



CONVENCIONES	
TIPO DE TUBERÍA	ESTILO
Suministro de agua potable	Ø 1/2"
Red agua residual	Ø 1/2"
Red agua lluvia	Ø 1/2"
Control	↗ ↘
Acostada	↘ ↗
Codo en planta	└┘
Codo hacia arriba	↕ ↗
Codo hacia abajo	↕ ↘
Tee en planta	└┘
Tee en planta 45°	└┘
Codo en planta 45°	└┘
Tubería tipo ascendente	↕ ↗
Tubería tipo descendente	↕ ↘
Valvula de corte	⊗

Observaciones:

Nombre del Proyecto:
 DISEÑO METEOROLÓGICO E HIDRÁULICO PARA LA CONSTRUCCIÓN DE UN SALÓN COMUNAL, CASO DE ESTUDIO FINQUES DE CAÑO GRANDE VILLAVICENCIO - META.

Plano de: **RED DE ABASTECIMIENTO**
 Especialidad: **HIDRÁULICA**

UBICACIÓN:
BARRIO PRADOS DE CAÑO GRANDE MANZANA B

Ciudad: **VILLAVICENCIO**
 DEPARTAMENTO: **META**

Fecha: septiembre - 2020	Lamina: H-1
Escala: 1/30	Diseño: CAC
Dibujos: Esteban Fico	