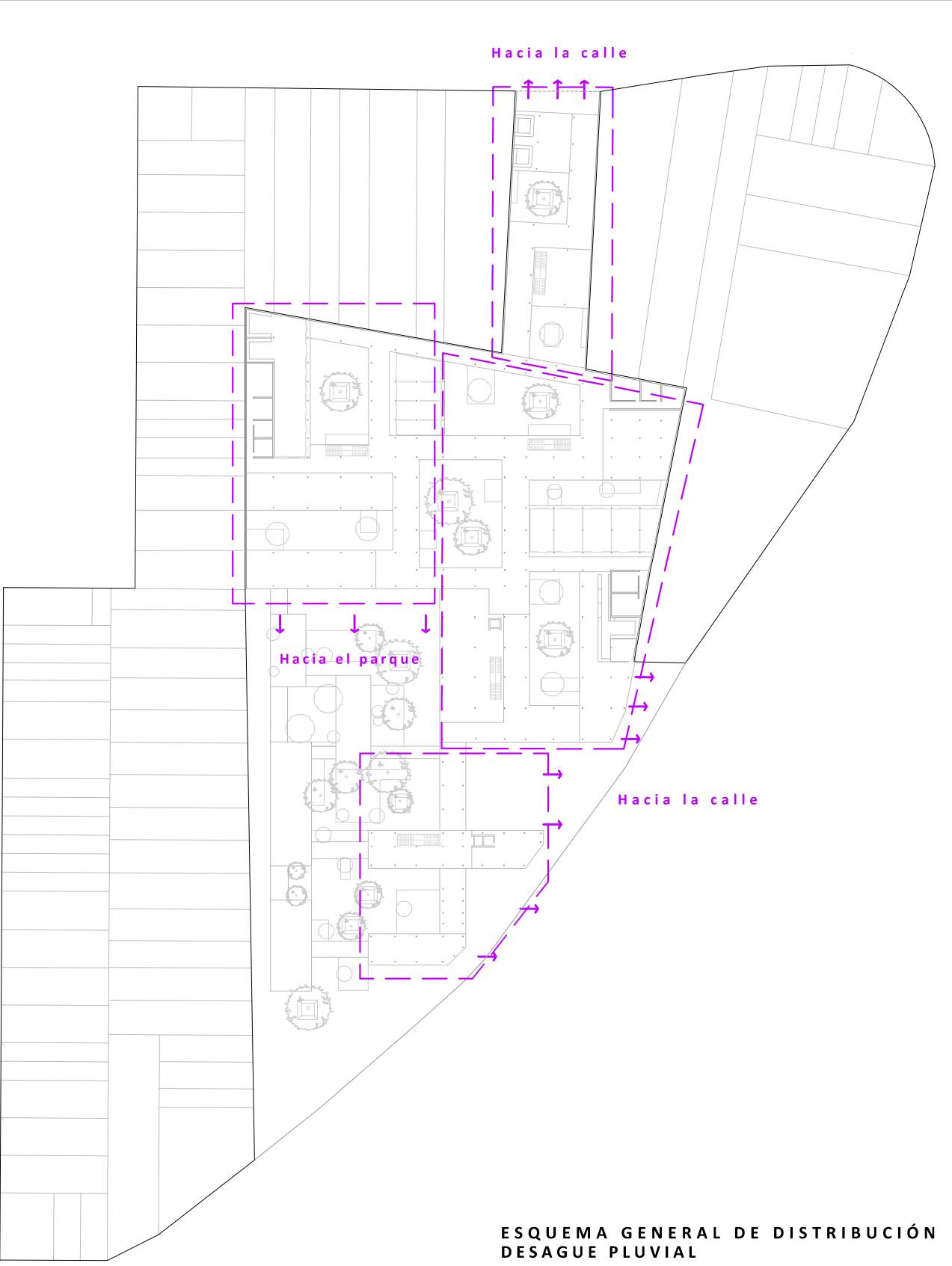




ESQUEMA GENERAL DESAGUE PLUVIAL
1º Nivel



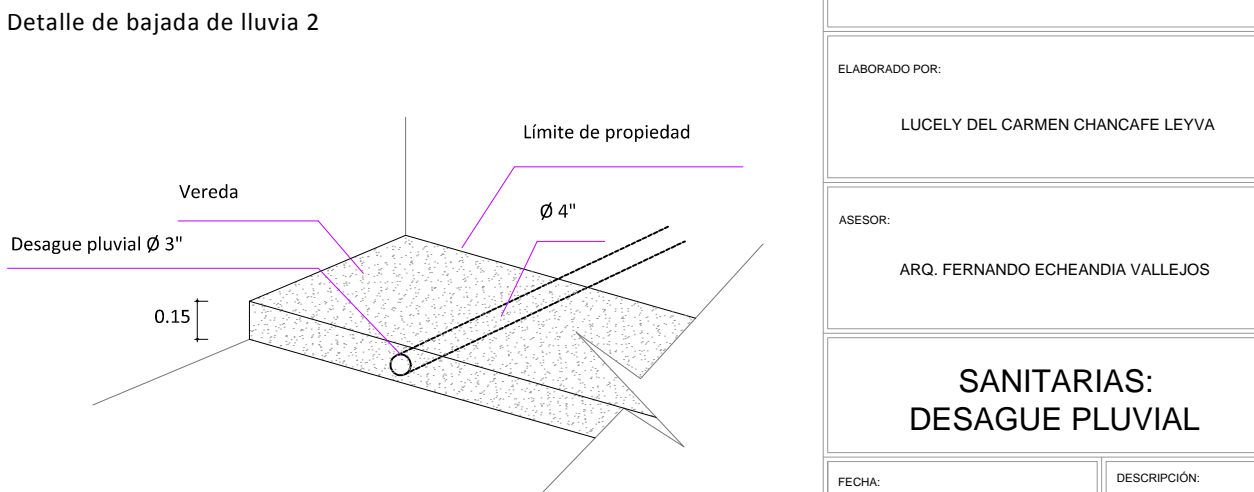
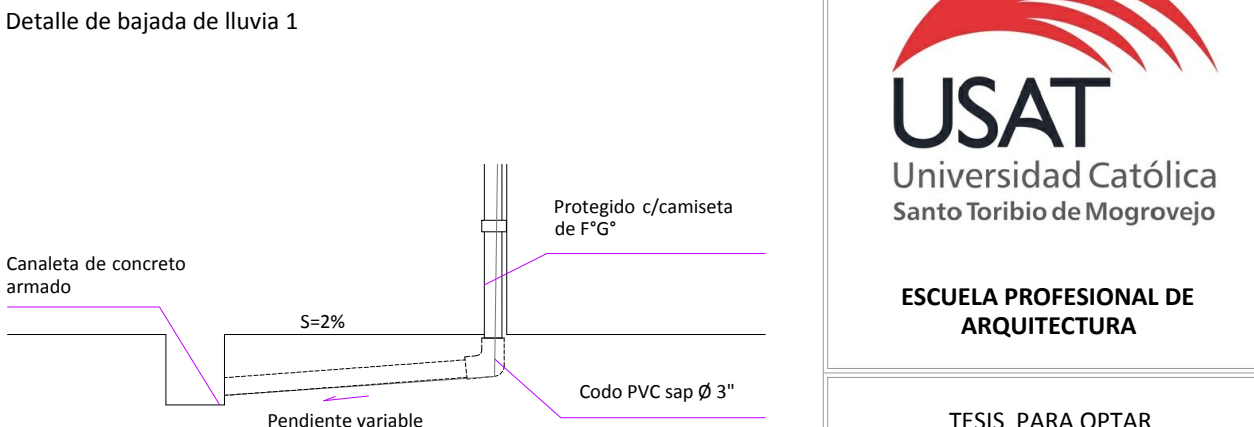
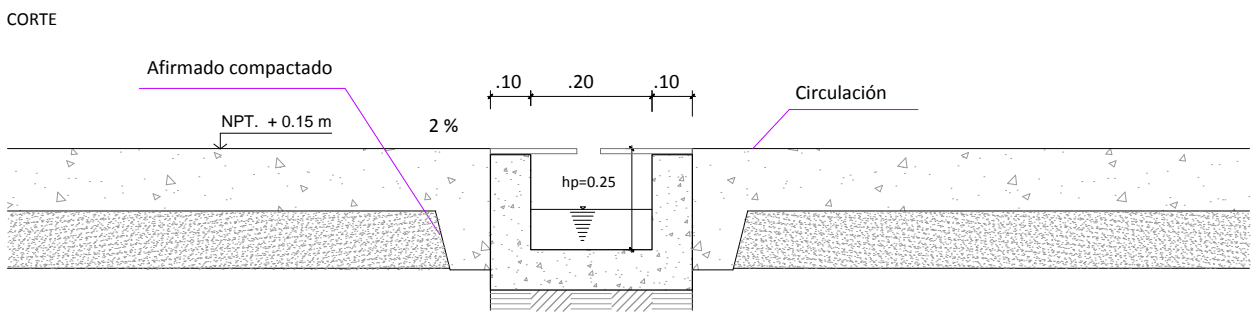
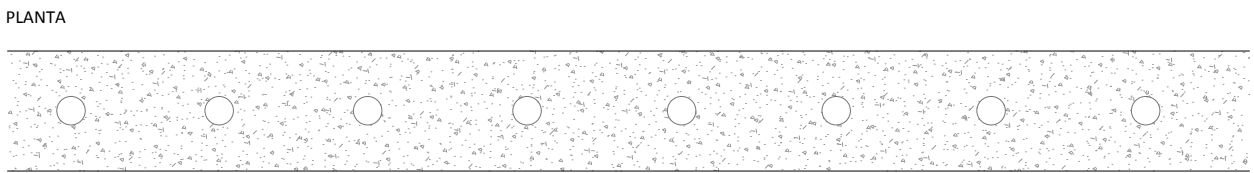
ESQUEMA GENERAL DE DISTRIBUCIÓN
DESAGUE PLUVIAL



ESQUEMA GENERAL DESAGUE PLUVIAL
CUBIERTAS

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
<ul style="list-style-type: none">- Las tuberías a emplearse en las redes serán de PVC tipo pesado PVC- sal con accesorios del mismo material, con uniones sellados con pegamento especial.- Pendientes para tuberías de desagüe: ø 2" = 1.5 % (Mínimo) ø 4" = 1.0 % (Mínimo) ø 6" = 1.0 % (Mínimo)	
SÍMBOLO	DESCRIPCIÓN
	Tubería de desagüe
	Yee simple
	Yee doble
	Codo de 90° baja

Detalle de listón de concreto perforado para recogida de aguas pluviales





USAT
Universidad Católica
Santo Toribio de Mogrovejo

ESCUELA PROFESIONAL DE
ARQUITECTURA

TESIS PARA OPTAR
EL TÍTULO DE
ARQUITECTO

TÍTULO:

PROPUESTA DE REVITALIZACIÓN
EN EL ESPACIO PÚBLICO E
INFRAESTRUCTURAS
COMERCIALES DEGRADADAS DEL
PUEBLO JOVEN JOSÉ BALTA.

ELABORADO POR:

LUCELY DEL CARMEN CHANCHE LEYVA

ASESOR:

ARQ. FERNANDO ECHEANDIA VALLEJO

SANITARIAS:
DESAGUE PLUVIAL

FECHA:

MAYO DEL 2017

ESCALA:

1/250

DESCRIPCIÓN:

IS-5