



LEYENDA	
RED DE DESAGUE	
SÍMBOLOS	DESCRIPCION
—	TUB. DE DESAGUE PVC-SAL 4", CLASE 7.5
—	TUB. DE DESAGUE PVC-SAL 2", CLASE 7.5
—	TUB. DE VENTILACION PVC-SAL 2", C. - 7.5
	REGISTRO ROSCADO DE BRONCE EN PISO
	CODO DE 90° EN SUBIDA / BAJADA
	TEE EN SUBIDA / BAJADA
	SUMIDERO CON TRAMPA SIN TAPA
	CAJA DE REGISTROS N.º 1 = NIVEL DE TAPA N.º 2 = NIVEL DE FENÓ
	CODO DE 45°
	YEE SIMPLE / YEE DOBLE
	TEE SANITARIA SIMPLE
S = 1%	PENDIENTE DE DESAGUE
	DIRECCION DE AGUAS SERVIDAS / CANALETA

ESPECIFICACIONES Y NOTAS GENERALES

- 1.-TUBERIAS Y ACCESORIOS:
- Las tuberías y Accesorios para Desagüe serán de PVC-SAL, Union Espiga-campana.
 - Los Accesorios para Sumidero y Registro Roscado, serán de bronce e instalados a nivel de piso terminado.
 - Las Tuberías y Accesos para Desagüe Pluvial serán de PVC-SAP C-5 (75 lb/pulg²) de Ø 3".
 - Union Espiga - campana.
 - Las Tuberías y Accesorios para Ventilación serán de PVC-SAL C-5 (75 lb/pulg²) de Ø 2" y terminarán a 0.30 m SNTT acabando en Sombrero de ventilación.
 - En algunos casos, el Sombrero de Ventilación debe ubicarse a 0.30 m sobre el nivel del Muro de la Azotea.
 - Durante la construcción de Muros y Losas, comprobar la ubicación de las Salidas para Desagüe.
- 2.-PUNTOS:
- El Diámetro mínimo de Salida de Desagüe en cada Aparato será de 2".
- 3.-CAJAS DE REGISTRO:
- Las Cajas de Registro serán con media caña; la base puede ser de albañilería o de Concreto Pre fabricado, en ambos casos con Tarrajeo Público.
- 4.-REBOSE:
- Las Salidas para Reboso de Cisterna y Tanque Elevado estarán protegidas con Malla Tipo Mosquetero de 1/32".
- 5.-PRUEBA HIDRAULICA:
- Antes de cubrir las Tuberías de Desagüe se hará una Prueba, que consistirá en llenar con Agua la Tubería, taponeando las Salidas bajas, debiendo permanecer 24 horas sin permitir escapes.

UBICACION DE SALIDAS Y APARATOS:				0.18
APARATOS		SALIDA PORESGUE		TUBOS ELEMENTOS DE PVC
DESCRIPCION	TOLERANCIAS (mm)	SMP (mm)	SMT (mm)	ESPIGA - CAMPANA
WASINORD	NO PERMITIDA	+10 -10	+30	CEMENTO DISOLVENTE EN FRIO (PESAMENTO)
WASINORD	NO PERMITIDA	+10 -10	+30	PASAJOS ENTRE SUPERFICIES
WASINORD	NO PERMITIDA	+10 -10	+30	CAJA DE REGISTRO
WASINORD	NO PERMITIDA	+10 -10	+30	DE ALBAÑERIA PREFABRICADA CON MARCO Y TAPA DE PVP FORMADA CON EL MISMO ACABADO DEL PISO.
WASINORD	NO PERMITIDA	+10 -10	+30	SEGUN LAMINA



ESCUELA PROFESIONAL DE ARQUITECTURA

TESIS PARA OPTAR EL TITULO DE ARQUITECTO

TITULO:
PLAN DE REGENERACION URBANA INTEGRAL COMO SOLUCION A LA DEGRADACION Y MARGINALIDAD URBANA EN EL P.º SAN ANTONIO, DISTRITO CHICLAYO
ESPACIO PUBLICO Y MERCADO PARA LA REGENERACION URBANA EN S.A
UNIVERSIDAD CATOLICA SANTO TORIBIO DE MOGROVEJO
"E.P.M"

ELABORADO POR:

ENRIQUE ALONSO YI RAMOS

ASESOR PRINCIPAL:

ARGO GONZALO ECHEANDIA VANDERHEM
CAP. 3705

DESCRIPCION:

1 - 08. INSTALACIONES SANITARIAS
DESAGUE
ESC. 1/100

UBICACION:

108/11

FECHA:

ABRIL / 2018

Nº LAMINAS

1-08

Segue Laminas 109