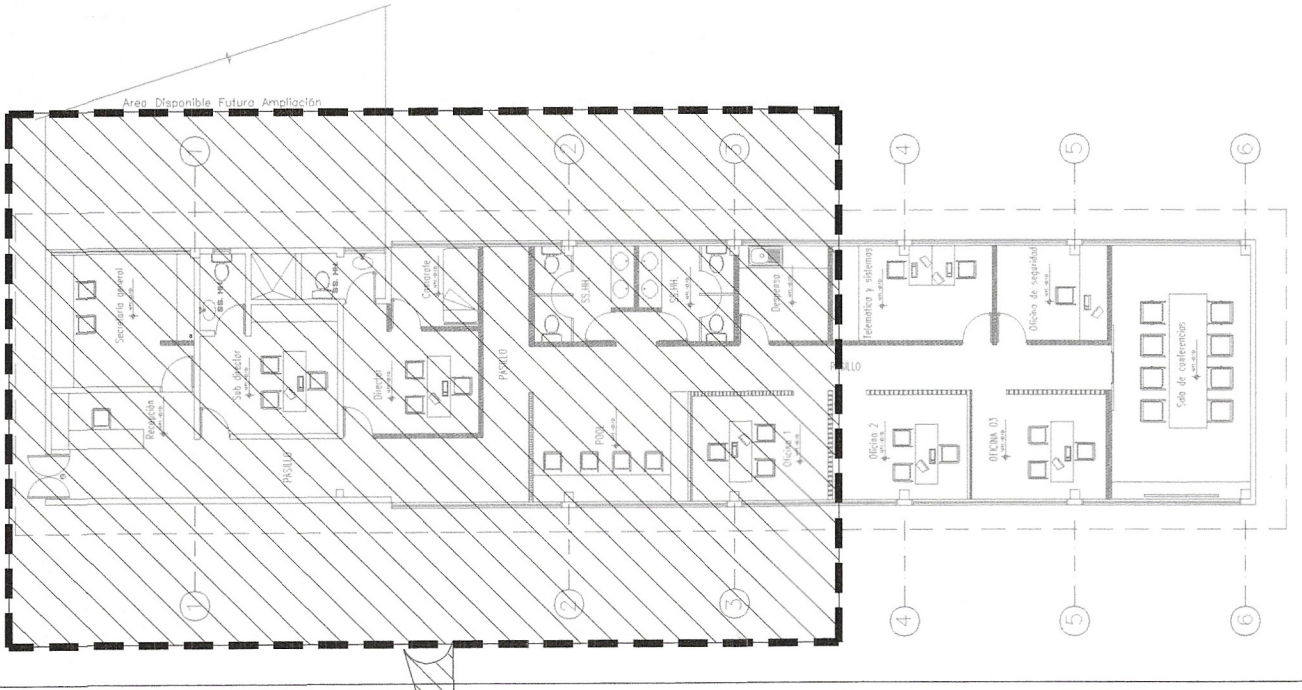


- ### NOTAS GENERALES
- CONCLUIDAS Y PROBADAS LAS INSTALACIONES SANITARIAS DE DESAGÜE Y VENTILACIÓN DEL PROYECTO; SE REALIZARÁ UNA PRUEBA DE FUNCIONAMIENTO GENERAL POR BAÑO: CON TODAS LAS SALIDAS DE APARATOS SANITARIOS APERTURADAS, SE PROBARÁN TODAS LAS REDES DE DESAGÜE DURANTE 15 MINUTOS COMO MÍNIMO.
 - EL CONTRATISTA VERIFICARÁ LOS NIVELES DE LAS INSTALACIONES DE DESAGÜE A FIN DE GARANTIZAR EL CUMPLIMIENTO DE LAS PENDIENTES MÍNIMAS PARA SU CORRECTO FUNCIONAMIENTO.
 - EL CONTRATISTA EJECUTARÁ LAS MEDIDAS CORRECTIVAS NECESARIAS HASTA QUE EL RESULTADO DE LAS PRUEBAS SEA SATISFACTORIO.

PRIMER NIVEL - TRAZADO DE DESAGÜE
SANITARIAS
ESC= 1/75



PLANO CLAVE
ESC= 1/200

INSTALACIONES DESAGÜE Y VENTILACIÓN

LEYENDA INSTALACIONES A EJECUTAR	
BLOQUE	DESCRIPCIÓN
---	TUBERÍA DESAGÜE, EMPOTRADA
---	TUBERÍA PARA VENTILACIÓN
+	CODO DE 90° ; SUBE/BAJA
Ø-	TRAMPA "P"
Ø-	SUMIDERO REJILLA BRONCE
Ø-	REGISTRO ROSCADO BRONCE (RR)
+	REGISTRO ROSCADO TIPO DADO(RC)
+	CODO DE 45°
+	YEE SIMPLE
→	SENTIDO DE FLUJO
☐	CAJA DE DESAGÜE, CAJA DE DESAGÜE CIEGA
H	PROFUNDIDAD
C.T.	COTA DE TAPA
C.F.	COTA DE FONDO

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- LA RED DE DESAGÜE, SERÁ INSTALADA CON TUBERÍA PVC-SAP (PESADO) DE ACUERDO A LAS NORMAS TÉCNICAS PERUANAS N°399.003.
- LA RED DE VENTILACIÓN, SERÁ INSTALADA CON TUBERÍA PVC-CP (CLASE PESADO) Y TERMINARÁN EXTERIORIZADA CON SOMBRERO DE VENTILACIÓN A +0.30 SOBRE EL NIVEL DETECHO.
- LAS TUBERÍAS PARA DESAGÜE, TENDRÁN UNA PENDIENTE MÍNIMA DE:
-DIÁMETROS 4" A MAYORES, SERÁN DEL 1.0% (Mín)
-DIÁMETROS 3" A INFERIORES, SERÁN DEL 1.5% (Mín)
PARA LAS PRUEBAS DE LA RED DE DESAGÜES, SE LLENARÁN LAS TUBERÍAS, TAPONANDO LAS SALIDAS Y BAJADAS, ESTOS DEBERÁN PERMANECER LLENAS DE AGUA, DURANTE 24 HORAS DEBE SER CON UNA COLUMNA MÍNIMA DE 0.80m (DEJAR MECHAS DE 0.80m EN LOS PUNTOS DE DESAGÜE).
- VERIFICAR NIVELES EN OBRA, ANTES DE INSTALAR LAS REDES DE DESAGÜE.
- EN CASO DE DISCREPANCIA EN LA INFORMACIÓN CONTENIDA EN LOS PLANOS DE ESTA ESPECIALIDAD, ÉSTA SERÁ ACLARADA POR EL CONSULTOR, SOLO EL CONSULTOR PODRÁ AUTORIZAR CAMBIOS DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE MATERIALES, SISTEMAS O EQUIPOS.

Ing. Arnold Eza Victoria
CIP: 224619

DETALLE. N°02
TUBERÍA DE VENTILACION TÍPICA
ESC. 1/10

MARINA DE GUERRA DEL PERÚ

DIRECCIÓN DE INFRAESTRUCTURA TERRESTRE
DEPARTAMENTO DE DESARROLLO DE PROYECTO

INSTALACIONES SANITARIAS
TRAZADO DE DESAGÜE
PRIMER PISO

ESPECIALIDAD: INSTALACIONES SANITARIAS
PROYECTO: MARINA DE GUERRA DEL PERÚ
AUTOR: Ing. Arnold Eza Victoria
CIP: 224619
FECHA: 02 DE 03