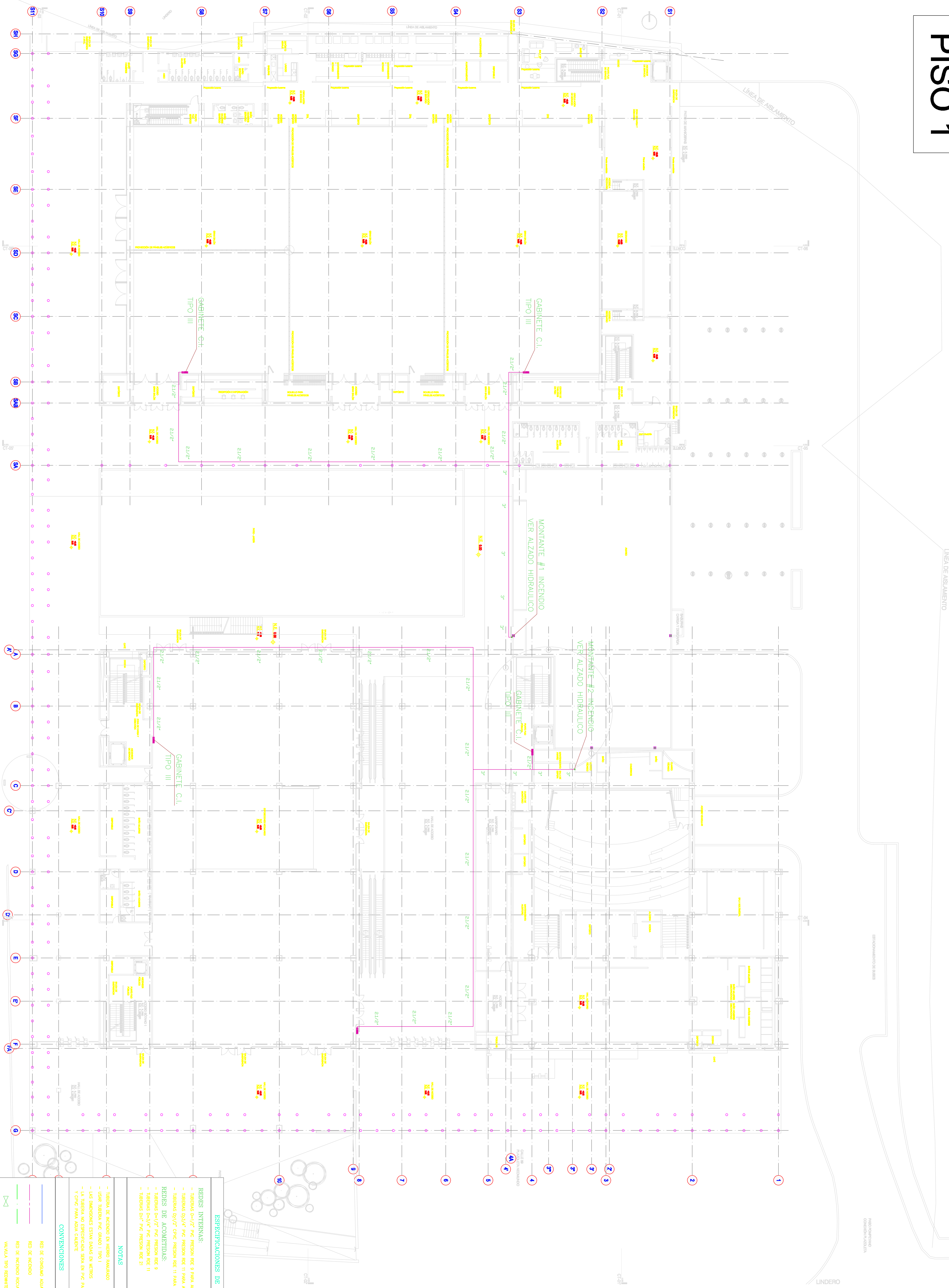


PISO 1



ESPERICACIONES DE TUBERIAS

REDES INTERNAS:

- Tubo de 1/2" PVC RESON REC 9 PARA AGUA FRIA
- Tubo de 1/2" PVC RESON REC 11 PARA AGUA FRIA
- Tubo de 1/2" PVC RESON REC 11 PARA AGUA FRIA
- Tubo de 1/2" PVC RESON REC 11 PARA AGUA FRIA

REDES DE ACOPLADAS:

- Tubo de 1/2" PVC RESON REC 9
- Tubo de 1/2" PVC RESON REC 11
- Tubo de 1/2" PVC RESON REC 11
- Tubo de 1/2" PVC RESON REC 11

NOTAS

- TUBERIA DE RECCION EN REPO SUAVIZADO
- TUBERIA TUBERIA PVC DUCTO 1" TPO 1
- LAS UNIONES ESTAN DADAS EN UNOS
- LA TUBERIA DE CERRACION SON EN PVC PARA AGUA FRIA
- 1/2" PVC PARA AGUA CALIENTE

CONVENCIONES

- RED DE CANTERA AGUA FRIA
- RED DE AGUAS
- RED DE AGUAS RESONANCIAS
- VALVULA SIN BREVETE
- UNION
- GANJET CONTRA INCENDIO
- VALVULA DE PISO
- INCLINACIONES

1
6



ANDRES OLMOS SANCHEZ
MAT 2820277993 CND

PROYECTO CENTRO DE CONVENCIONES NEOMUNDO BUCARAMANGA
ARCHIVO

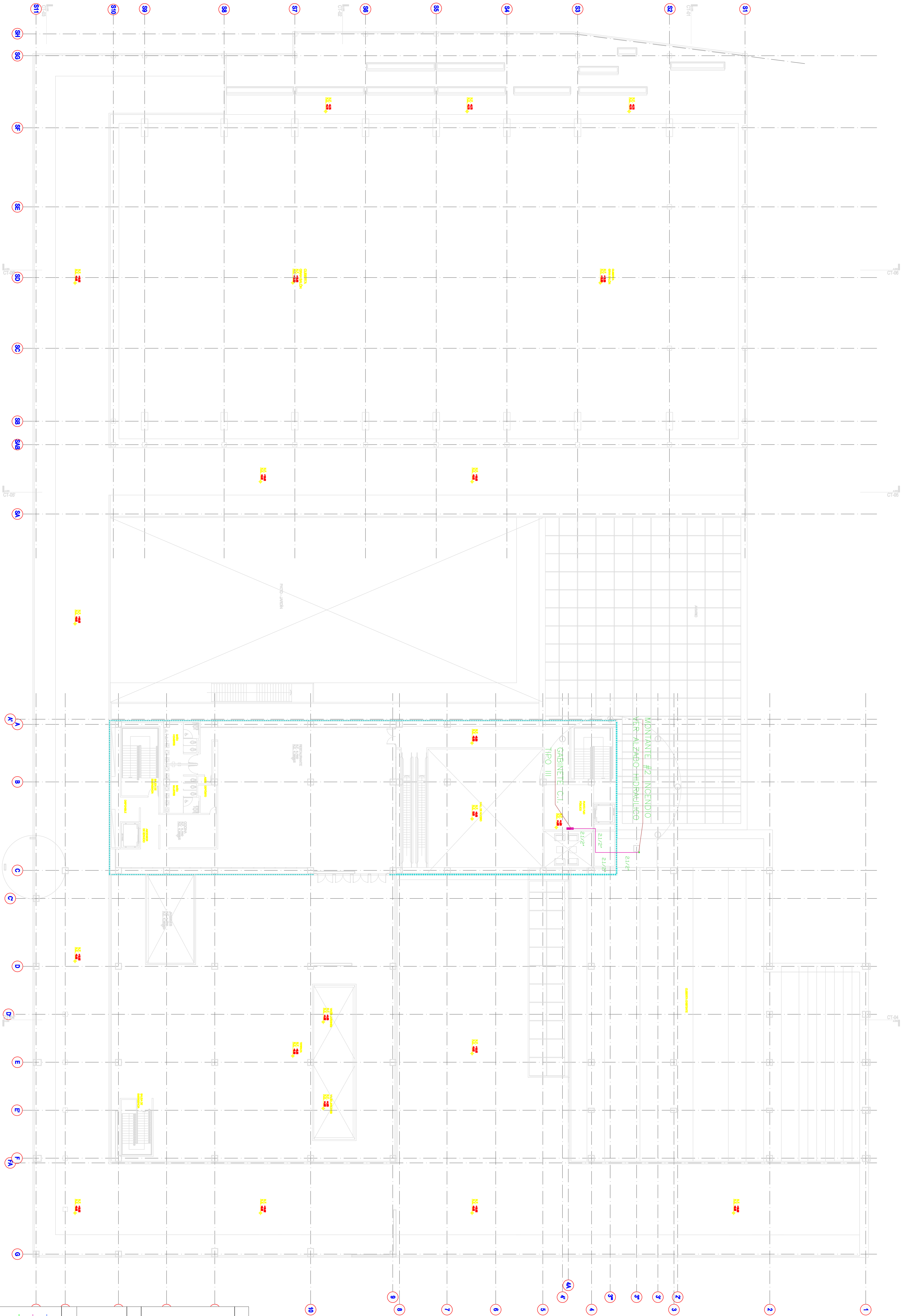
MODIFICACIONES		
FECHA	VERSIÓN	APROBADO

CONTENIDO			
COL. BBT. CAL.	CONTENIDO	DESIGNO DEB. ALZADO	
BRICOLA	FECHA	TRAYECTO	APROBADO
1:200	SEPTIEMBRE DE 2013		

9
1

PLANTA PRIMER PISO GABINETES

PISO 3



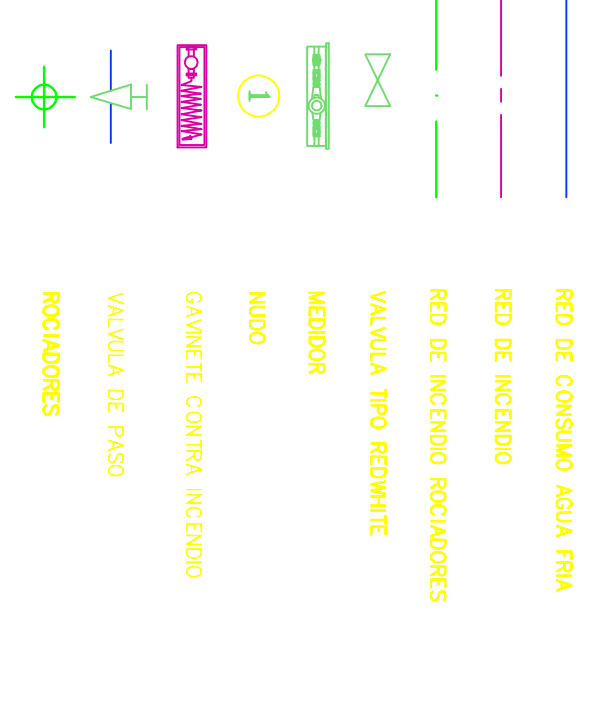
ESPECIFICACIONES DE TUBERIAS

- REDES INTERNAS:**
- Tubo de 1/2" PNC Reson Red 9 para Agua Fria
 - Tubo de 3/4" PNC Reson Red 11 para Agua Fria
 - Tubo de 1" PNC Reson Red 13 para Agua Fria
 - Tubo de 1 1/2" PNC Reson Red 15 para Agua Caliente
- REDES DE ACOMETIDAS:**
- Tubo de 1/2" PNC Reson Red 9
 - Tubo de 3/4" PNC Reson Red 11
 - Tubo de 1" PNC Reson Red 13
 - Tubo de 1 1/2" PNC Reson Red 15

NOTAS

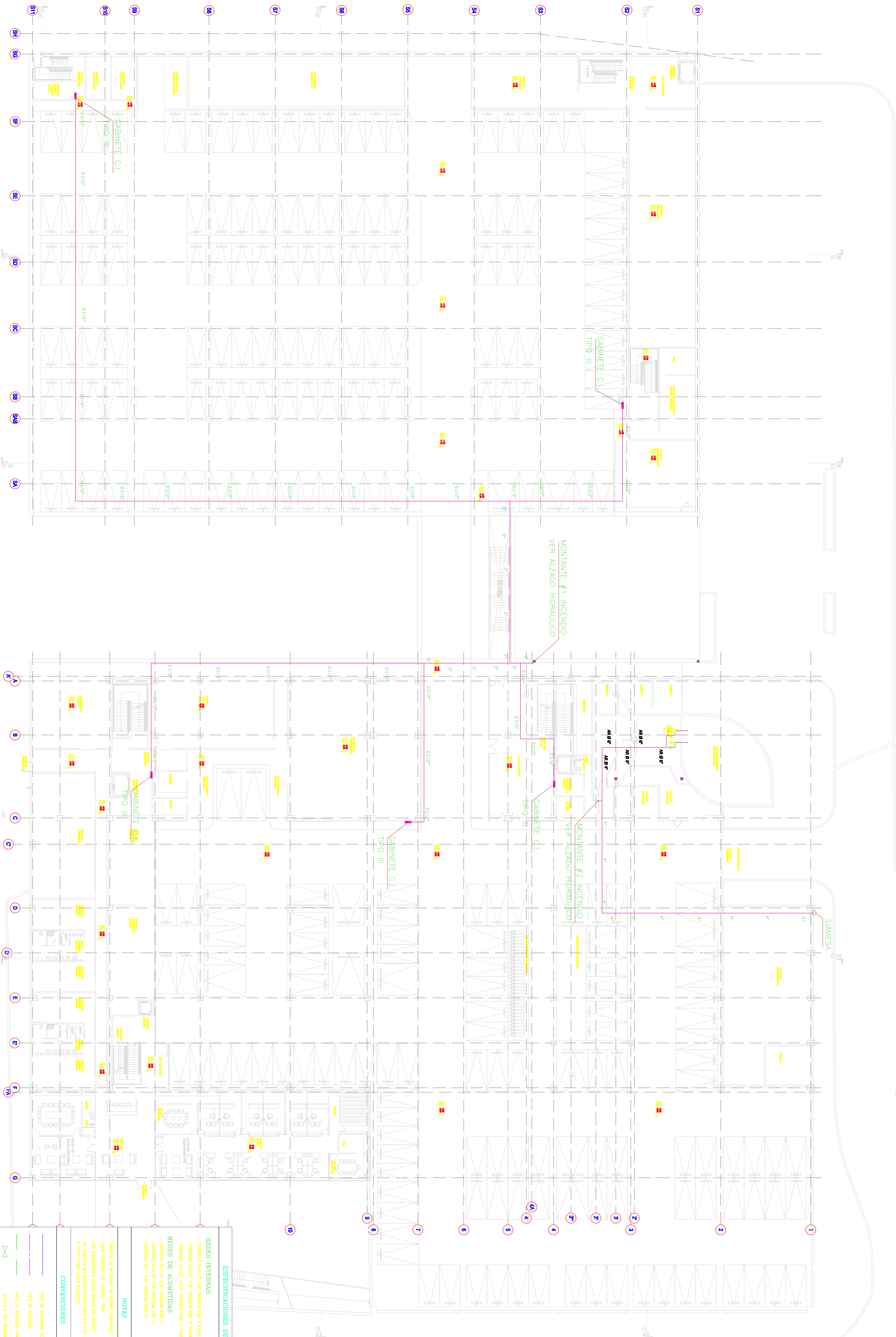
- Verificar el estado de estos servicios
- Tener presente que el agua fría
- Los interruptores están ubicados en los techos
- La tubería de evacuación de agua fría PNC para agua fría y agua caliente

CONVENCIONES



<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> 1 8 </div>		ANDRES OLMOS SANCHEZ MAT 2820277393 CND	PROYECTO CENTRO DE CONVENCIONES NEOMUNDO BUCARAMANGA ARCHIVO	MODIFICACIONES <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>FECHA</th> <th>VERSIÓN</th> <th>APROBADO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </tbody> </table>	FECHA	VERSIÓN	APROBADO																															CONTENIDO PLANTA TERCER PISO GABINETES COL. BBT. CALZ. ESCALA: 1:200 FECHA: 18/07/2013	COORDINADO: DESIGNO DEBALLEJO DISEÑO: DESIGNO DEBALLEJO DIBUJO: DESIGNO DEBALLEJO APROBADO:	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> 8 1 </div>
FECHA	VERSIÓN	APROBADO																																						

SÓTANO 1



ESPECIFICACIONES DE TUBERIAS

REDES INTERNAS:

- Tubo de 1/2" PVC presión de 9 para agua fría
- Tubo de 1/2" PVC presión de 11 para agua fría
- Tubo de 1/2" PVC presión de 11 para agua fría
- Tubo de 1/2" PVC presión de 11 para agua caliente

REDES DE ACOMETIDAS:

- Tubo de 1/2" PVC presión de 9
- Tubo de 1/2" PVC presión de 11
- Tubo de 1/2" PVC presión de 11

NOTAS

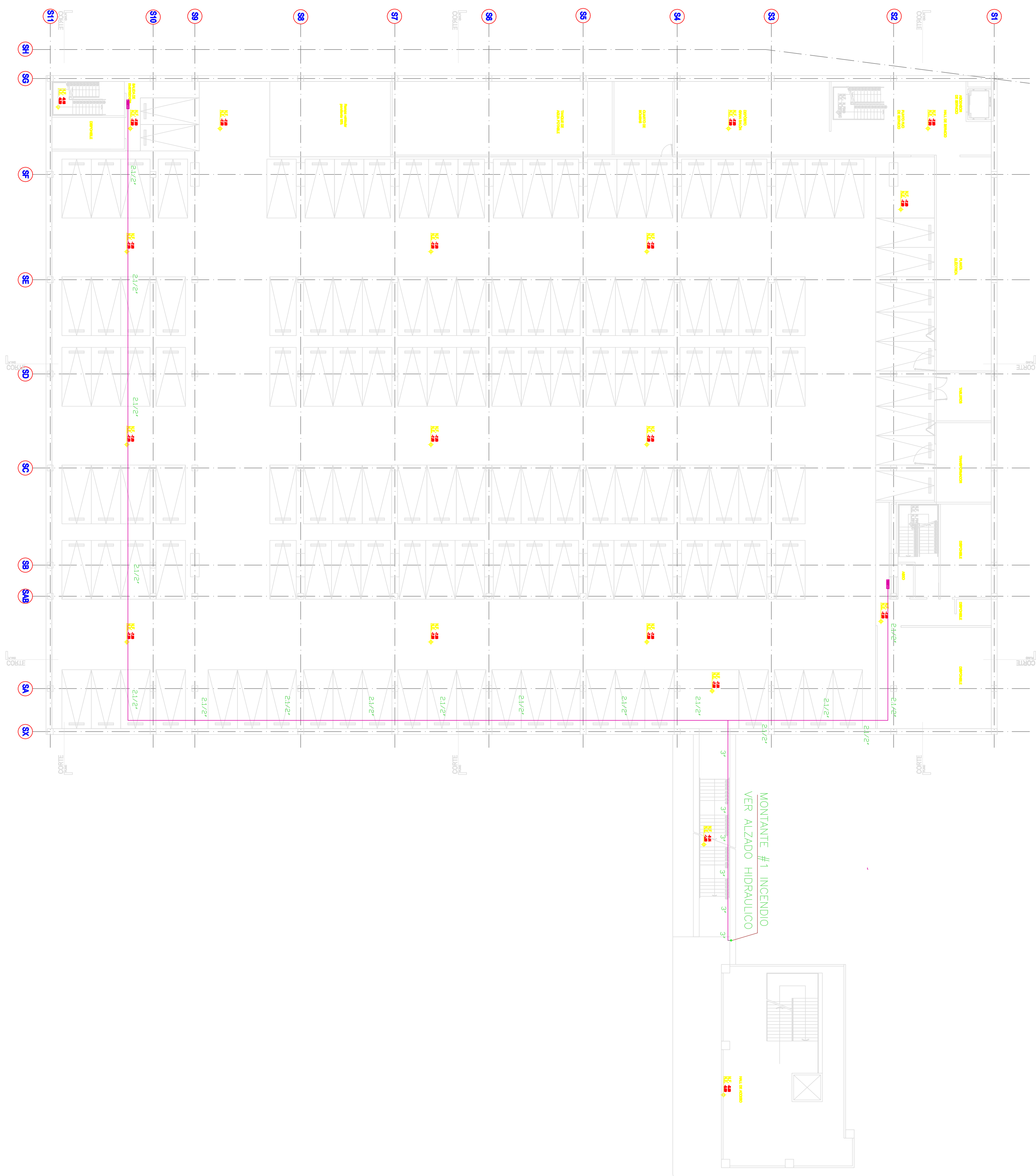
- Verificar de acuerdo al tipo de solución
- Tener presente que el tipo de tubería
- Las tuberías deben estar en los centros
- La tubería de conexión debe ser de 1/2" para agua fría y 1/2" para agua caliente

CONVENCIONES

- Red de conexión agua fría
- Red de conexión
- Red de conexión acoples
- Válvula tipo bricome
- Unión
- Muro
- Gabinete contra incendio
- Válvula de paso
- Reducción

	ANDRES OLMOS SANCHEZ MAT 2820277993 CND	PROYECTO: CENTRO DE CONVENCIONES NEOMUNDO BUCARAMANGA	MODIFICACIONES		CONTENIDO COL. BBT. CALI BRICOLA 1:200 SEPTIEMBRE DE 2013	PLANTA SOTANO 1 GABINETES	CONTENIDO COORDINADO DISEÑO DEBILUXO	6 1
		ARCHIVO	FECHA VERIFICAR APROBADO	FECHA VERIFICAR APROBADO				

SÓTANO 2



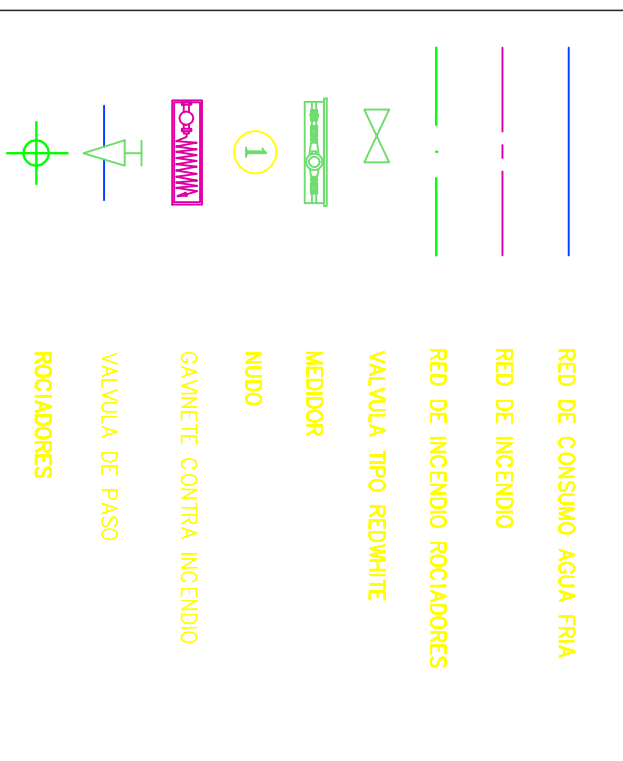
ESPECIFICACIONES DE TUBERIAS

- REDES INTERNAS:**
- Tuberia 1/2" PNC Presion de 8 para Agua Tra.
 - Tuberia 3/4" PNC Presion de 11 para Agua Tra.
 - Tuberia 1/2" PNC Presion de 11 para Agua Tra.
 - Tuberia 1/2" PNC Presion de 11 para Agua Tra.
- REDES DE AGUENTADAS:**
- Tuberia 1/2" PNC Presion de 8
 - Tuberia 3/4" PNC Presion de 11
 - Tuberia 1/2" PNC Presion de 11

NOTAS

- Verificar de acuerdo al plano levantado
- Los trabajos se deben hacer de acuerdo a las especificaciones de los planos
- La tubería no disponible, será en PNC para Agua Tra. y PVC para Agua Caliente

CONVENCIONES



CONTENIDO			
COD. SIST. CAL:	CONTENIDO	DESCRIPCIÓN	
ESCALA	FECHA	HECHO	APROBADO
1:200	SEPTIEMBRE DE 2015		

MODIFICACIONES		
FECHA	YUBERCH	APROBADO

PROYECTO	CENTRO DE CONVENCIONES NEOMUNDO BUCARAMANGA
ABSORVO	

ANDRES OLMOS SANCHEZ
MAT 2520277383 CND

amb
ACUEDUCTO METROPOLITANO DE BUCARAMANGA S.A. E.S.P.