

Listado de medición de vigas

Obra: Losa 2 x 30 m.

Fecha: 14/11/2006 20:45:32

Materiales:

Hormigón: HA-25 , Control Estadístico

Acero: B 400 S , Control Normal

Materiales de cimentación:

Hormigón: HA-25 , Control Estadístico

Acero: B 400 S , Control Normal

	Tipo	A.neg. Kg	A.pos. Kg	A.mon. Kg	A.est. Kg	Total Kg	Ø8 Kg	Ø10 Kg	Ø12 Kg	V.horm. m3
Cimentación										
*Pórtico 1										
1(B6-)	Cim.	4.3	8.9	6.2	11.3	30.7	11.3	10.5	8.9	0.281
2(-)	Cim.	2.7	8.1	5.6	9.9	26.3	9.9	8.3	8.1	0.266
3(-)	Cim.	2.3	8.1	5.6	9.9	25.9	9.9	7.9	8.1	0.266
4(-)	Cim.	2.2	6.7	4.7	8.3	21.9	8.3	6.9	6.7	0.219
5(-)	Cim.	2.5	7.6	5.3	9.3	24.7	9.3	7.8	7.6	0.250
6(-)	Cim.	2.8	7.6	5.3	9.3	25.0	9.3	8.1	7.6	0.250
7(-B5)	Cim.	2.8	9.8	6.8	12.3	31.7	12.3	9.6	9.8	0.313
Total Pórtico 1		19.6	56.8	39.5	70.3	186.2	70.3	59.1	56.8	1.845
*Pórtico 2										
1(B7-)	Cim.	4.3	8.9	6.2	11.3	30.7	11.3	10.5	8.9	0.281
2(-)	Cim.	2.7	8.1	5.6	9.9	26.3	9.9	8.3	8.1	0.266
3(-)	Cim.	2.3	8.1	5.6	9.9	25.9	9.9	7.9	8.1	0.266
4(-)	Cim.	2.2	6.7	4.7	8.3	21.9	8.3	6.9	6.7	0.219
5(-)	Cim.	2.5	7.6	5.3	9.3	24.7	9.3	7.8	7.6	0.250
6(-)	Cim.	2.8	7.6	5.3	9.3	25.0	9.3	8.1	7.6	0.250
7(-B4)	Cim.	2.8	9.8	6.8	12.3	31.7	12.3	9.6	9.8	0.313
Total Pórtico 2		19.6	56.8	39.5	70.3	186.2	70.3	59.1	56.8	1.845
*Pórtico 3										
1(B6-B7)	Cim.		2.7	2.7	4.6	10.0	4.6	5.4		0.095
*Pórtico 4										
1(B5-B4)	Cim.		2.7	2.7	4.6	10.0	4.6	5.4		0.095
Total Cimentación		39.2	119.0	84.4	149.8	392.4	149.8	129.0	113.6	3.880
Total Obra		39.2	119.0	84.4	149.8	392.4	149.8	129.0	113.6	3.880

- A.neg.: Armado de negativos
- A.pos.: Armado de positivos
- A.mon.: Armado montaje
- A.est.: Armado estribos

Listado de medición de vigas

Obra: Losa 2 x 30 m.

Fecha: 14/11/2006 20:45:32

Materiales:

Hormigón: HA-25 , Control Estadístico

Acero: B 400 S , Control Normal

Materiales de cimentación:

Hormigón: HA-25 , Control Estadístico

Acero: B 400 S , Control Normal

Resumen de medición (+10%)

	Tipo Acero	Ø8 Kg	Ø10 Kg	Ø12 Kg	Total Kg
Cimentación	B 400 S , Control Normal	164.8	141.9	125.0	431.6
Total Obra		164.8	141.9	125.0	431.6