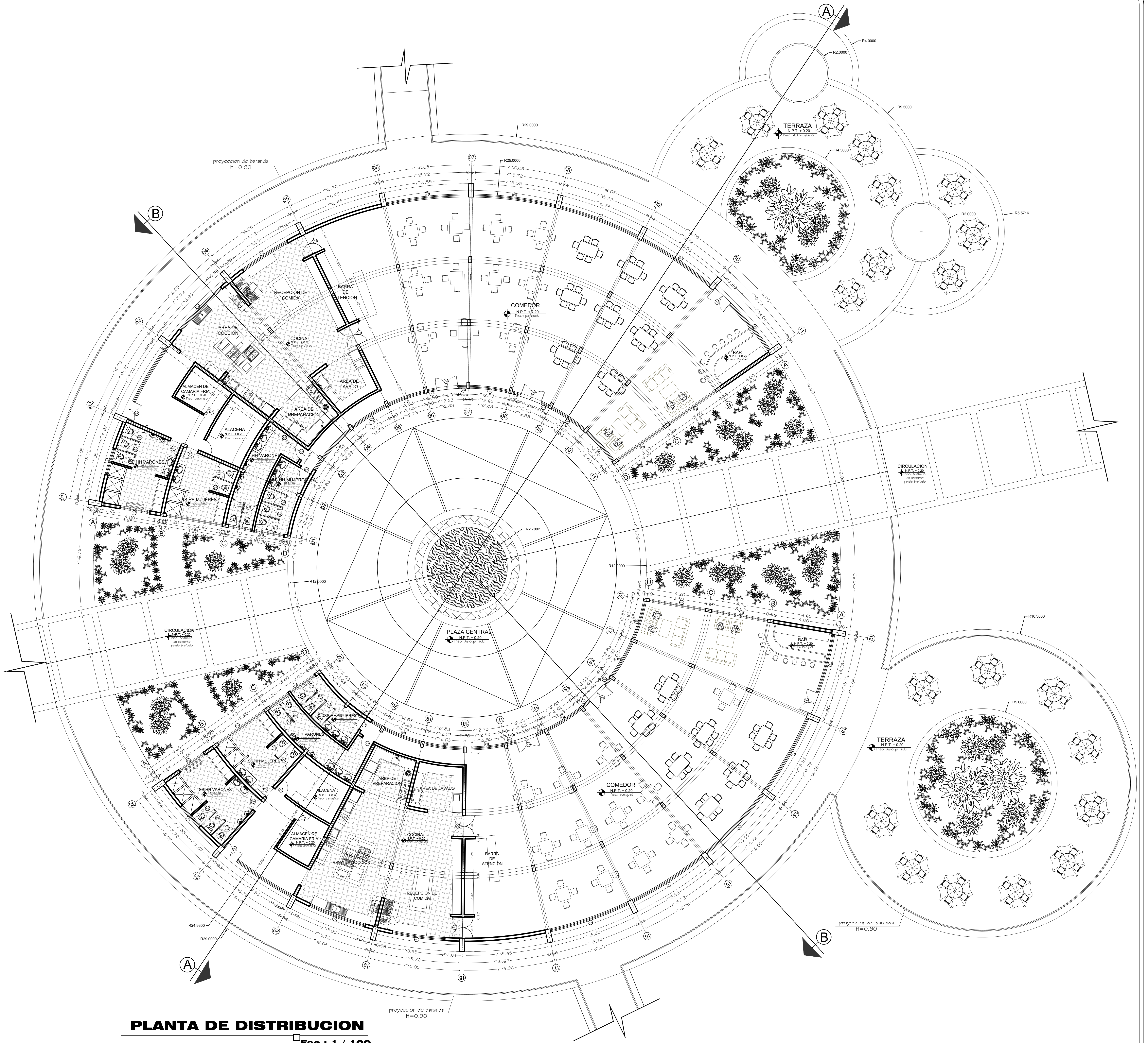


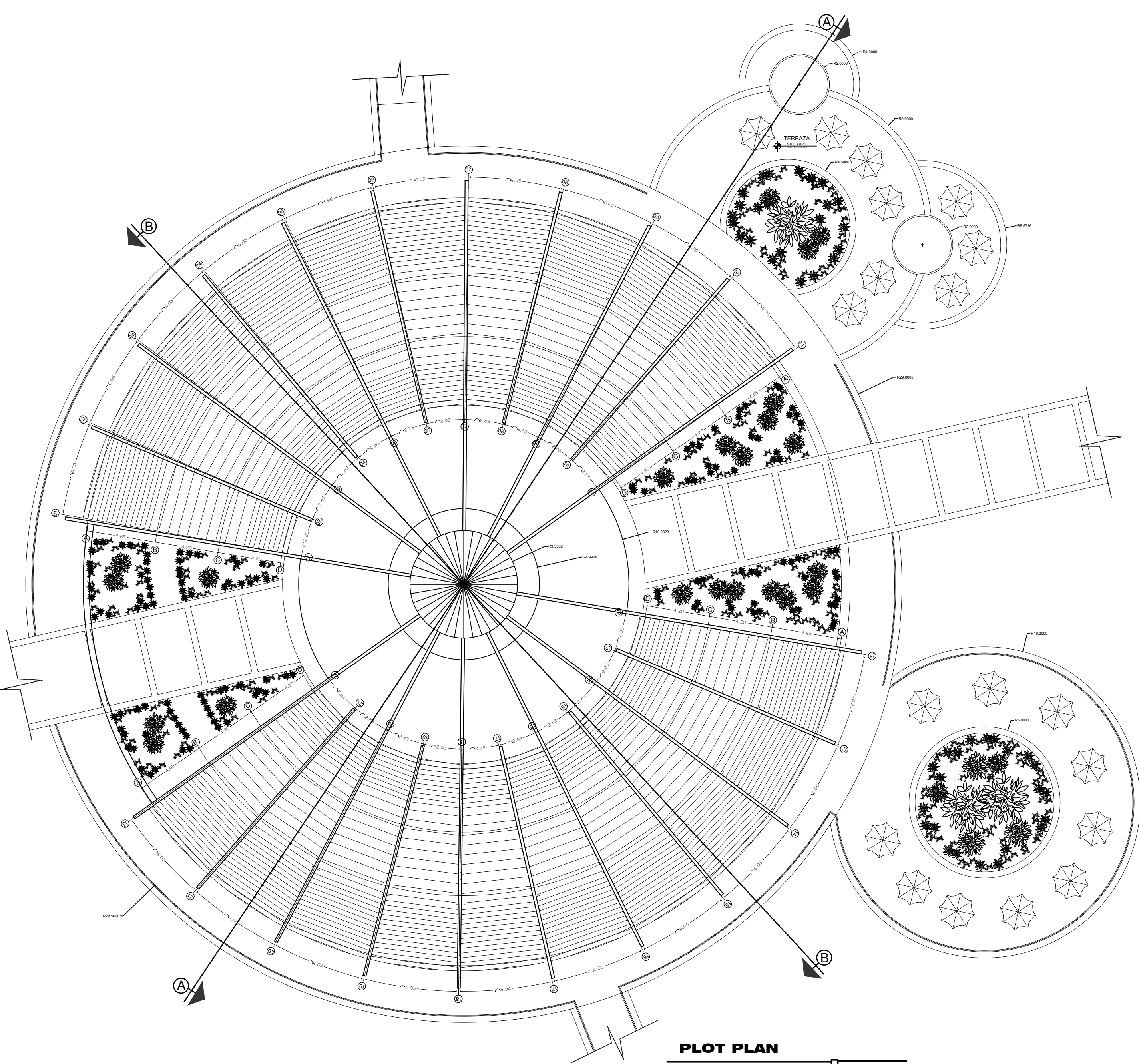
# BLOQUE DE RESTAURANTE



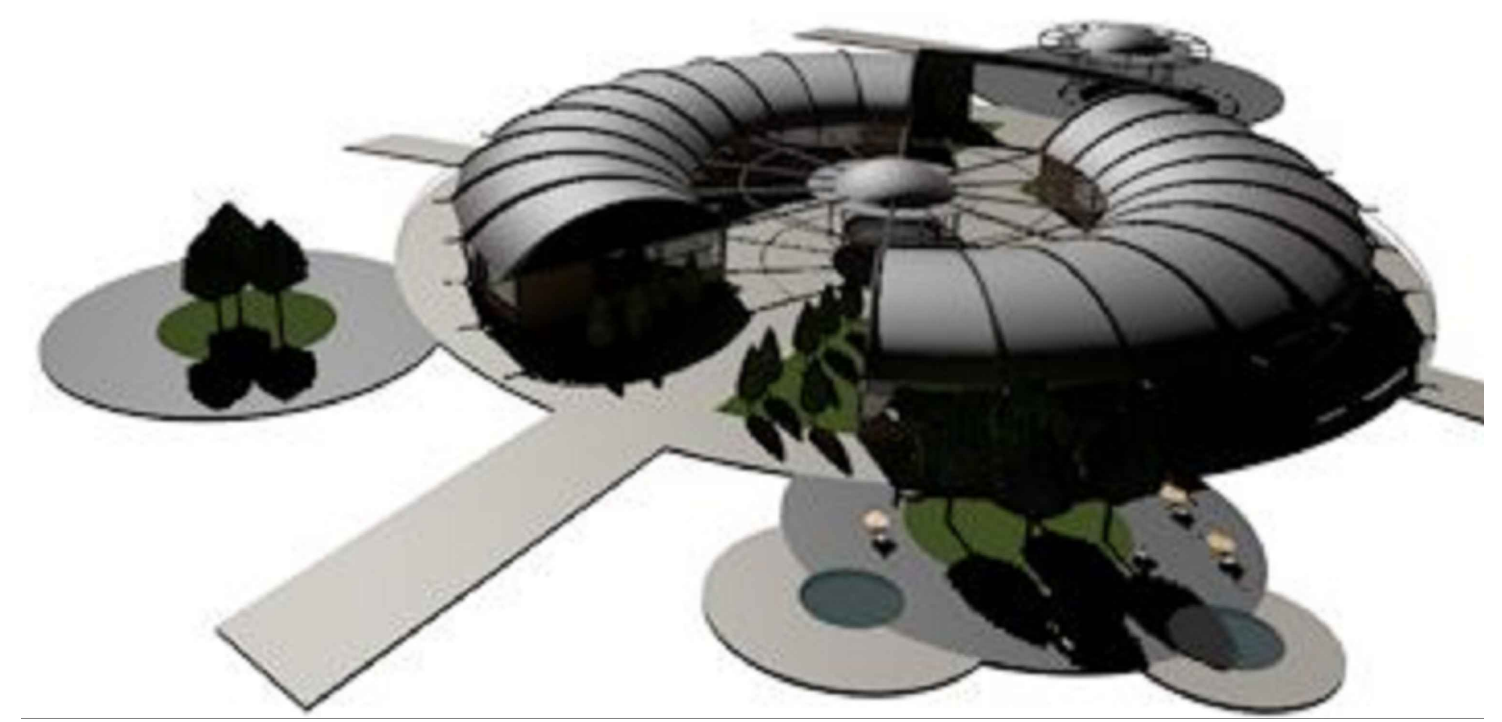
**PLANTA DE DISTRIBUCION**  
Escala: 1 / 100

CUADRO DE VANOS

TIPO	ANCHO	ALTURA	ALFEIZER	CANTIDAD	MATERIAL	VIDRIO	OBSERVACIONES	UBICACION
P1	1.50	3.00	-	06	SISTEMA MODUGLAS	BRONCE REFLEJANTE 10 MM	DOBLE HOJA, GIRO 90°	Ingreso Principal
P2	1.20	3.00	-	02	MADERA CONTRAPLACADO	CATEDRAL	DOBLE HOJA, GIRO 90°	Ingreso Periferal
P3	1.40	3.00	-	04	MADERA CONTRAPLACADO	CATEDRAL	DOBLE HOJA, GIRO 180°	cocina
P4	0.80	3.00	-	12	MADERA CONTRAPLACADO	CATEDRAL	UNA HOJA, GIRO 90°	almacen - ss hh
P5	0.70	2.10	-	24	MELAMINA	---	UNA HOJA, GIRO 90°	ss hh
V1	5.55	2.10	0.90	08	TUBO ELECTROSOLDADO 4"x2"	REFLEJANTE BRONCE e=6 mm	---	comedor
V2	2.63	2.10	0.90	12	TUBO ELECTROSOLDADO 4"x2"	REFLEJANTE BRONCE e=6 mm	---	comedor
V3	2.53	2.10	0.90	02	TUBO ELECTROSOLDADO 4"x2"	REFLEJANTE BRONCE e=6 mm	---	comedor
V4	0.56	3.00	---	08	SISTEMA MODUGLAS	REFLEJANTE BRONCE e=6 mm	---	ingreso principal
V5	3.80	2.10	0.90	04	TUBO ELECTROSOLDADO 4"x2"	REFLEJANTE BRONCE e=6 mm	---	comedor
V6	4.05	2.10	0.90	02	TUBO ELECTROSOLDADO 4"x2"	REFLEJANTE BRONCE e=6 mm	---	ingreso secundario
V7	3.55	1.80	1.20	02	SISTEMA MODUGLAS	BRONCE e=6 mm	---	cocina
V8	3.95	1.80	1.20	02	SISTEMA MODUGLAS	BRONCE e=6 mm	---	cocina
V9	2.00	0.90	2.10	04	SISTEMA MODUGLAS	BRONCE e=6 mm	---	ss hh
V10	1.85	0.90	2.10	02	SISTEMA MODUGLAS	BRONCE e=6 mm	---	ss hh
V11	3.74	0.90	2.10	02	SISTEMA MODUGLAS	BRONCE e=6 mm	---	ss hh



PLOT PLAN



ARQUITECTURA Y URBANISMO

PROYECTO: PARQUE ECOLOGICO EN LA BAHIA INTERIOR DE LA CIUDAD DE PUNO

POSO: DE BLOQUE RESTAURANTE

PROYECTISTA: FALCON CATALI, Oriana Magda

ESCALA: 1/100

FECHA: AGOSTO 2017

**A-07**  
1