

MODIFICACIONES:	
FECHA:	

CONTIENE:
REDES HIDROSANITARIAS

ARCHIVO:
EHR-TEC-PL-HS-KATIOS.rvt

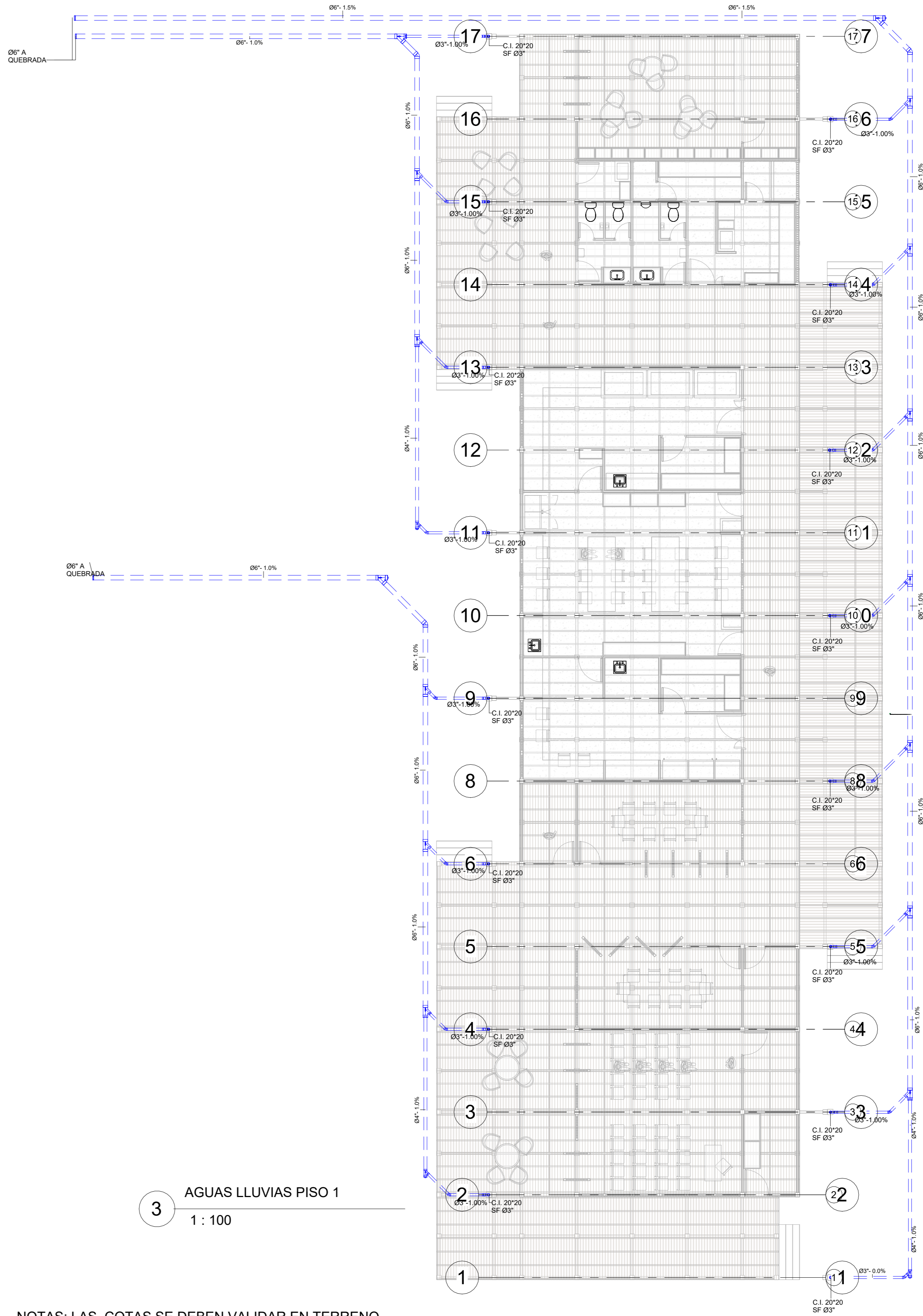
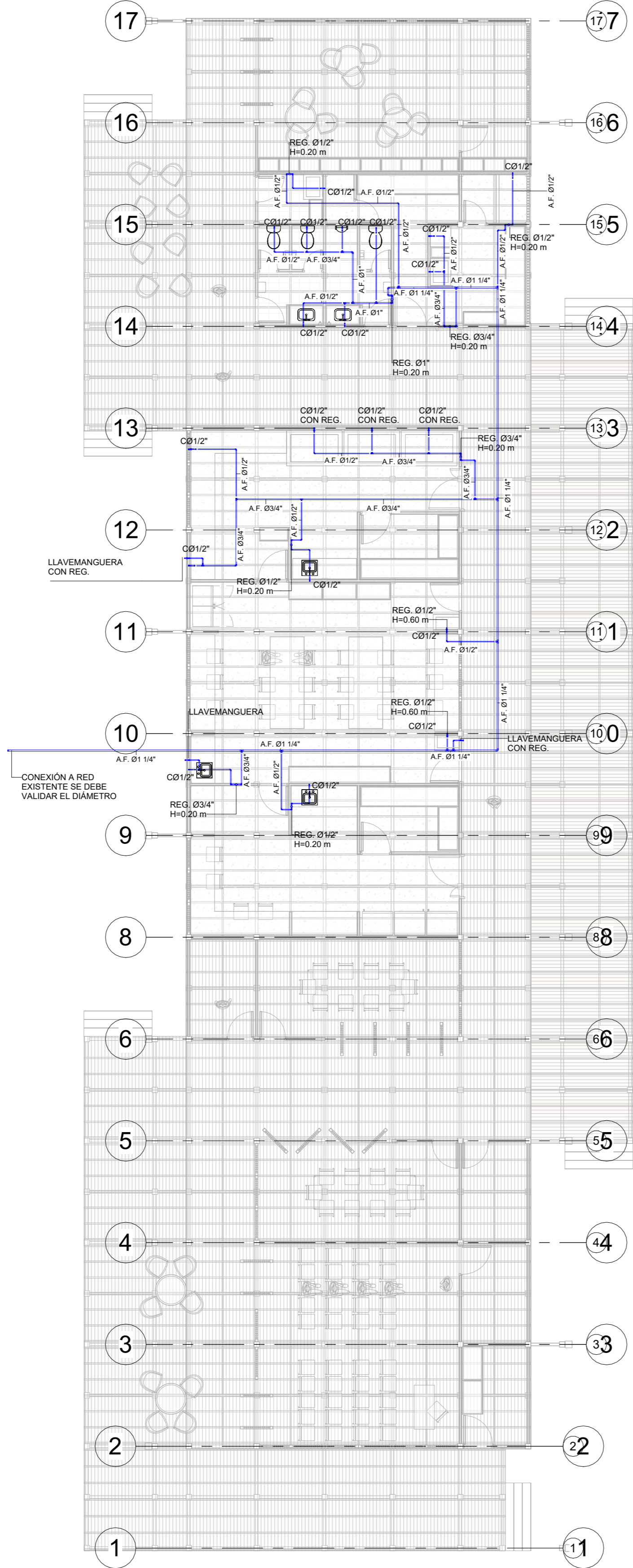
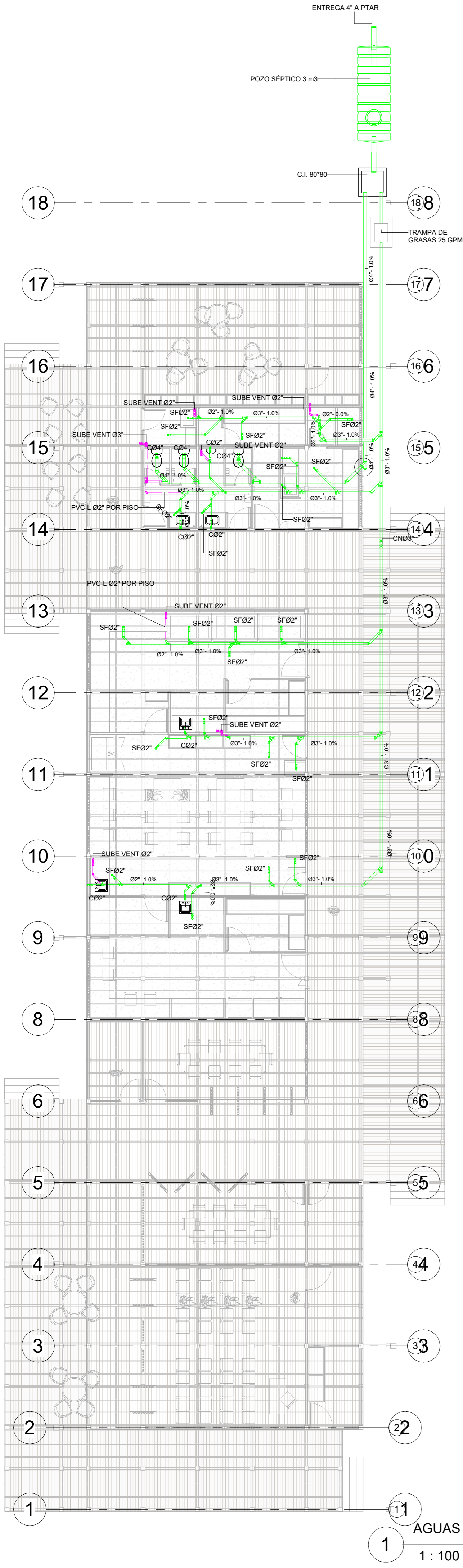
ESCALA:
As indicated

FECHA:
06/26/24

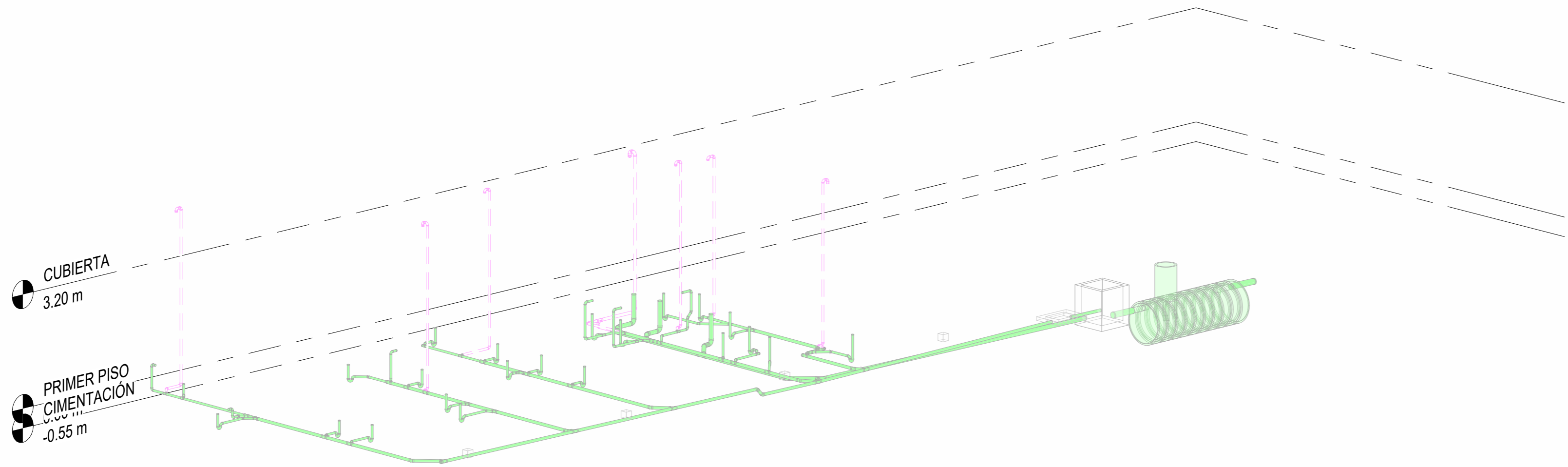
DIBUJO:
AYAB

PLANO:
01

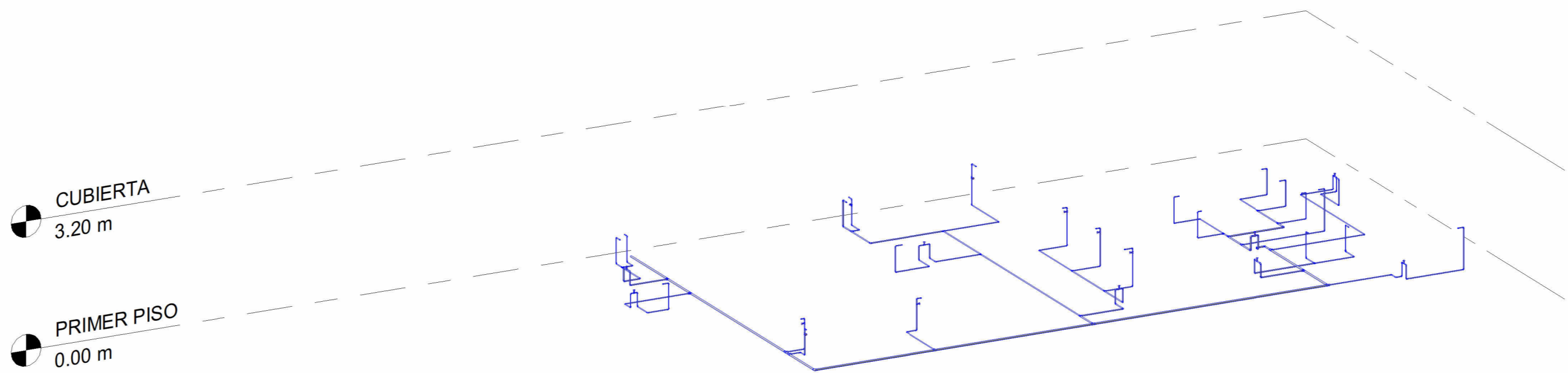
DISEÑO:
REV:



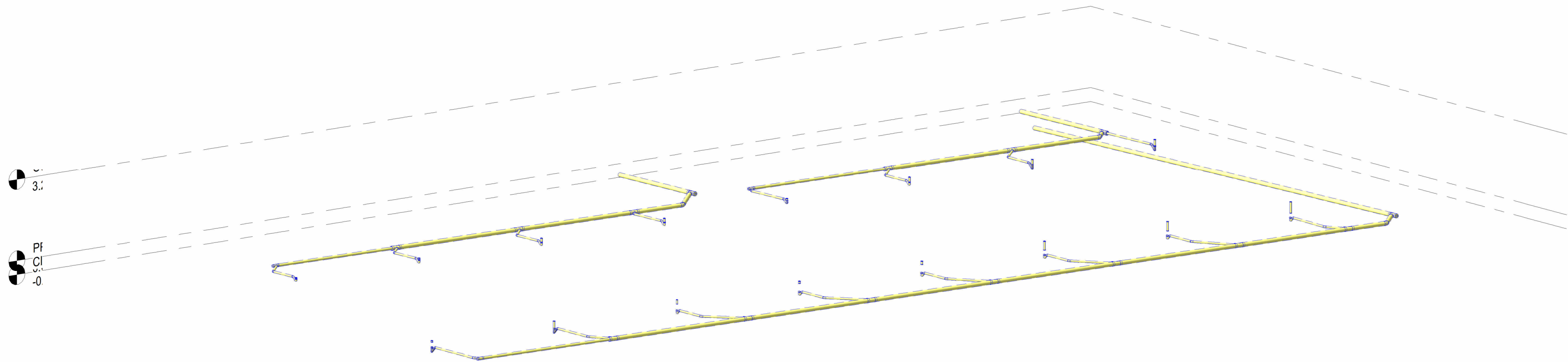
NOTAS: LAS COTAS SE DEBEN VALIDAR EN TERRENO.
LA ALTURA DE LOS PUNTOS HIDROSANITARIOS DEPENDERÁ DE LOS APARATOS A INSTALAR.
LAS DIMENSIONES DEL POZO VARIAN DE ACUERDO AL PROVEEDOR.
LA TUBERÍA DE AGUAS LLUVIAS DEBE TENER DESCARGA LIBRE A LA QUEBRADA.
SE BEBE REALIZAR MANTENIMIENTO CONTINUO A LAS CANALES PARA EVITAR OBSTRUCCIONES EN LA RED DE AGUAS LLUVIAS.



1 ISOMÉTRICO RESIDUALES




2 ISOMÉTRICO SUMINISTRO



3 ISOMÉTRICO LLUVIAS

PROYECTO:
ESTACIÓN CIENTÍFICA

PROPIETARIO:
PARQUES NACIONALES

DISEÑO:

-ING. ANGELA YAMILE ARDILA B.
MATRICULA: N° 2520-274240 CND
REVISÓ:
-ING. EDGAR H. ROMERO
MATRICULA: N° 2520-234567 CND

RED HIDROSANITARIA	
RED DE FILTRO Y DRENAJE	-F.D.-
RED DE AGUAS COMBINADAS	-A.C.-
RED DE AGUAS NEGRAS	-A.N.-
RED DE AGUAS GRISES	-A.G.-
RED DE AGUAS LLUVIAS	-A.L.-
RED DE VENTILACIÓN A.N.	-V.A.N.-
RED DE REVENTILACIÓN A.N.	-R.A.N.-
VENTILACIÓN No. 1	-VENT.-
BAJANTE AGUAS LLUVIAS No. 1	-BALL.-
BAJANTE AGUAS RESIDUALES No. 1	-BAR.-
SIFÓN CON FILTRO	-SF.-
BUJE	-B.-
TUBERÍA COLGANTE	-TUB. COL.-
TUBERÍA PVC LIVIANA	-PVC L.-
TUBERÍA PVC SANITARIA	-PVC S.-
TUBERÍA PVC ALCANTARILLADO	-PVC ALC.-
CAMBIO DE NIVEL	-CN.-
CODO INVERTIDO	-C.INV.-
CODO + DIÁMETRO	-Cxx.-
SIFÓN + DIÁMETRO	-Sxx.-
TRAGANTE	-TRAG.-
DIÁMETRO	-Φ.-
TAPÓN DE INSPECCIÓN	-T.I.-
CAJA DE INSPECCIÓN	-C.I.-
PASES (1 Φ MAYOR TUB)	-PASES (1 Φ MAYOR TUB)-

MODIFICACIONES:	
FECHA:	

CONTIENE:
ISOMÉTRICO
HIDROSANITARIO

ARCHIVO:
EHR-TEC-PL-HS-KATIOS.rvt

ESCALA:
1 : 75

FECHA:
06/27/24

DIBUJO:
AYAB

PLANO:
02

DISEÑO:
REV: