.00	0.00	0.00	136.15	1,322.58	485.74	178.96
<b>TOTALES</b>		<b>4527.92 m²</b>	<b>0.00 m²</b>	<b>0.00 m²</b>	<b>2055.92 m²</b>	<b>6382.00 m²</b>	<b>136.15 m²</b>	<b>1322.58 m²</b>	<b>834.31 m²</b>	<b>178.96 m²</b>

VIGAS PRETENSADAS DESCOLGADAS					
Designación	nº plantas	VIGA PRET. DINTELES 25x35 [CYAN]		VIGA PRET. APEO MUROS 25x45 [AZUL]	
		[Ud./planta]	[ml/planta]	[Ud./planta]	[ml/planta]
Casetones	1	0	0.00	0	0.00
Cubierta	1	15	29.10	0	0.00
Plantas elevadas	5	15	29.10	0	0.00
Planta segunda	1	15	29.10	0	0.00
Planta primera	1	15	29.10	13	89.70
Planta baja	1	0	0.00	10	69.00
<b>TOTALES</b>		<b>120 ud</b>	<b>232.80 ml</b>	<b>23 ud</b>	<b>158.70 ml</b>

DOBLE MURO																							
Designación	TOTALES MUROS		nº plantas	altura entre forjados [m]	espesor de forjado [m]	D.M. fachada VN 25 edificio			D.M. fachada VN 20-25 urban./instal.			D.M. pantalla ascensor VN 20			D.M. sótano VN 30			D.M. estructural VN 18			D.M. apeado VN 18		
	[ml/planta]	[m²/planta]				h [m]	[ml/planta]	[m²/planta]	h [m]	[ml/planta]	[m²/planta]	h [m]	[ml/planta]	[m²/planta]	h [m]	[ml/planta]	[m²/planta]	h [m]	[ml/planta]	[m²/planta]	h [m]	[ml/planta]	[m²/planta]
Casetones	146.97	471.95	1	3.17	0.20		0.00	0.00	3.35	84.51	283.11	3.17	16.70	52.94	0.00	0.00	2.97	13.80	40.99	2.97	31.96	94.92	
Cubierta	213.30	608.91	1	3.01	0.20	3.01	31.00	93.31		0.00	0.00	3.01	16.70	50.27	0.00	0.00	2.81	13.80	38.78	2.81	151.80	426.56	
Plantas elevadas	1,066.50	2,991.24	5	2.96	0.20	2.96	31.00	91.76		0.00	0.00	2.96	16.70	49.43	0.00	0.00	2.76	13.80	38.09	2.76	151.80	418.97	
Planta segunda	213.30	598.25	1	2.96	0.20	2.96	31.00	91.76		0.00	0.00	2.96	16.70	49.43	0.00	0.00	2.76	13.80	38.09	2.76	151.80	418.97	
Planta primera	378.30	1,574.61	1	3.95	0.20	3.95	55.30	401.08	3.7-4.49	140.70	486.57	3.95	16.70	65.97	0.00	0.00	3.75	13.80	51.75	3.75	151.80	569.25	
Planta baja	331.46	1,370.85	1	4.35	0.30		0.00	0.00	2.96-4.35	62.14	225.29	4.35	38.92	169.30	3.75-5.38	216.60	920.36	4.05	13.80	55.89	0.00	0.00	
<b>TOTALES</b>	<b>2349.83 ml</b>	<b>7615.82 m²</b>				<b>272.30 ml</b>	<b>1044.95 m²</b>		<b>287.35 ml</b>	<b>994.98 m²</b>		<b>189.22 ml</b>	<b>635.07 m²</b>		<b>216.60 ml</b>	<b>920.36 m²</b>	<b>138.00 ml</b>	<b>415.93 m²</b>		<b>1246.36 ml</b>	<b>3604.54 m²</b>		

PANEL DE FACHADA									
Designación	TOTALES PANELES		nº plantas	altura entre forjados [m]	espesor de forjado [m]	Panel 10 de fachada			
	[ml/planta]	[m²/planta]				h [m]	[ml/planta]	[m²/planta]	
Casetones	87.19	130.79	1	3.17	0.25	1.50	87.19	130.79	
Cubierta	140.70	423.51	1	3.01	0.25	3.01	140.70	423.51	
Plantas elevadas	703.50	2,082.36	5	2.96	0.25	2.96	140.70	416.47	
Planta segunda	140.70	462.20	1	2.96	0.25	2.96-3.61	140.70	462.20	
Planta primera	70.35	277.88	1	3.95	0.25	3.95	70.35	277.88	
Planta baja	0.00	0.00	1	4.35	0.30		0.00	0.00	
<b>TOTALES</b>	<b>1142.44 ml</b>	<b>3376.73 m²</b>				<b>1142.44 ml</b>	<b>3376.73 m²</b>		

RESUMEN TOTALES							
Planta	Nº de plantas	SUPERFICIES		CONSUMOS HORMIGÓN IN SITU		CONSUMOS ACERO CORRUGADO IN SITU	
		Sup. construida de forjados [m²]	Superficie de muros [m²]	Consumo HA-25 [m³]	Ratio [l/m²]	Consumo acero [kg]	Ratio [kg/m²]
<b>CASETONES</b>	<b>1</b>						
Elementos verticales			471.95	51.65	109.45	2,669.95	5.66
<b>CUBIERTA</b>	<b>1</b>				0.00		
Elementos verticales			608.91	46.28	76.00	3,921.10	6.44
Elementos horizontales		1,054.74		88.87	0.00	4,165.35	3.95
<b>PLANTAS ELEVADAS</b>	<b>5</b>						
Elementos verticales			2,991.24	227.36	76.01	19,605.50	6.55
Elementos horizontales		5,273.70		444.37	0.00	20,826.76	3.95
<b>PLANTA SEGUNDA</b>	<b>1</b>						
Elementos verticales			1,574.61	165.83	105.31	8,096.90	5.14
Elementos horizontales		1,054.74		88.87	0.00	4,790.15	4.54
<b>PLANTA PRIMERA</b>	<b>1</b>						
Elementos verticales			1,574.61	165.83	105.31	8,096.90	5.14
Elementos horizontales		1,403.31		128.04	0.00	5,327.83	3.80
<b>PLANTA BAJA</b>	<b>1</b>						
Elementos verticales y esperas de cimentación			1,370.85	222.44	162.27	11,201.38	8.17
<b>TOTALES (Ratios en relación a la superficie de forjado)</b>		<b>8,786.49</b>	<b>8,592.18</b>	<b>1,629.54</b>	<b>185.46</b>	<b>88,701.81</b>	<b>10.10</b>

En estas cuantías no se incluyen los consumos de la estructura del proyecto inicial:

- Cimentaciones y encepados.
- Pilares in situ de todo el edificio.
- Forjados de Planta Baja.
- Forjados de planta Casetones.

**ELEMENTOS ESTRUCTURALES HORIZONTALES**

Coef. Mayoración 1.05

CONSUMOS HORMIGÓN IN SITU						
Elementos horizontales de CUBIERTA	Consumo unitario HA-25	Ud.	Sup. construida en planta [m <sup>2</sup> /planta]	Medición [ml/planta ó ml/Ud.planta]	Ud.	Consumos HA-25 [m <sup>3</sup> /planta]
PRZ 15+5	0.0610	m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	797.75		m <sup>2</sup>	48.66
Predalla 6+14	0.1400	m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	256.99		m <sup>2</sup>	35.98
Brochales PAR20+5 recortadas para patinillos				115.20	ml	
<b>TOTALES POR SUPERFICIE DE CUBIERTA</b>	<b>0.0843</b>	<b>m<sup>3</sup>/m<sup>2</sup></b>	<b>1,054.74</b>			<b>88.87</b>

Coef. Mayoración 1.15

CONSUMOS ACERO CORRUGADO IN SITU			
Consumo unitario acero B-500-S	Ud.	Medición [ml/planta]	Consumos acero [kg/planta]
2.90	kg/m <sup>2</sup>		2,313.48
3.50	kg/m <sup>2</sup>		899.47
3.55	kg/ml	115.20	409.10
<b>3.95</b>	<b>kg/m<sup>2</sup></b>		<b>4,165.35</b>

Coef. Mayoración 1.05

CONSUMOS HORMIGÓN IN SITU						
Elementos horizontales por PLANTA ELEVADA	Consumo unitario HA-25	Ud.	Sup. construida en planta [m <sup>2</sup> /planta]	Medición [ml/planta ó ml/Ud.planta]	Ud.	Consumos HA-25 [m <sup>3</sup> /planta]
PRZ 15+5	0.0610	m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	797.75		m <sup>2</sup>	48.66
Predalla 6+14	0.1400	m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	256.99		m <sup>2</sup>	35.98
Brochales PAR20+5 recortadas para patinillos				115.20	ml	
<b>TOTALES POR SUPERFICIE POR PLANTA ELEVADA</b>	<b>0.0843</b>	<b>m<sup>3</sup>/m<sup>2</sup></b>	<b>1,054.74</b>			<b>88.87</b>

Coef. Mayoración 1.15

CONSUMOS ACERO CORRUGADO IN SITU			
Consumo unitario acero B-500-S	Ud.	Medición [ml/planta]	Consumos acero [kg/planta]
2.90	kg/m <sup>2</sup>		2,313.48
3.50	kg/m <sup>2</sup>		899.47
3.55	kg/ml	115.20	409.10
<b>3.95</b>	<b>kg/m<sup>2</sup></b>		<b>4,165.35</b>

Coef. Mayoración 1.05

CONSUMOS HORMIGÓN IN SITU						
Elementos horizontales de PLANTA SEGUNDA	Consumo unitario HA-25	Ud.	Sup. construida en planta [m <sup>2</sup> /planta]	Medición [ml/planta ó ml/Ud.planta]	Ud.	Consumos HA-25 [m <sup>3</sup> /planta]
PRZ 15+5	0.0610	m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	797.75		m <sup>2</sup>	48.66
Predalla 6+14	0.1400	m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	256.99		m <sup>2</sup>	35.98
Brochales PAR20+5 recortadas para patinillos				115.20	ml	
<b>TOTALES POR SUPERFICIE DE PLANTA SEGUNDA</b>	<b>0.0843</b>	<b>m<sup>3</sup>/m<sup>2</sup></b>	<b>1,054.74</b>			<b>88.87</b>

Coef. Mayoración 1.15

CONSUMOS ACERO CORRUGADO IN SITU			
Consumo unitario acero B-500-S	Ud.	Medición [ml/planta]	Consumos acero [kg/planta]
2.90	kg/m <sup>2</sup>		2,660.50
3.50	kg/m <sup>2</sup>		1,034.38
4.08	kg/ml	115.20	470.47
<b>4.54</b>	<b>kg/m<sup>2</sup></b>		<b>4,790.15</b>

Coef. Mayoración 1.05

CONSUMOS HORMIGÓN IN SITU						
Elementos horizontales de PLANTA PRIMERA	Consumo unitario HA-25	Ud.	Sup. construida en planta [m <sup>2</sup> /planta]	Medición [ml/planta ó ml/Ud.planta]	Ud.	Consumos HA-25 [m <sup>3</sup> /planta]
PRZ 15+5	0.0610	m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	797.75		m <sup>2</sup>	48.66
PRZ 30+5	0.1070	m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	348.57		m <sup>2</sup>	37.30
Predalla 6+14	0.1400	m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	256.99		m <sup>2</sup>	35.98
Brochales PAR20+5 recortadas para patinillos				115.20	ml	
<b>TOTALES POR SUPERFICIE DE PLANTA PRIMERA</b>	<b>0.0912</b>	<b>m<sup>3</sup>/m<sup>2</sup></b>	<b>1,403.31</b>			<b>128.04</b>

Coef. Mayoración 1.15

CONSUMOS ACERO CORRUGADO IN SITU			
Consumo unitario acero B-500-S	Ud.	Medición [ml/planta]	Consumos acero [kg/planta]
2.90	kg/m <sup>2</sup>		2,313.48
2.90	kg/m <sup>2</sup>		1,010.85
3.50	kg/m <sup>2</sup>		899.47
3.55	kg/ml	115.20	409.10
<b>3.80</b>	<b>kg/m<sup>2</sup></b>		<b>5,327.83</b>

**ELEMENTOS ESTRUCTURALES VERTICALES**

					Coef. Mayoración	1.05
CONSUMOS HORMIGÓN IN SITU						
Elementos verticales de CASETONES	Consumo unitario HA-25	Ud.	Superficie muro [m <sup>2</sup> /planta]	Longitud muro [ml/planta]	Consumo HA-25 [m <sup>3</sup> /planta]	
D.M. fachada VN 25 edificio	0.1300	m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	0.00	0.00	0.00	
D.M. fachada VN 20-25 urban./instal.	0.1300	m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	283.11	84.51	36.80	
D.M. pantalla ascensor VN 20	0.0800	m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	52.94	16.70	4.24	
D.M. sótano VN 30	0.1800	m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	0.00	0.00	0.00	
D.M. estructural VN 18	0.0600	m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	40.99	13.80	2.46	
D.M. apeado VN 18	0.0600	m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	94.92	31.96	5.70	
<b>TOTALES POR SUPERFICIE DE CASETONES</b>	<b>0.1094</b>	<b>m<sup>3</sup>/m<sup>2</sup></b>	<b>471.95</b>		<b>51.65</b>	

				Coef. Mayoración	1.15
CONSUMOS ACERO CORRUGADO IN SITU					
Consumo unitario acero B-500-S	Ud.	Medición [ml/planta]	Consumo acero [kg/planta]		
0.62	kg/ml	0.00	0.00		
0.62	kg/ml	2,594.04	1,599.32		
0.39	kg/ml	514.80	203.13		
0.89	kg/ml	0.00	0.00		
0.62	kg/ml	423.20	260.92		
0.62	kg/ml	983.84	606.57		
<b>5.66</b>	<b>kg/m<sup>2</sup></b>		<b>2,669.95</b>		

					Coef. Mayoración	1.05
CONSUMOS HORMIGÓN IN SITU						
Elementos verticales en CUBIERTA	Consumo unitario HA-25	Ud.	Superficie muro [m <sup>2</sup> /planta]	Longitud muro [ml/planta]	Consumo HA-25 [m <sup>3</sup> /planta]	
D.M. fachada VN 25 edificio	0.1300	m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	93.31	31.00	12.13	
D.M. fachada VN 20-25 urban./instal.	0.1300	m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	0.00	0.00	0.00	
D.M. pantalla ascensor VN 20	0.0800	m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	50.27	16.70	4.02	
D.M. sótano VN 30	0.1800	m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	0.00	0.00	0.00	
D.M. estructural VN 18	0.0600	m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	38.78	13.80	2.33	
D.M. apeado VN 18	0.0600	m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	426.56	151.80	25.59	
<b>TOTALES POR SUPERFICIE DE CUBIERTA</b>	<b>0.0760</b>	<b>m<sup>3</sup>/m<sup>2</sup></b>	<b>608.91</b>		<b>46.28</b>	

				Coef. Mayoración	1.15
CONSUMOS ACERO CORRUGADO IN SITU					
Consumo unitario acero B-500-S	Ud.	Medición [ml/planta]	Consumo acero [kg/planta]		
0.62	kg/ml	952.00	586.94		
0.62	kg/ml	0.00	0.00		
0.39	kg/ml	514.80	203.13		
0.89	kg/ml	0.00	0.00		
0.62	kg/ml	423.20	260.92		
0.62	kg/ml	4,655.20	2,870.11		
<b>6.44</b>	<b>kg/m<sup>2</sup></b>		<b>3,921.10</b>		

					Coef. Mayoración	1.05
CONSUMOS HORMIGÓN IN SITU						
Elementos verticales por PLANTA ELEVADA	Consumo unitario HA-25	Ud.	Superficie muro [m <sup>2</sup> /planta]	Longitud muro [ml/planta]	Consumo HA-25 [m <sup>3</sup> /planta]	
D.M. fachada VN 25 edificio	0.1300	m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	91.76	31.00	11.93	
D.M. fachada VN 20-25 urban./instal.	0.1300	m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	0.00	0.00	0.00	
D.M. pantalla ascensor VN 20	0.0800	m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	49.43	16.70	3.95	
D.M. sótano VN 30	0.1800	m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	0.00	0.00	0.00	
D.M. estructural VN 18	0.0600	m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	38.09	13.80	2.29	
D.M. apeado VN 18	0.0600	m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	418.97	151.80	25.14	
<b>TOTALES POR SUPERFICIE POR PLANTA ELEVADA</b>	<b>0.0760</b>	<b>m<sup>3</sup>/m<sup>2</sup></b>	<b>598.25</b>		<b>45.47</b>	

				Coef. Mayoración	1.15
CONSUMOS ACERO CORRUGADO IN SITU					
Consumo unitario acero B-500-S	Ud.	Medición [ml/planta]	Consumo acero [kg/planta]		
0.62	kg/ml	952.00	586.94		
0.62	kg/ml	0.00	0.00		
0.39	kg/ml	514.80	203.13		
0.89	kg/ml	0.00	0.00		
0.62	kg/ml	423.20	260.92		
0.62	kg/ml	4,655.20	2,870.11		
<b>6.55</b>	<b>kg/m<sup>2</sup></b>		<b>3,921.10</b>		

Coef. Mayoración 1.05

CONSUMOS HORMIGÓN IN SITU					
Elementos verticales en PLANTA SEGUNDA	Consumo unitario HA-25	Ud.	Superficie muro [m <sup>2</sup> /planta]	Longitud muro [ml/planta]	Consumo HA-25 [m <sup>3</sup> /planta]
D.M. fachada VN 25 edificio	0.1300	m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	91.76	31.00	11.93
D.M. fachada VN 20-25 urban./instal.	0.1300	m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	0.00	0.00	0.00
D.M. pantalla ascensor VN 20	0.0800	m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	49.43	16.70	3.95
D.M. sótano VN 30	0.1800	m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	0.00	0.00	0.00
D.M. estructural VN 18	0.0600	m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	38.09	13.80	2.29
D.M. apeado VN 18	0.0600	m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	418.97	151.80	25.14
<b>TOTALES POR SUPERFICIE DE PLANTA SEGUNDA</b>	<b>0.0760</b>	<b>m<sup>3</sup>/m<sup>2</sup></b>	<b>598.25</b>		<b>45.47</b>

Coef. Mayoración 1.15

CONSUMOS ACERO CORRUGADO IN SITU			
Consumo unitario acero B-500-S	Ud.	Medición [ml/planta]	Consumo acero [kg/planta]
0.62	kg/ml	952.00	586.94
0.62	kg/ml	0.00	0.00
0.39	kg/ml	514.80	203.13
0.89	kg/ml	0.00	0.00
0.62	kg/ml	423.20	260.92
0.62	kg/ml	4,655.20	2,870.11
<b>6.55</b>	<b>kg/m<sup>2</sup></b>		<b>3,921.10</b>

Coef. Mayoración 1.05

CONSUMOS HORMIGÓN IN SITU					
Elementos verticales en PLANTA PRIMERA	Consumo unitario HA-25	Ud.	Superficie muro [m <sup>2</sup> /planta]	Longitud muro [ml/planta]	Consumo HA-25 [m <sup>3</sup> /planta]
D.M. fachada VN 25 edificio	0.1300	m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	401.08	55.30	52.14
D.M. fachada VN 20-25 urban./instal.	0.1300	m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	486.57	140.70	63.25
D.M. pantalla ascensor VN 20	0.0800	m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	65.97	16.70	5.28
D.M. sótano VN 30	0.1800	m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	0.00	0.00	0.00
D.M. estructural VN 18	0.0600	m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	51.75	13.80	3.11
D.M. apeado VN 18	0.0600	m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	569.25	151.80	34.16
<b>TOTALES POR SUPERFICIE DE PLANTA PRIMERA</b>	<b>0.1053</b>	<b>m<sup>3</sup>/m<sup>2</sup></b>	<b>1,574.61</b>		<b>165.83</b>

Coef. Mayoración 1.15

CONSUMOS ACERO CORRUGADO IN SITU			
Consumo unitario acero B-500-S	Ud.	Medición [ml/planta]	Consumo acero [kg/planta]
0.62	kg/ml	1,697.20	1,046.39
0.62	kg/ml	4,314.80	2,660.24
0.39	kg/ml	514.80	203.13
0.89	kg/ml	0.00	0.00
0.62	kg/ml	423.20	260.92
0.62	kg/ml	4,655.20	2,870.11
<b>5.14</b>	<b>kg/m<sup>2</sup></b>		<b>8,096.90</b>

Coef. Mayoración 1.05

CONSUMOS HORMIGÓN IN SITU					
Elementos verticales de CIMENTACIÓN a PLANTA BAJA	Consumo unitario HA-25	Ud.	Superficie muro [m <sup>2</sup> /planta]	Longitud muro [ml/planta]	Consumo HA-25 [m <sup>3</sup> /planta]
D.M. fachada VN 25 edificio	0.1300	m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	0.00	0.00	0.00
D.M. fachada VN 20-25 urban./instal.	0.1300	m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	225.29	62.14	29.29
D.M. pantalla ascensor VN 20	0.0800	m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	169.30	38.92	13.54
D.M. sótano VN 30	0.1800	m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	920.36	216.60	165.66
D.M. estructural VN 18	0.0600	m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	55.89	13.80	3.35
D.M. apeado VN 18	0.0600	m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	0.00	0.00	0.00
<b>TOTALES POR SUPERFICIE DE PLANTA BAJA</b>	<b>0.1623</b>	<b>m<sup>3</sup>/m<sup>2</sup></b>	<b>1,370.85</b>		<b>222.44</b>

Coef. Mayoración 1.15

CONSUMOS ACERO CORRUGADO IN SITU			
Consumo unitario acero B-500-S	Ud.	Medición [ml/planta]	Consumo acero [kg/planta]
0.62	kg/ml	0.00	0.00
0.62	kg/ml	996.00	614.07
0.39	kg/ml	624.00	246.22
0.89	kg/ml	9,848.80	8,743.90
0.62	kg/ml	220.80	136.13
0.62	kg/ml	0.00	0.00
<b>8.17</b>	<b>kg/m<sup>2</sup></b>		<b>11,201.38</b>