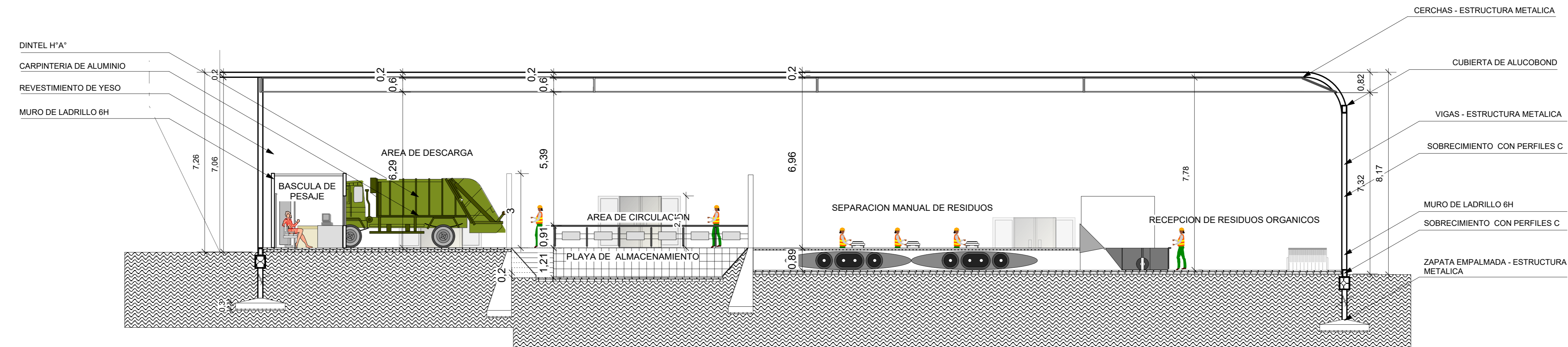


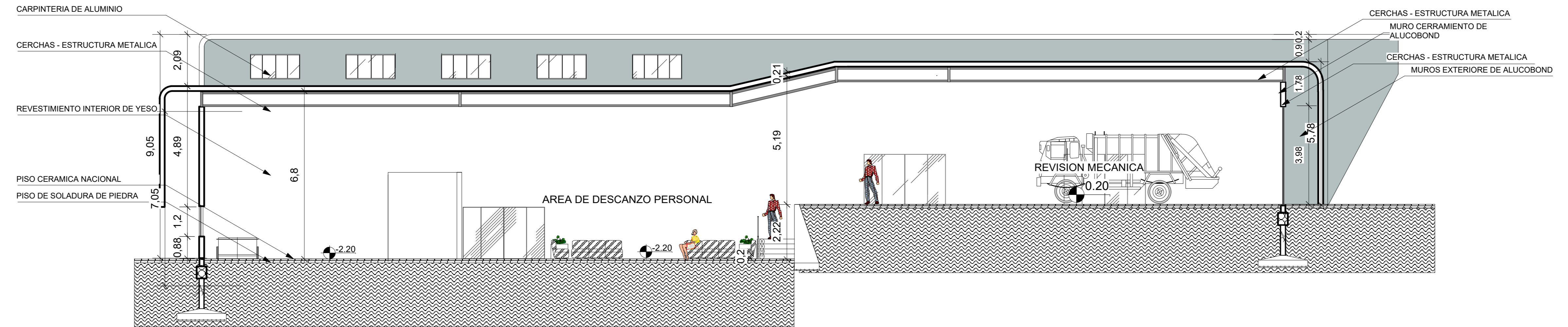
-- CORTE A - A' BLOQUE 1 --

Esc: 1:100



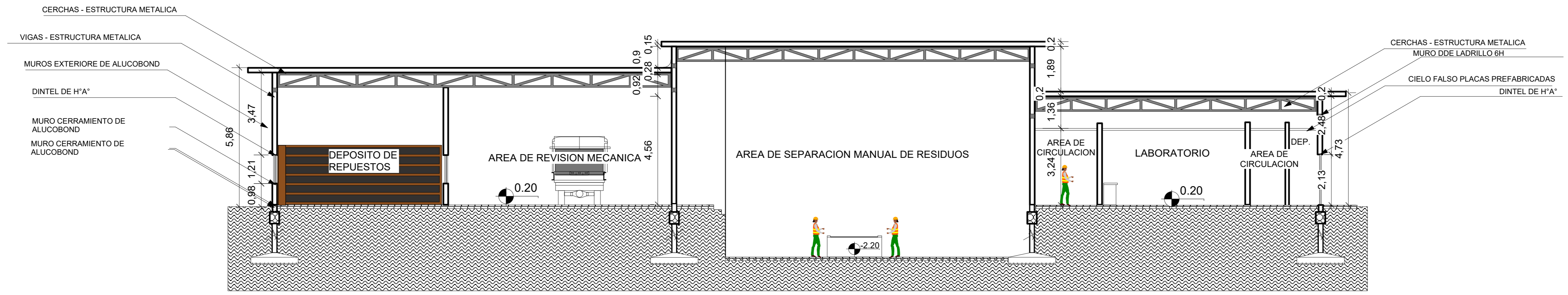
-- CORTE B - B' BLOQUE 1 --

Esc: 1:100



-- CORTE C - C' BLOQUE 1 --

Esc: 1:100



-- CORTE D - D' BLOQUE 1 --

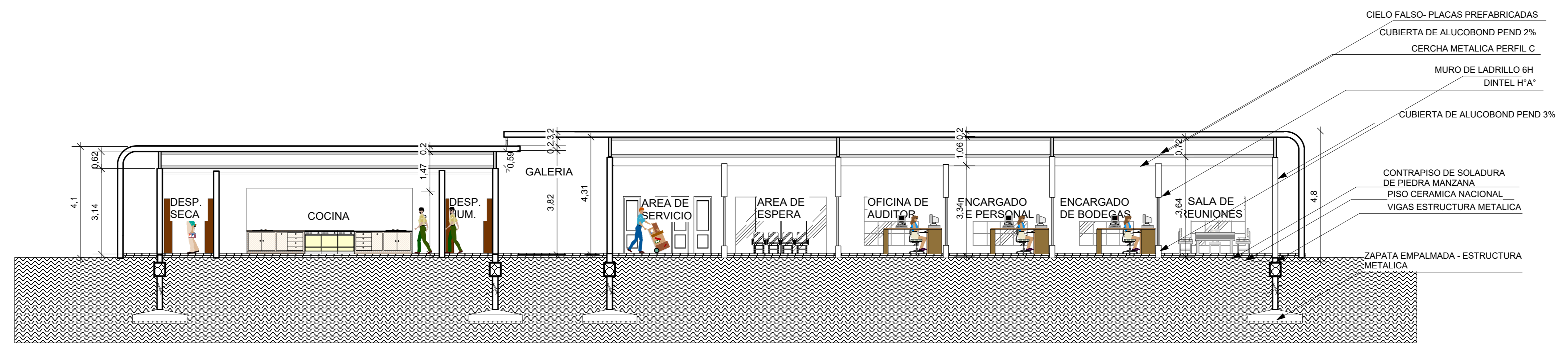
Esc: 1:100

UNIVERSIDAD AUTONOMA JUAN MISAEL SARACHO

FACULTAD: CIENCIAS Y TECNOLOGÍA CARRERA: ARQUITECTURA Y URBANISMO

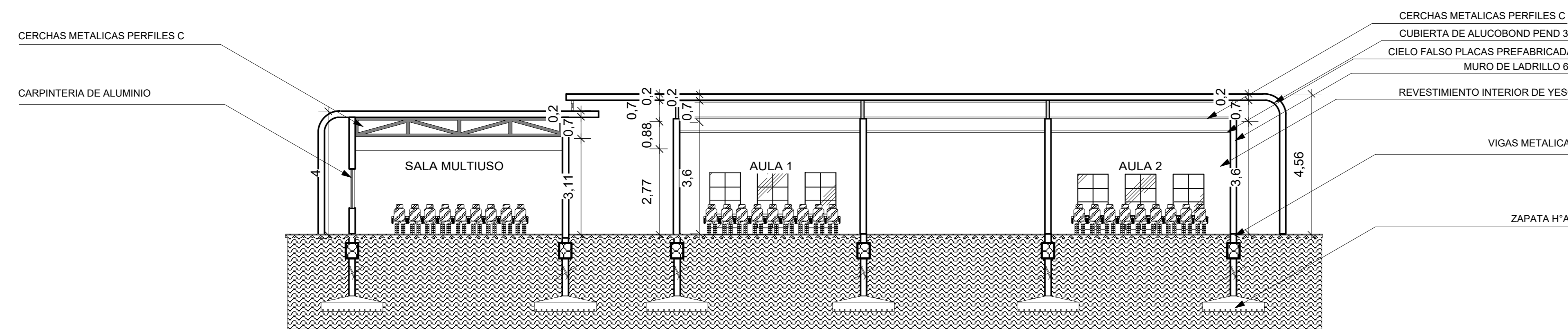
ESCALA: INDICADA ESTUDIANTE: VARGAS TICONA MARIEL

DOCENTE: ARQ. TANIA FONTES PROYECTO: ESTACION DE RECOLECCION Y TRANSFORMACION DE RESIDUOS DEL CENTRO POBLADO DEL VALLE DE LA CONCEPCION



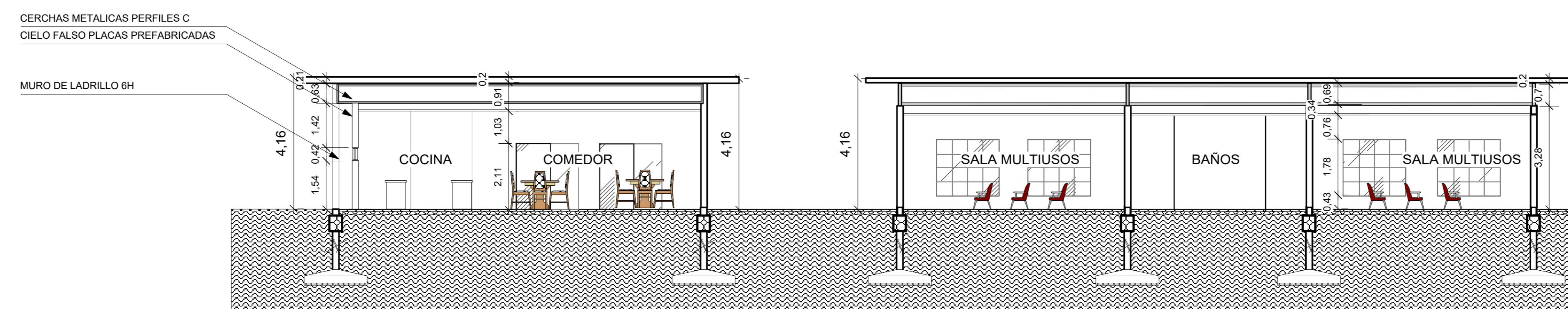
.- CORTE A - A' BLOQUE 2 -.

Esc: 1:100



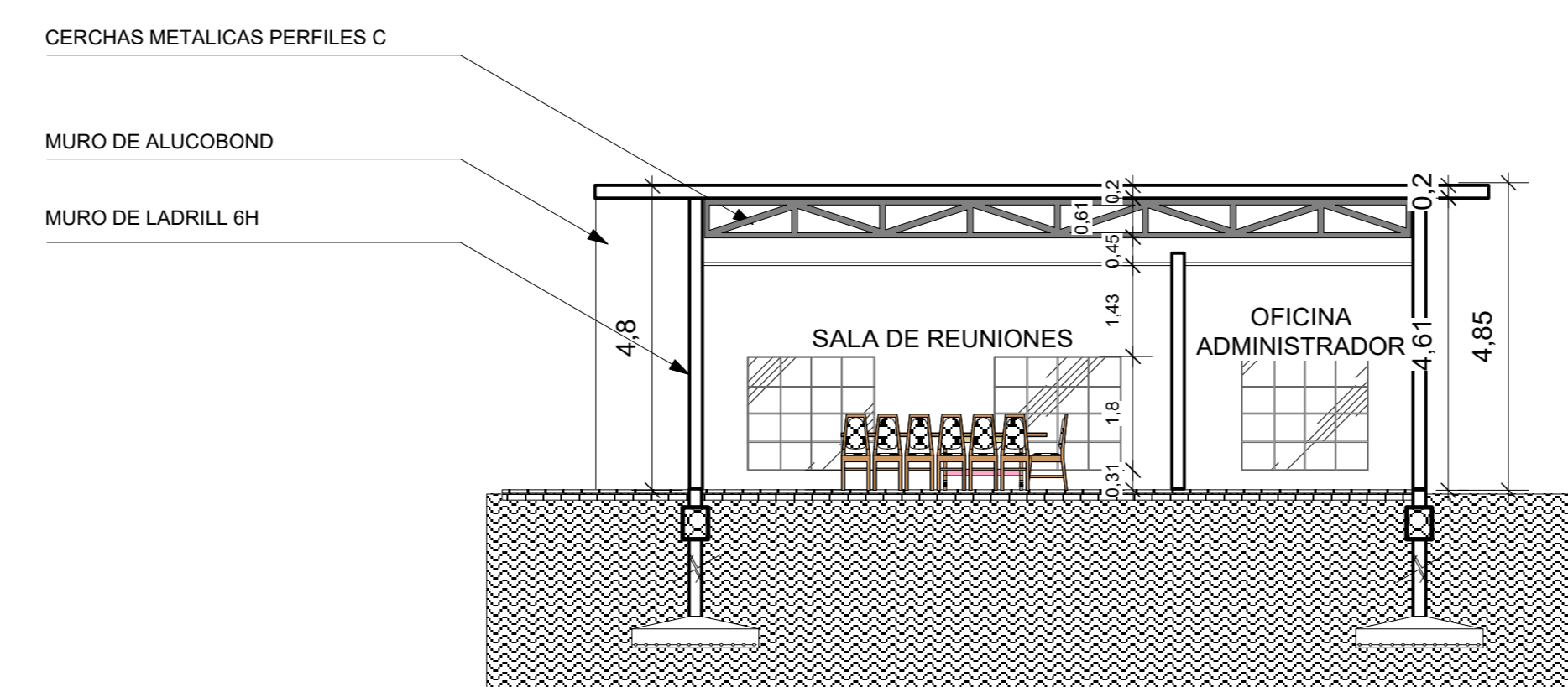
.- CORTE B - B' BLOQUE 2 -.

Esc: 1:100



.- CORTE C - C' BLOQUE 2 -.

Esc: 1:100



.- CORTE D - D' BLOQUE 2 -.

Esc: 1:100

UNIVERSIDAD AUTONOMA JUAN MISAEL SARACHO

FACULTAD: CIENCIAS Y TECNOLOGÍA

CARRERA: ARQUITECTURA Y URBANISMO

ESCALA: INDICADA

ESTUDIANTE: VARGAS TICONA MARIEL

DOCENTE: ARQ. TANIA FONTES

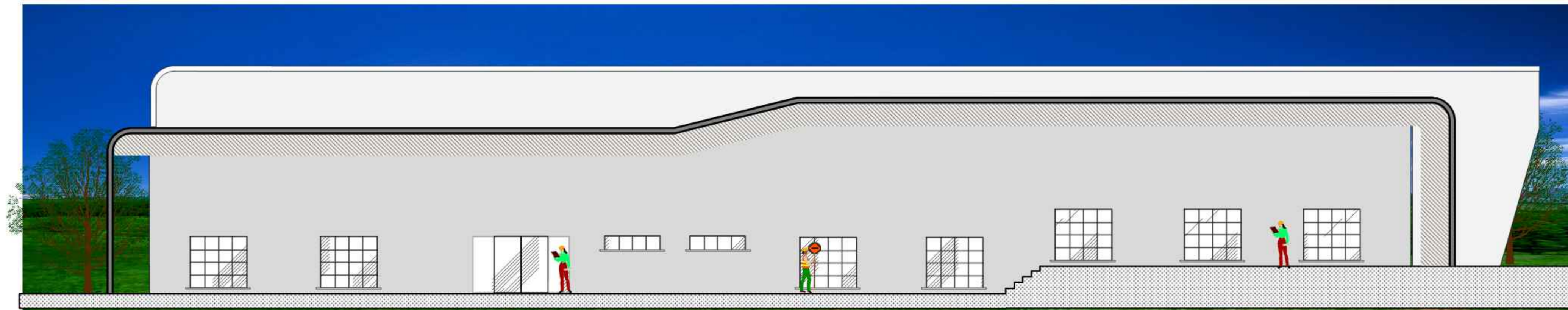
PROYECTO: ESTACION DE RECOLECCION Y TRANSFORMACION DE RESIDUOS DEL CENTRO POBLADO DEL VALLE DE LA CONCEPCION





.- FACHADA FRONTAL BLOQUE 1 -.

Esc: 1:100



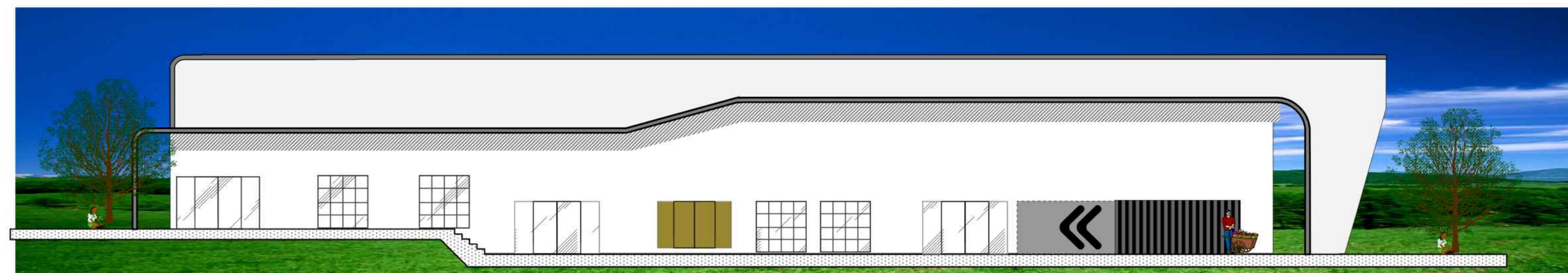
.- FACHADA LATERAL IZQUIERDO BLOQUE 1 -.

Esc: 1:100



.- FACHADA POSTERIOR BLOQUE 1 -.

Esc: 1:100



.- FACHADA LATERAL DERECHA BLOQUE 1 -.

Esc: 1:100

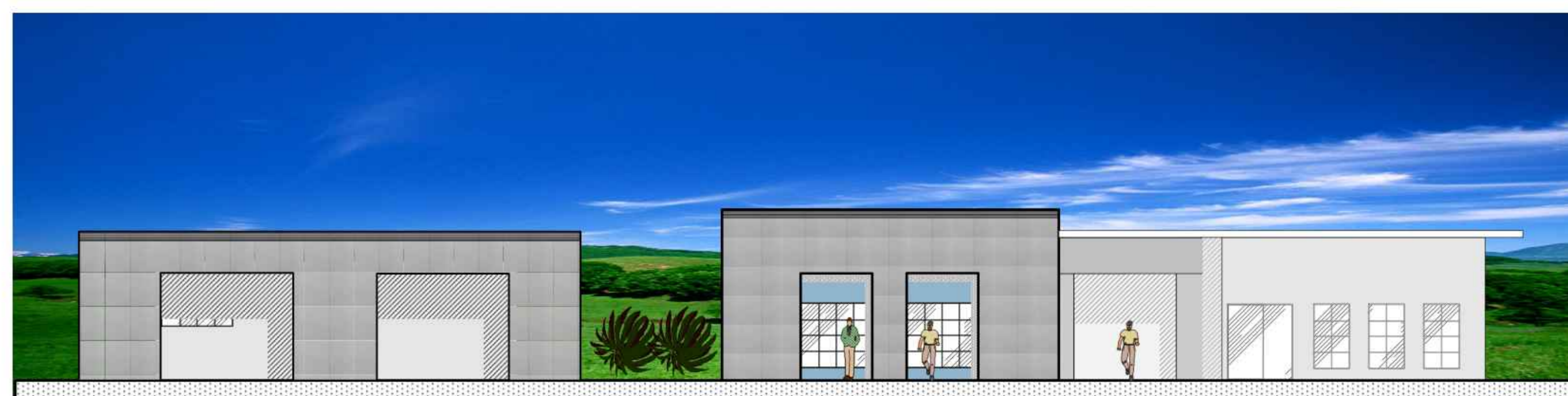
UNIVERSIDAD AUTONOMA JUAN MISAEL SARACHO
 FACULTAD: CIENCIAS Y TECNOLOGÍA CARRERA: ARQUITECTURA Y URBANISMO
 ESCALA: INDICADA ESTUDIANTE: VARGAS TICONA MARIEL
 DOCENTE: ARQ. TANIA FONTES PROYECTO: ESTACION DE RECOLECCION Y TRANSFORMACION DE RESIDUOS DEL CENTRO POBLADO DEL VALLE DE LA CONCEPCION





.- FACHADA FRONTAL BLOQUE 2 -.

Esc: 1:100



.- FACHADA LATERAL IZQUIERDA BLOQUE 2 -.

Esc: 1:100



.- FACHADA LATERAL DERECHA BLOQUE 2 -.

Esc: 1:100



.- FACHADA POSTERIOR BLOQUE 2 -.

Esc: 1:100

UNIVERSIDAD AUTONOMA JUAN MISAEL SARACHO

FACULTAD: CIENCIAS Y TECNOLOGÍA

CARRERA: ARQUITECTURA Y URBANISMO

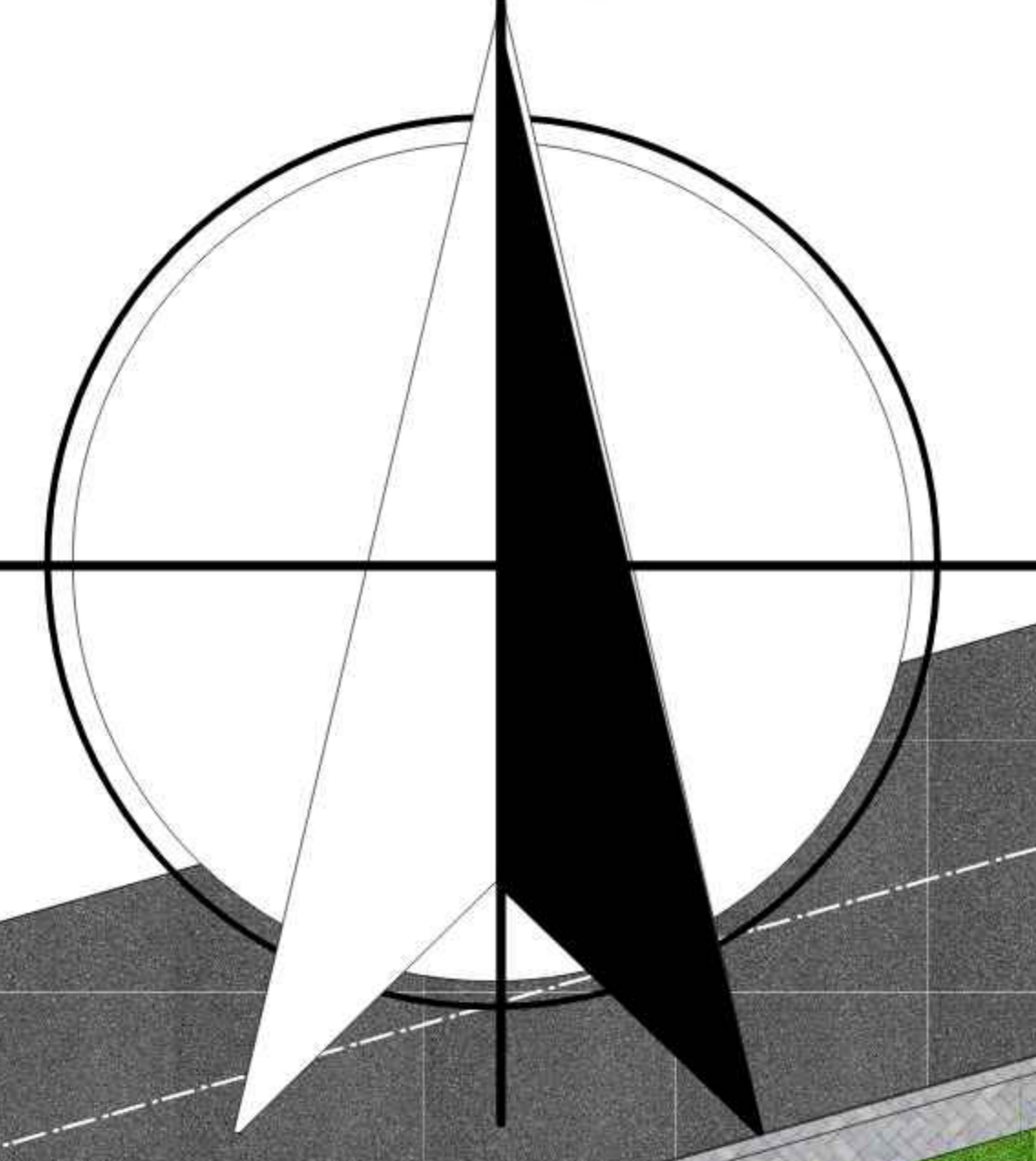
ESCALA: INDICADA

ESTUDIANTE: VARGAS TICONA MARIEL

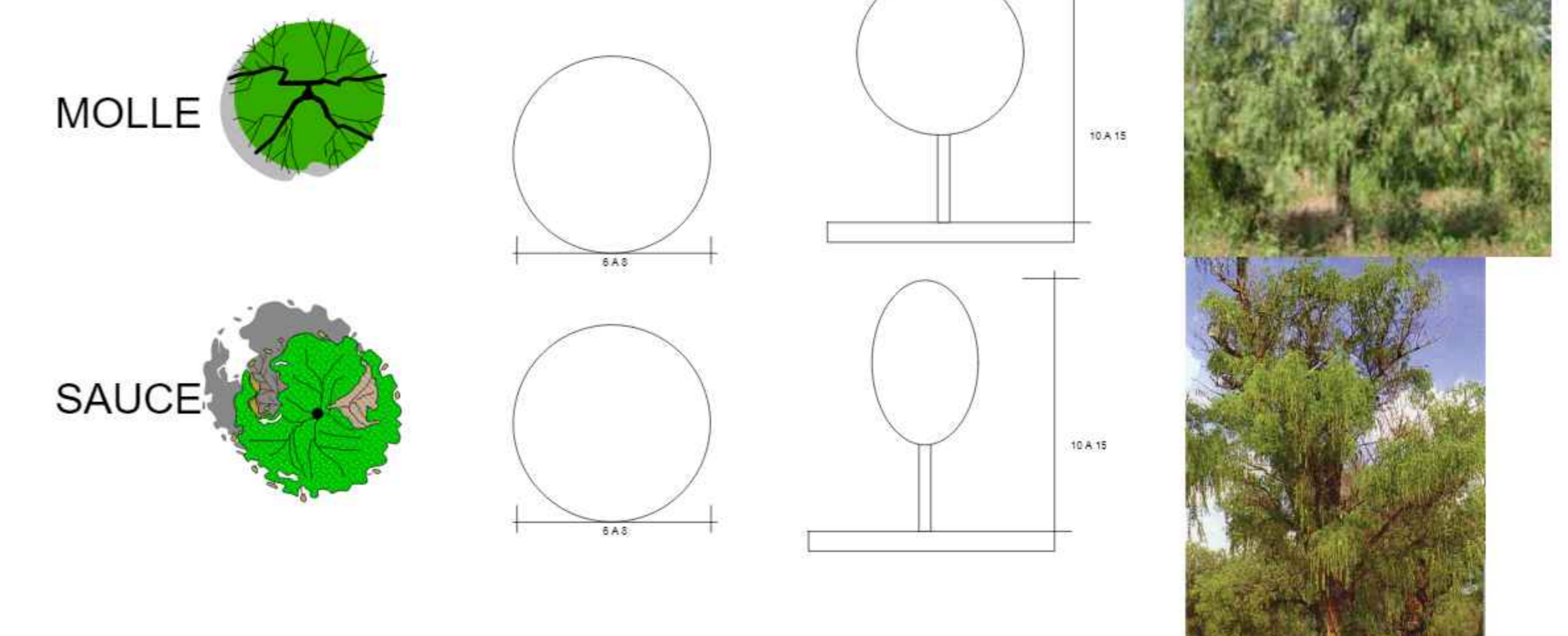
DOCENTE: ARQ. TANIA FONTES

PROYECTO: ESTACION DE RECOLECCION Y TRANSFORMACION DE RESIDUOS DEL CENTRO POBLADO DEL VALLE DE LA CONCEPCION



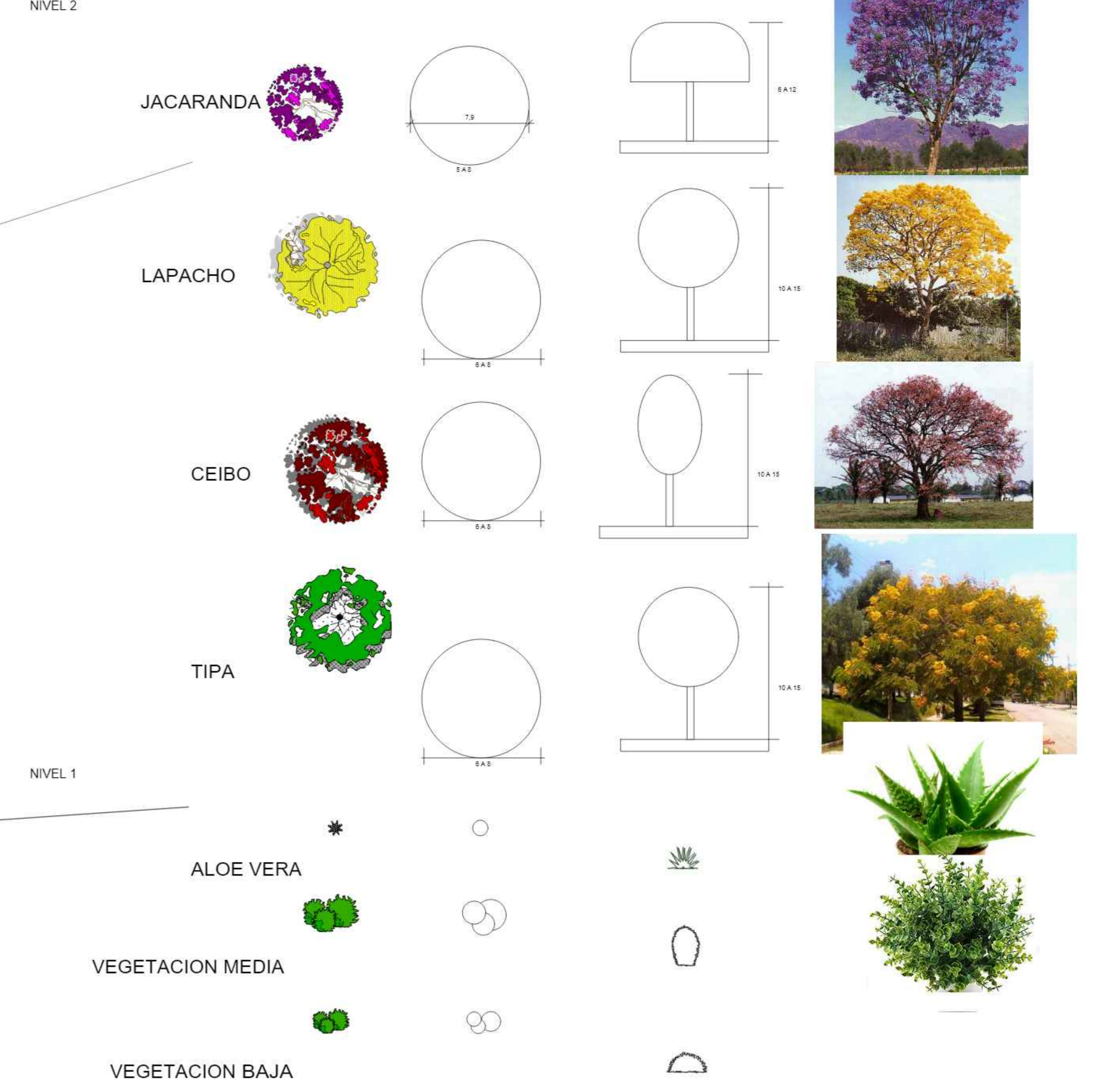


**VEGETACION
VEGETACION PREDOMINANTE**



- Tradicionalmente la vegetación en arquitectura se ha utilizado como elemento decorativo o para recrear fragmentos de naturaleza de una manera controlada, sin embargo, la vegetación va mucho más allá, pues puede ser usada de distintas formas.
- La vegetación como filtro de contaminantes del aire.
 - La vegetación como sistema de refrigeración.
 - La vegetación como aire acondicionado a pequeña escala.
 - La vegetación como refrigeración a escala urbana.
 - La vegetación como protección térmica.
 - La vegetación como protección del viento.
 - La vegetación como protección solar. Biosombras.
 - La vegetación como estructura.
 - Iluminación y energía genética.
 - El confort y la vegetación.
 - La vegetación para influir en el clima.
 - La vegetación como filtro de contaminantes del aire.

VEGETACION PROPUESTA



-- PLANIMETRIA GENERAL --

Esc: 1:200

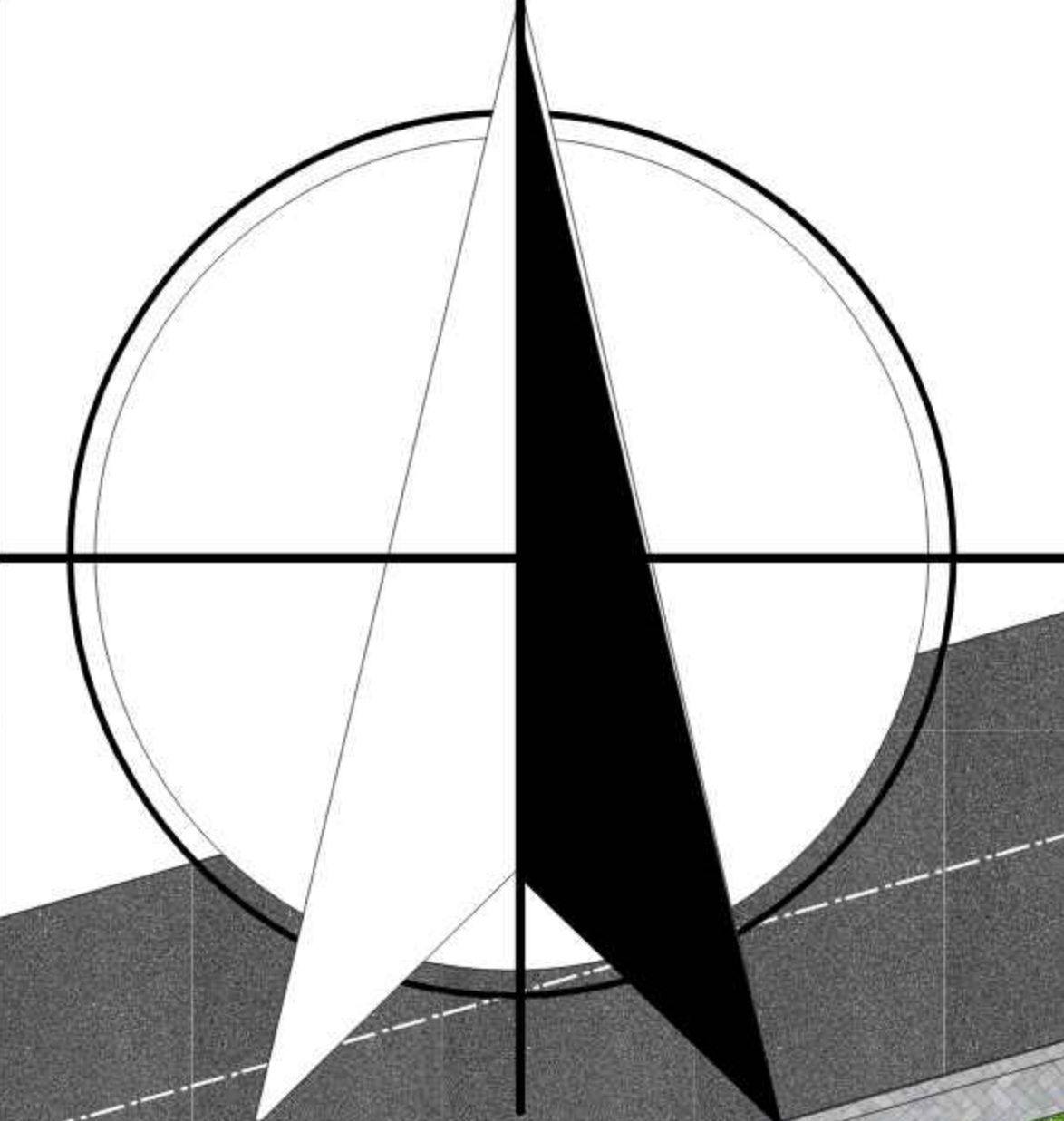
UNIVERSIDAD AUTONOMA JUAN MISAEL SARACHO

FACULTAD: CIENCIAS Y TECNOLOGIA CARRERA: ARQUITECTURA Y URBANISMO

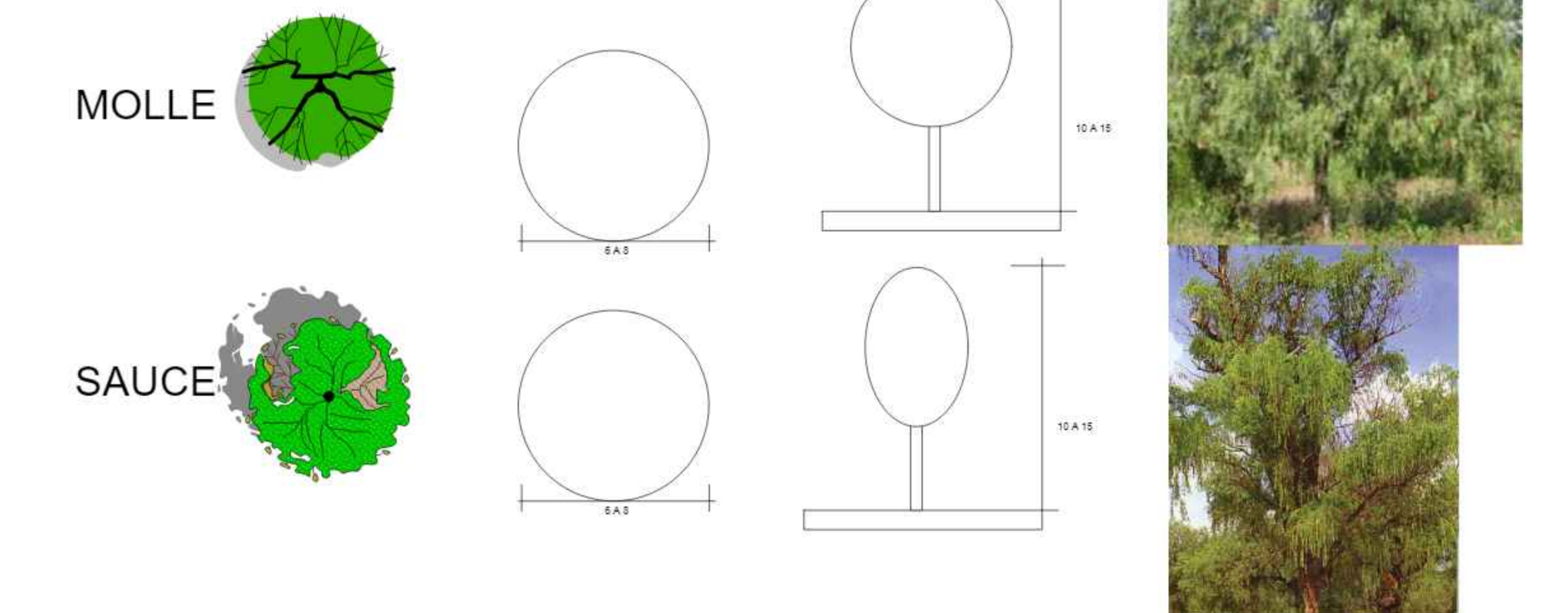
ESCALA: INDICADA ESTUDIANTE: VARGAS TICONA MARIEL

DOCENTE: ARQ. TANIA FONTES PROYECTO: ESTACION DE RECOLECCION Y TRANSFORMACION DE RESIDUOS DEL CENTRO POBLADO DEL VALLE DE LA CONCEPCION



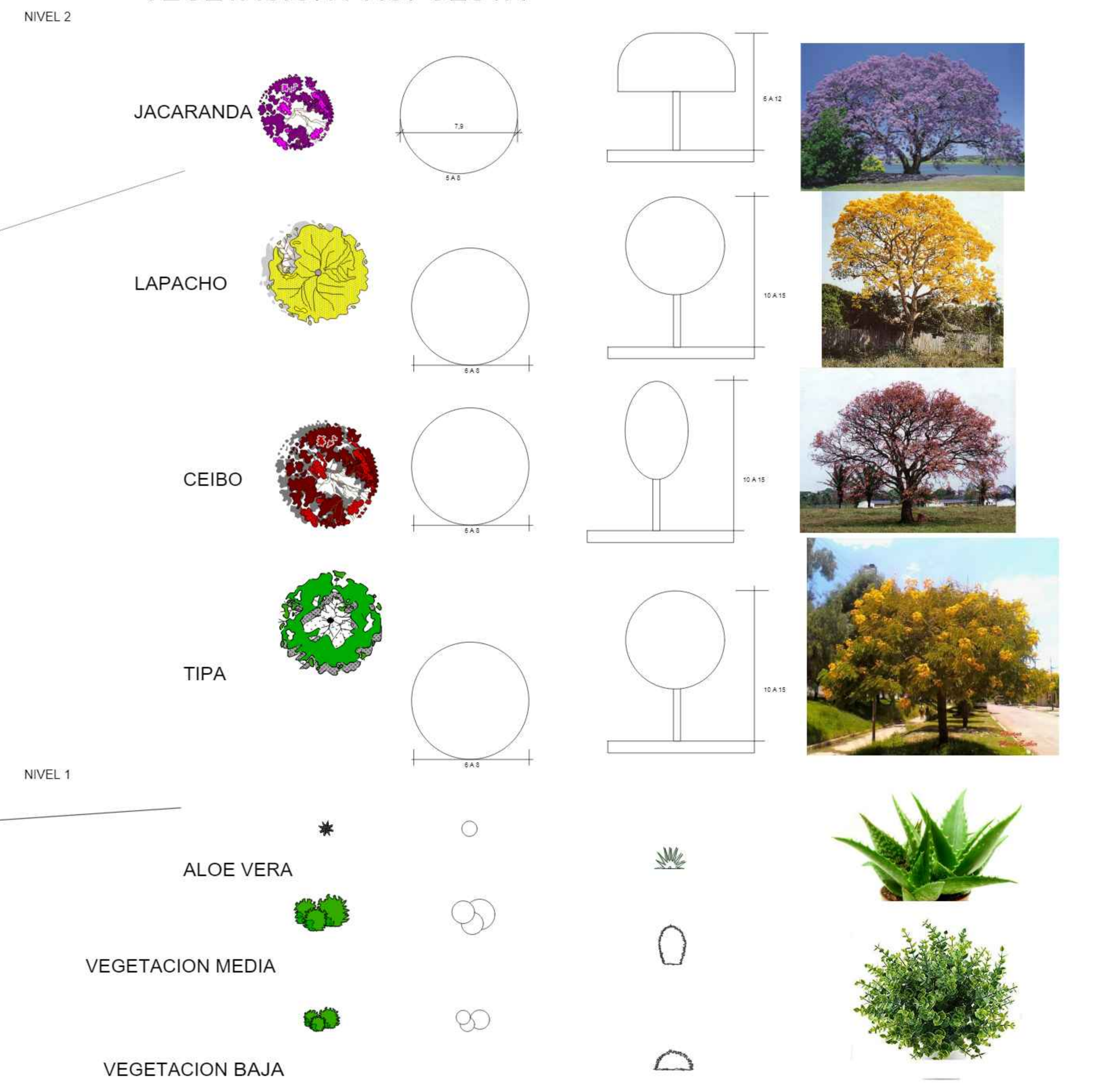


**VEGETACION
VEGETACION PREDOMINANTE**

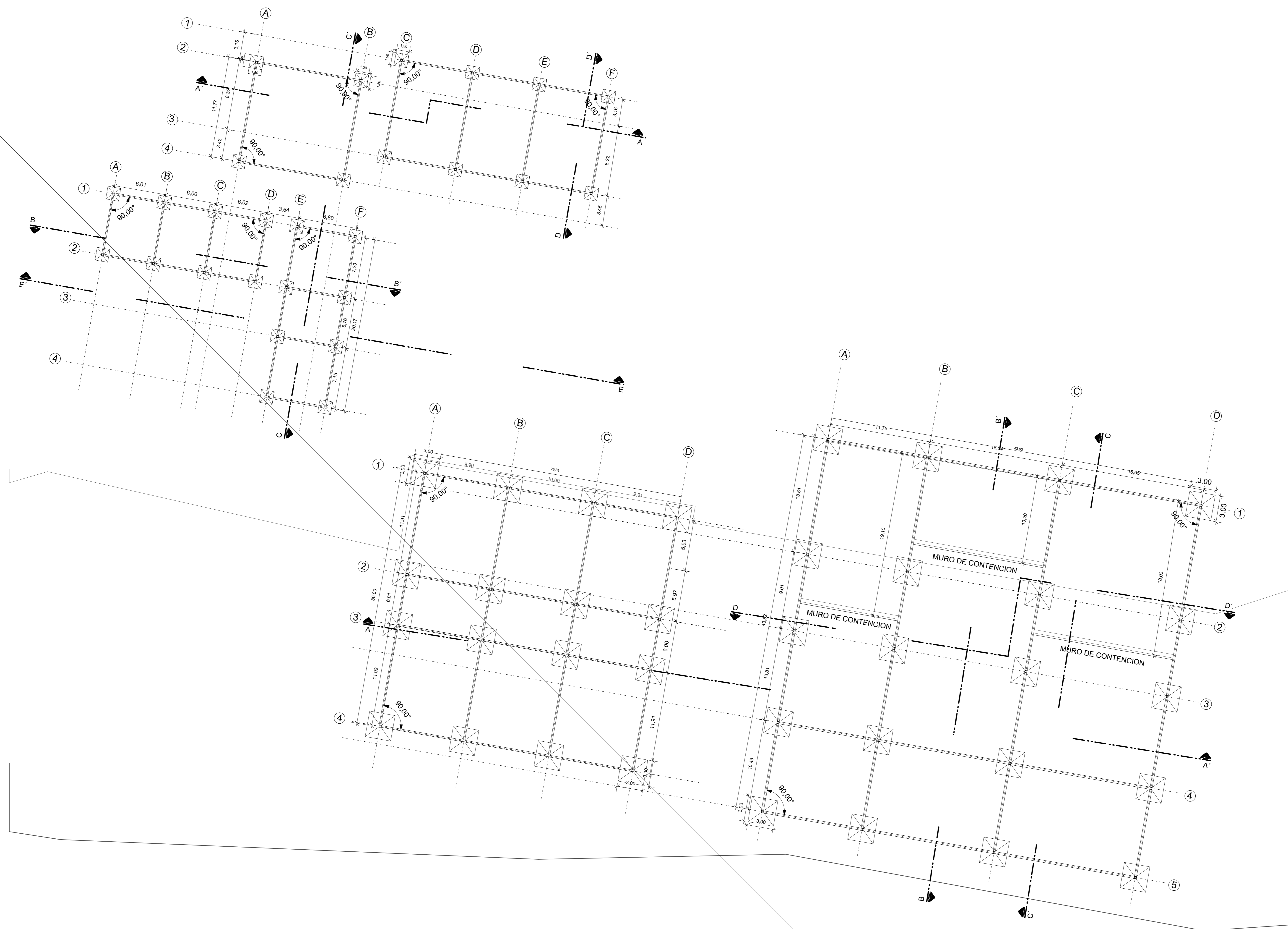


- Tradicionalmente la vegetación en arquitectura se ha utilizado como elemento decorativo o para recrear fragmentos de naturaleza de una manera controlada, sin embargo, la vegetación va mucho más allá, pues puede ser usada de distintas formas.
- La vegetación como filtro de contaminantes del aire.
 - La vegetación como sistema de refrigeración.
 - La vegetación como aire acondicionado a pequeña escala.
 - La vegetación como refrigeración a escala urbana.
 - La vegetación como protección térmica.
 - La vegetación como protección del viento.
 - La vegetación como protección solar. Biosombras.
 - La vegetación como estructura.
 - Iluminación y energía genética.
 - El confort y la vegetación.
 - La vegetación para influir en el clima.
 - La vegetación como filtro de contaminantes del aire.

VEGETACION PROPUESTA



... PLANIMETRIA GENERAL ...
Esc: 1:200



-- PLANO DE CIMENTACIONES --

Esc: 1:200

UNIVERSIDAD AUTONOMA JUAN MISAEL SARACHO

FACULTAD: CIENCIAS Y TECNOLOGÍA

CARRERA: ARQUITECTURA Y URBANISMO

ESCALA: INDICADA

ESTUDIANTE: VARGAS TICONA MARIEL

DOCENTE: ARQ. TANIA FONTES

PROYECTO: ESTACION DE RECOLECCION Y TRANSFORMACION DE RESIDUOS DEL CENTRO POBLADO DEL VALLE DE LA CONCEPCION

