

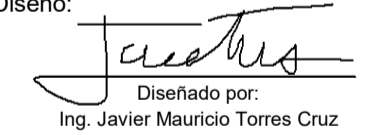
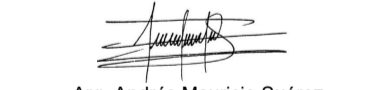
Convenciones:

<span style="color: red;">—</span>	AGUA CALIENTE (AC)
<span style="color: blue;">—</span>	AGUA FRÍA (AF)
<span style="color: green;">—</span>	AGUA TRATADA (AT)
<span style="color: purple;">—</span>	RECIRCULACIÓN AGUA CALIENTE (RAC)
CAC	COLUMNA AGUA CALIENTE
CAF	COLUMNA AGUA FRÍA
CAT	COLUMNA AGUA TRATADA
CRAC	COLUMNA RECIRCULACIÓN AGUA CALIENTE
REG	REGISTRO
JEF	JUNTA EXPANSIÓN FLEXIBLE
C.N	CAMBIO DE NIVEL
MED	MEDIDOR

Notas:

- ANTES DE INICIAR LA OBRA, EL CONTRATANTE DEBE VERIFICAR SI EL PUNTO CON EL QUE SE CONECTA LA CONEXIÓN FINAL A LA RED DE AGUA POTABLE, EL AGUARDAMIENTO, EL TIPO DE AGUA (TRATADA O PURA) Y SI LA RED DE AGUA CALIENTE Y FRÍA DE LA OBRA CUMPLE CON LOS REQUISITOS DE LA NTC 5000.
- LA TUBERÍA PARA AGUA POTABLE FRA SERÁ PVC-P, ACORDE A LAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS.
- LA TUBERÍA PARA AGUA CALIENTE Y RECIRCULACIÓN SERÁ CPVC, ACORDE A LAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS.
- LAS TUBERÍAS DE AGUA CALIENTE Y RECIRCULACIÓN DEBERÁN SER INSTALADAS EN HORARIO DE NOCHE.

CONTROL CAMBIOS		
Nº	Fecha	Descripción
1	11/11/22	Versión para revisión
2	10/06/23	Coordinación
3	15/11/24	Ajuste de formato y fechas

Diseño:   
 Diseñado por:  
 Ing. Javier Mauricio Torres Cruz  
 T.P. 25202-131300  
  
 Arq. Andrés Mauricio Suárez  
 Andrés Mauricio Suárez, Moreno  
 T.P. 424592312-89075399

PROFESIONALES COLABORADORES:

Contenido:

**SUMINISTRO  
DETALLES**

Escala:	1:100	Fecha:	15-11-2024
Revisión:	V3rev	Plano No.:	HS30

CODIGO: HSR-IX-SUM-ZZ-MOD-030  
 ARCHIVO: HSR-IX-DES-ZZ-MOD-001

