

## Listado de losas rectangulares

MODULO AULAS COMUNES – CAMPUS UNIVERSITARIO ALTOS DE PALIHUE

Fecha: 24/07/15

Altura en metros

Momentos en t·m/m

Cuantías en cm<sup>2</sup>/m

Diámetro de barra en mm

Separación en cm

### Losa sobre PB

			Momentos			Cuantías			Armadura de refuerzo		
Losa	Dir.	Altura	Izq.	Centro	Der.	Izq.	Centro	Der.	Sup. Izq.	Inf. Centro	Sup. Der.
L14	X	0.15	0.90	0.20	-----	3.08	0.68	-----	Ø10c/25	Ø6c/25	-----
	Y		0.22	0.72	0.26	0.75	2.47	0.90	Ø6c/25	Ø8c/20	Ø6c/25
L12	X	0.15	0.90	0.20	-----	3.08	0.68	-----	Ø10c/25	Ø6c/25	-----
	Y		0.26	0.72	0.23	0.89	2.46	0.77	Ø6c/25	Ø8c/20	Ø6c/25
L8	X	0.15	0.70	0.55	1.00	2.38	1.87	3.40	Ø8c/21	Ø6c/15	Ø10c/23
	Y		0.78	0.51	0.40	2.66	1.74	1.35	Ø8c/18	Ø6c/16	Ø6c/20
L3	X	0.15	-----	0.20	0.96	-----	0.67	3.26	-----	Ø6c/25	Ø10c/24
	Y		-----	0.62	-----	-----	2.11	-----	-----	Ø8c/23	-----
L2	X	0.15	-----	0.25	-----	-----	0.84	-----	-----	Ø6c/25	-----
	Y		0.44	0.00	-----	1.50	0.02	-----	Ø6c/18	Ø6c/25	-----
L5	X	0.15	-----	0.91	-----	-----	3.09	-----	-----	Ø10c/25	-----
	Y		1.10	0.36	-----	3.76	1.21	-----	Ø10c/20	Ø6c/23	-----
L4	X	0.15	1.71	1.81	1.93	5.84	6.17	6.56	Ø10c/12.5	Ø10c/12.5	Ø12c/15
	Y		0.62	0.95	0.58	2.11	3.22	1.99	Ø8c/23	Ø10c/24	Ø8c/25
L1	X	0.15	0.37	0.19	2.31	1.26	0.64	7.88	Ø6c/22	Ø6c/25	Ø12c/12.5
	Y		0.17	0.58	0.35	0.58	1.97	1.21	Ø6c/25	Ø8c/25	Ø6c/23
L10	X	0.15	0.68	0.56	0.29	2.31	1.92	1.00	Ø8c/21	Ø8c/25	Ø6c/25
	Y		0.47	0.44	0.64	1.59	1.49	2.19	Ø6c/17	Ø6c/18	Ø8c/22
L13	X	0.15	-----	0.02	0.44	-----	0.08	1.49	-----	Ø6c/25	Ø6c/19
	Y		-----	0.31	-----	-----	1.05	-----	-----	Ø6c/25	-----