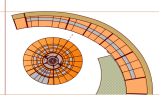


REFERENCIAS	
	CAMARA IP SENSOR DE MOVIMIENTO INALAMBRICA CIRCUITO 1
	RADIO DE INFLUENCIA
	RECEPCION DE VIDEO DE SEGURIDAD
	CAMARA IP SENSOR DE MOVIMIENTO INALAMBRICA CIRCUITO 2
	RADIO DE INFLUENCIA
	RECEPCION DE VIDEO DE SEGURIDAD



PLAN DE PLANTA BAJA  
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 TARJUA".

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA JUAN MISAEL SARACHO

ARQUITECTURA Y URBANISMO  
FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGÍA

MATERIA: PROYECTO DE GRADO

DOCENTE: ALVARO BORDA VILLENA

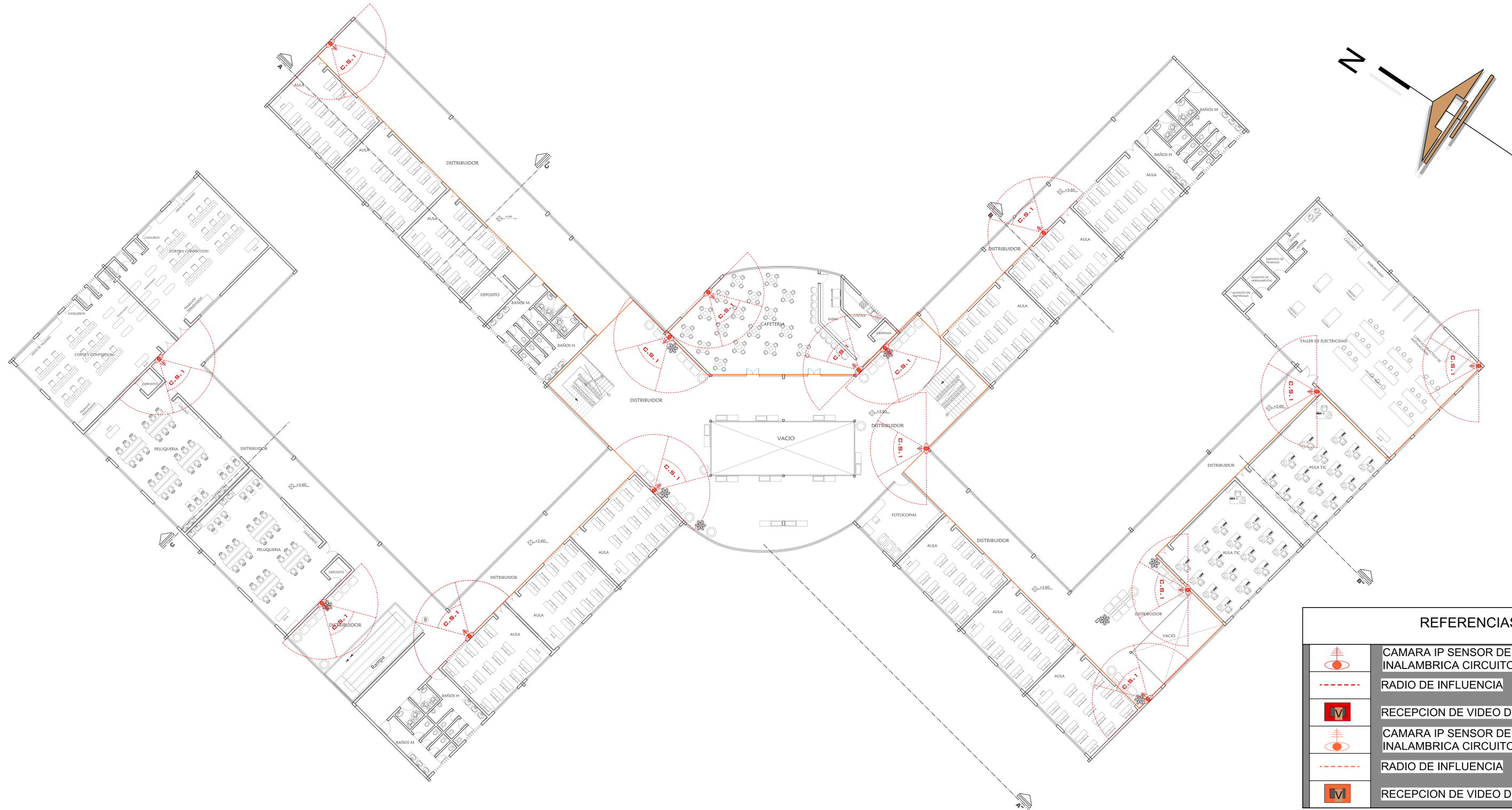
ESTUDIANTE: SÁNCHEZ CANO ADRIANA

FECHA: 11/07/2019

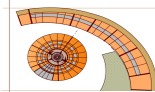
ESCALA: 1:100

LÁMINA: 27





REFERENCIAS	
	CAMARA IP SENSOR DE MOVIMIENTO INALAMBRICA CIRCUITO 1
	RADIO DE INFLUENCIA
	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

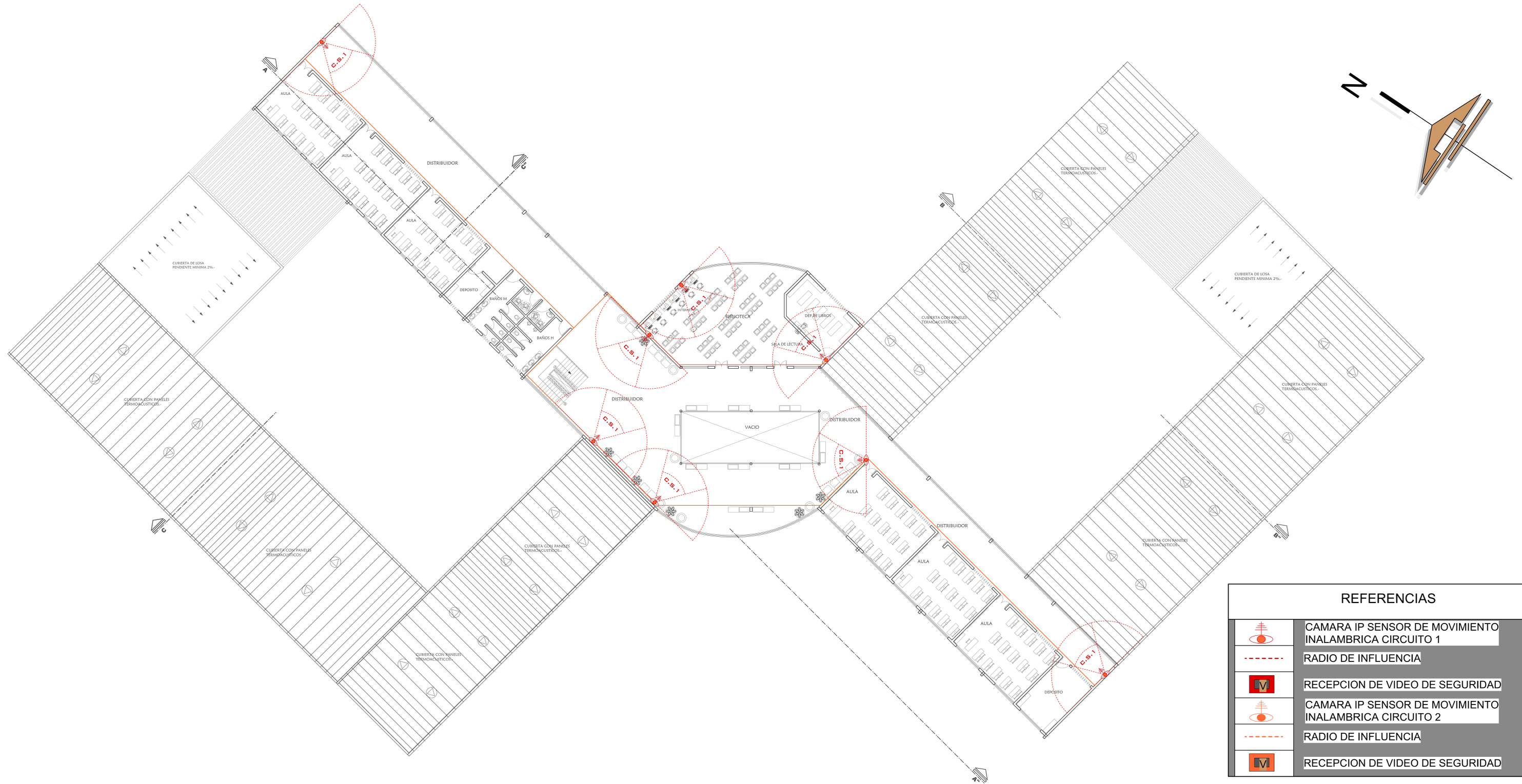
ESTUDIANTE: SANCHEZ CANO ADRIANA

FECHA: 11/07/2019

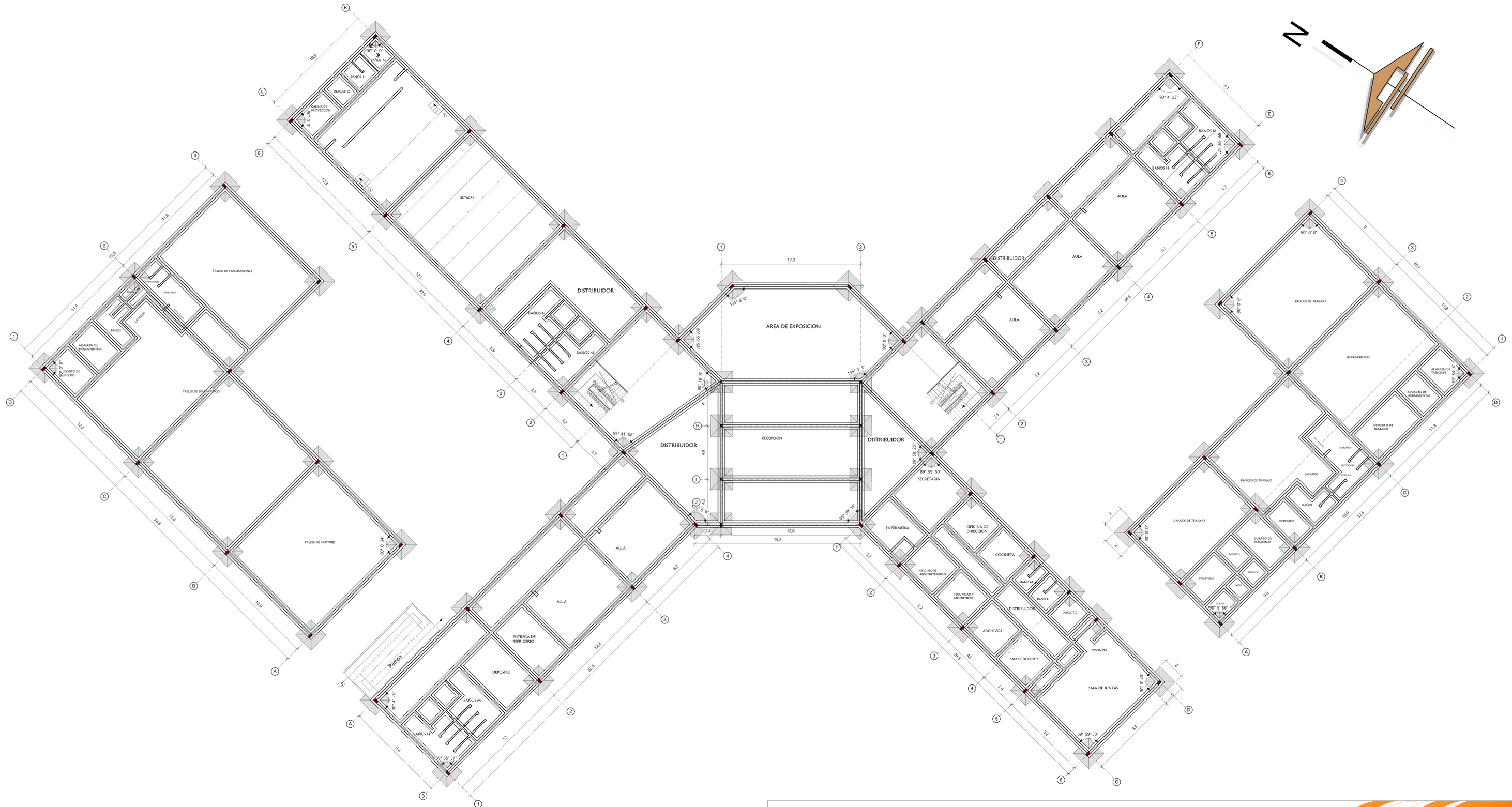
ESCALA: 1:100

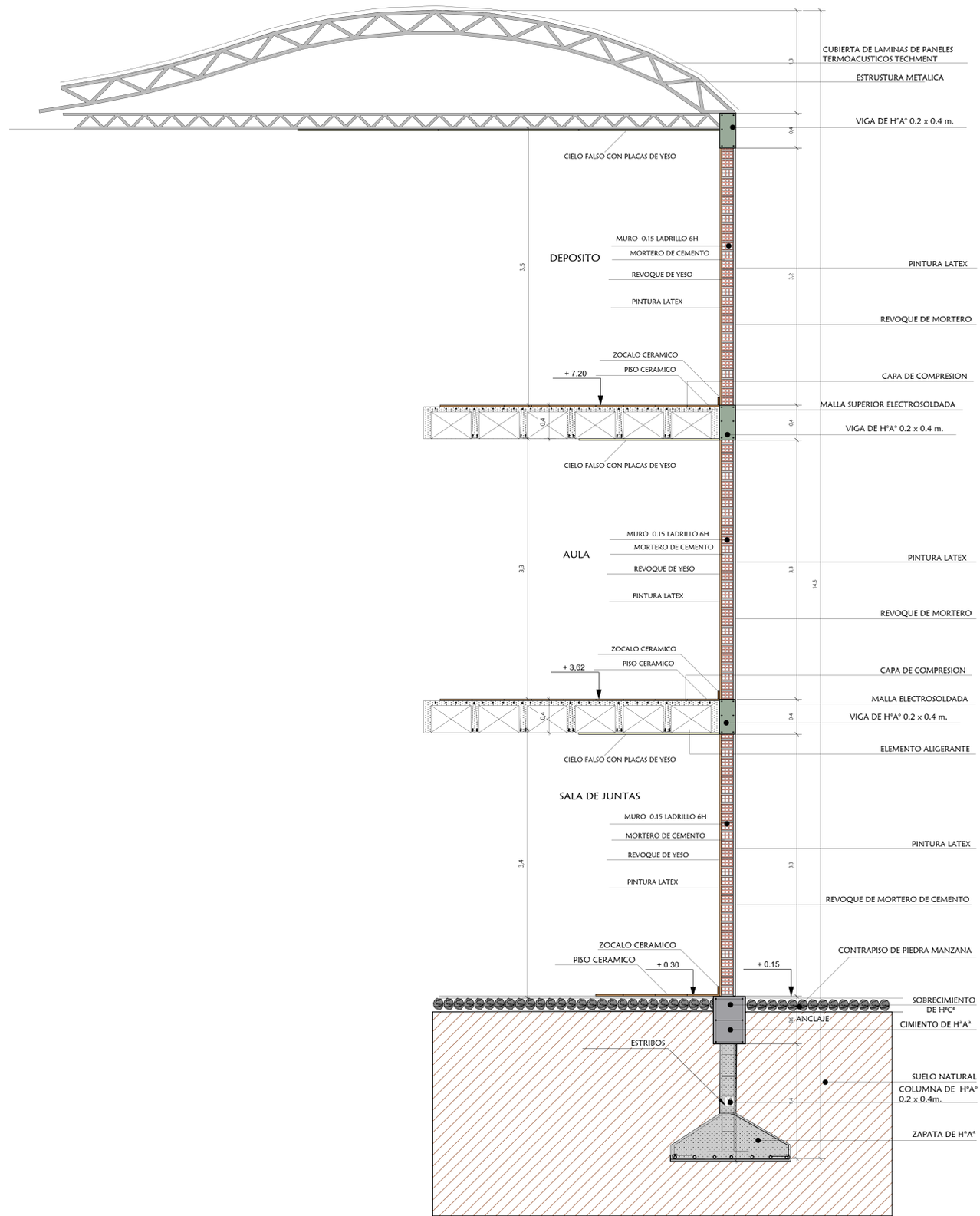
LÁMINA N° 28



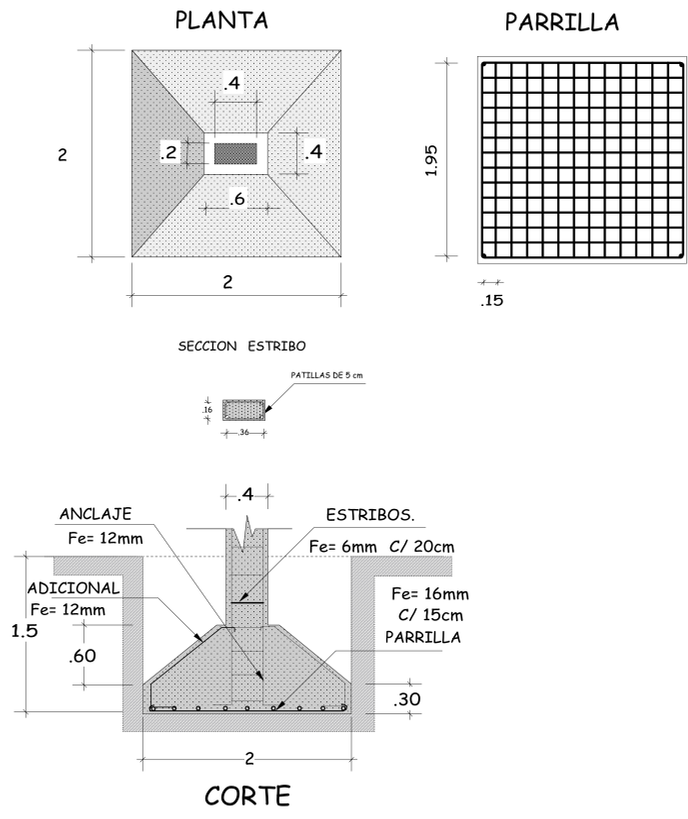


REFERENCIAS	
	CAMARA IP SENSOR DE MOVIMIENTO INALAMBICA CIRCUITO 1
	RADIO DE INFLUENCIA
	RECEPCION DE VIDEO DE SEGURIDAD
	CAMARA IP SENSOR DE MOVIMIENTO INALAMBICA CIRCUITO 2
	RADIO DE INFLUENCIA
	RECEPCION DE VIDEO DE SEGURIDAD

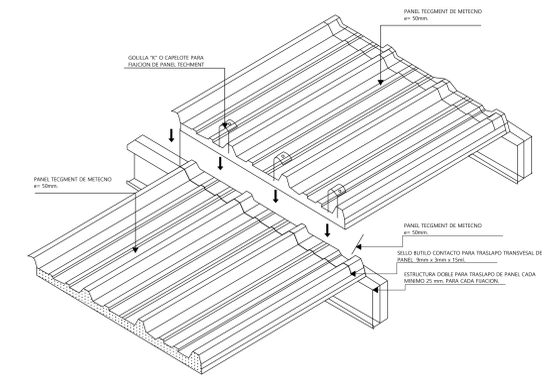




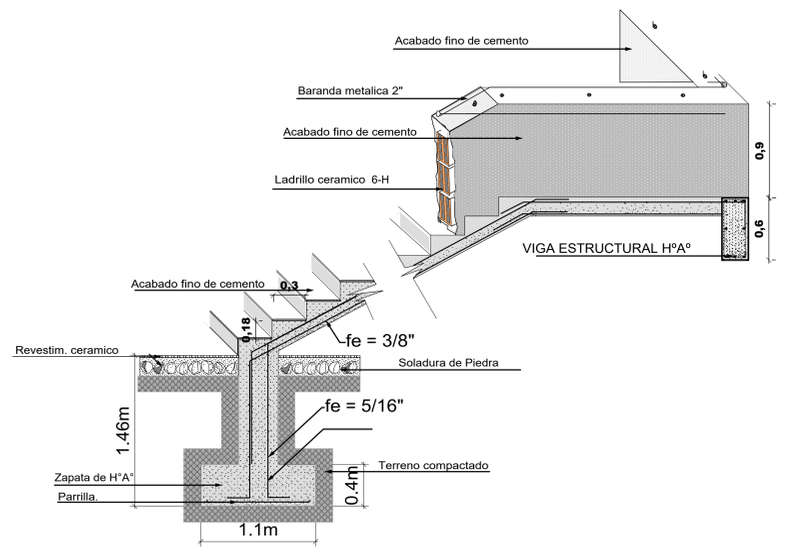
**DETALLE ZAPATA**

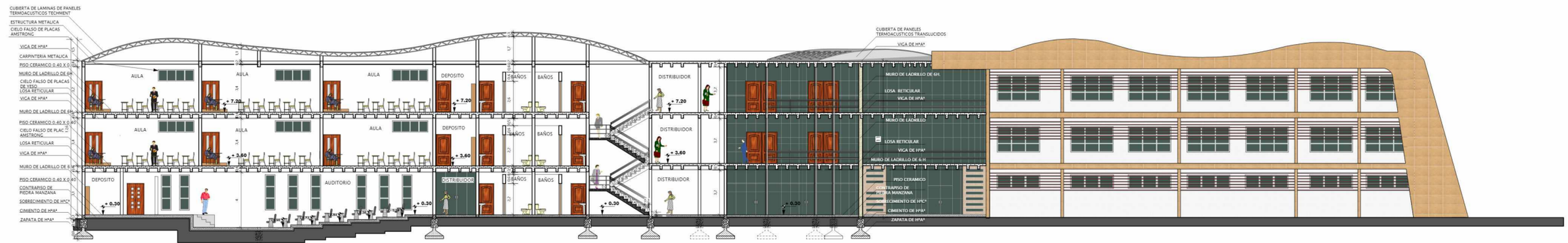


**DETALLE DE CUBIERTA**



**DETALLE DE ESCALERA**

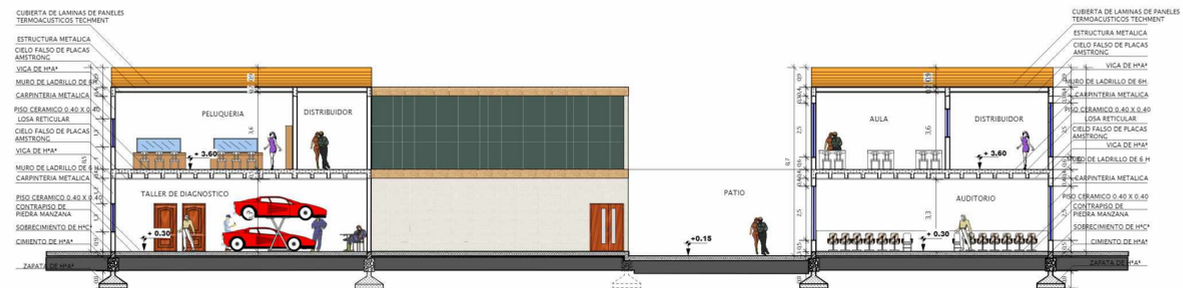




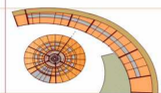
CORTE A - A "



CORTE B - B "



CORTE C - C "



PLAN DE CORTES

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 VILLENNA  
ESTUDIANTE: SANCHEZ CANO ADRIANA

FECHA: 11/07/2019

ESCALA: 1:100

LÁMINA: 13

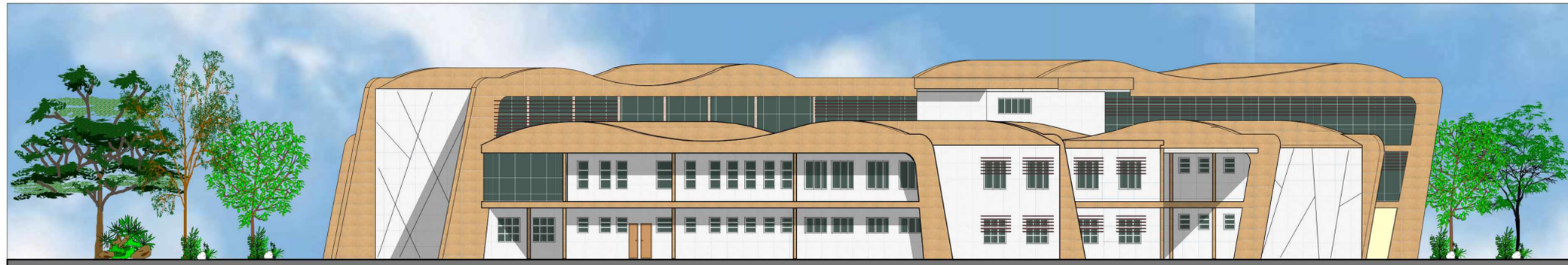




--- .. FACHADA FRONTAL



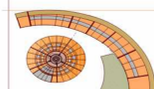
--- .. FACHADA POSTERIOR .. ---



--- .. 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 (Tuberia de 1")
	RED DE AGUA POTABLE FRIA (Tuberia de 3/4")
	RED DE AGUA POTABLE CALIENTE (Tuberia 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**