



CONVENCIONES HIDRÁULICAS	
	ACOMETIDA AGUA FRIA EXISTENTE
	ACOMETIDA AGUA CALIENTE EXISTENTE
	RED DE AGUA FRIA NUEVA
	RED DE AGUA FRIA COLGANTE
	RED DE AGUA CALIENTE NUEVA
	RED DE AGUA CALIENTE COLGANTE
	DIÁMETROS RED DE AGUA CALIENTE
	SALIDA AGUA FRIA
	LLAVE DE CORTE
	SOPORTE DE TUBERÍA COLGANTE

**NOTAS TÉCNICAS REDES HIDRÁULICAS**

- La tubería, que componen las redes de agua fría serán de material PVC PRESIÓN: para Ø1/2" (RDE 13.5) y para Ø3/4" o diámetros superiores con (RDE 21).
- Las tuberías, que componen las redes de agua caliente serán de tipo CPVC, al igual que los accesorios que contenga la red.
- Se recomienda verificar que la acometida existente la cual se va a conectar las redes hidráulicas estén en buen estado.
- Se recomienda realizar la prueba de hermeticidad para toda la red hidráulica, y así garantizar su correcto funcionamiento.
- Recomendaciones para soportes de tubería al techo:
  - Se deben colocar soportes a las tuberías colgadas cada 3.00 metros como máximo.
  - Para tramos de tubería colgada menores a 3.00 metros de longitud, se deben colocar soportes al principio y al final de cada tramo de tubería.

**PLANTA DE INSTALACIONES HIDRÁULICAS SEGUNDO PISO - ADECUACIÓN**

Esc 1 100

**ADECUACIONES EN ÁREAS DE SEGUNDO PISO DEL HOSPITAL UNIVERSITARIO ERASMO MEOZ**  
MUNICIPIO DE SAN JOSÉ DE CÚCUTA - NORTE DE S/DER

PLANO N°:  
**H-1/1**

CONTIENE:  PLANTA DE INSTALACIONES HIDRÁULICAS DE SEGUNDO PISO Y DETALLES HIDRÁULICOS.	PROPIETARIO: HOSPITAL UNIVERSITARIO ERASMO MEOZ
ESCALA: INDICADAS	DISEÑO:  Ing. OSCAR EDUARDO REYES PINEDA MAT. 54202 - 121905 NTS
DIGITALIZO: Digi - CAD	FECHA: MAYO DE 2022