



CUARTO DE BOMBAS
 1- TANQUE DE AGUAS LLUVIAS
 A=133.90m²
 H=0.80m
 V=107.18m³
 2- TANQUE DESARENADOR

TANQUE DE AGUA POTABLE Q2
 A=121.50m²
 H=1.5m
 V=224.77m³
 VT=449.55m³

TANQUE DE AGUA POTABLE Q1
 A=121.50m²
 H=1.5m
 V=224.77m³
 VT=449.55m³

TANQUE DE AGUA INCENDIO
 A=27.50m²
 H=1.85m
 V=51.06m³

CONVENCIONES

—R—	REGISTRO
—U—	CHEQUE UNIVERSAL
—A.F.—	AGUA FRIA
—A.C.—	AGUA CALIENTE
—B.A.F.S.—	BAIANTE AGUA FRIA GRAVEDAD
—B.A.F.P.—	BAIANTE AGUA FRIA PRESION
—C.A.F.—	COLUMNA AGUA FRIA PRESION
—C.A.F.I.—	COLUMNA AGUA FRIA INCENDIO
—B.A.F.I.—	BAIANTE AGUA FRIA INCENDIO
—A.F.S.—	AGUA FRIA SERVICIOS
—L.M.—	LLAVE MANUERA
—M.D.—	MEZCLOR
—A.F.—	AGUA FRIA
—A.C.—	AGUA CALIENTE
—D.—	DIAMETRO
—A.N.—	AGUAS NEGROS
—A.L.—	AGUAS LLUVIAS
—B.A.N.—	BAIANTE AGUA NEGROS N. 1
—B.A.L.—	BAIANTE AGUA LLUVIAS N. 1
—V.—	VENTILACION N. 1
—REV.—	REVENTACION
—TUB.PVC.S.—	TUBERIA PVC SANITARIA
—TUB.PVC.L.—	TUBERIA PVC LAMINA
—C.A.—	CAJA DE INSPECCION
—A.N.—	AGUAS NEGROS
—A.L.—	AGUAS LLUVIAS
—A.F.S.—	AGUA FRIA SERVICIOS
—A.F.—	AGUA FRIA
—A.C.—	AGUA CALIENTE
—S.4"—	SIFON 4 PULGADAS
—C.4"—	CORDON 4 PULGADAS
—T.I.—	TAPON DE INSPECCION
—C.A.F.S.—	COLUMNA AGUA FRIA SERVICIOS
—G.I.—	GABINETE DE INCENDIO
—C.N.—	CAMBIO DE NIVEL
—L.M.—	LLAVINEROS
—L.P.—	LAMPAROS
—F.—	FILTRO DRENAJE

PLANTA GENERAL
 Desagues
 Escala 1:500

PROYECTO CENTRO DE ATENCION ESPECIALIZADA - CAE EL MEDANTOR

PROMOTOR I.C.B.F. - FONDECUN

PLANO: PLANTA GENERAL AGUAS RESIDUALES

HS-01
 Indicada 07/10/14

NOTAS:
 1- EL PUNTO DE CONEXION FINAL DE LAS AGUAS RESIDUALES LO DEFINIRA LA DISPONIBILIDAD DE SERVICIOS EN TRAMITE A EXPEDIR POR LA EMPRESA DE ACUEDUCTO Y ALCANTABLADO DE BOGOTA (EAPB)