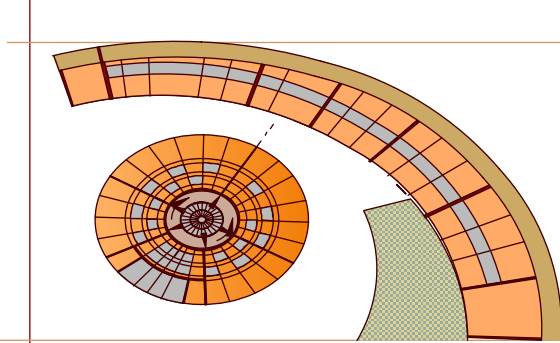


REFERENCIAS	
	CAMARA IP SENSOR DE MOVIMIENTO INALAMBRICA CIRCUITO 1
	RADIO DE INFLUENCIA
	RECEPCION DE VIDEO DE SEGURIDAD
	CAMARA IP SENSOR DE MOVIMIENTO INALAMBRICA CIRCUITO 2
	RADIO DE INFLUENCIA
	RECEPCION DE VIDEO DE SEGURIDAD



esc: 1:100

PLANO DE PLANTA BAJA INSTALACION DE CAMARAS DE SEGURIDAD



UNIVERSIDAD AUTONOMA JUAN MISAEL SARACHO

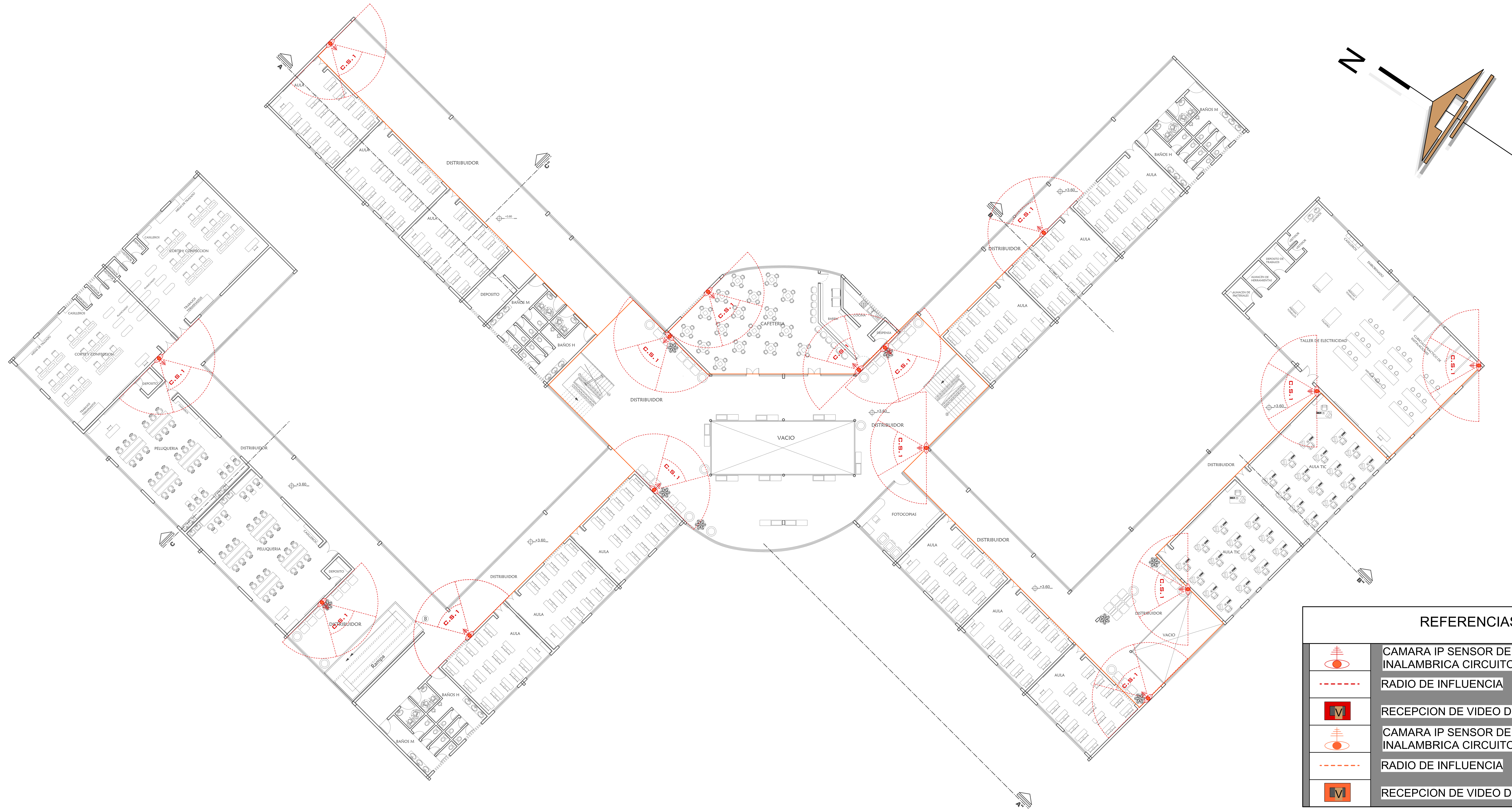
PROYECTO: "DISEÑO ARQUITECTÓNICO DE ESCUELA DE CAPACITACIÓN TÉCNICA E INSERCIÓN LABORAL PARA JÓVENES EN SITUACIÓN DE RIESGO EN LA CIUDAD DE TARJUA".

ARQUITECTURA Y URBANISMO
FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGÍA

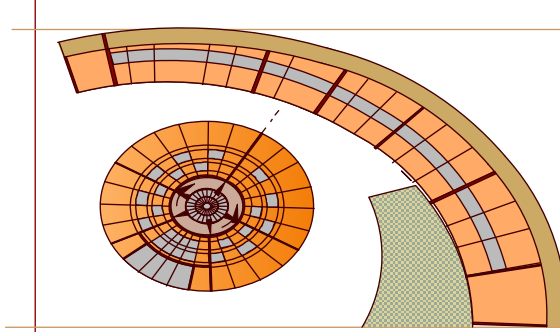
MATERIA: PROYECTO DE GRADO
DOCENTE: ALVARO BORDA VILLENA
ESTUDIANTE: SANCHEZ CANO ADRIANA
FECHA: 11/07/2019
ESCALA: 1:100

LÁMINA N° 27





REFERENCIAS	
	CAMARA IP SENSOR DE MOVIMIENTO INALAMBRICA CIRCUITO 1
	RADIO DE INFLUENCIA
	RECEPCION DE VIDEO DE SEGURIDAD
	CAMARA IP SENSOR DE MOVIMIENTO INALAMBRICA CIRCUITO 2
	RADIO DE INFLUENCIA
	RECEPCION DE VIDEO DE SEGURIDAD



PLANO DE PRIMERA PLANTA
INSTALACION DE CAMARAS DE SEGURIDAD

esc: 1:100



PROYECTO: "DISEÑO ARQUITECTÓNICO DE ESCUELA DE CAPACITACIÓN TÉCNICA E INSERCIÓN LABORAL PARA JÓVENES EN SITUACIÓN DE RIESGO EN LA CIUDAD DE TARIJA".

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA JUAN MISAEL SARACHO

ARQUITECTURA Y URBANISMO
FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGÍA

MATERIA: PROYECTO DE GRADO
DOCENTE: ALVARO BORDA VILLENA

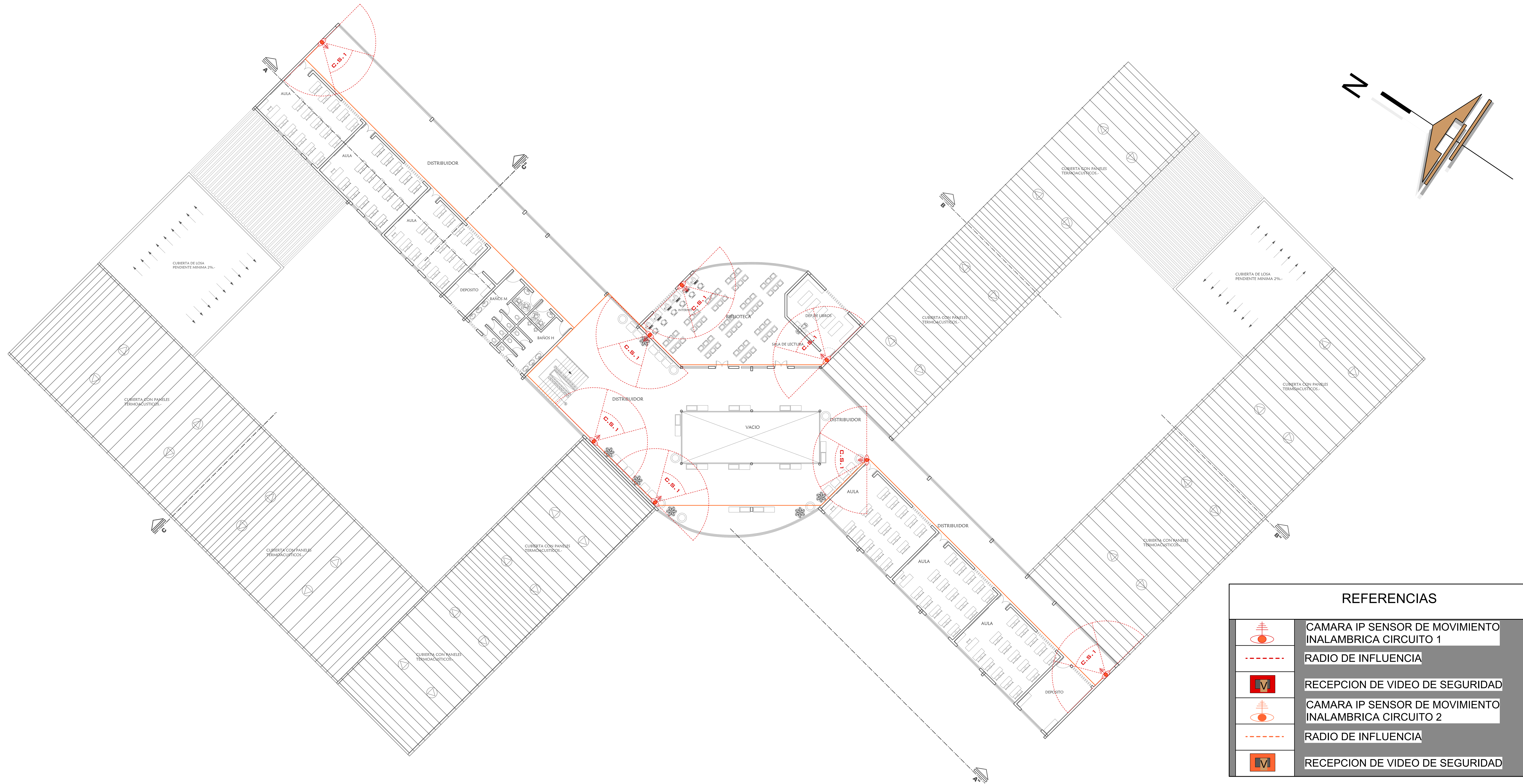
ESTUDIANTE: SANCHEZ CANO ADRIANA

FECHA: 11/07/2019

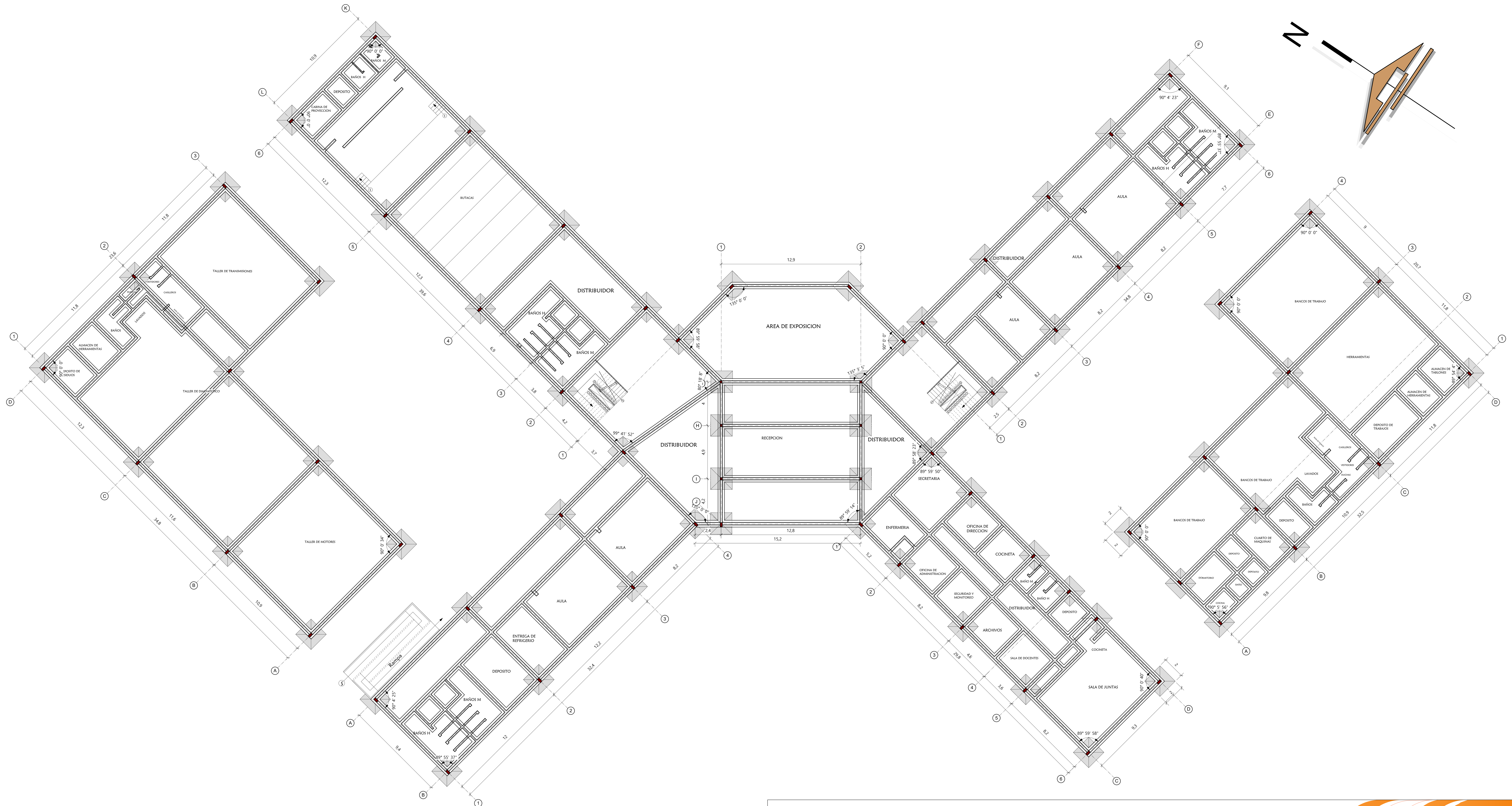
ESCALA: 1:100

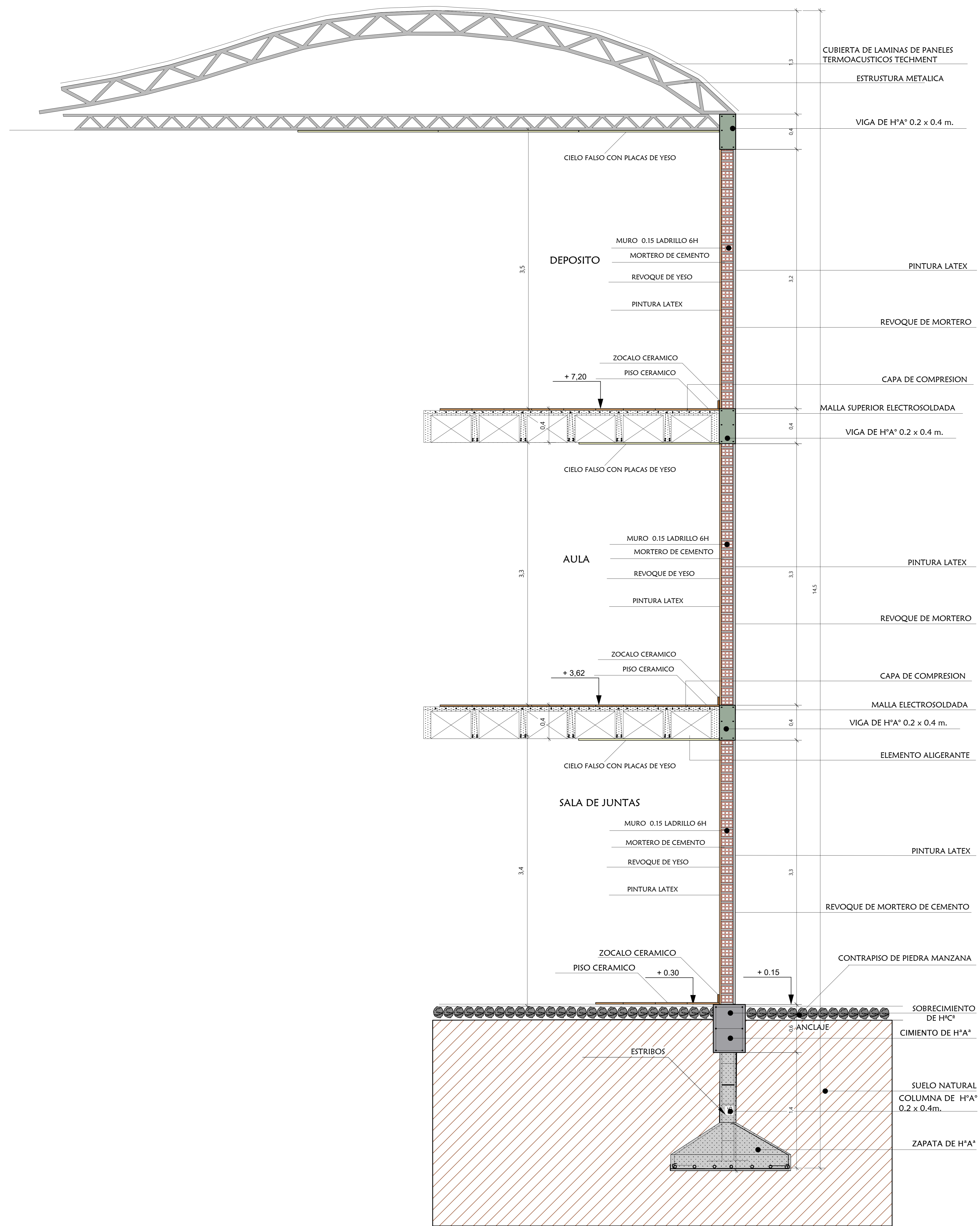
LÁMINA N° 28





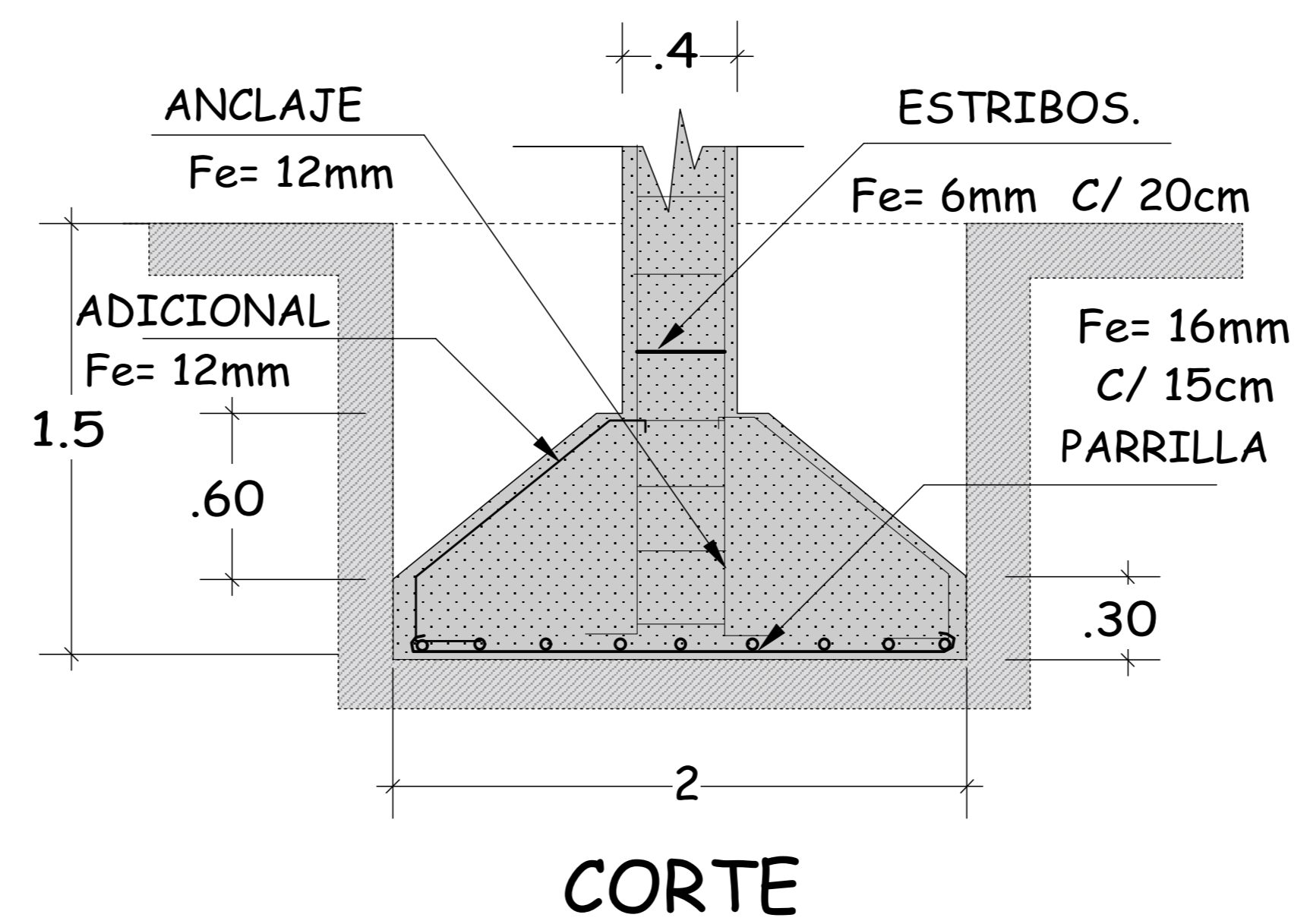
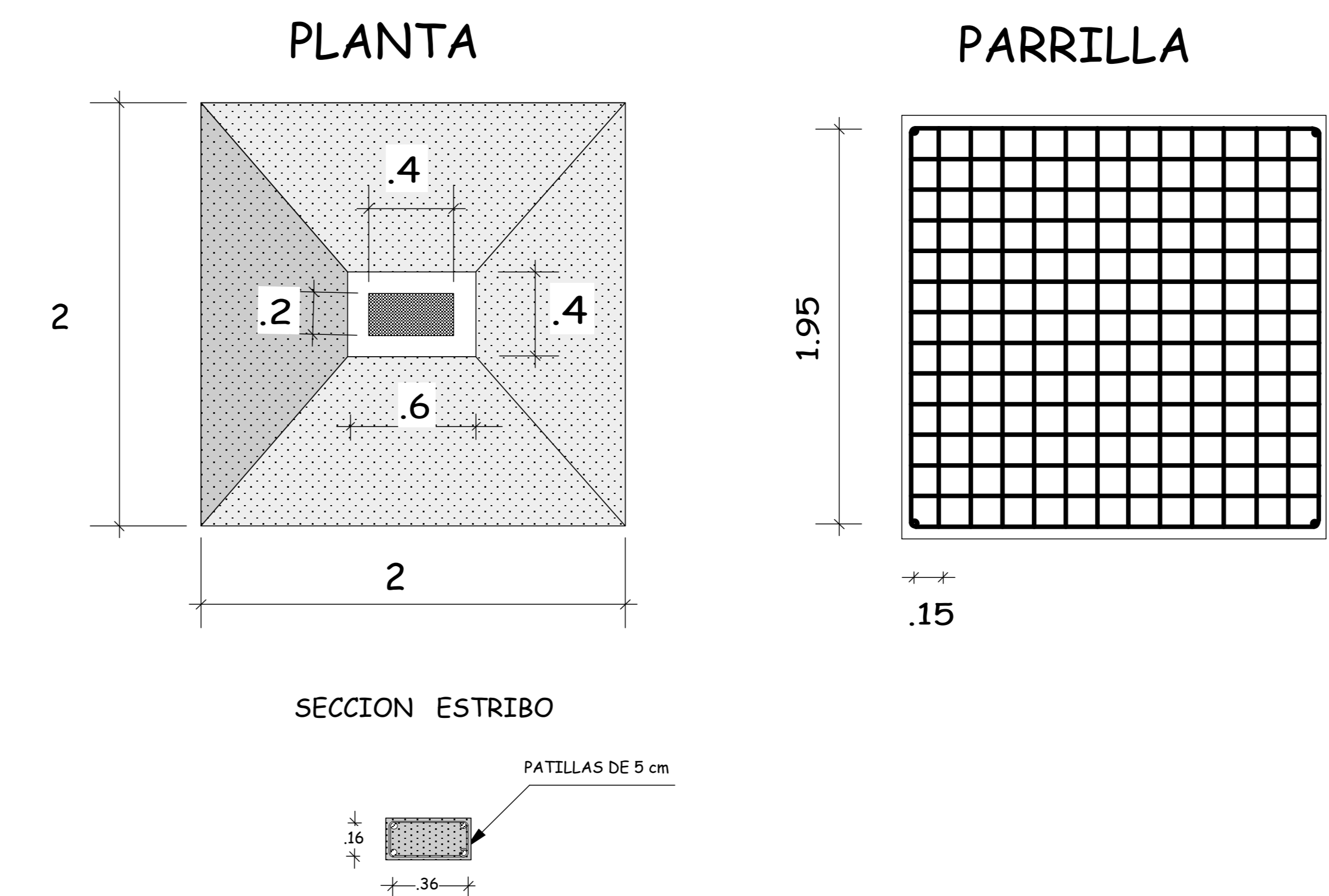
REFERENCIAS	
	CAMARA IP SENSOR DE MOVIMIENTO INALAMBICA CIRCUITO 1
	RADIO DE INFLUENCIA
	RECEPCION DE VIDEO DE SEGURIDAD
	CAMARA IP SENSOR DE MOVIMIENTO INALAMBICA CIRCUITO 2
	RADIO DE INFLUENCIA
	RECEPCION DE VIDEO DE SEGURIDAD



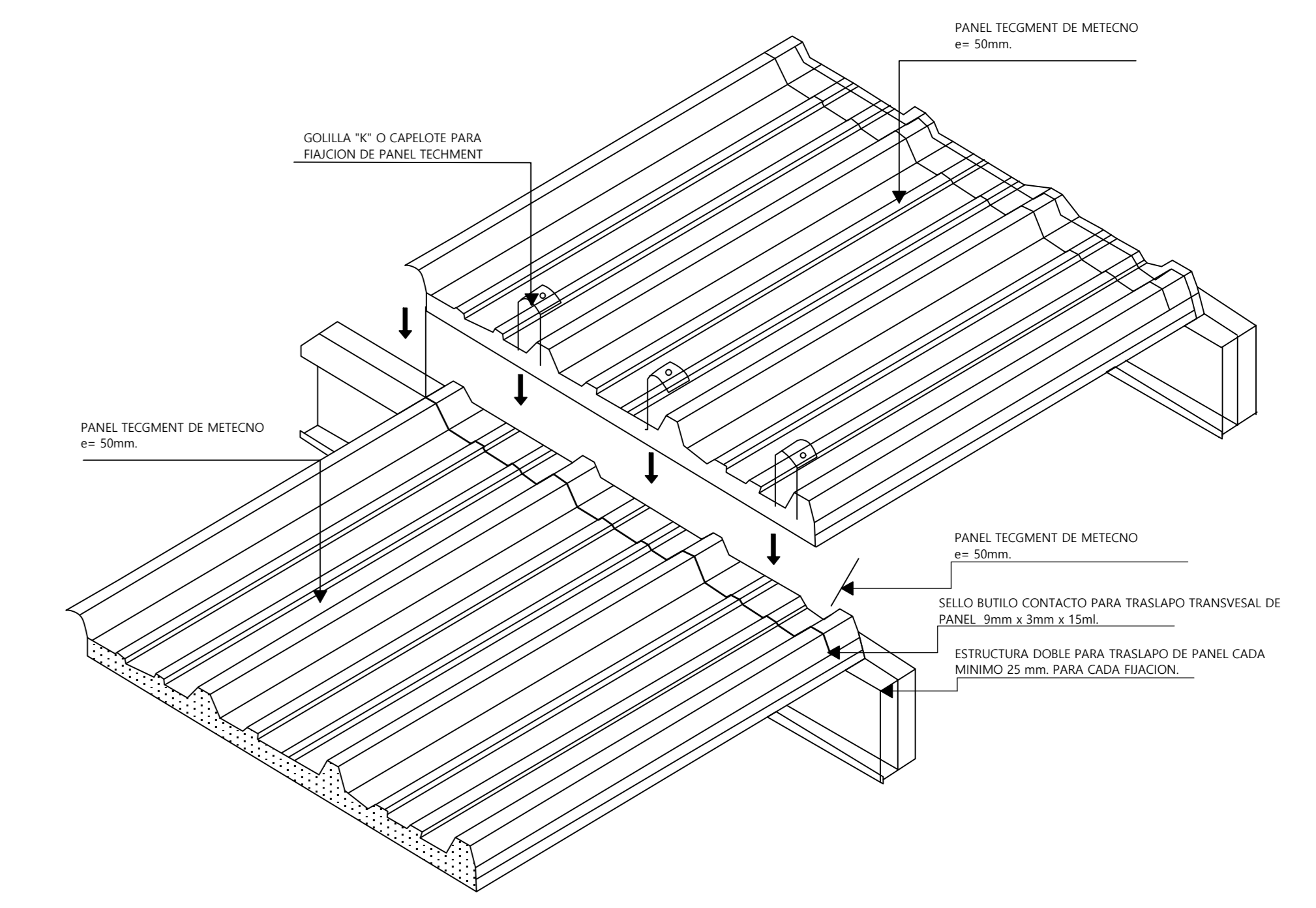


CORTE DE BORDE
ESC 1: 20

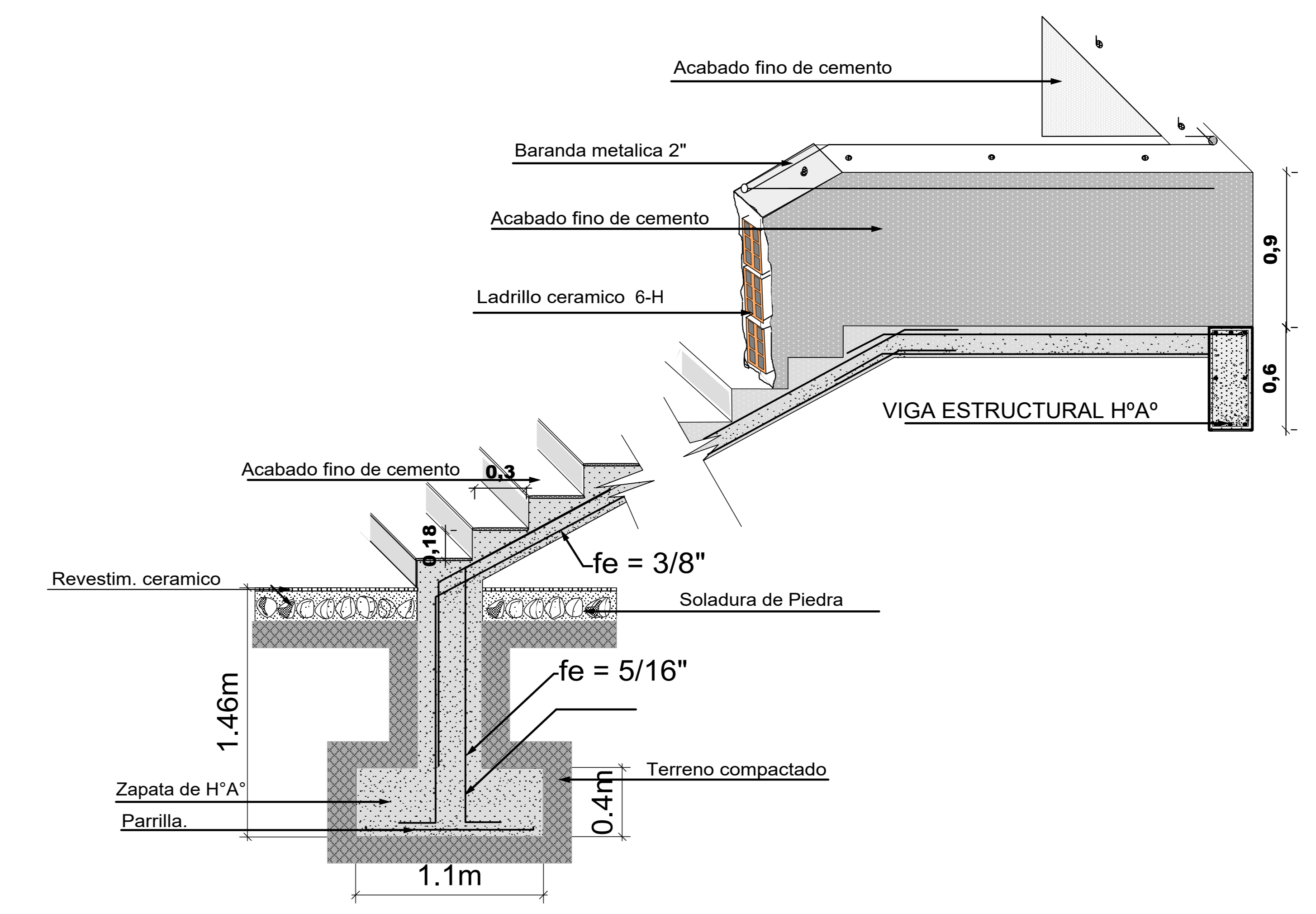
DETALLE ZAPATA



CORTE

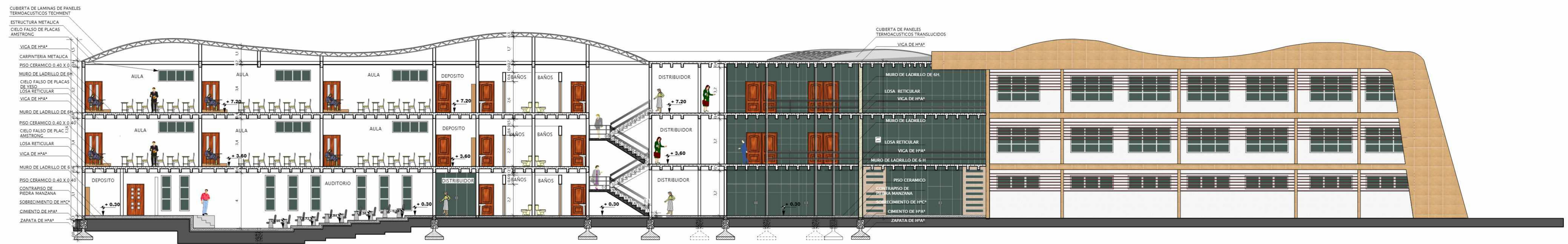


DETALLE DE CUBIERTA



DETALLE DE ESCALERA

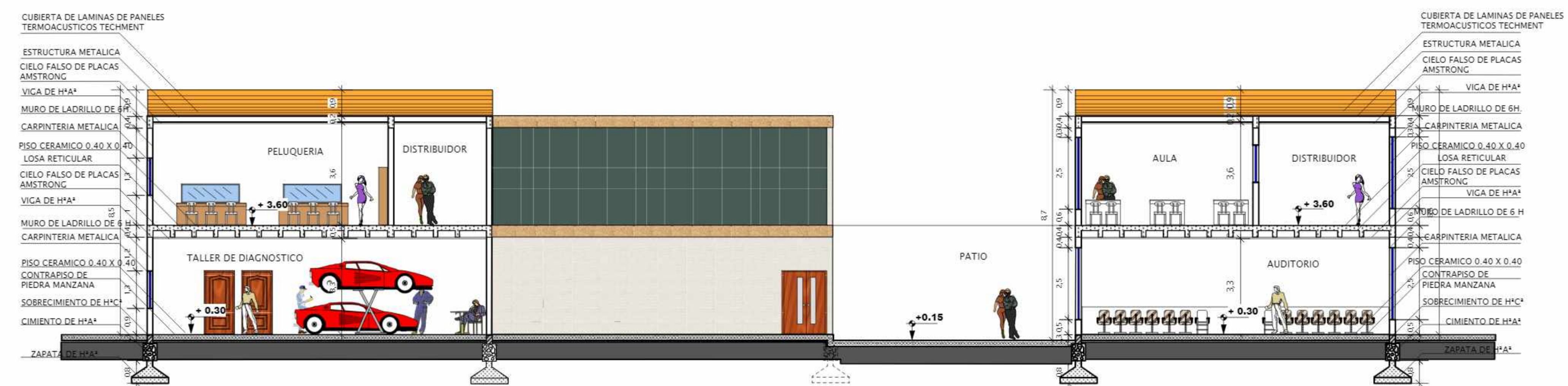




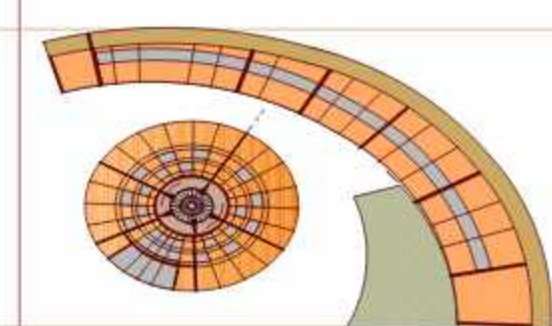
CORTE A - A "



CORTE B - B "



CORTE C - C "



PLAN DE CORTES

esc: 1.100



PROYECTO: "DISEÑO ARQUITECTÓNICO DE ESCUELA DE CAPACITACIÓN TÉCNICA E INSERCIÓN LABORAL PARA JÓVENES EN SITUACIÓN DE RIESGO EN LA CIUDAD DE TARIJA".

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA JUAN MISAEL SARACHO

ARQUITECTURA Y URBANISMO
FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGÍA

MATERIA: PROYECTO DE GRADO
DOCENTE: ALVARO BORDA VILLENNA
ESTUDIANTE: SANCHEZ CANO ADRIANA

FECHA: 11/07/2019

ESCALA: 1:100

LÁMINA: 13

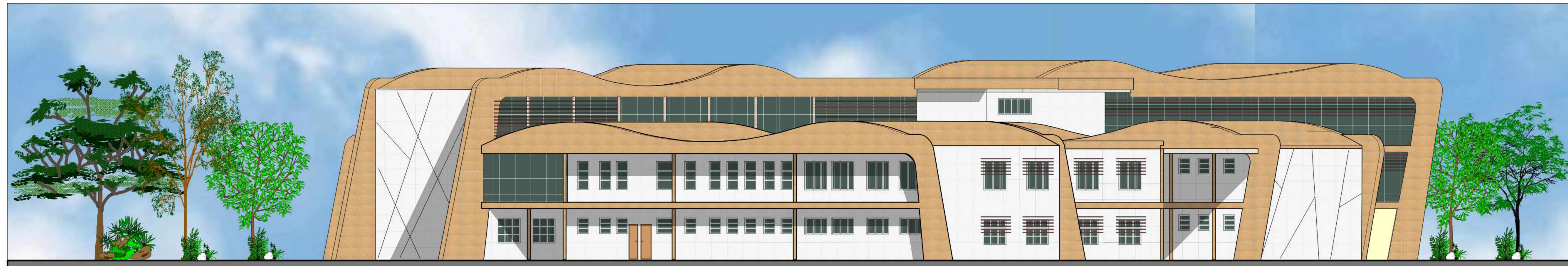




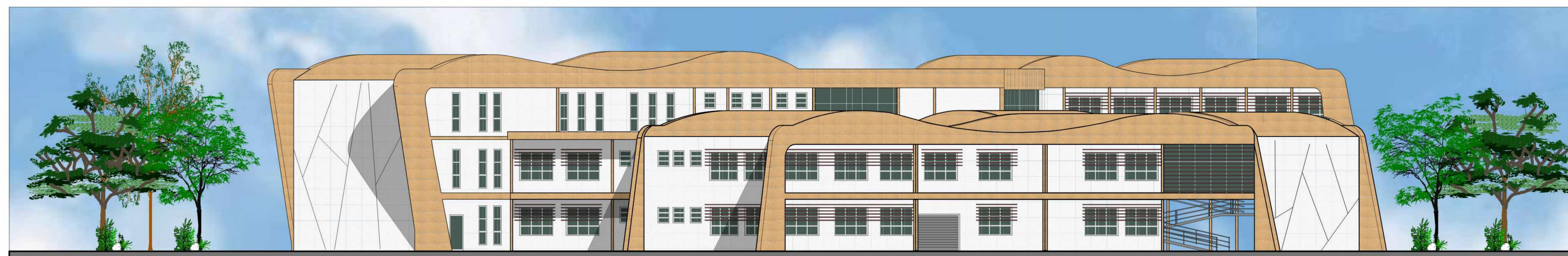
--- .. FACHADA FRONTAL .. ---



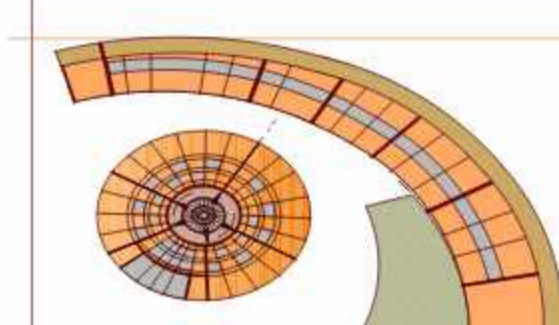
--- .. FACHADA POSTERIOR .. ---



--- .. FACHADA LATERAL DERECHA .. ---



--- .. FACHADA LATERAL IZQUIERDA .. ---



PLANO DE FACHADAS

esc: 1:100



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA JUAN MISAEL SARACHO

PROYECTO: "DISEÑO ARQUITECTÓNICO DE ESCUELA DE CAPACITACIÓN TÉCNICA E INSERCIÓN LABORAL PARA JÓVENES EN SITUACIÓN DE RIESGO EN LA CIUDAD DE TARIJA"

ARQUITECTURA Y URBANISMO
FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGÍA

MATERIA: PROYECTO DE GRADO
DOCENTE: ALVARO BORDA VILLENA

ESTUDIANTE: SANCHEZ CANO ADRIANA

FECHA: 11/07/2019

ESCALA: 1:100

LÁMINA: 14





REFERENCIAS DE INSTALACION DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO SANITARIO

	TANQUE BAJO
	MEDIDOR
	BOMBA
	LLAVE DE PASO GENERAL
	LLAVE DE PASO
	VALVULA DE RETENCION
	RED DE AGUA POTABLE FRIA (Tubería de 1")
	RED DE AGUA POTABLE FRIA (Tubería de 3/4")
	RED DE AGUA POTABLE CALIENTE (Tubería de 1")
	SALIDA DE AGUA POTABLE
	REJILLA DE PISO
	TUBERIA RESIDUAL PVC DE 4"
	TUBERIA RESIDUAL PVC DE 2"
	CODOS
	TE DE DISTRIBUCION
	CAMARA DE INSPECCION de 1.20m x 1.20m
	CAMARA DE INSPECCION de 1.50 m x 1.50m
	TERMOTANQUE

SALE A RED PRINCIPAL DE ALCANTARILLADO SANITARIO