

REGISTROS ELÉCTRICOS			
PERALTE (H), BASE (b), ESPESOR (e)			
TIPO	H	b	e
R1	0.67	0.34	0.13
R2	1.10	0.34	0.14
R3	0.40	0.36	0.14
R4	0.55	0.55	0.15
R5	0.57	0.55	0.20
R6	0.68	0.37	0.14
R7	0.40	0.35	0.13
RP1	0.80	1.10	1.50
R8	0.35	0.30	0.14
R9	0.35	0.30	0.14
R10	0.13	0.25	0.09
R11	0.25	0.13	0.09
R12	0.50	0.13	0.09
R13	0.25	0.13	0.09
R14	0.28	0.28	0.09
R15	0.33	0.46	0.10
R16	0.20	0.20	0.09
R17	0.20	0.20	0.09
R18	0.20	0.20	0.09
R19	0.20	0.20	0.09
R20	0.17	0.20	0.09
R21	0.17	0.20	0.09
R22	0.17	0.20	0.09
R23	0.17	0.20	0.09
R24	0.17	0.20	0.09
R25	0.40	0.35	0.09
R26	0.20	0.20	0.09
R27	0.20	0.20	0.09
R28	0.20	0.20	0.09
R29	0.20	0.20	0.09
R30	0.20	0.20	0.09
R31	0.20	0.20	0.09
R32	0.40	0.35	0.09

PROYECTO: EDIFICIO MODELO PUERTO PLATA	REGISTROS ELECTRICOS		
UBICACION: Sector PUERTO PLATA	NO. DE PLANO: EDIFICIO MODELO PUERTO PLATA		
DISEÑO Y PLANIFICACION: GSSGG	ESCALA: N/A	P.21	