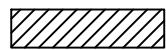
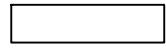


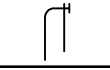
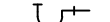
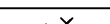
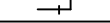
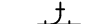
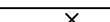
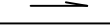
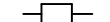
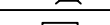








PLANTA PRIMER PISO
esc 1/75

 CONSTRUCCIÓN EXISTENTE
 CONSTRUCCIÓN AMPLIADA

LEYENDA DE DESAGUE	
SÍMBOLO	DESCRIPCION
	TUBERIA DE DESAGUE
	TUBERIA DE DESAGUE COLGADA EN EL TECHO
	TUBERIA DE VENTILACION EN PARED
	TUBERIA DE VENTILACION
	TRAMPA P
	REGISTRO ROSCADO DE BRONCE
	CODO DE 45
	CODO 90°
	CODO 90° SUBE, BAJA
	T" SANITARIA
	T" SANITARIA SUBE, BAJA
	YEE SANITARIA SIMPLE
	SENTIDO DE FLUJO
	CRUCE DE TUBOS SIN CONEXION
	CAJA DE REGISTRO
	SUMIDERO
	CAJA DE REGISTRO C/REGISTRO DE Ø8"

ESPECIFICACIONES TECNICAS
DESAGUE

Las tuberías de Desague (P) y ventilación (L) serán PVC e igual los accesorios, todos de unión a simple presión. El sello de agua de las trampas o sifones serán de 5.00 cms. min. y 10.00 cms. max. Las trampas se colocaran lo mas cerca de los orificios de descarga de los aparatos sanitarios (0.50 m. max.), se protegerá contra silaje con ramales de ventilación.

Pendientes:
> 1 % para Ø4"

La tubería principal de ventilación se instalará sin quiebres y terminará en sombrero.

Las duchas tendrán pendiente mínima de 2 % hacia el desague.

Los sumideros de piso tendrán sello de agua con h=3" (max), provistos de tapas removibles, perforadas y ranuradas con área libre mayor a 2/3" del área del tubo de descarga.

La montante del desague se prolongará en el techo mas de 1.80 mts. sobre el piso de terraza accesible, mas de 0.15 mts. sobre techo o terraza inaccesible.

Se efectuará prueba hidráulica de todo el sistema antes de ponerlo en servicio, como sigue: llenar el tramo con agua después de haber taponeado la salida mas baja, debiendo permanecer llena sin presentar fugas, durante 24 hrs. min.

Antes del acabado final de tanques llenar con agua para detectar filtraciones.

Verter cal (1kg/m3 de agua) para rellenar intersticios en muros.

Desinfectar con solución de hipoclorito de Ca (150 a 200 ppm).