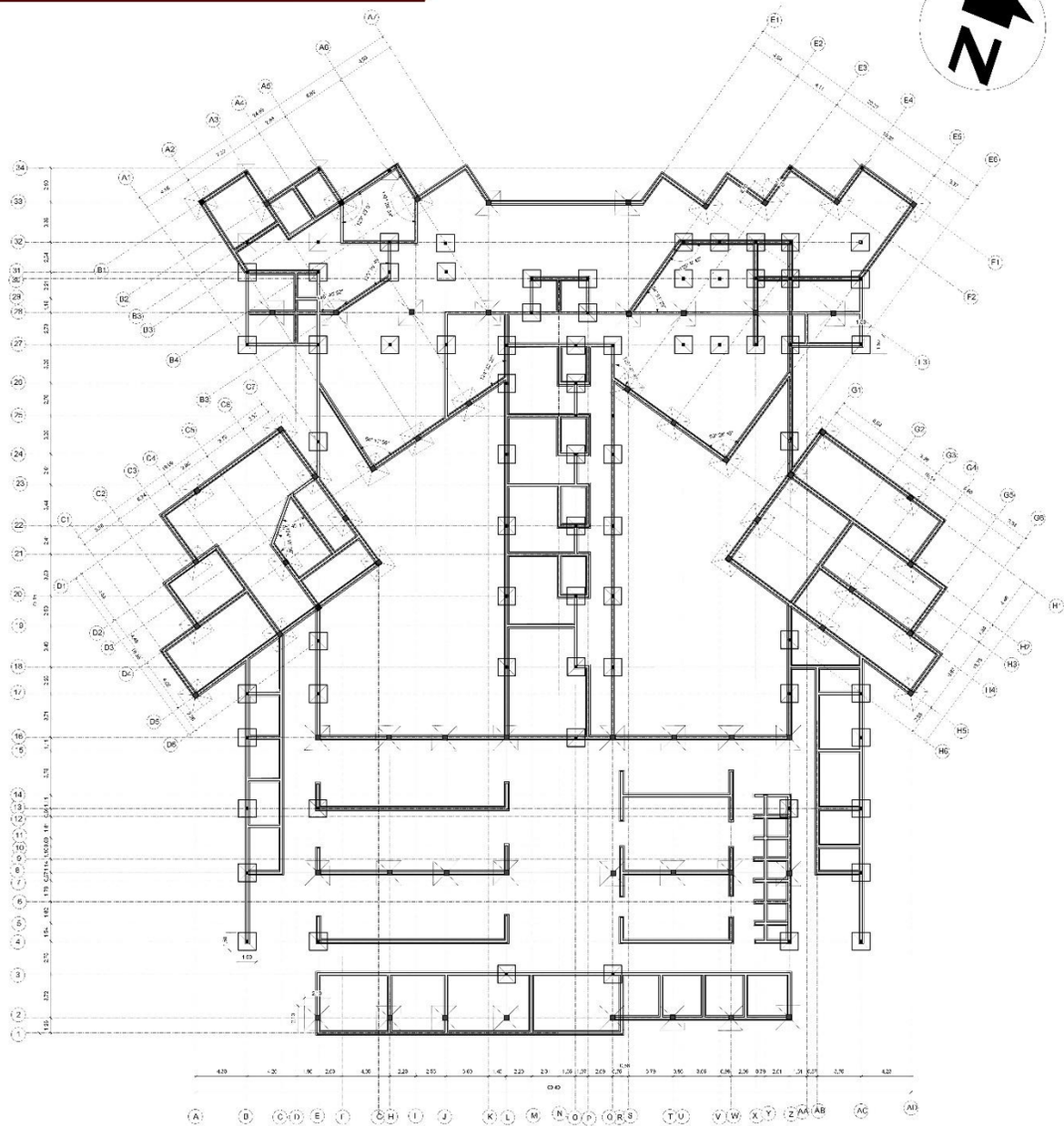
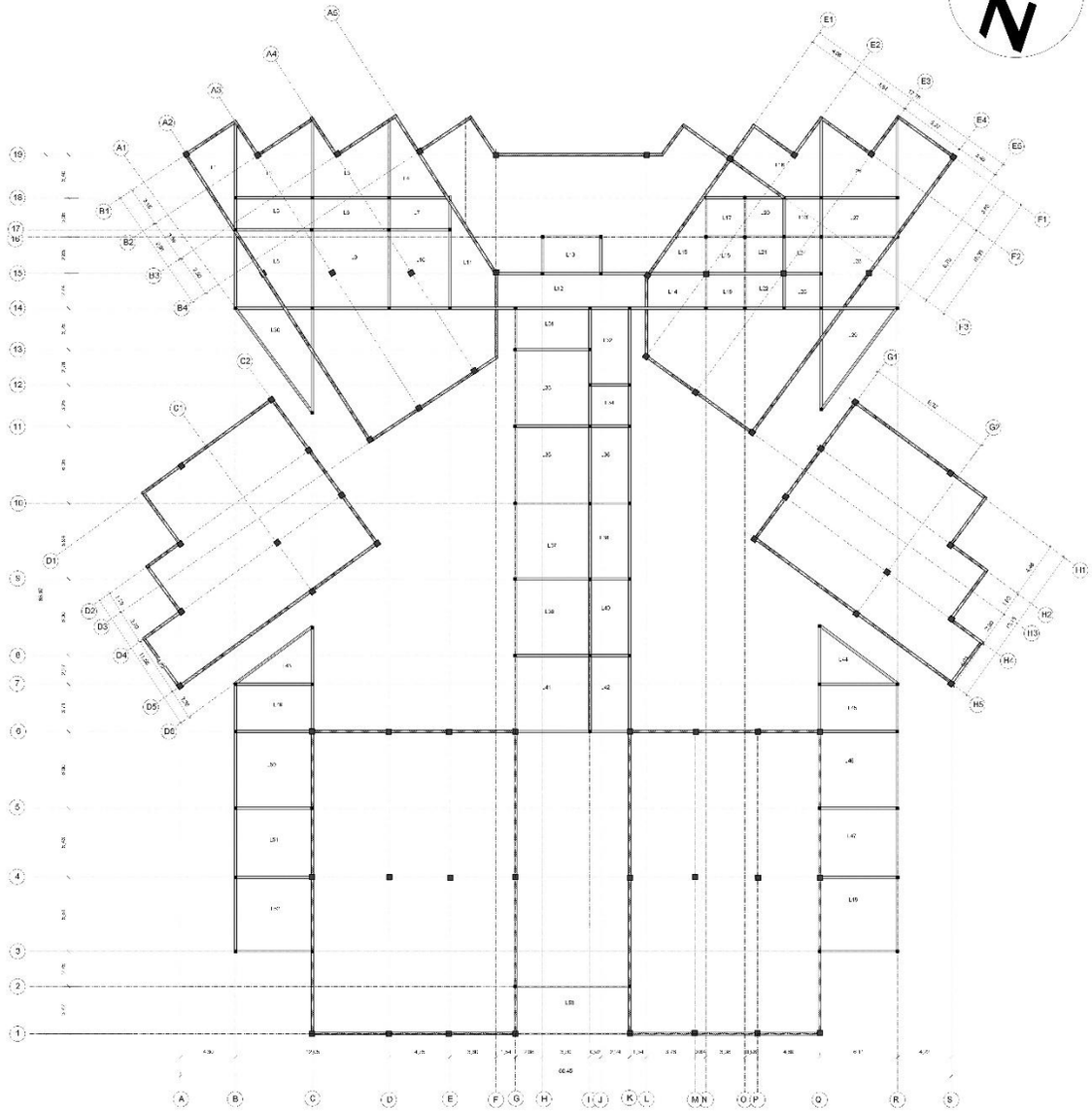
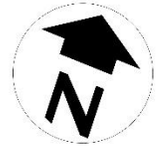


SISTEMA ESTRUCTURAL



PLANO DE FUNDACIONES
ESCALA: 1:100

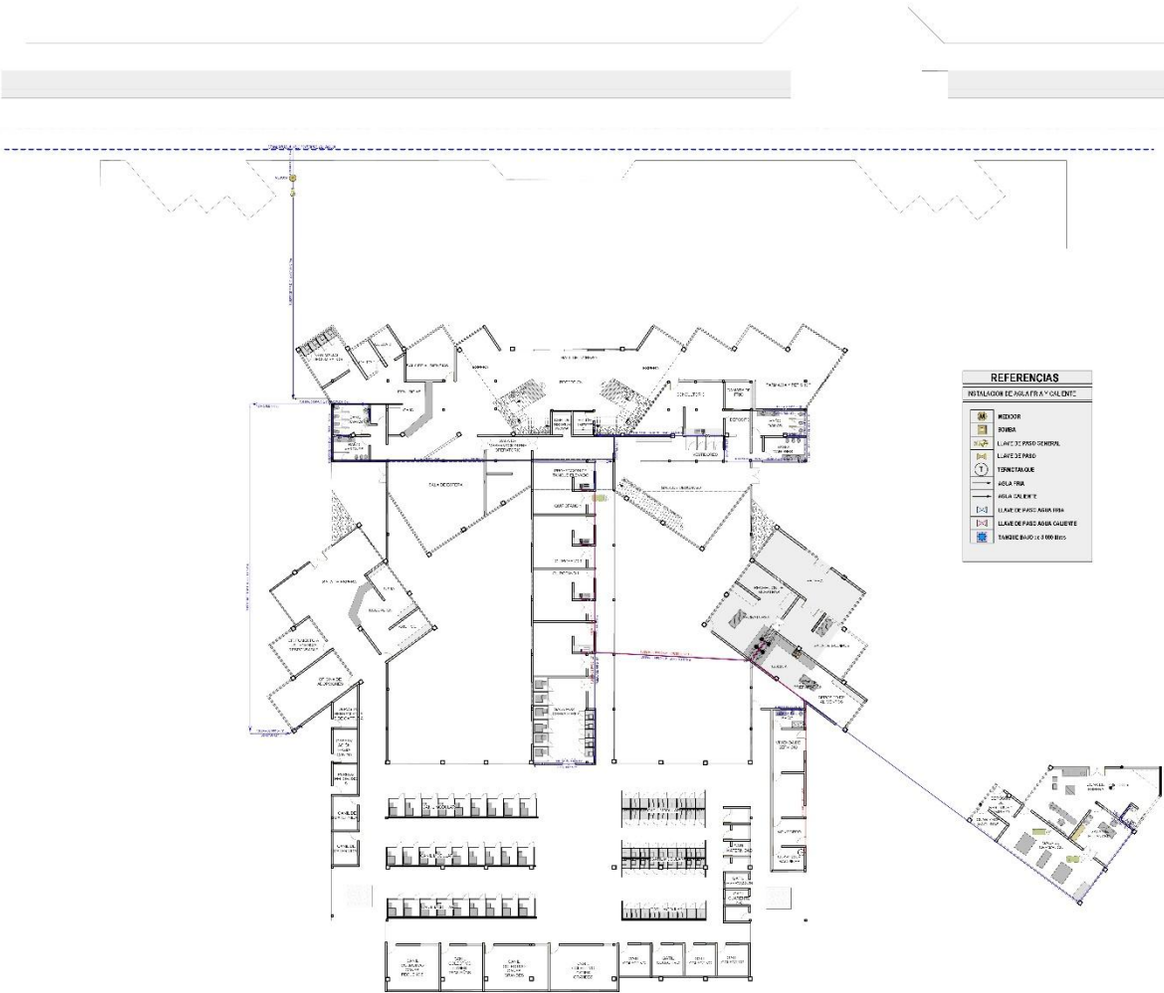




REFERENCIAS	
	ESTRUCTURA PARA MALLA RETICULAR
	ESTRUCTURA PARA LOSA COLABORANTE

PLANO DE VIGAS
ESCALA: 1:100





INSTALACIÓN DE AGUA POTABLE
ESCALA: 1:150

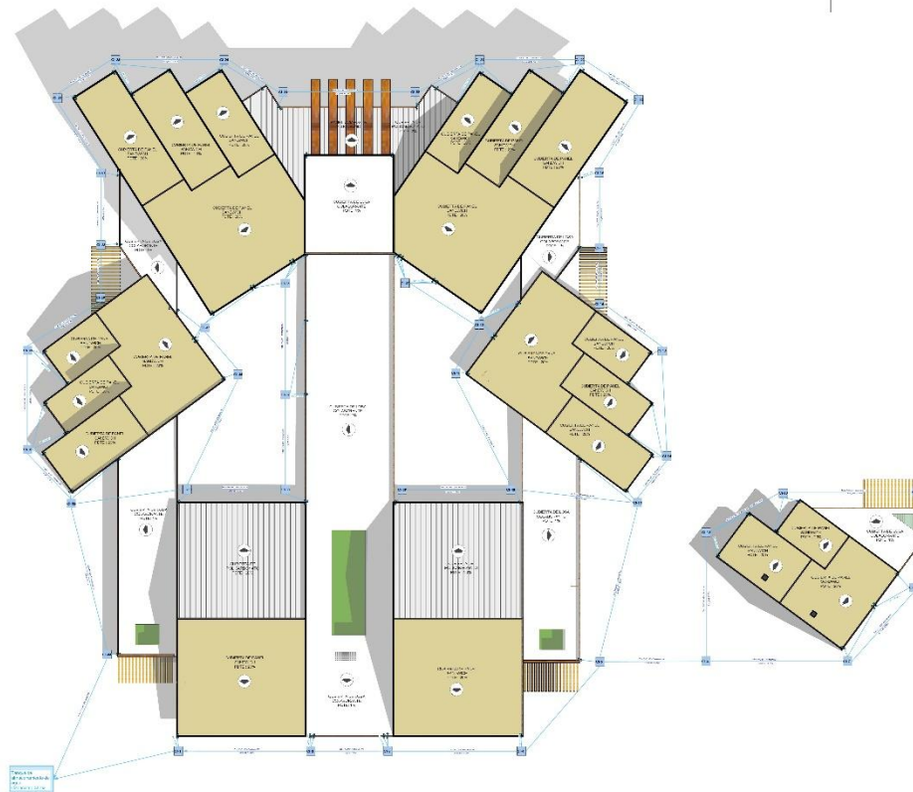




REFERENCIAS	
	REDESA
	BOMBA
	LLAVES DE AGUA GENERAL
	LLAVES DE AGUA FRIO
	LLAVES DE AGUA CALIENTE
	AGUA CALIENTE
	AGUA CALIENTE
	LLAVES DE AGUA CALIENTE
	LLAVES DE AGUA CALIENTE
	TANQUE DE AGUA CALIENTE

INSTALACIÓN DE AGUA POTABLE PLANTA ALTA
 ESCALA: 1:150

INSTALACIONES ESPECIALES

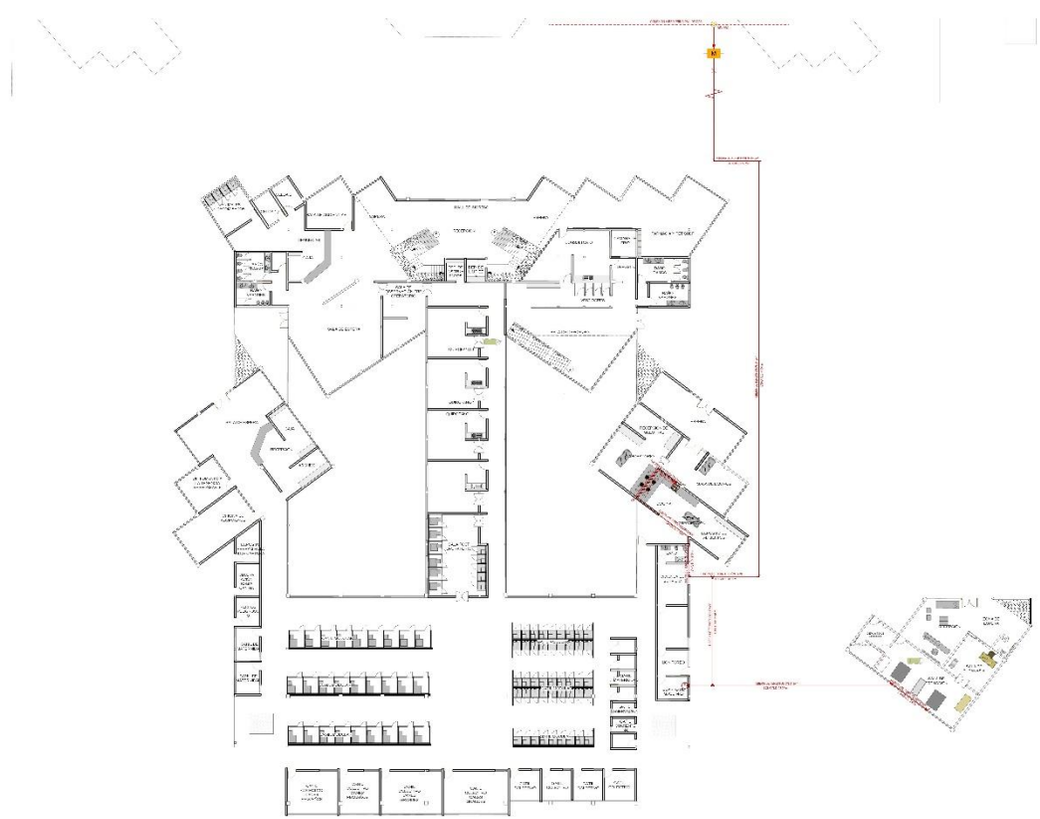


REFERENCIAS	
INSTALACIÓN PLUVIAL	
	CADENA DE BAJA DE AGUA PLUVIAL DE 100 x 100
	CAJÓN Y CÁMERA DE BAJA PLUVIAL DE 100 x 100
	TUBO DE BAJA DE AGUA PLUVIAL DE 100 x 100

INSTALACIÓN DE DESAGÜE PLUVIAL

ESCALA: 1:150





REFERENCIAS	
INSTALACIÓN DE GAS NATURAL	
	RAYOS
	INTERRUPTOR
	TRIBUCALZADO
	UBICACIÓN DE GAS
	GT
	COG
	GAS NATURAL

INSTALACIÓN DE GAS NATURAL
ESCALA: 1:150





REFERENCIAS	
INSTALACIÓN DE GAS NATURAL	
	METRO
	VALVULA
	CONEXION
	PIPE
	LINIA
	SALIDA
	ENTRADA

INSTALACIÓN DE GAS NATURAL PLANTA ALTA
ESCALA: 1:150

PRESENTACIÓN GRÁFICA



PROYECTO: REMODELACIÓN Y AMPLIACIÓN DE LA UNIDAD DE CONTROL ANIMAL Y ZONOSIS DEL GOBIERNO AUTÓNOMO MUNICIPAL DE TARIJA

GRUPO 9

INGENIERO: FRANCISCO JESÚS JIMÉNEZ

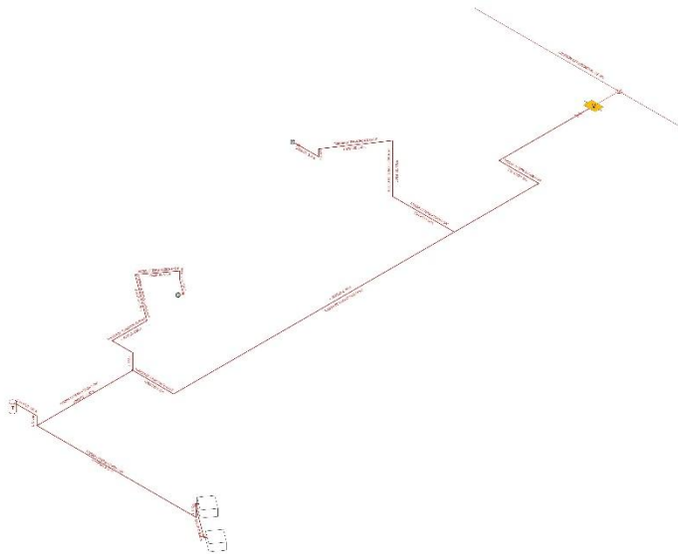
PROBLEMA: DISEÑO DEL SISTEMA DE GAS NATURAL

ÁMBITO

PARA: TAREAS DE CONTROL ANIMAL Y ZONOSIS

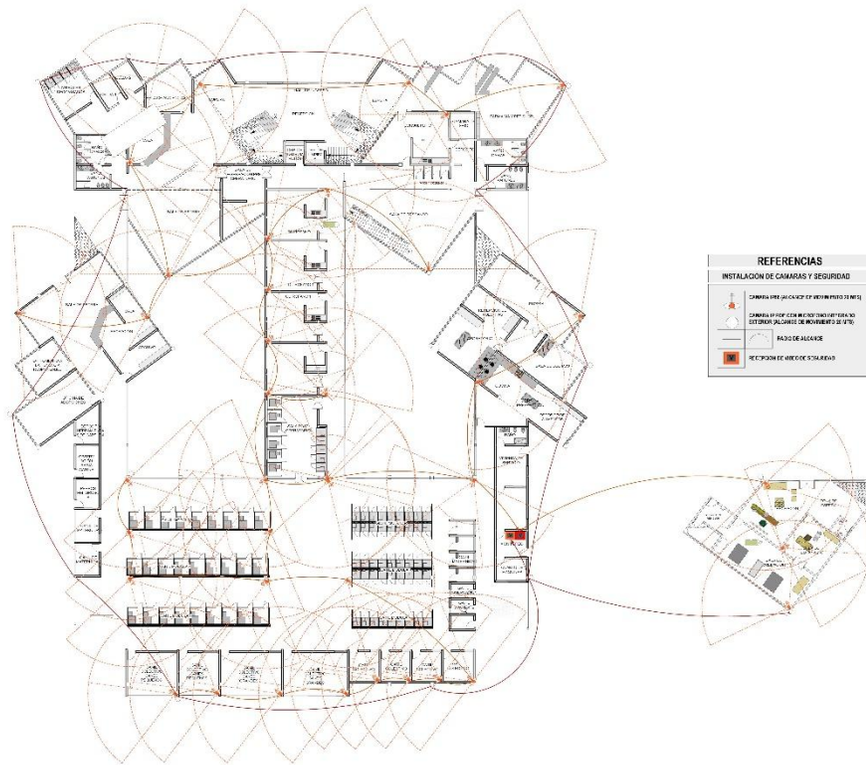
UBICACIÓN: AV. SAN FRANCISCO DE ASIS 1234

42/53



REFERENCIAS	
INSTALACIÓN DE GAS NATURAL	
	MATERIA
	REDONDA
	TRAYECTORIA
	LIAN DE PISO
	SE
	COES
	COERA
	GAS NATURAL

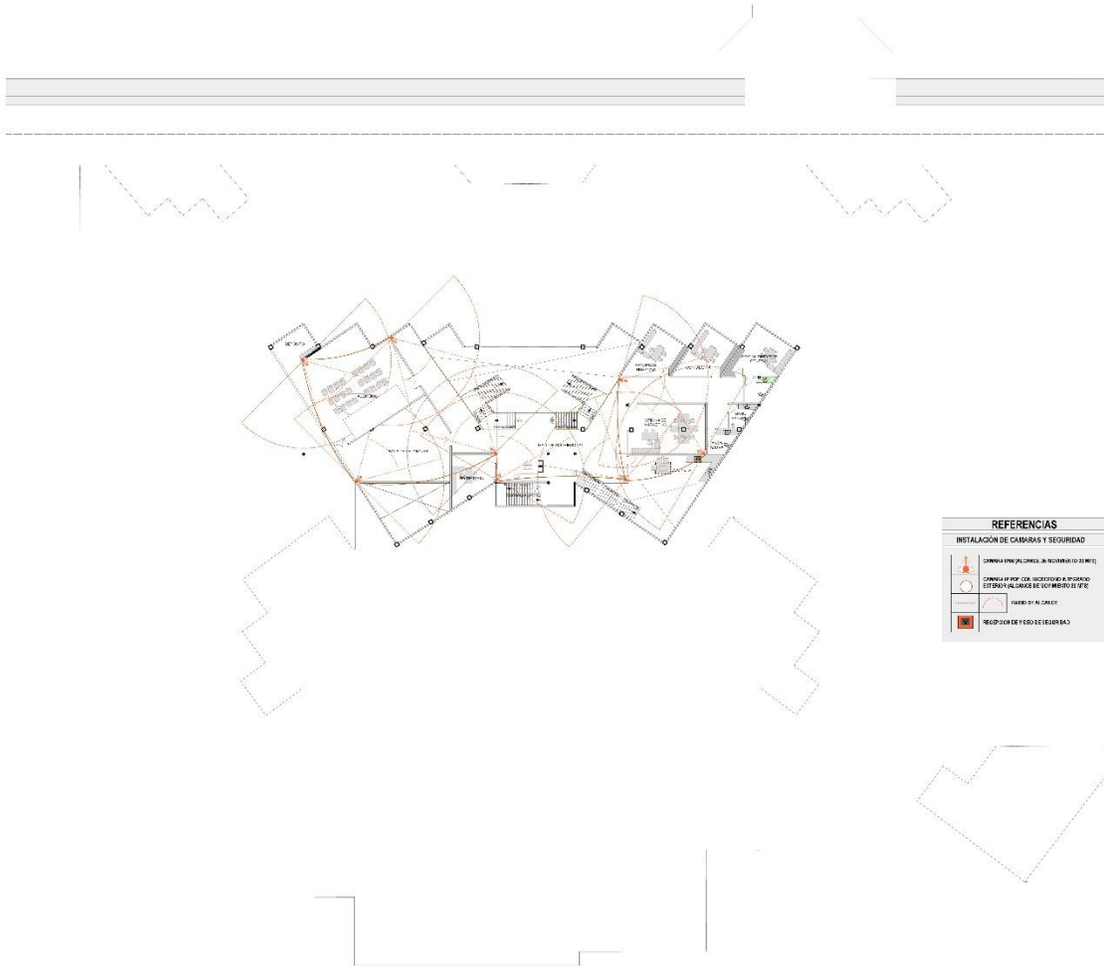
ISOMETRÍA DE INSTALACIÓN DE GAS NATURAL
ESCALA: 1:150



REFERENCIAS	
INSTALACIÓN DE CÁMARAS Y SEGURIDAD	
	CÁMARA DE SEGURIDAD DE VÍDEO MONITOREO
	CÁMARA DE SEGURIDAD DE VÍDEO MONITOREO CON VISIÓN NOCTURNA
	RECEPCIÓN DE SERVICIOS

INSTALACIÓN DE CÁMARAS DE SEGURIDAD
ESCALA: 1:150





REFERENCIAS	
INSTALACIÓN DE CÁMARAS Y SEGURIDAD	
	CÁMERA IP (PANTALLA DE MONITORIO 21.801)
	CÁMERA IP (PANTALLA DE MONITORIO 21.801) ESPEJO Y ALCANCE DE 300 METROS (178)
	PARTE DE ALICATADO
	SECCIÓN DE FUSO DE SEGURIDAD

INSTALACIÓN DE CÁMARAS DE SEGURIDAD PLANTA ALTA
ESCALA: 1:150



DETALLES CONSTRUCTIVOS Y CORTE DE BORDE

