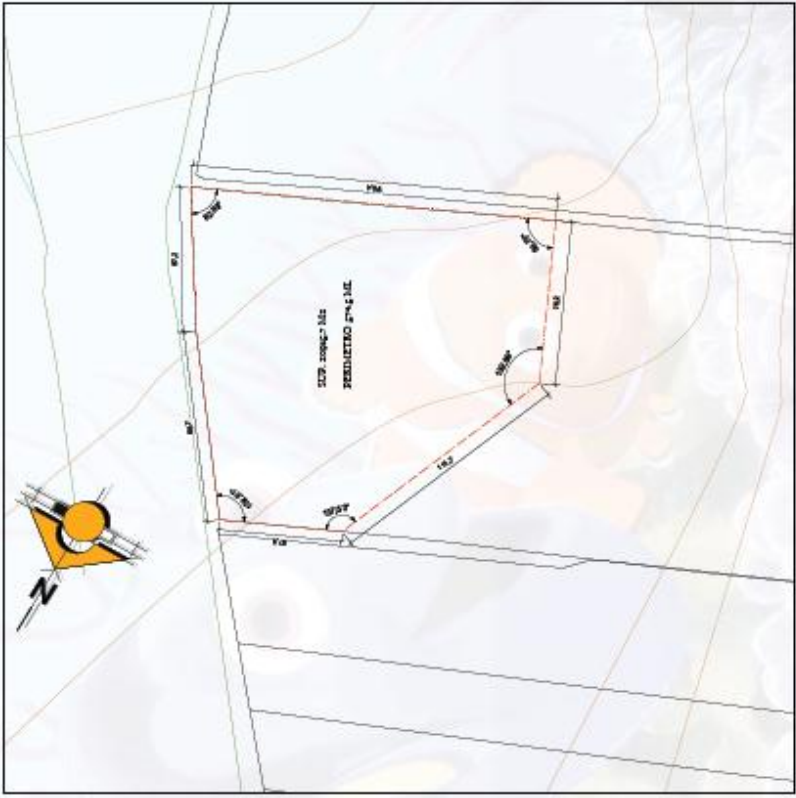

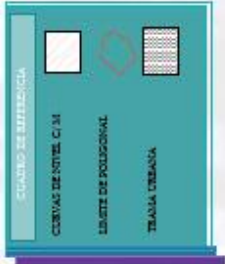


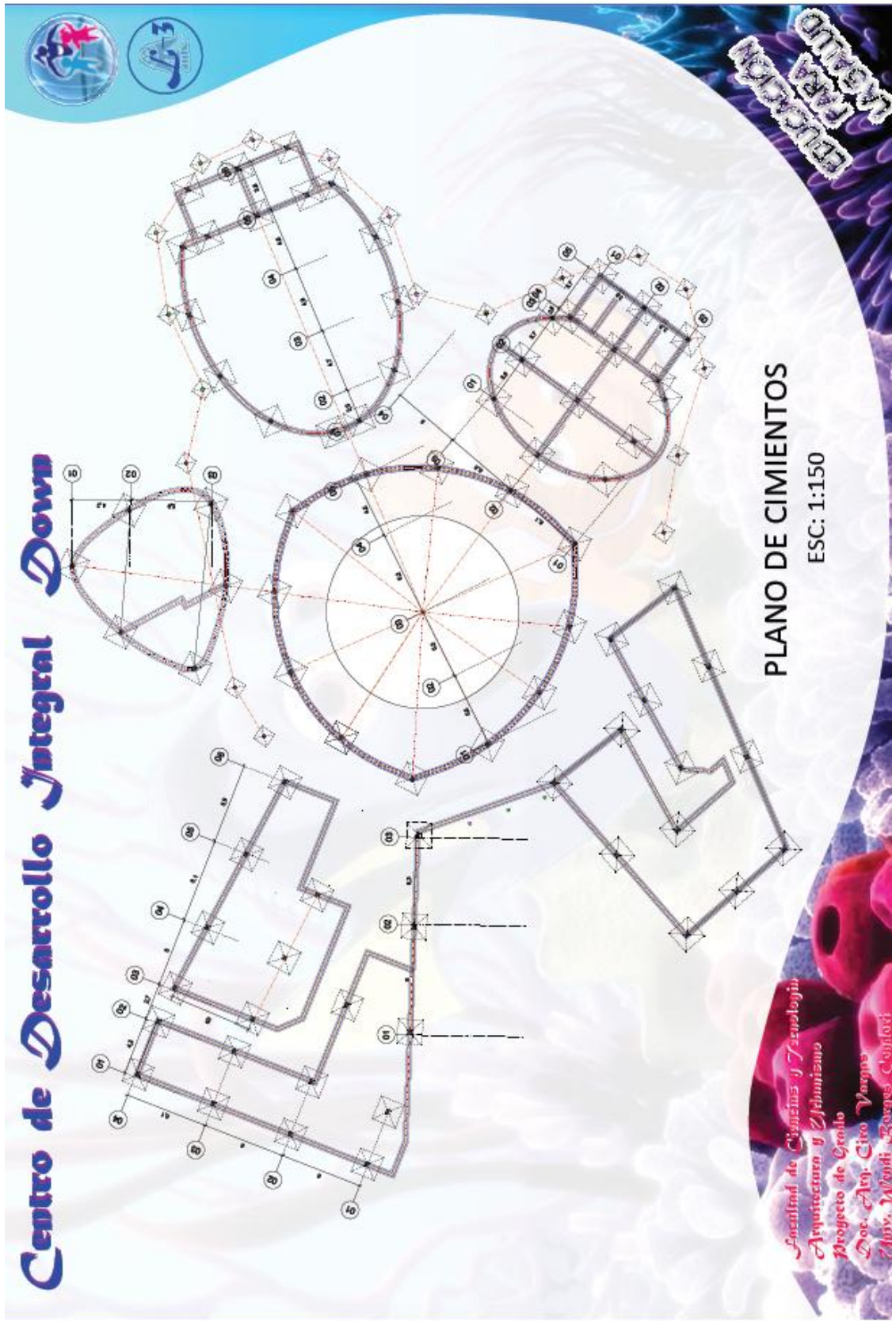
UNIDAD IX

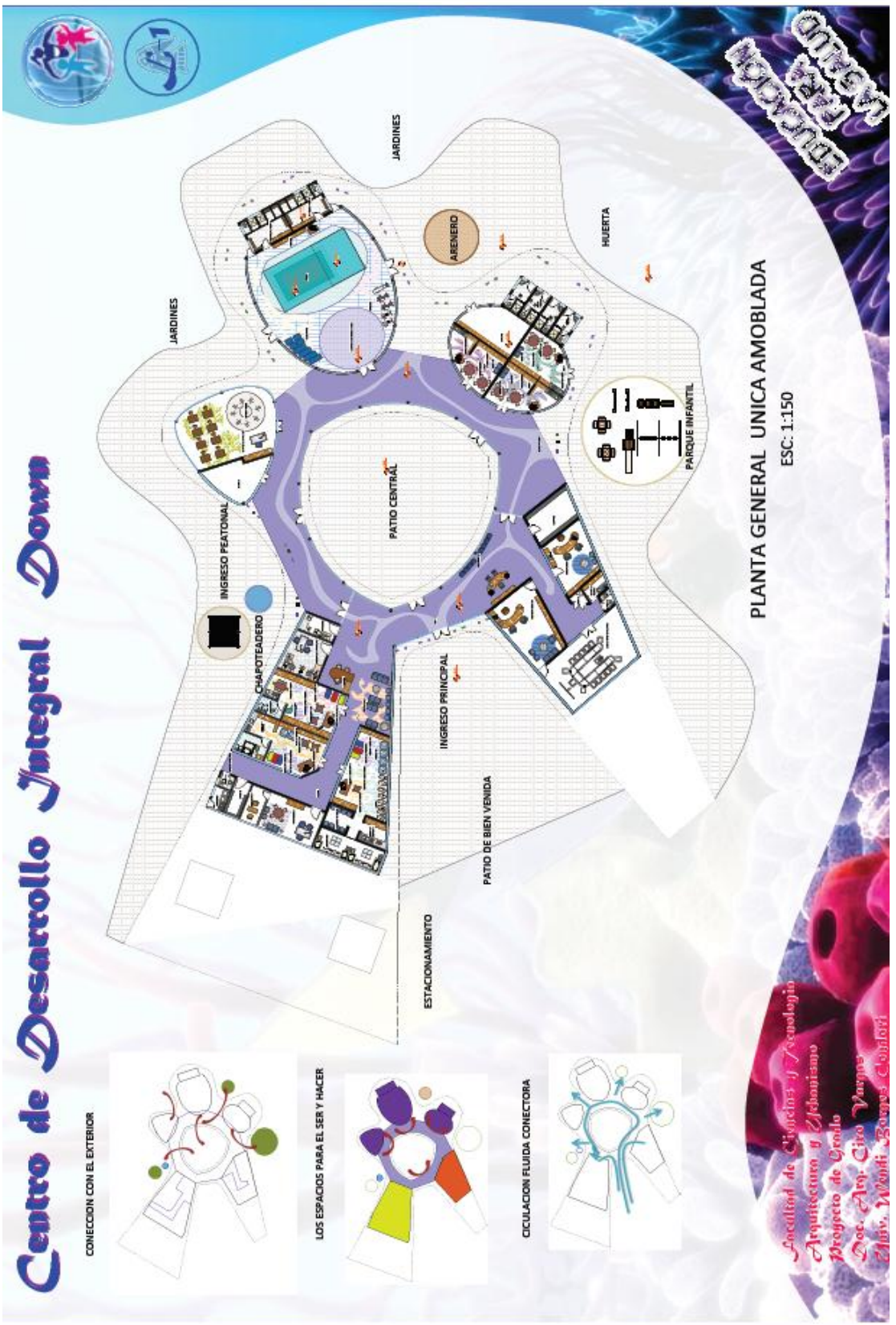
PROYECTO ARQUITECTONICO

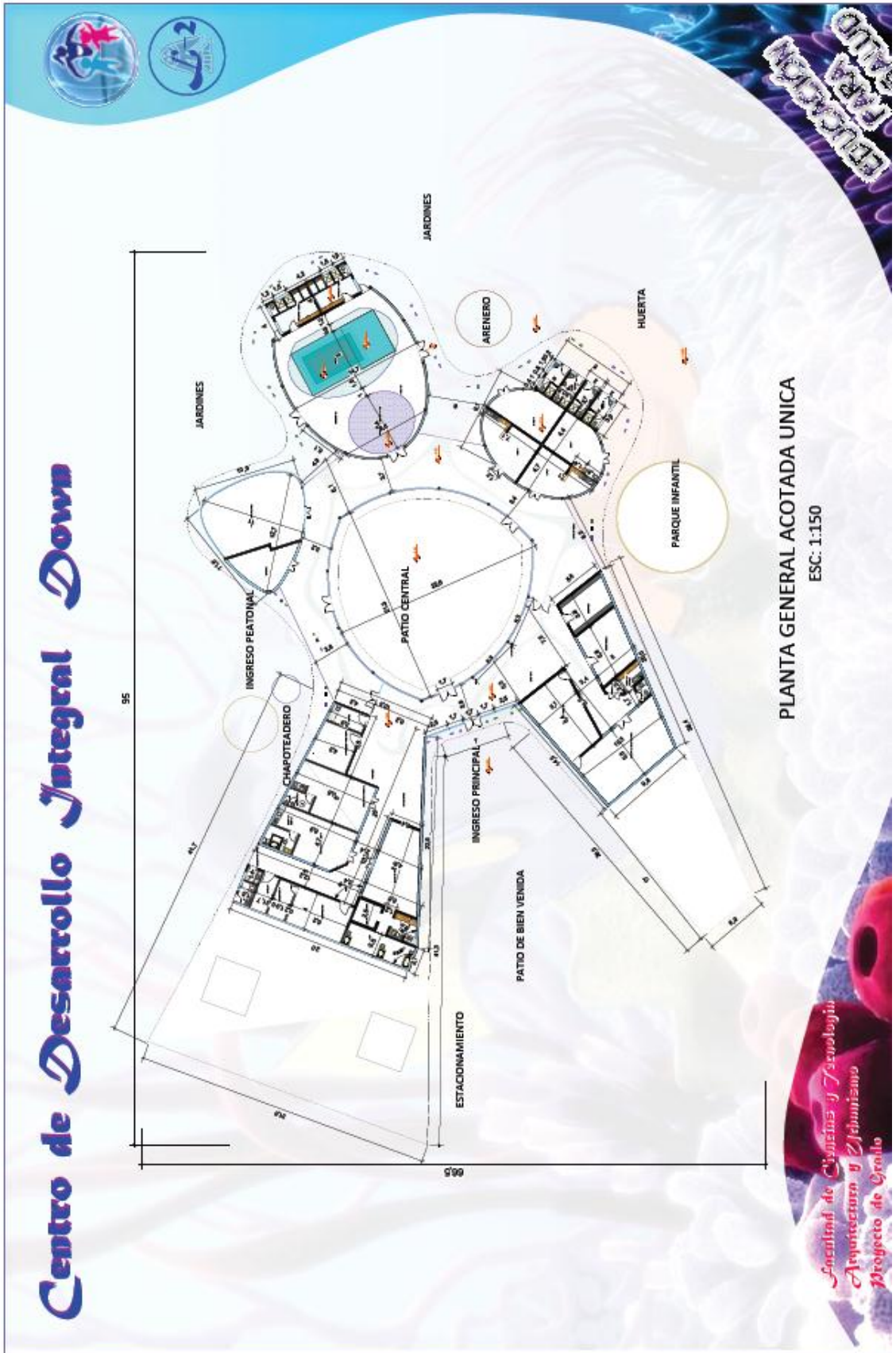
Centro de Desarrollo Integral para la Fundación Down Tarija

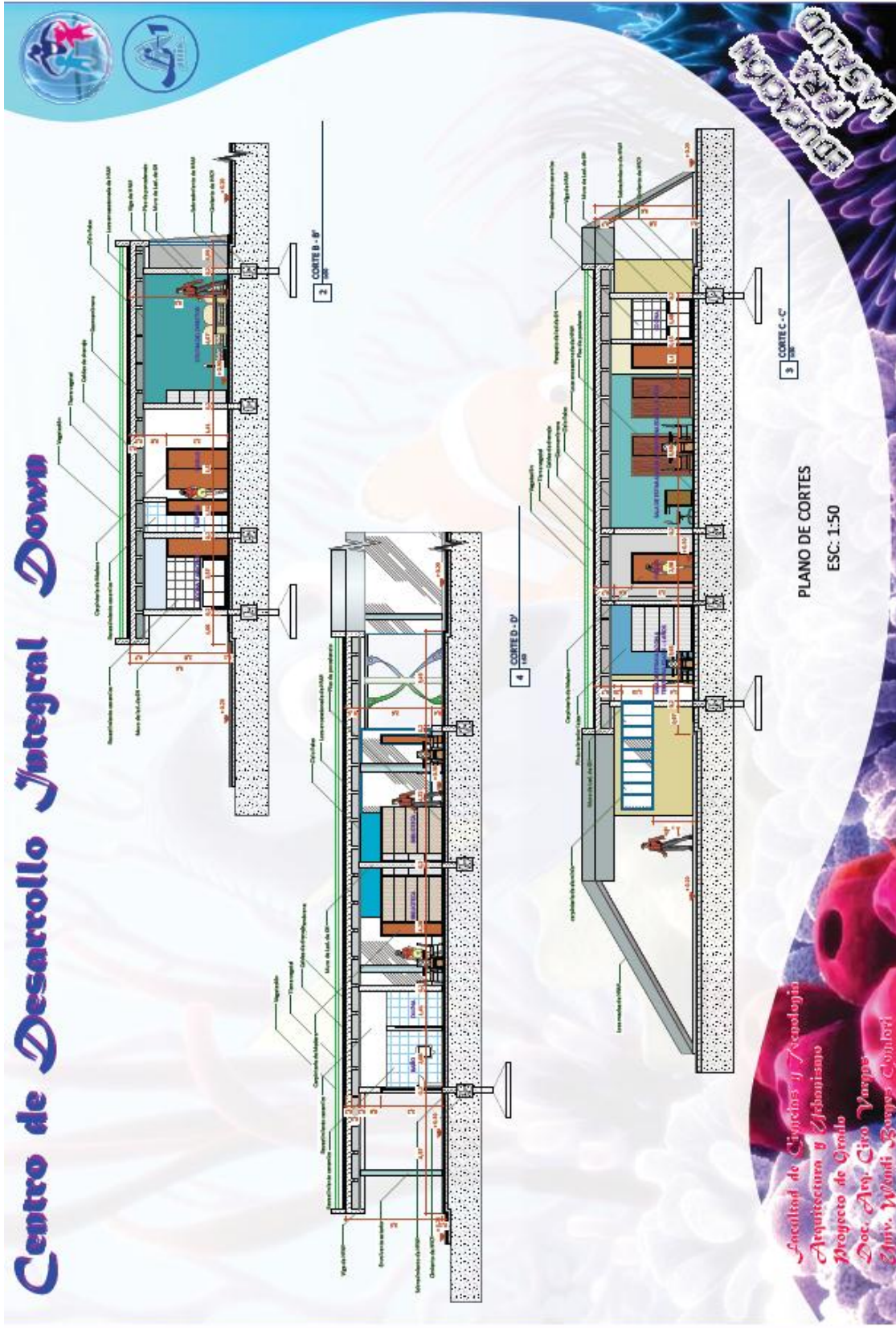




Universidad de Cochabamba y Zoológico
 Arquitectura y Urbanismo
 Proyecto de Grado
 Doc. Arq. Chco. Vargas









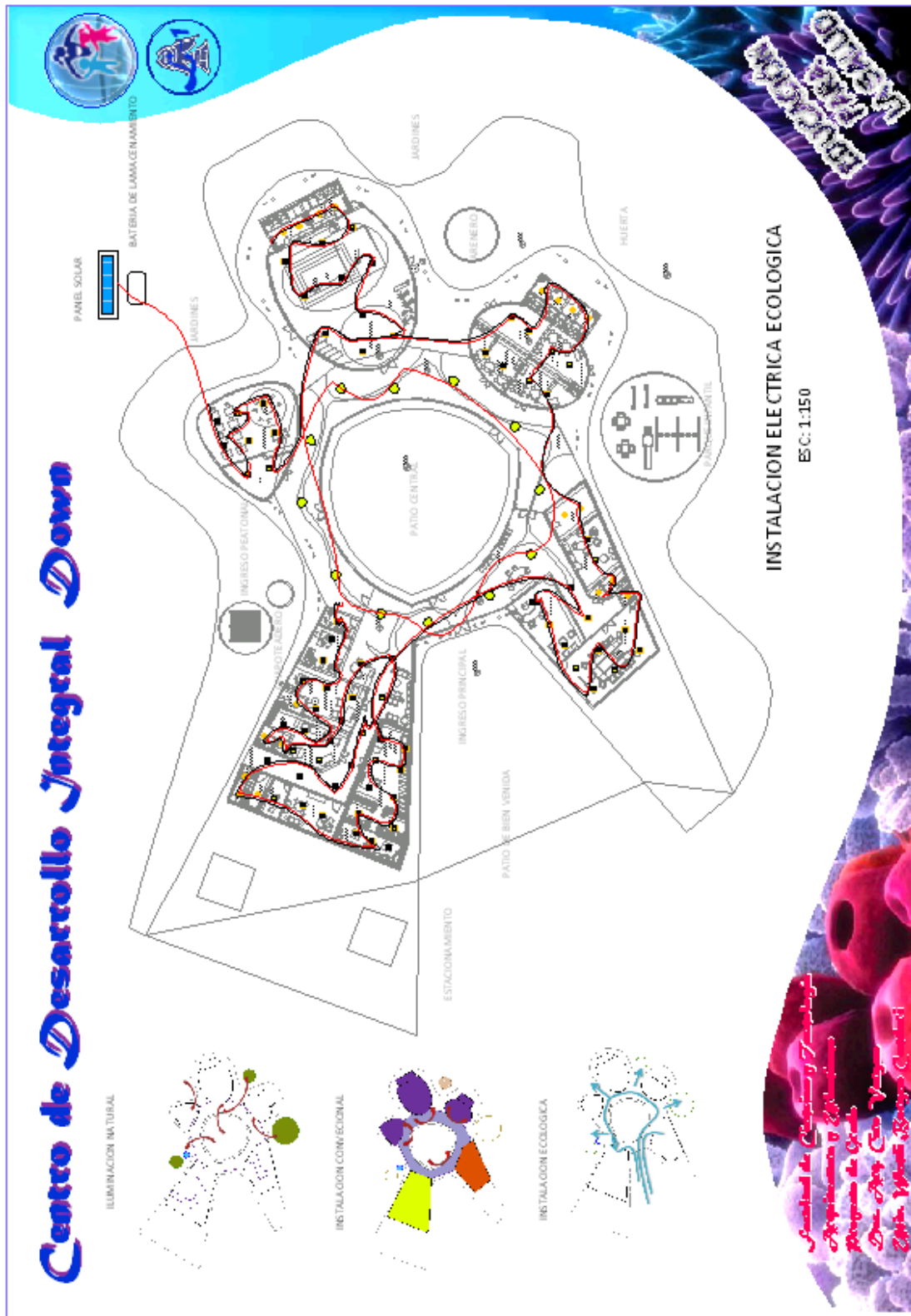
Facultad de Ciencias y Tecnología
 Arquitectura y Urbanismo
 Proyecto de Grado
 Doc. Arq. Ciro Vasquez
 Arq. Wendi Borges Condori

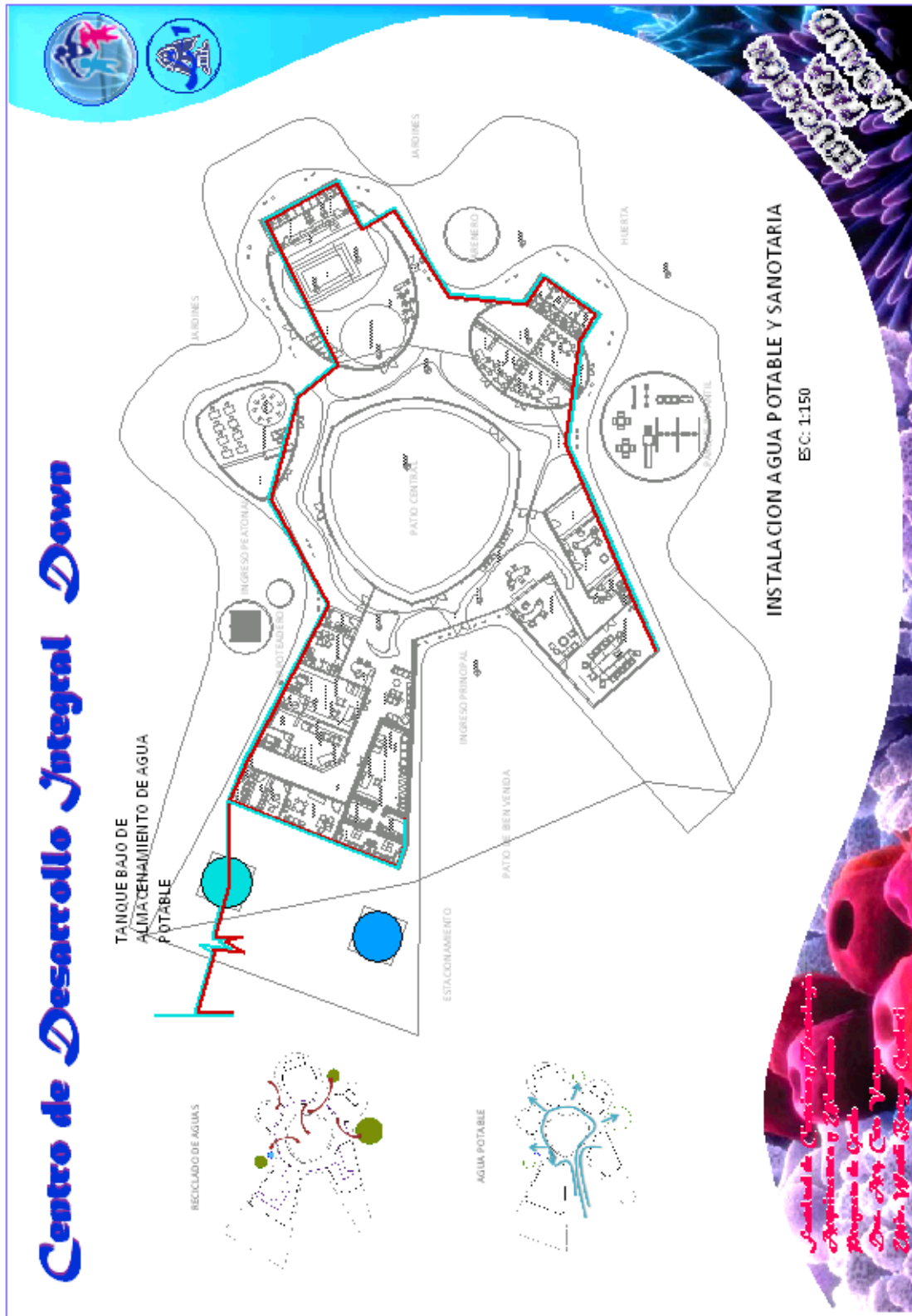


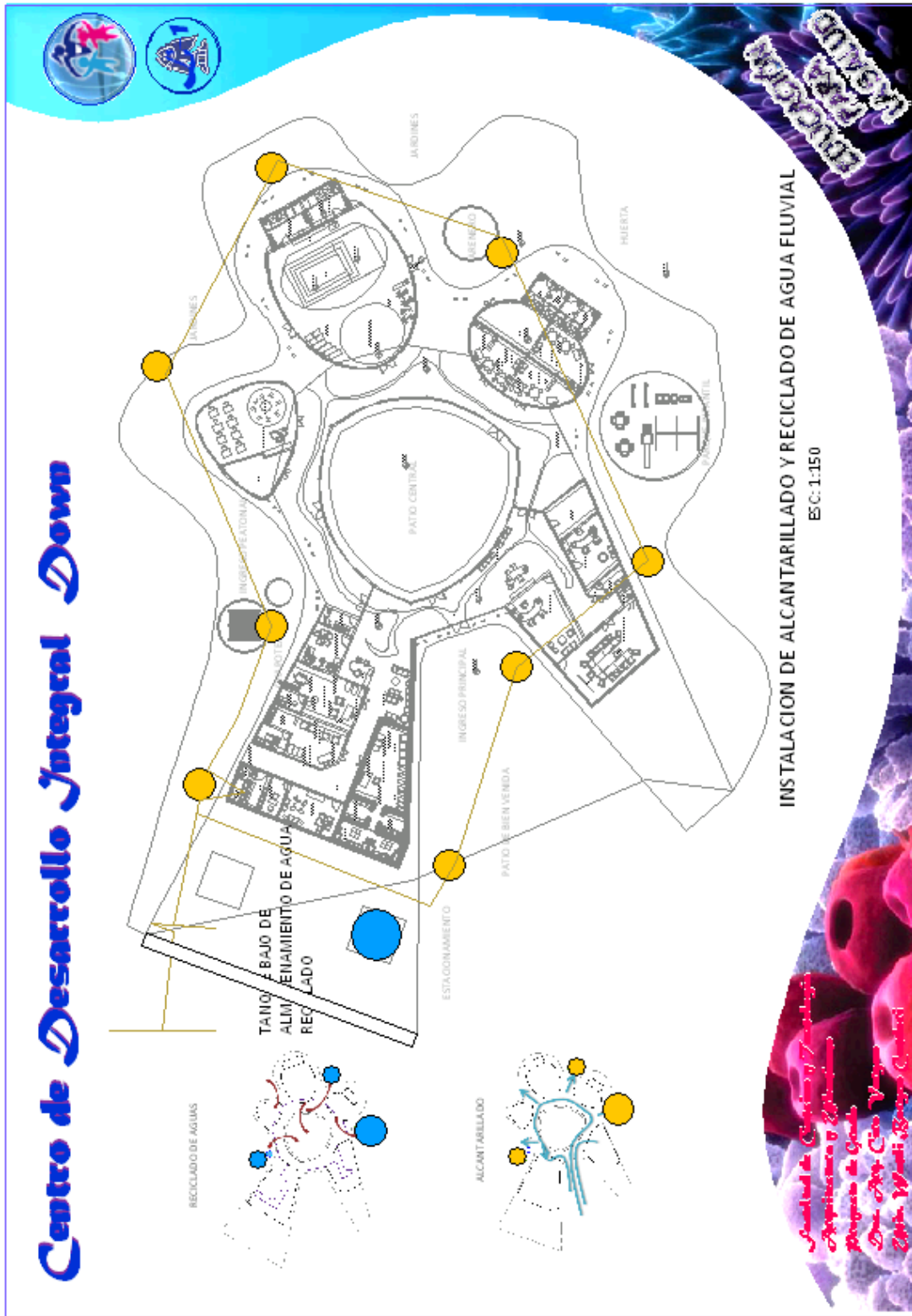






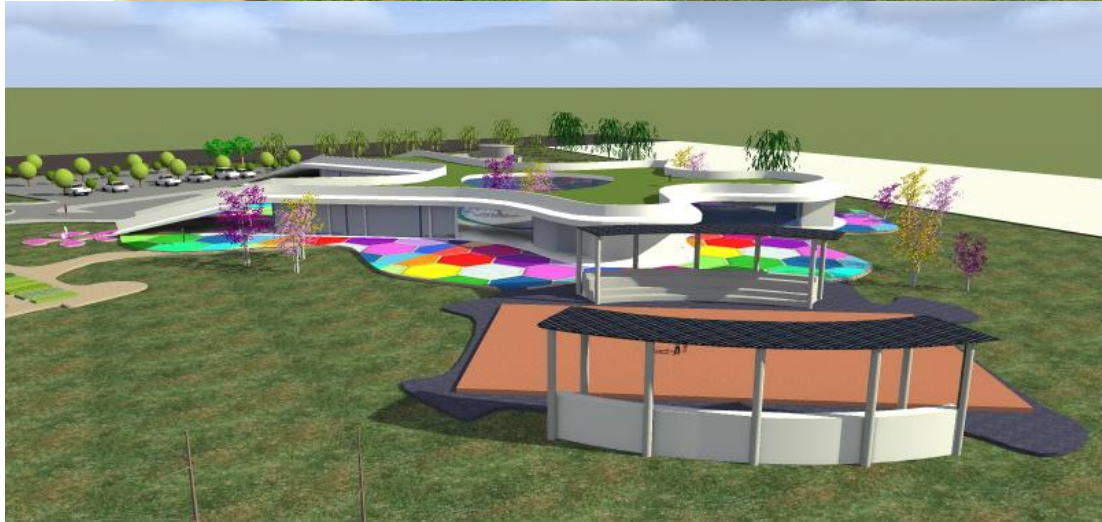




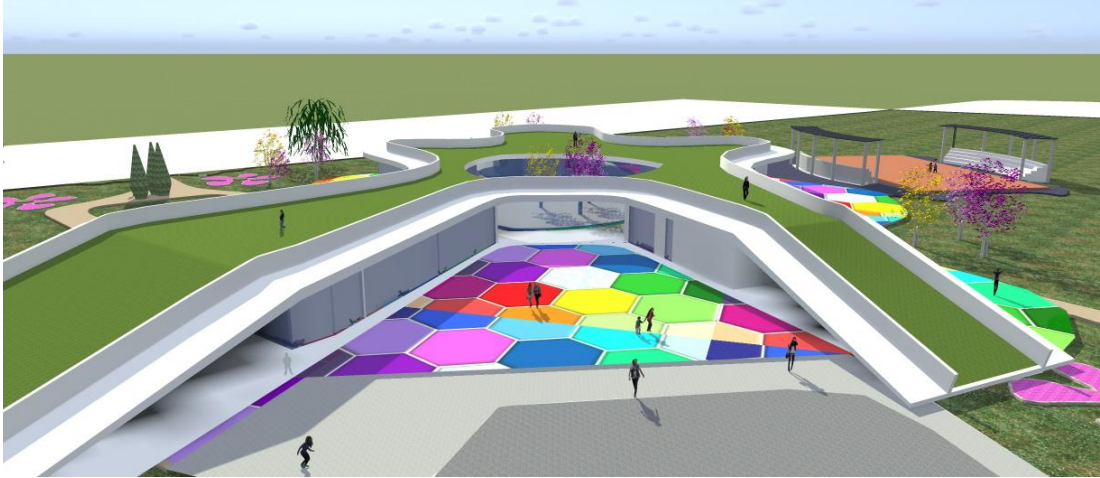




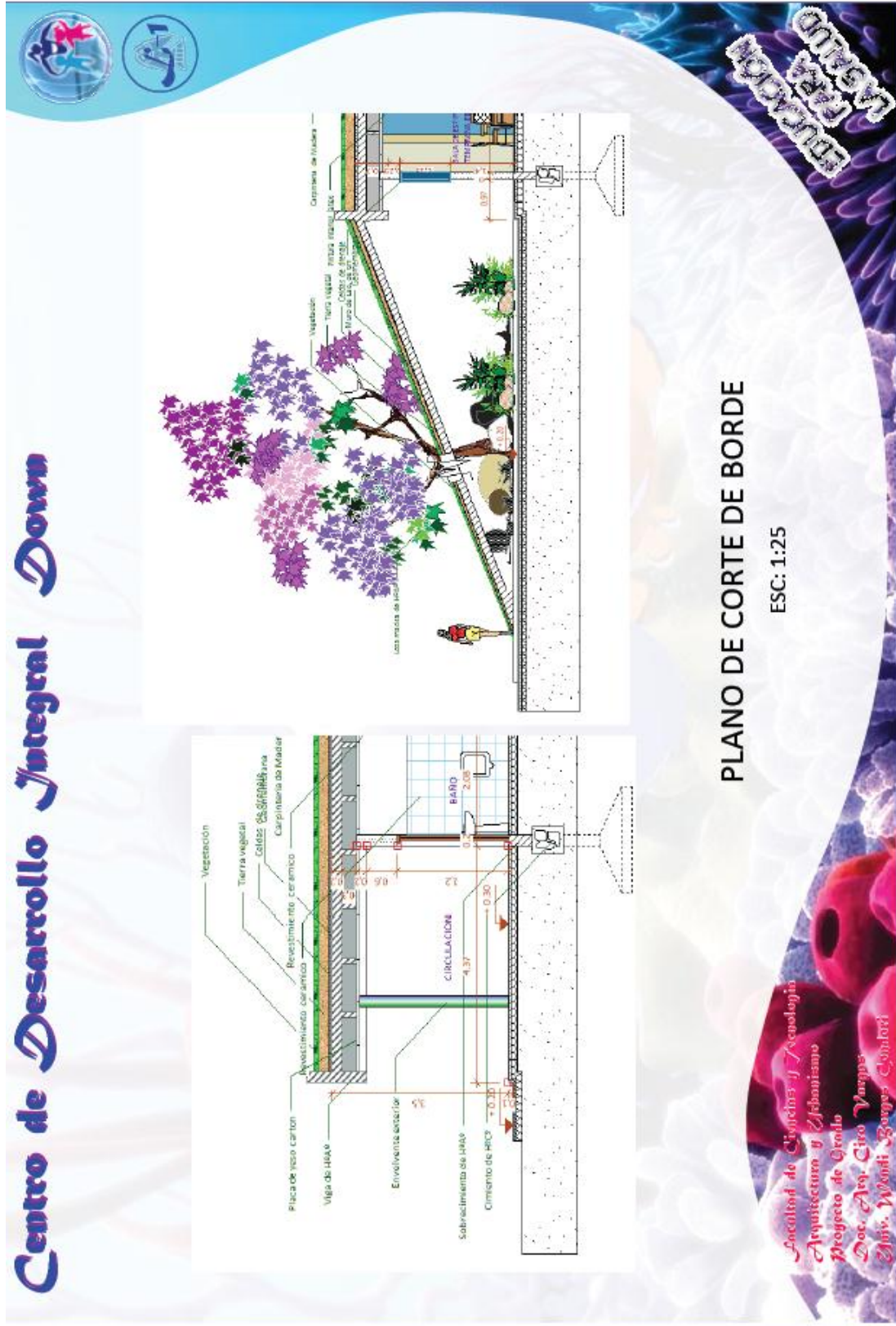












Centro de Desarrollo Integral Down

Escuela para Niños con Discapacidad Intelectual

TECHO VERDE

Viga de HPA*

Penos de fijación

Estructura metálica

Acrílico

Placas de yeso carbon

Tubo fluorescente

PISO FLOTANTE

Piso parquet flotante

Capa Impermeable de Polietileno Para Evitar Humedad

Mortero de Arena y Cemento

Soladura de Piedra Manzana

Capa de Hormigon

Terreno Compacto

Vegetación

Capa de drenaje

Capa de protección

Capa de aislamiento

Capa de impermeabilización

Capa de sustrato

DETALLE DE PISCINA

DETALLE DE PISCINA

CONTRA INSENDIOS

CONTRA INSENDIOS

DETECTOR DE HUMO

ESTRIBO

RESORTE

SISTEMA CONTRA INCENDIOS AUTOMATICO CON DETECTOR DE HUMO

TUBERIA PVC

CIELO FALSO

SPRINKLER

PIEZA T SPRINKLER

DISPENSOR DE AGUA

LA SEPARACION RECOMENDABLE DE LOS SPRINKLER ES DE CADA 2.0M. EN AMBOS LADOS

PLANO DE DEYALLES CONSTRUCTIVOS

ESC: 1:25

Facultad de Ciencias y Tecnología
 Arquitectura y Urbanismo
 Proyecto de Grado
 Soc. Arq. Ciro Vargas