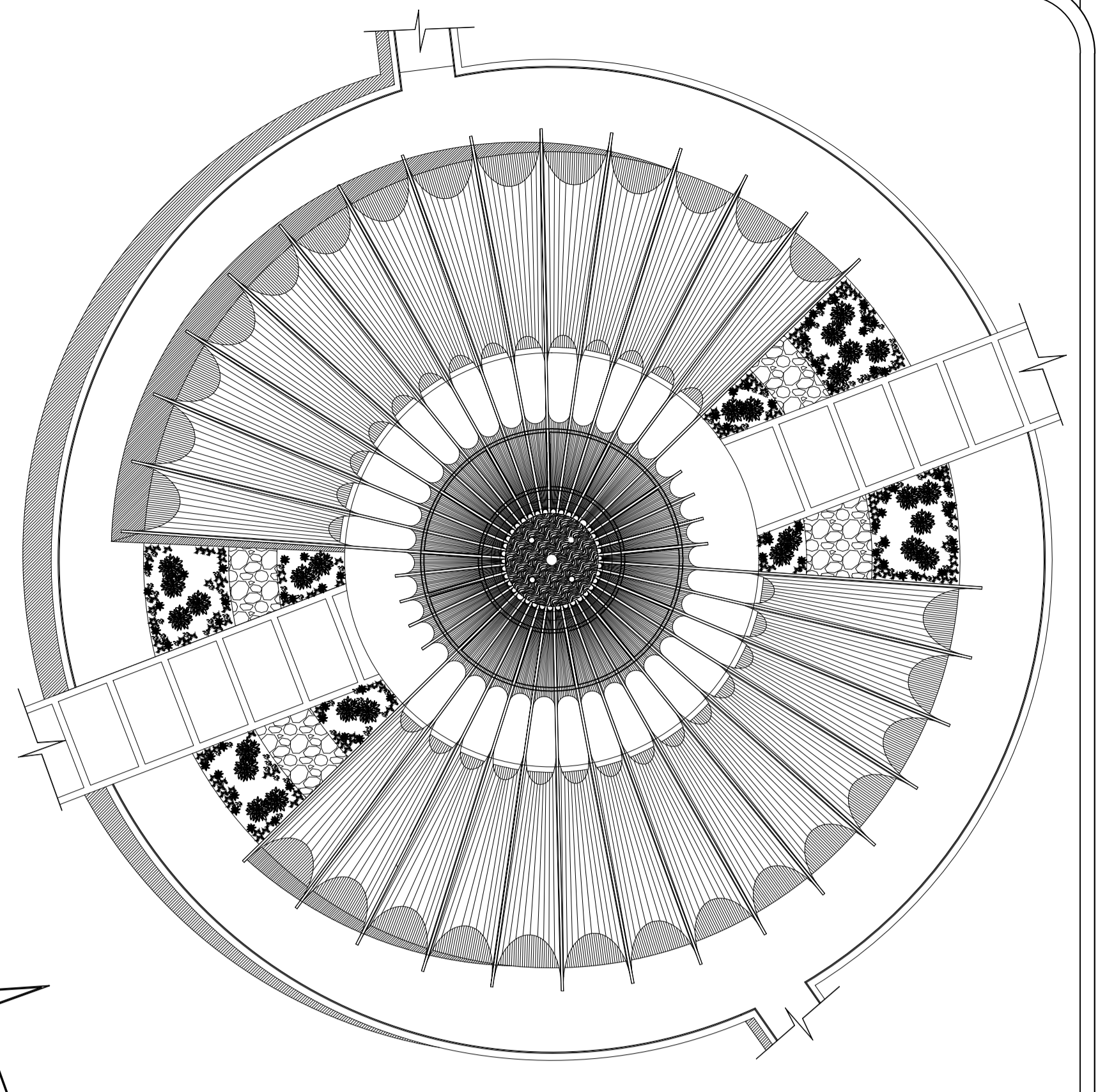
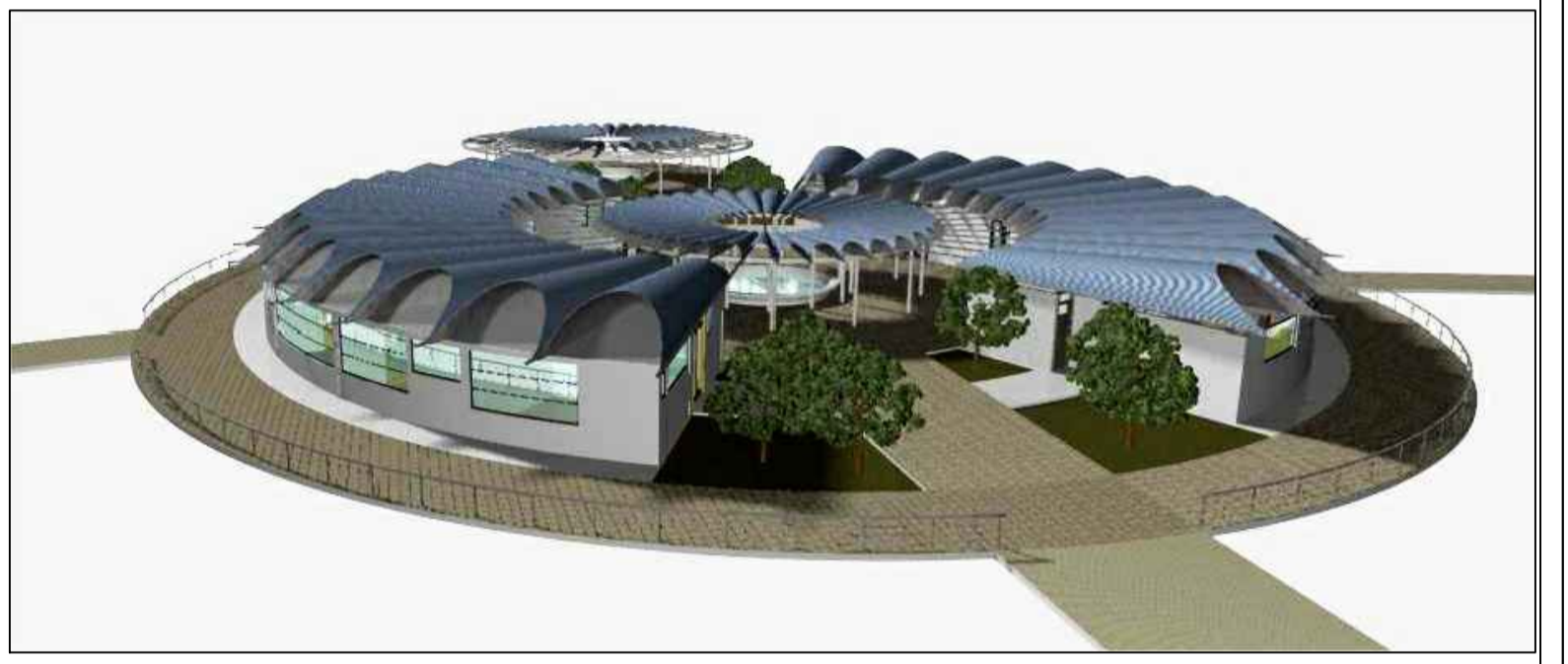


PLANTA DE DISTRIBUCION

Esc : 1/100



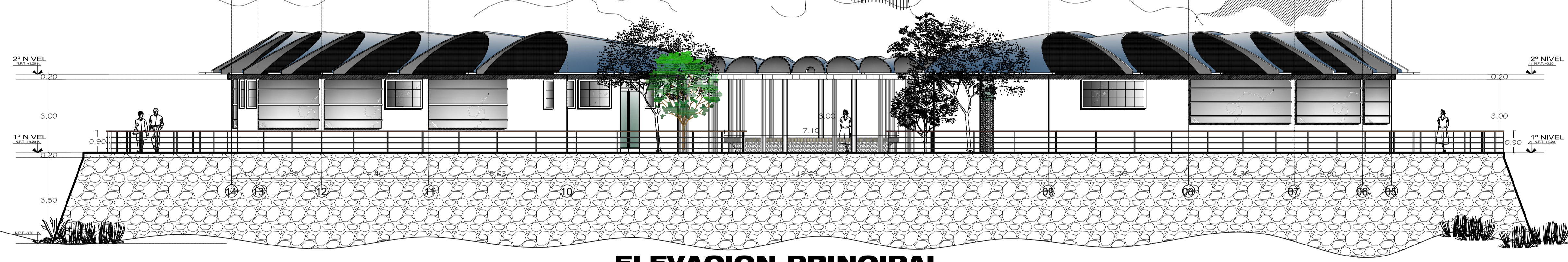
PLOT PLAN



IMAGENES EN 3D

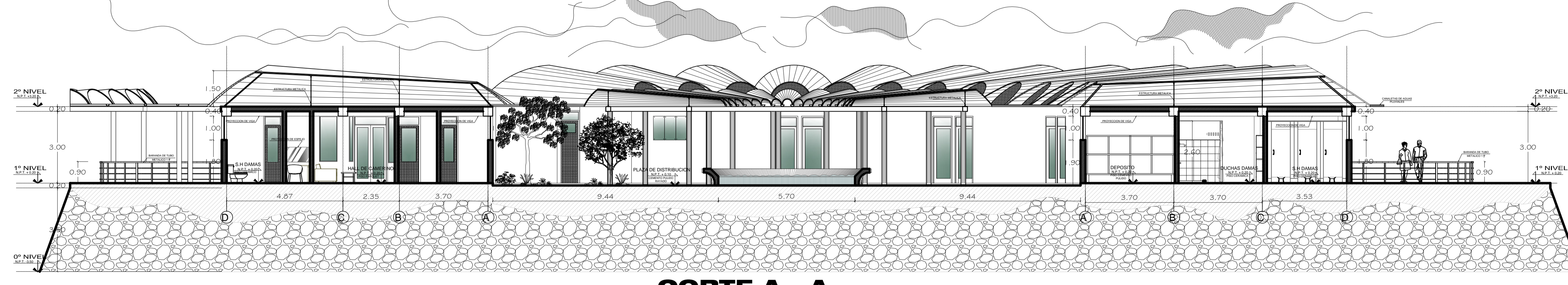
CUADRO DE VANDOS

TIPO	ANCHO	ALTURA	ALFEIZER	CANTIDAD	MATERIAL	VIDRIO	OBSERVACIONES	UBICACION
FT1	1.80	2.30	-	02	SYSTEMA MODULAR	BRONCE REFLEJANTE 10 MM.	DOBLE HOJA, GIRO 90°	Ingreso Principal
FT2	0.90	2.30	-	08	SYSTEMA MODULAR	BRONCE REFLEJANTE 10 MM.	UNA HOJA, GIRO 90°	Ingreso Principal
FT3	0.90	3.30	-	15	MADERNA CONTRAPLACADO	CATEDRAL	UNA HOJA, GIRO 90°	Oficina de mantenimiento
FT4	1.00	2.30	-	02	MADERNA CONTRAPLACADO	CATEDRAL	UNA HOJA, GIRO 180°	Sala de reuniones - estereofono
FT5	2.00	2.30	-	02	MADERNA CONTRAPLACADO	CATEDRAL	DOBLE HOJA, GIRO 180°	Sala de reuniones
FT6	0.70	3.00	-	11	MADERNA CONTRAPLACADO	CATEDRAL	UNA HOJA, GIRO 90°	Sala de area administrativa
FT7	0.70	3.00	-	08	MELAMINA	---	UNA HOJA, GIRO 90°	Sala de
V1	2.21	2.10	0.90	06	TUBO ELECTRICOLICADO 4"x2"	REFLEJANTE BRONCE and mm	Control Ingreso and mm	Area de labores
V2	3.19	0.70	2.30	02	SYSTEMA MODULAR	BRONCE and mm	Control Ingreso and mm	Area de labores
V3	1.85	2.10	0.90	03	SYSTEMA MODULAR	BRONCE and mm	Control Ingreso and mm	Oficina
V4	6.29	0.70	0.90	01	TUBO ELECTRICOLICADO 4"x2"	REFLEJANTE BRONCE and mm	Control Ingreso and mm	Oficina de mantenimiento
V5	4.00	2.10	0.90	02	TUBO ELECTRICOLICADO 4"x2"	REFLEJANTE BRONCE and mm	Control Ingreso and mm	Sala de reuniones - estereofono
V6	3.20	2.10	0.90	01	TUBO ELECTRICOLICADO 4"x2"	REFLEJANTE BRONCE and mm	Control Ingreso and mm	Oficina de mantenimiento
V7	3.20	2.10	0.90	04	TUBO ELECTRICOLICADO 4"x2"	REFLEJANTE BRONCE and mm	Control Ingreso and mm	Sala de reuniones
V8	3.20	2.10	0.90	01	TUBO ELECTRICOLICADO 4"x2"	REFLEJANTE BRONCE and mm	Control Ingreso and mm	Sala de reuniones
V9	2.10	2.10	0.90	03	SYSTEMA MODULAR	BRONCE and mm	Control Ingreso and mm	Oficina de mantenimiento
V10	1.85	2.10	0.90	02	SYSTEMA MODULAR	BRONCE and mm	Control Ingreso and mm	Oficina
V11	1.40	0.70	2.30	02	SYSTEMA MODULAR	Control Ingreso and mm	Control Ingreso and mm	Sala de oficinas
V12	1.20	0.70	2.30	03	SYSTEMA MODULAR	Control Ingreso and mm	Control Ingreso and mm	Sala de oficinas
V13	1.10	0.70	0.90	01	SYSTEMA MODULAR	BRONCE and mm	Control Ingreso and mm	Sala
V14	1.00	0.70	2.30	01	SYSTEMA MODULAR	Control Ingreso and mm	Control Ingreso and mm	Sala
V15	0.90	0.70	2.30	01	SYSTEMA MODULAR	Control Ingreso and mm	Control Ingreso and mm	Sala
V16	0.90	0.70	0.90	01	SYSTEMA MODULAR	BRONCE and mm	Control Ingreso and mm	Sala
V17	2.21	2.30	0.10	02	SYSTEMA MODULAR	BRONCE and mm	Control Ingreso and mm	Ingreso principal



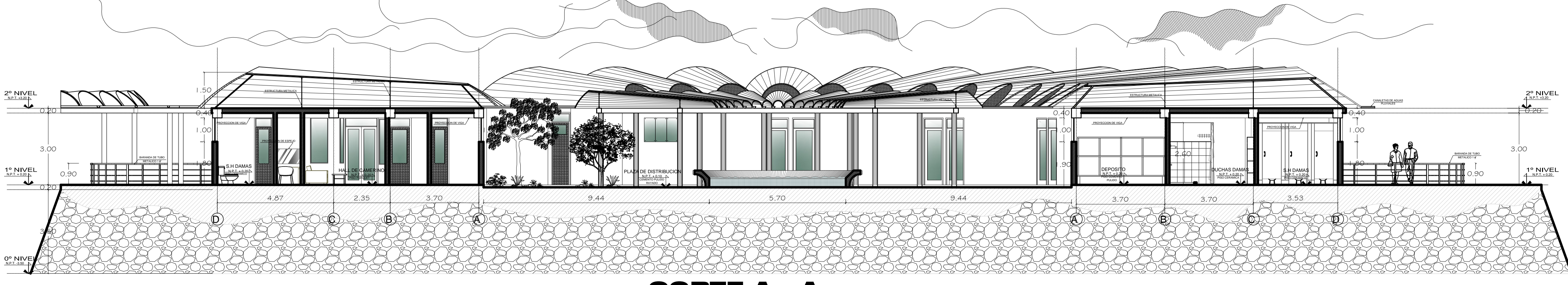
ELEVACION PRINCIPAL

Esc : 1/100



CORTE A - A

Esc : 1/100



CORTE A - A

Esc : 1/100

ARQUITECTURA URBANISMO

INDICADA

AGOSTO 2017

FALCON CATARI, Ornela Magda

A-04