

**ASOMENORES TURBACO-DORMITORIOS1-DISEÑO DE COLUMNAS****Columna 1**

Nivel	Libre	Losa	B	H	M1	M2	P	V1	V2	Cuántia	m/mr
4	2.75	.60	.50	Circ	8.02	8.31	-25.23	4.51	4.48	12/#6 (1.7%)	0.60
					-3.98	-4.02				12/#6 (1.7%)	0.30
3	3.00	.35	.50	Circ	-0.35	-0.37	-33.65	0.65	0.71	12/#6 (1.7%)	0.05
					-1.53	-1.56				12/#6 (1.7%)	0.11
2	3.20	.35	.50	Circ	1.66	1.69	-41.87	0.52	0.53	12/#6 (1.7%)	0.11
					0.00	0.00				12/#6 (1.7%)	0.06

**Columna 2**

Nivel	Libre	Losa	B	H	M1	M2	P	V1	V2	Cuántia	m/mr
4	2.75	.60	.50	.30	0.63	-8.80	-19.26	2.61	5.02	10/#6 (1.9%)	0.36
					-0.46	5.01				10/#6 (1.9%)	0.21
3	3.00	.35	.50	.30	0.79	0.45	-8.24	1.23	0.52	10/#6 (1.9%)	0.05
					-0.80	-0.39				10/#6 (1.9%)	0.05
2	3.20	.35	.50	.30	0.25	0.01	-1.59	0.20	0.32	10/#6 (1.9%)	0.02
					0.00	-0.26				10/#6 (1.9%)	0.01

**Columna 3**

Nivel	Libre	Losa	B	H	M1	M2	P	V1	V2	Cuántia	m/mr
4	2.75	.60	.30	.40	0.05	-6.45	-8.42	0.49	3.71	10/#6 (2.4%)	0.53
					-0.09	3.74				10/#6 (2.4%)	0.31
3	3.00	.35	.30	.40	0.06	-0.94	-7.69	0.46	0.93	10/#6 (2.4%)	0.08
					0.16	1.67				10/#6 (2.4%)	0.14
2	3.20	.35	.30	.40	0.02	-1.65	-21.48	0.16	0.58	10/#6 (2.4%)	0.12
					0.02	0.21				10/#6 (2.4%)	0.05

**ASOMENORES TURBACO-DORMITORIOS1-DISEÑO DE COLUMNAS****Columna 3(1)**

Nivel	Libre	Losa	B	H	M1	M2	P	V1	V2	Cuántia	m/mr
4	2.75	.60	.30	.40	-0.86	7.13	-19.36	0.51	4.02	10/#6 (2.4%)	0.57
					0.41	-3.92				10/#6 (2.4%)	0.31
3	3.00	.35	.30	.40	0.04	0.75	-13.05	0.09	0.85	10/#6 (2.4%)	0.06
					-0.03	-1.78				10/#6 (2.4%)	0.13
2	3.20	.35	.30	.40	-0.07	1.66	-27.61	0.08	0.51	10/#6 (2.4%)	0.13
					0.05	0.04				10/#6 (2.4%)	0.06