



PLANO DE SEGUNDO PISO INSTALACIÓN DE AGUA

ESC. 1: 100

16.6
44

DOCENTE: ARQ. JOSE LUIS ENRIQUEZ ZENTENO
 ESTUDIANTE: TAPIA FERNANDEZ ABIGAIL RUTH
 ARQUITECTURA Y URBANISMO
 FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGÍA



EDIFICIO ADMINISTRATIVO MUNICIPAL DE VILLAMONTES
 PROYECTO DE GRADO

G-10



REFERENCIAS DE ALARMA CONTRA INCENDIO	
	DIRECCION QUE DEBE SIGUIRSE
	SALIDA DE EMERGENCIA
	EXTINTOR DE POLVO
	EXTINTOR CO2
	PULSADOR DE ALARMA
	TUBERIA DE ACERO 1 pulg.
	CONEXION A RED PUBLICA
	ASPEROSORES

PLANTA BAJA INSTALACIÓN DE ALARMA

ESC. 1: 100

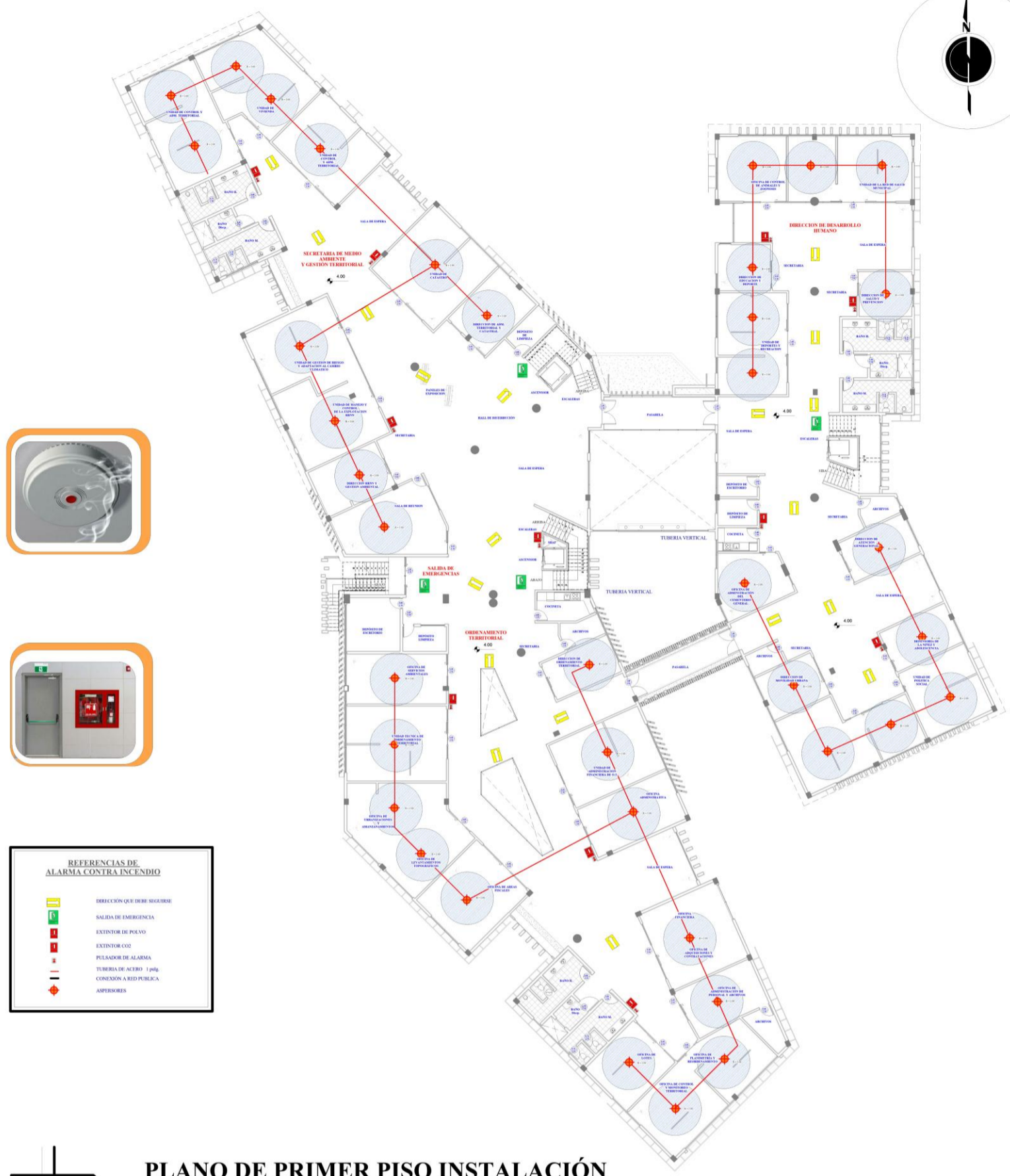
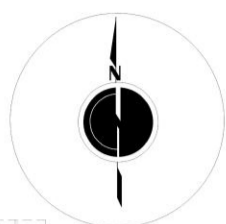
16.7
44

DOCENTE: ARQ. JOSE LUIS ENRIQUEZ ZENTENO
 ESTUDIANTE: TAPIA FERNANDEZ ABIGAIL RUTH
 ARQUITECTURA Y URBANISMO
 FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGÍA



EDIFICIO ADMINISTRATIVO MUNICIPAL DE VILLAMONTES
 PROYECTO DE GRADO

G-10



REFERENCIAS DE ALARMA CONTRA INCENDIO	
	DIRECCION QUE DEBE SEGUIRSE
	SALIDA DE EMERGENCIA
	EXTINTOR DE POLVO
	EXTINTOR CO2
	PULSADOR DE ALARMA
	TUBERIA DE ACERO 1"ø
	CONEXION A RED PUBLICA
	ASPIERORES

PLANO DE PRIMER PISO INSTALACIÓN DE ALARMA

ESC. 1: 100

16.8
44

DOCENTE: ARQ. JOSE LUIS ENRIQUEZ ZENTENO
 ESTUDIANTE: TAPIA FERNANDEZ ABIGAIL RUTH
 ARQUITECTURA Y URBANISMO
 FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGÍA



EDIFICIO ADMINISTRATIVO MUNICIPAL DE VILLAMONTES
 PROYECTO DE GRADO

G-10



REFERENCIAS DE ALARMA CONTRA INCENDIO	
	DIRECCION QUE DEBE SEGUIRSE
	SALIDA DE EMERGENCIA
	EXTINTOR DE POLVO
	EXTINTOR CO2
	PUSADOR DE ALARMA
	TUBERIA DE ACERO 1 pulg
	CONEXION A RED PUBLICA
	ASPIRADORES

PLANO DE SEGUNDO PISO INSTALACIÓN DE ALARMA

ESC. 1: 100

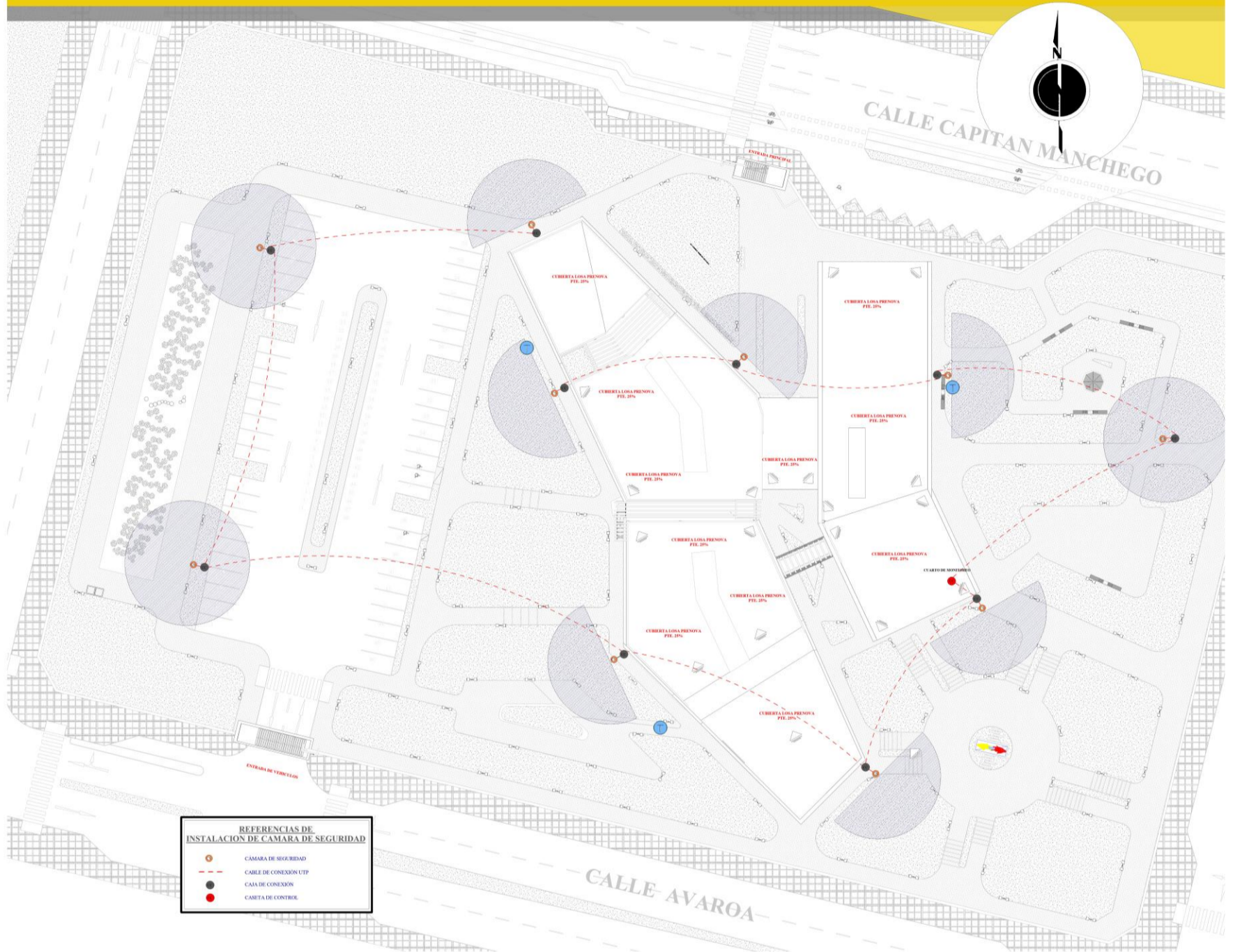
16.9
44

DOCENTE: ARQ. JOSE LUIS ENRIQUEZ ZENTENO
 ESTUDIANTE: TAPIA FERNANDEZ ABIGAIL RUTH
 ARQUITECTURA Y URBANISMO
 FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGÍA



EDIFICIO ADMINISTRATIVO MUNICIPAL DE VILLAMONTES
 PROYECTO DE GRADO

G-10



PLANO DE CÁMARA DE SEGURIDAD

ESC. 1: 200

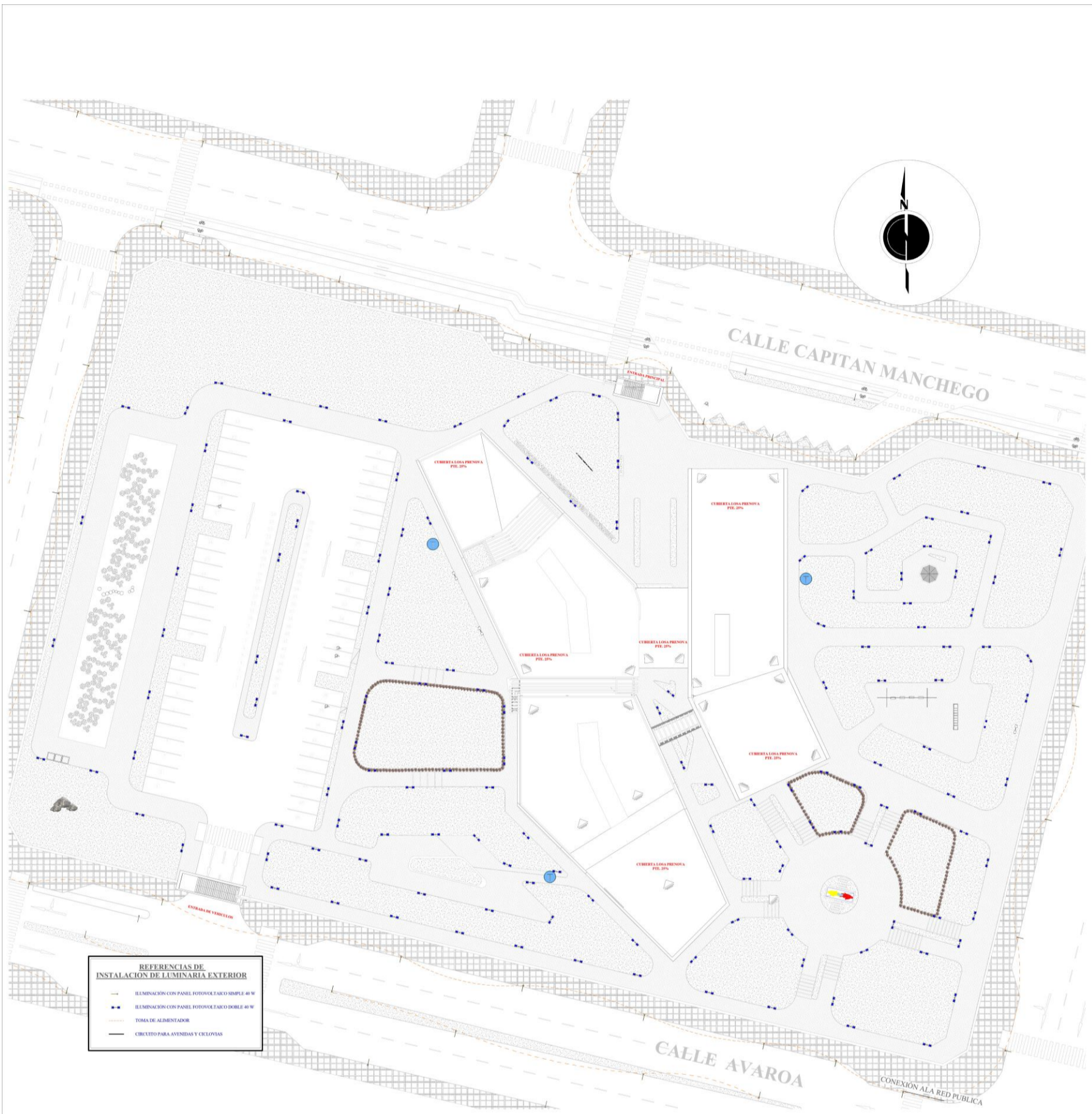
16.10
44

DOCENTE: ARQ. JOSE LUIS ENRIQUEZ ZENTENO
 ESTUDIANTE: TAPIA FERNANDEZ ABIGAIL RUTH
 ARQUITECTURA Y URBANISMO
 FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGÍA



EDIFICIO ADMINISTRATIVO MUNICIPAL DE VILLAMONTES
 PROYECTO DE GRADO

G-10



PLANO DE LUMINARIA EXTERIOR

ESC. 1: 200

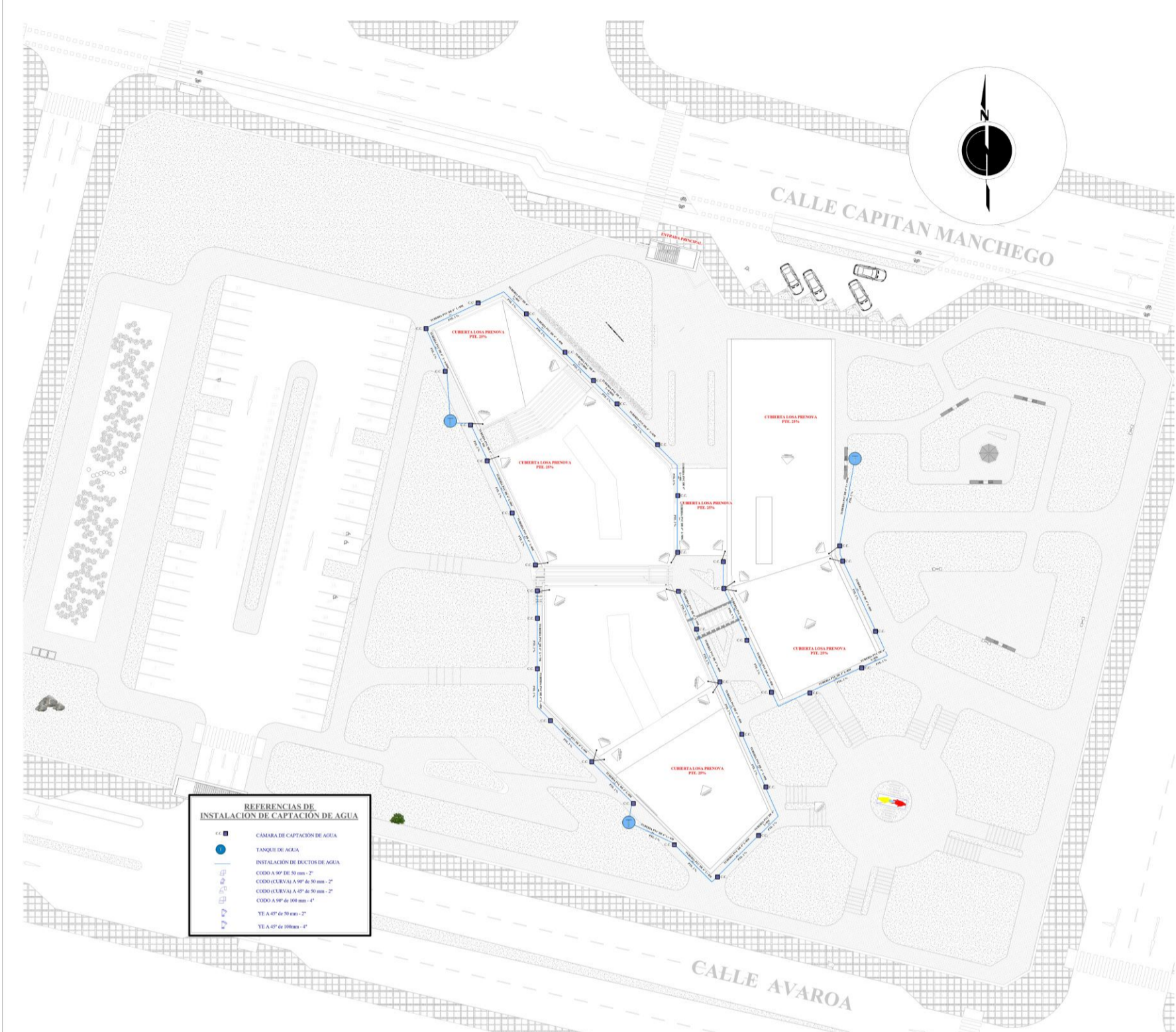
16.11
44

DOCENTE: ARQ. JOSE LUIS ENRIQUEZ ZENTENO
 ESTUDIANTE: TAPIA FERNANDEZ ABIGAIL RUTH
 ARQUITECTURA Y URBANISMO
 FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGÍA




EDIFICIO ADMINISTRATIVO MUNICIPAL DE VILLAMONTES
 PROYECTO DE GRADO

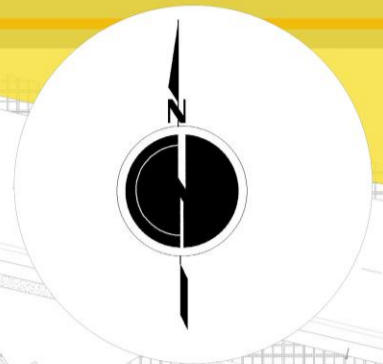
G-10



PLANO DE CAPTACIÓN DE AGUA

ESC. 1: 200

16.12	DOCENTE: ARQ. JOSE LUIS ENRIQUEZ ZENTENO	ESTUDIANTE: TAPIA FERNANDEZ ABIGAIL RUTH	ARQUITECTURA Y URBANISMO	FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGÍA		"EDIFICIO ADMINISTRATIVO MUNICIPAL DE VILLAMONTES"	PROYECTO DE GRADO
44							



REFERENCIAS DE RIEGO POR ASPERCIÓN DE AGUA	
●	ASPERSORES DE 360°
●	ASPERSORES DE 180°
■	ASPERSORES DE 90°
+	LLAVE DE PASO
○	TANQUE DE AGUA
□	BOMBA DE AGUA
—	TUBERIA DE DISTRIBUCIÓN PVC 12 PULGADA

PLANO DE RIEGO POR ASPERCIÓN DE AGUA

ESC. 1: 200

16.10
44

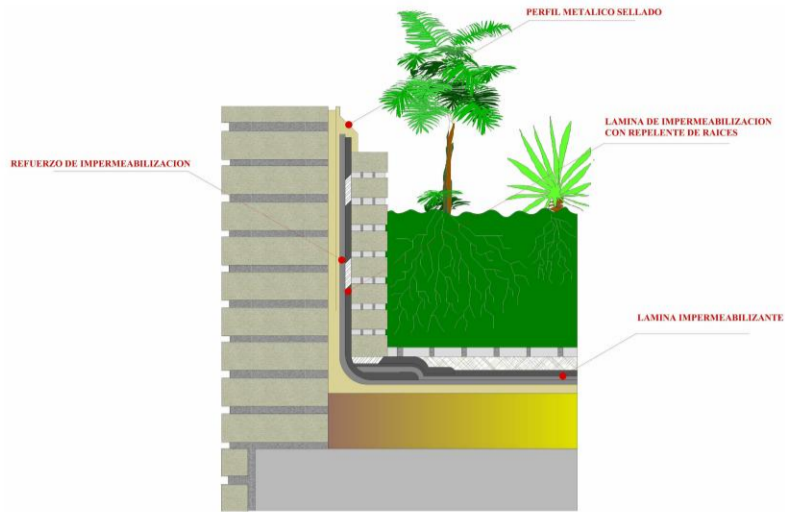
DOCENTE: ARQ. JOSE LUIS ENRIQUEZ ZENTENO
 ESTUDIANTE: TAPIA FERNANDEZ ABIGAIL RUTH
 ARQUITECTURA Y URBANISMO
 FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGÍA



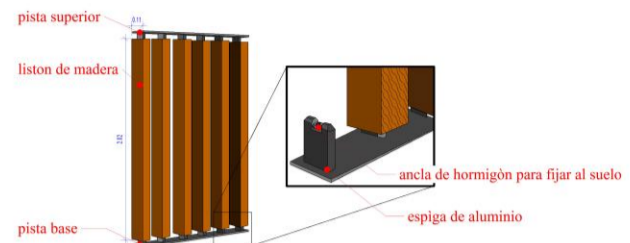
EDIFICIO ADMINISTRATIVO MUNICIPAL DE VILLAMONTES
 PROYECTO DE GRADO

G-10

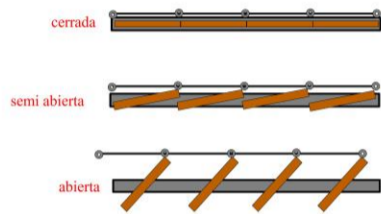
DETALLES CONSTRUCTIVOS



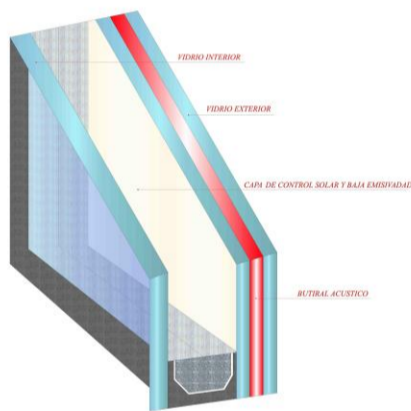
DETALLE DE LA JARDINERA
ESC:1:20



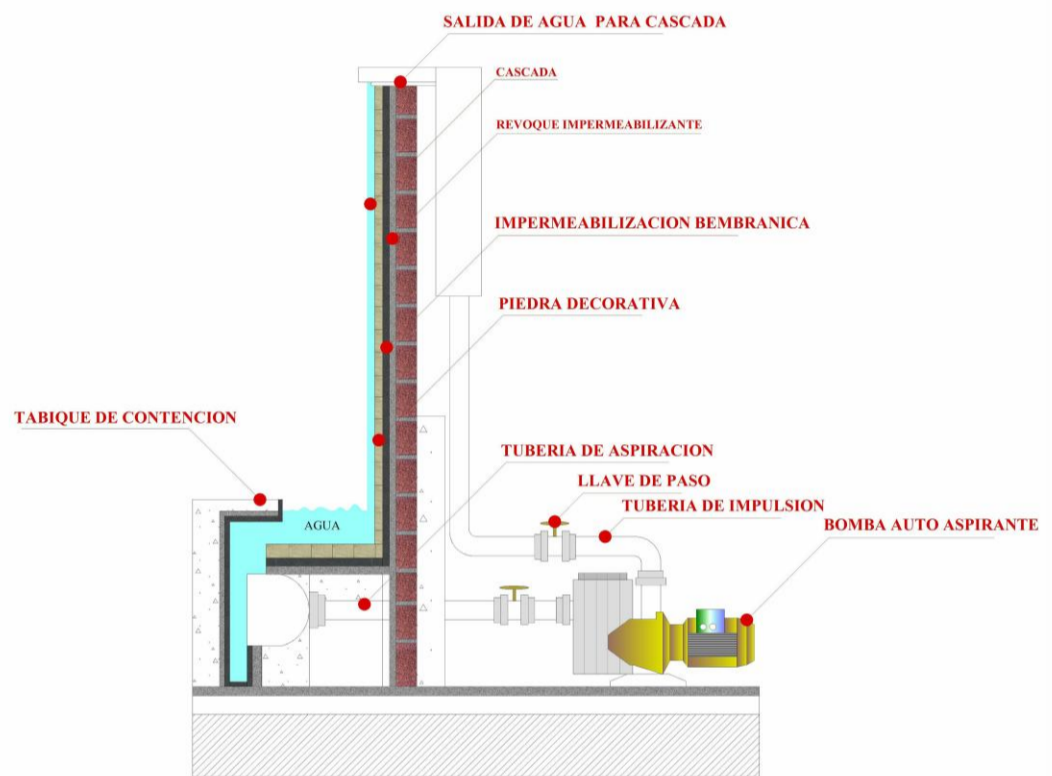
DETALLE DE LA FACHADA VENTILADA
ESC:1:20



VISTA DE PLANTA FACHADA VENTILADA
esc:1:20



DETALLE CONSTRUCTIVO DE VIDRIO DOBLE
ESC:1:20



DETALLE CONSTRUCTIVO DE MURO CASCADA
ESC:1:20

17.1
44

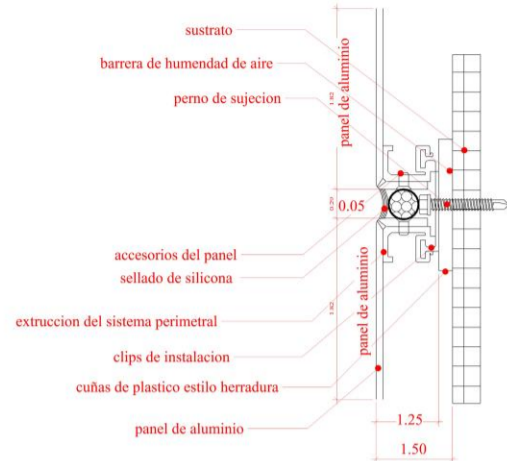
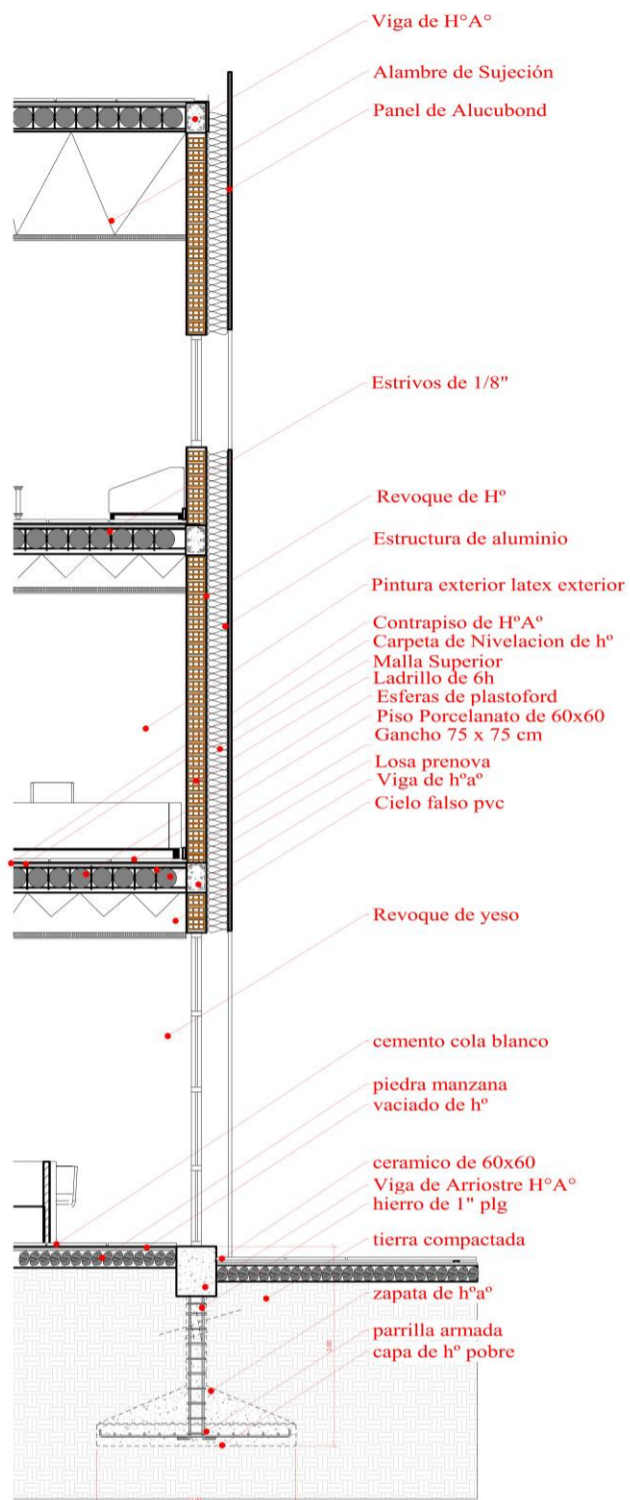
DOCENTE: ARQ. JOSE LUIS ENRIQUEZ ZENTENO
ESTUDIANTE: TAPIA FERNANDEZ ABIGAIL RUTH
ARQUITECTURA Y URBANISMO
FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGÍA



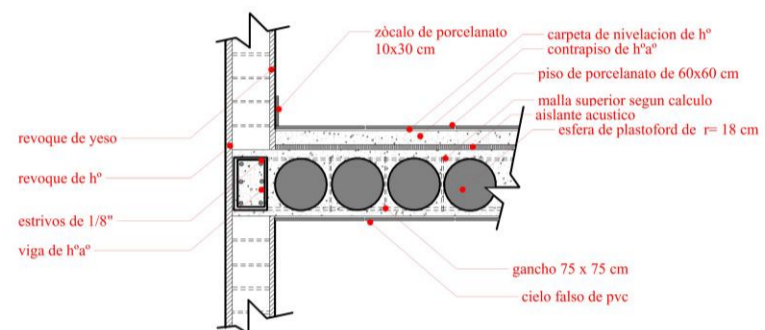
EDIFICIO ADMINISTRATIVO MUNICIPAL DE VILLAMONTES
PROYECTO DE GRADO

G-10

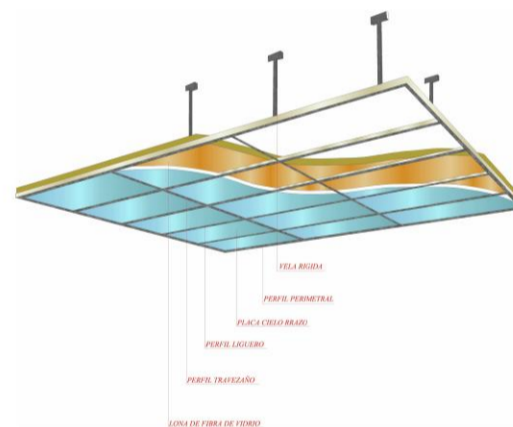
CORTE DE BORDE



DETALLE DE LA FACHADA FALSA DE ALUCUBOND
ESC:1:20



DETALLE CONSTRUCTIVO DE LOSA PRENOVA
ESC:1:20



DETALLE CONSTRUCTIVO DE CIELO FALSO
ESC:1:20

17.2
44

DOCENTE: ARQ. JOSE LUIS ENRIQUEZ ZENTENO
ESTUDIANTE: TAPIA FERNANDEZ ABIGAIL RUTH
ARQUITECTURA Y URBANISMO
FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGÍA



"EDIFICIO ADMINISTRATIVO MUNICIPAL DE VILLAMONTES"
PROYECTO DE GRADO

G-10

