

NOTAS

- LOS PLANOS DE LAS INSTALACIONES HIDRAULICAS INDICAN LAS TRAYECTORIAS QUE DEBEN SEGUIR LAS TUBERIAS. LA COORDINACION, LA SUPERVISION Y/O LA CONTRATISTA DEBERAN VERIFICAR LA POSICION DE LAS SALIDAS CON RESPECTO A LAS OTRAS MECANICAS Y/O ESPECIFICACIONES DEL FABRICANTE DE LOS EQUIPOS Y/O MUEBLES SANITARIOS.
- LAS CONDICIONES EXISTENTES EN EL CAMPO RELACIONADAS CON LA POSICION DE LOS MUROS, TRABES, COLUMNAS, ARMADURAS, VIGAS METALICAS, O CUALQUIER OTRO ELEMENTO, DEBERAN TOMARSE EN CUENTA PARA DETERMINAR LA TRAYECTORIA FINAL DE LAS TUBERIAS.
- SOPORTE PARA UNICANAL CON ABRAZADERA TIPO PERA A UNA DISTANCIA DE 1.5 MTS.
- LOS BISTAN DADOS EN mm.
- CUALQUIER CAMBIO RELACIONADO CON LA ESPECIFICACION DE MATERIALES, TRAYECTORIAS Y DIAMETROS, SERA RESPONSABILIDAD DE QUIEN LOS AUTORIZA.
- LAS COTAS ESTAN INDICADAS EN mm.
- EN LOS MUROS DE CONCRETO, TODAS LAS LINEAS VERTICALES DENTRO DE LOS CUARTOS VAN ADOSADOS A MUROS.
- TODAS LAS SALIDAS A MUEBLES SON EN 13 mm.

NOTAS GENERALES

- TUBERIA AGUA FRIA
PVC HID. CED. 40
- TUBERIA AGUA CALIENTE
CPVC. RD-11
- TUBERIA RETORNO AGUA CALIENTE
CPVC. RD-11
- TUBERIA AGUA FRIA - LINEA GENERAL
PVC HID. CED. 40

NOMENCLATURA:

- C.A.F. COLUMNA AGUA FRIA
- C.A.C. COLUMNA AGUA CALIENTE
- C.A.R. COLUMNA RETORNO AGUA CALIENTE

Grupo Profinal
 Instalaciones electromecánicas
 proyectos@profinal.com.mx

REVISIONES:

No.	DESCRIPCIÓN.	FECHA.
00	Proyecto ejecutivo	29/06/20

FIRMA PROPIETARIO:
 FIRMA D. R. O.:
 FIRMA CORRESPONSABLE:
 FIRMA CORRESPONSABLE:

PROYECTO:
Sistema de Vivienda FOVISSSTE

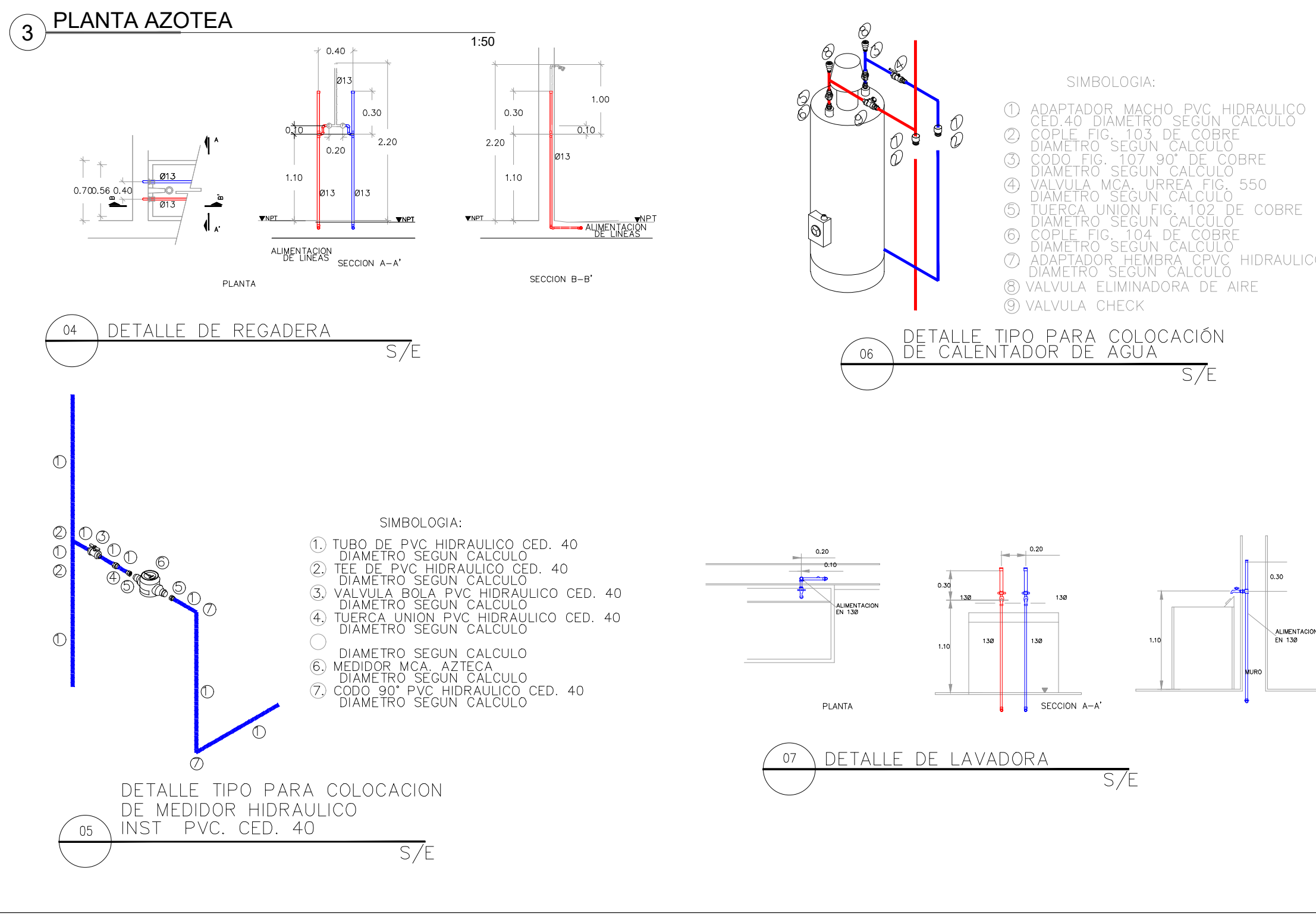
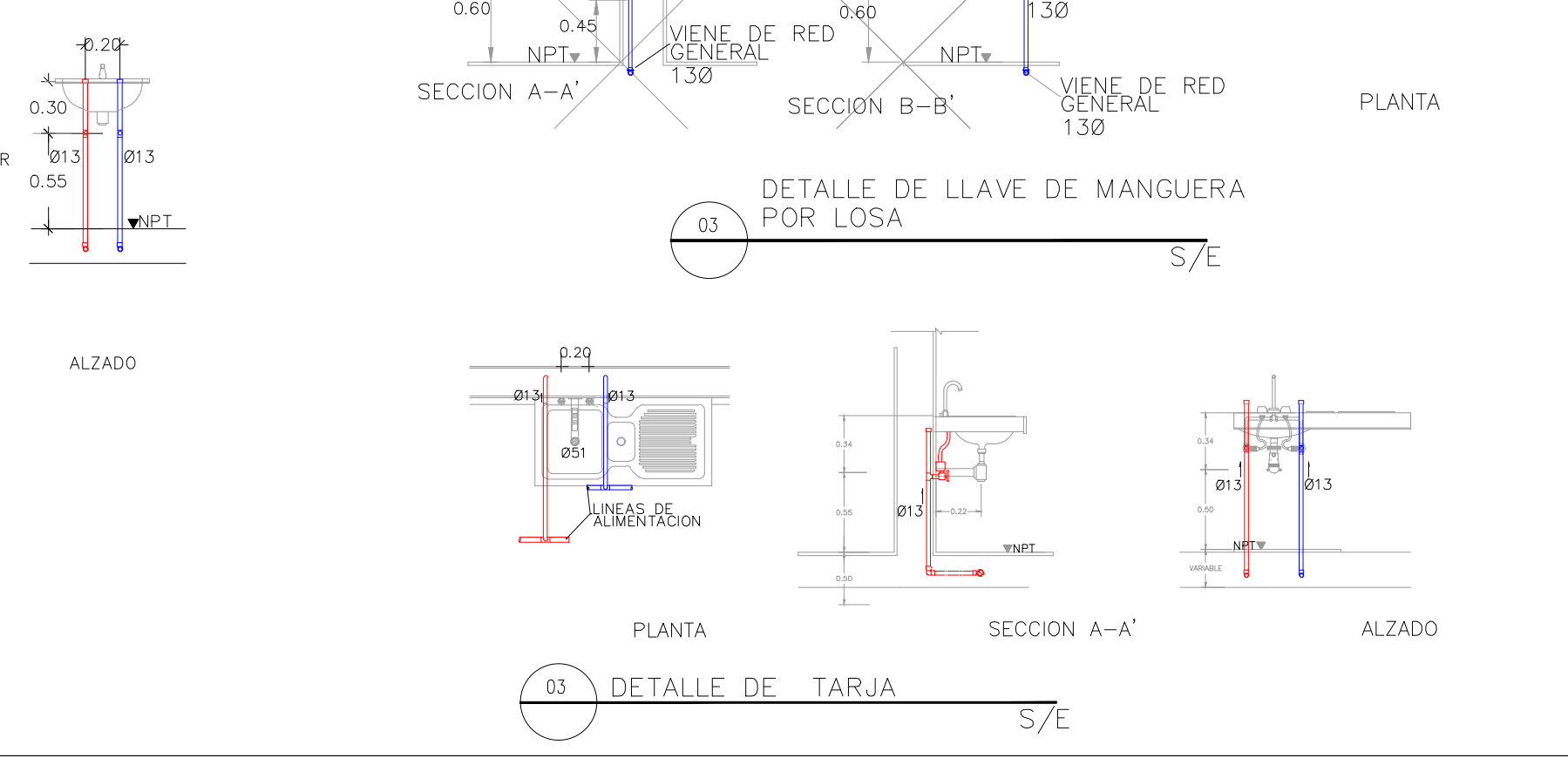
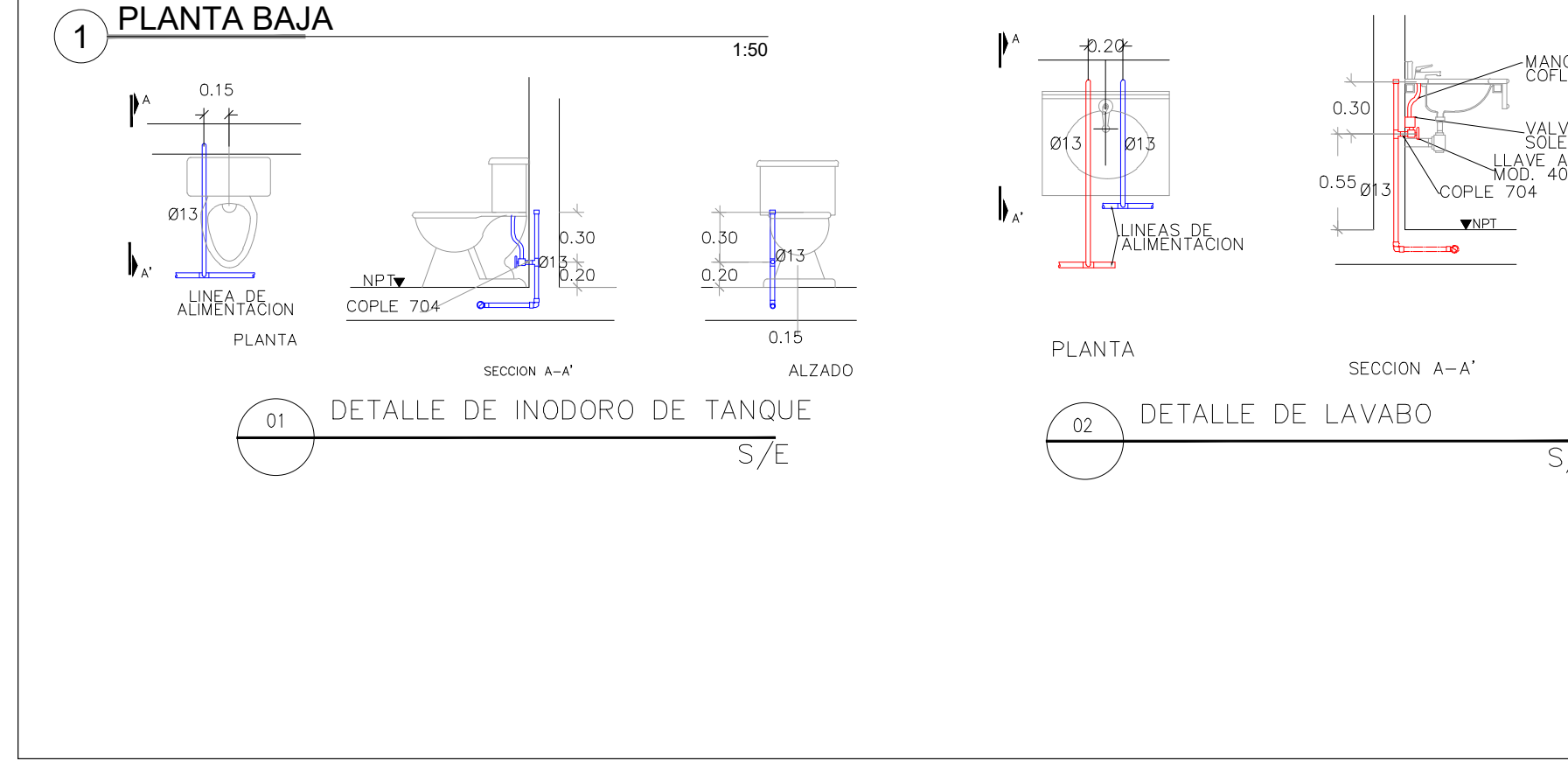
PROPIETARIO:
 UBICACION: Morelia, Michoacan

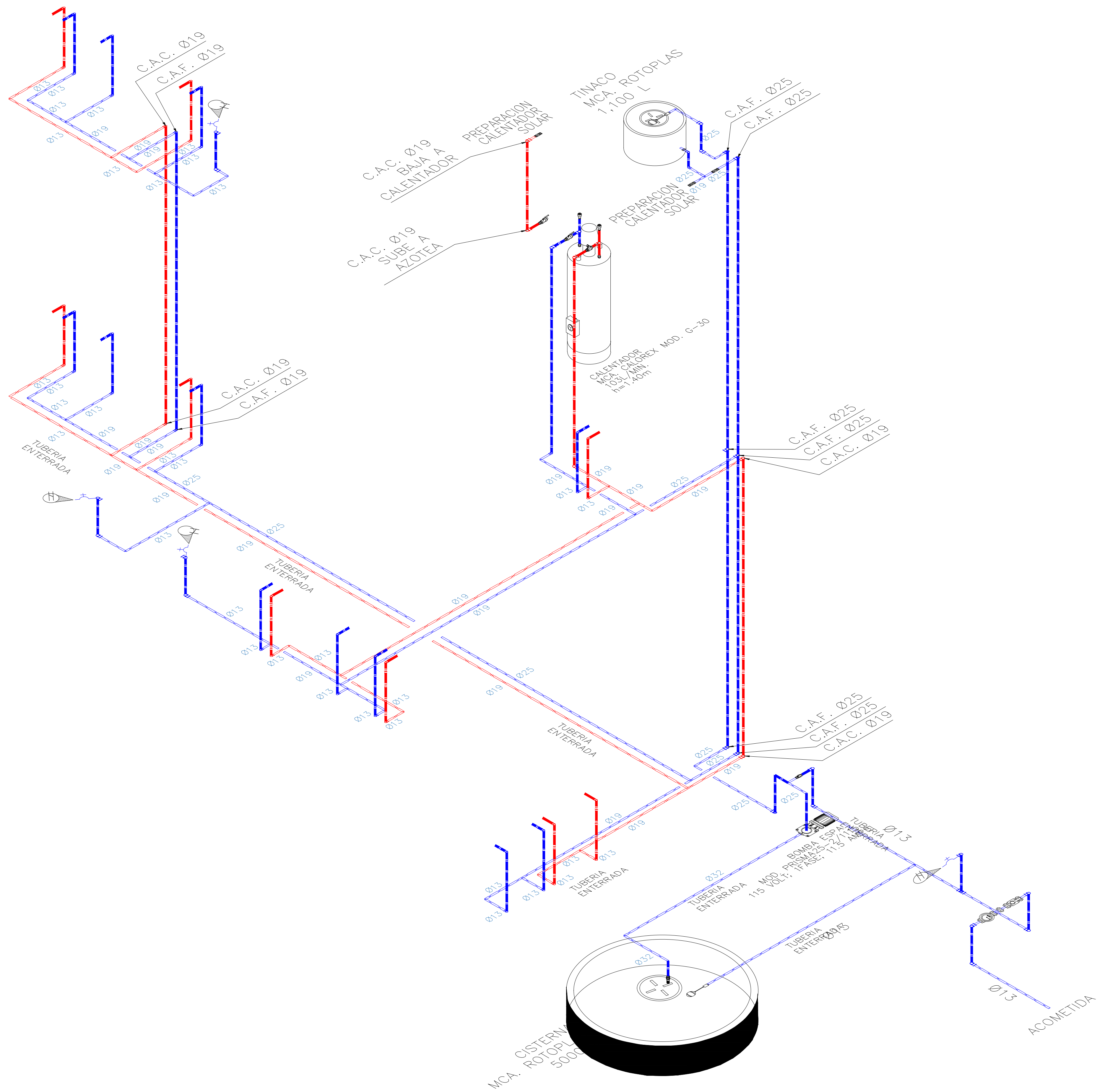
PROYECTO EJECUTIVO

CONTENIDO: PROYECTO HIDROSANITARIO
 RED HIDRAULICA

ESCALA: 1:50 COTAS: METROS FECHA: JUNIO 2020
 CLAVE DE PLANO:

FOVISSSTE-IH-101





1 ISOMETRICO GENERAL S/E

NOTAS

- LOS PLANOS DE LAS DE INSTALACIONES HIDRAULICAS INDICAN LAS TRAYECTORIAS QUE DEBEN SEGUIR LAS TUBERIAS. LA COORDINACION, LA SUPERVISION Y/O LA CONTRATISTA DEBERAN VERIFICAR LA POSICION DE LAS SALIDAS CON RESPECTO A LAS OTRAS MECANICAS Y/O ESPECIFICACIONES DEL FABRICANTE DE LOS EQUIPOS Y/O MUEBLES SANITARIOS.
- LAS CONDICIONES EXISTENTES EN EL CAMPO RELACIONADAS CON LA POSICION DE LOS MUROS, TRABES, COLUMNAS, ARMADURAS, VIGAS METALICAS, O CUALQUIER OTRO ELEMENTO, DEBERAN TOMARSE EN CUENTA PARA DETERMINAR LA TRAYECTORIA FINAL DE LAS TUBERIAS.
- SOPORTE PARA UNICANAL CON ABRAZADERA TIPO PERA A UNA DISTANCIA DE 1.5 MTS.
- LOS Ø ESTAN DADOS EN mm.
- CUALQUIER CAMBIO RELACIONADO CON LA ESPECIFICACION DE MATERIALES, TRAYECTORIAS Y DIAMETROS, SERA RESPONSABILIDAD DE QUIEN LOS AUTORIZA.
- LAS COTAS ESTAN INDICADAS EN mm.
- EN LOS MUROS DE CONCRETO, TODAS LAS LINEAS VERTICALES DENTRO DE LOS CUARTOS VAN ADOSADOS A MUROS.
- TODAS LAS SALIDAS A MUEBLES SON EN 13 mm.

- NOTAS GENERALES**
- TUBERIA AGUA FRIA
PVC HID. CED. 40
 - TUBERIA AGUA CALIENTE
CPVC RD-11
 - TUBERIA RETORNO AGUA CALIENTE
CPVC RD-11
 - TUBERIA AGUA FRIA - LINEA GENERAL
PVC HID. CED. 40
- NOMENCLATURA:**
- C.A.F. COLUMNA AGUA FRIA
 - C.A.C. COLUMNA AGUA CALIENTE
 - C.A.R. COLUMNA RETORNO AGUA CALIENTE

REVISIONES:

No.	DESCRIPCION.	FECHA.
00	Proyecto ejecutivo	29/06/20

FIRMA PROPIETARIO:
 FIRMA D. R. O.:
 FIRMA CORRESPONSABLE:
 FIRMA CORRESPONSABLE:

PROYECTO:
Sistema de Vivienda FOVISSSTE

PROPIETARIO:
 UBICACION:
 Morelia, Michoacan

PROYECTO EJECUTIVO

CONTENIDO:
 PROYECTO HIDROSANITARIO
 RED HIDRAULICA

ESCALA: S/E COTAS: METROS FECHA: JUNIO 2020
 CLAVE DE PLANO:
FOVISSSTE-IH-102

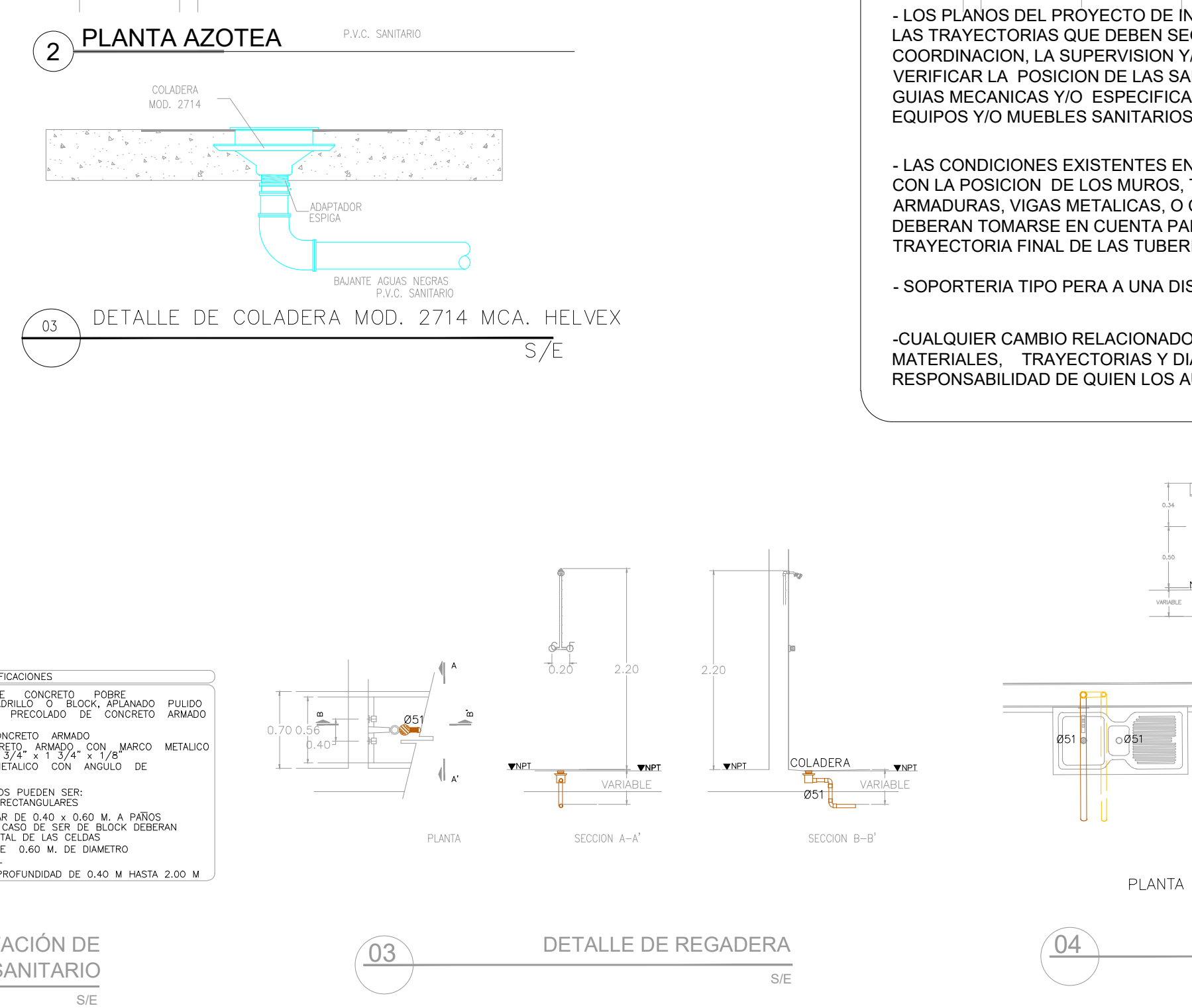
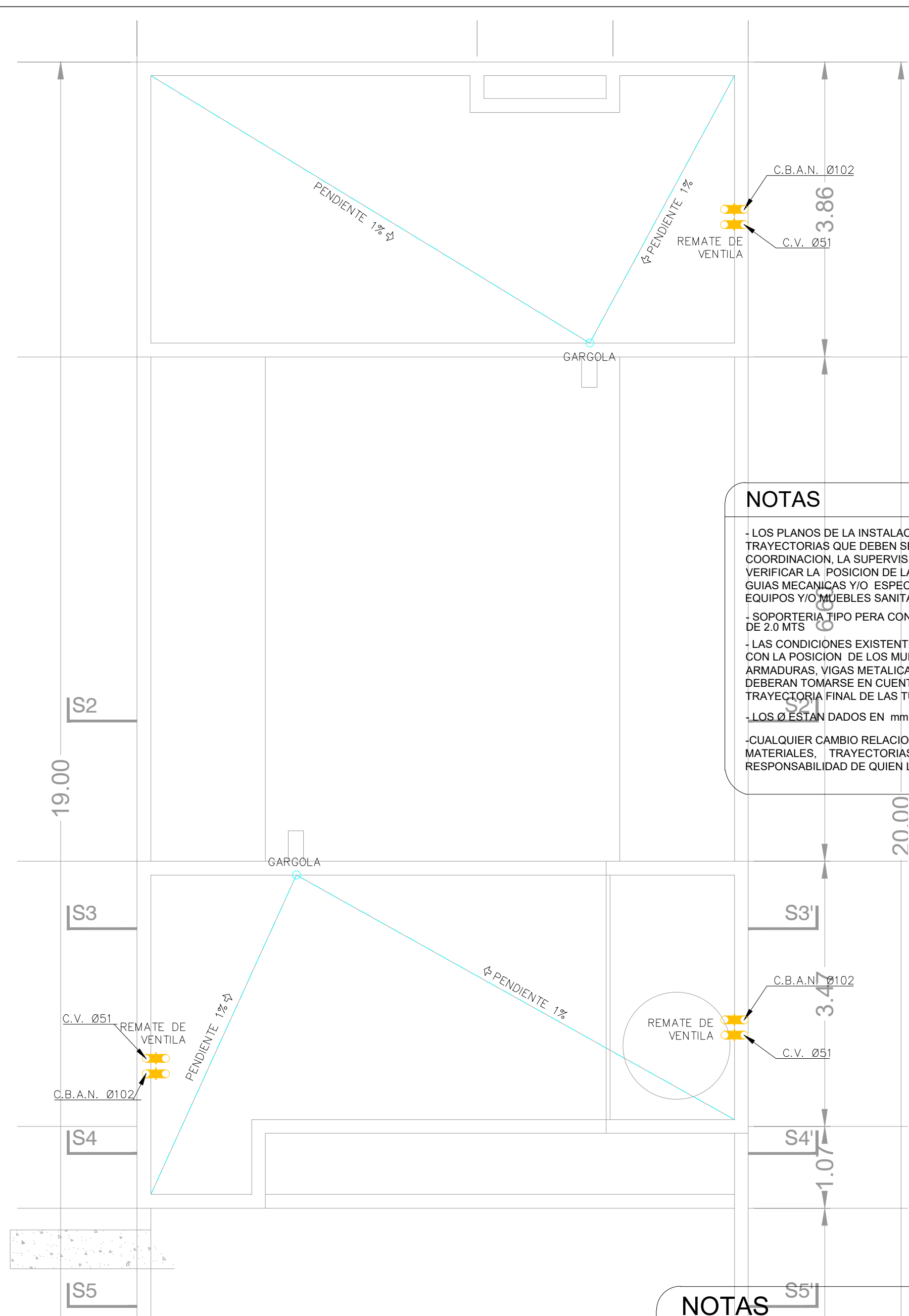
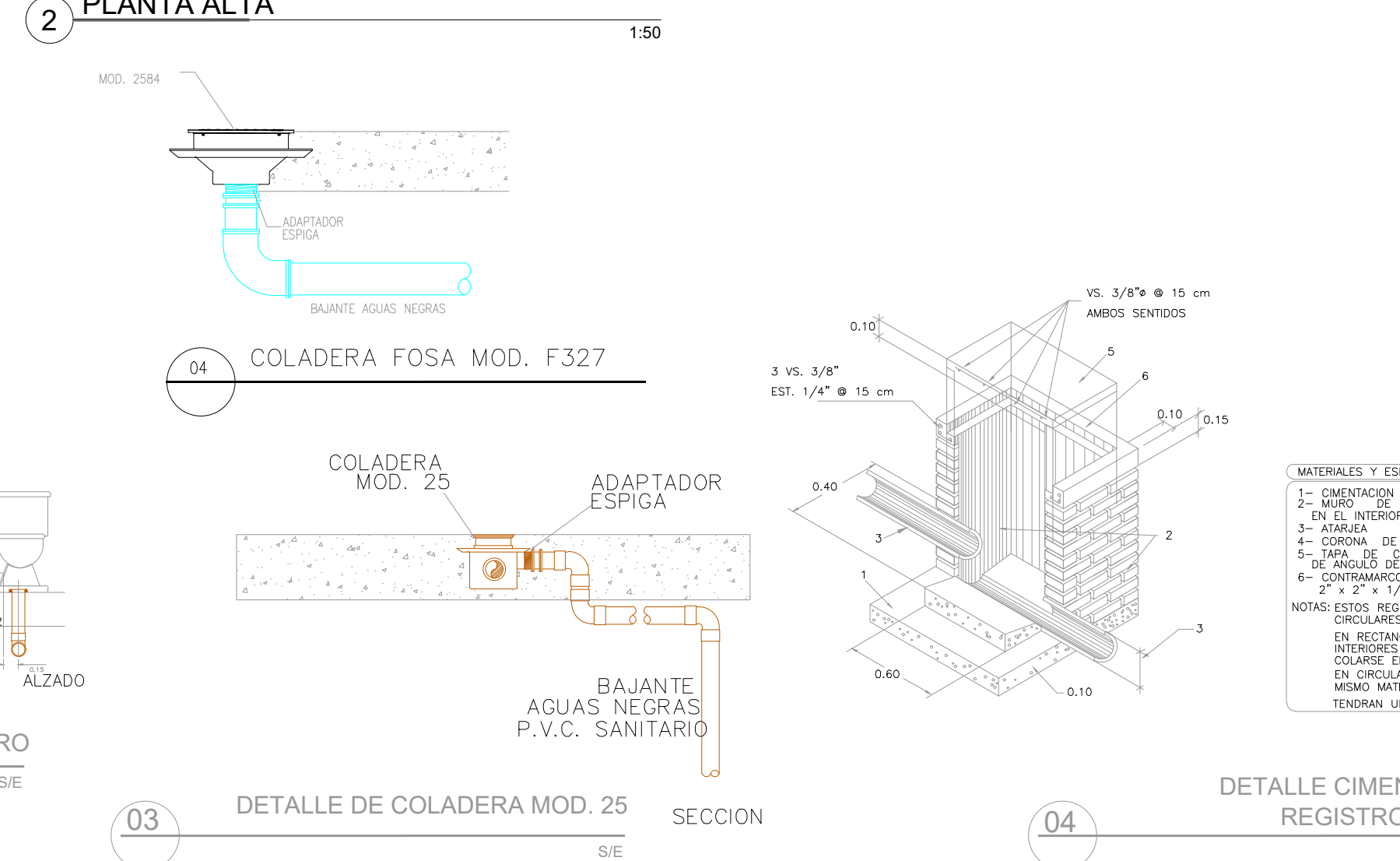
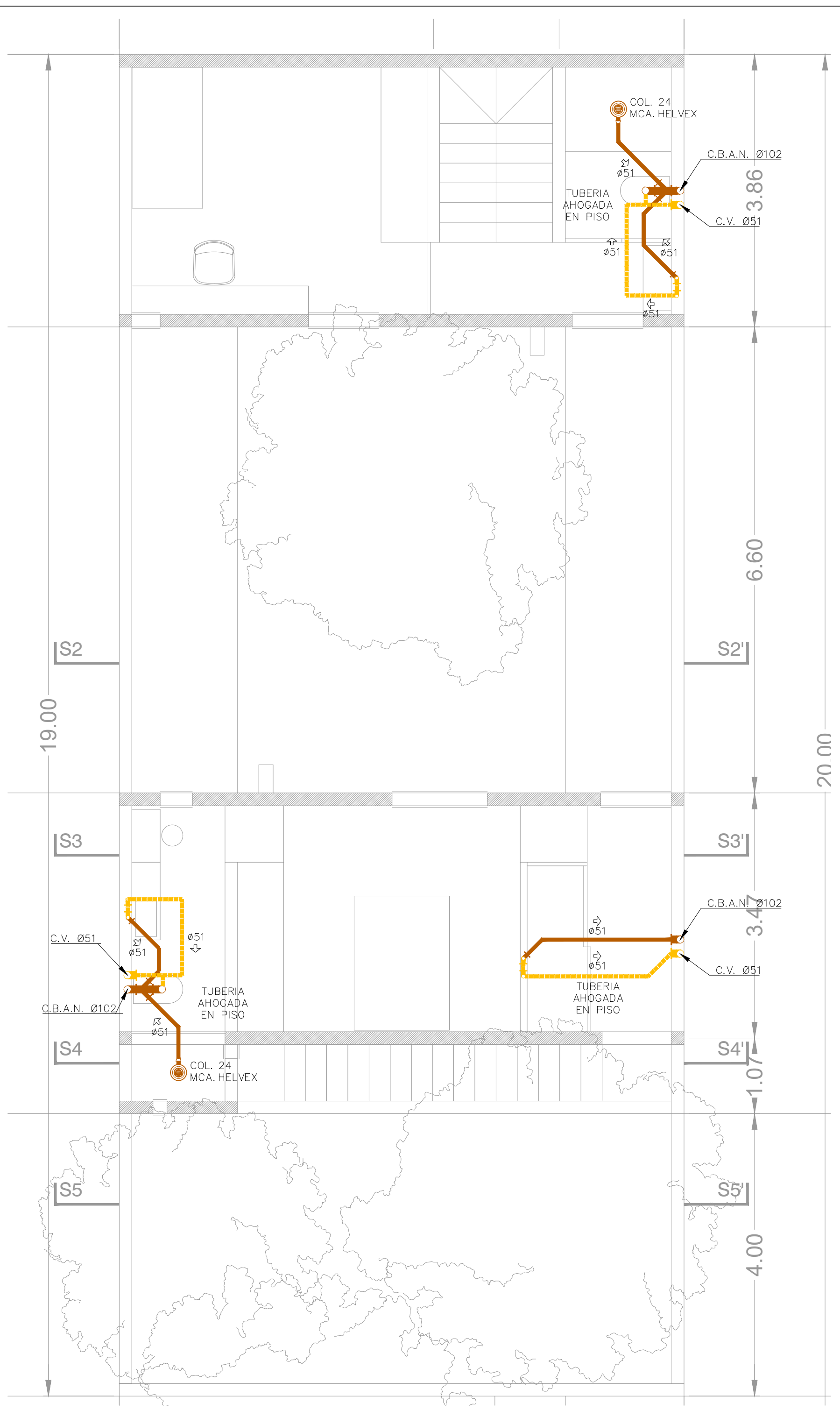
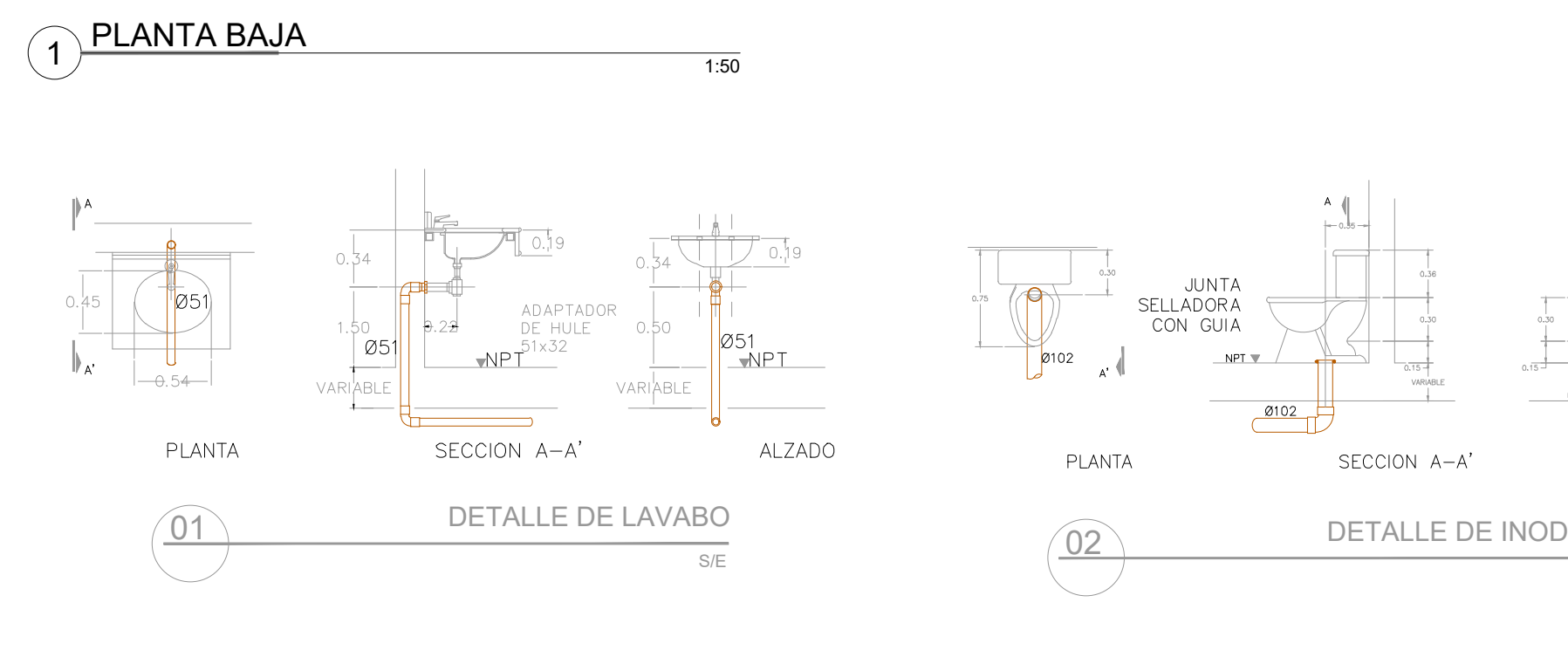
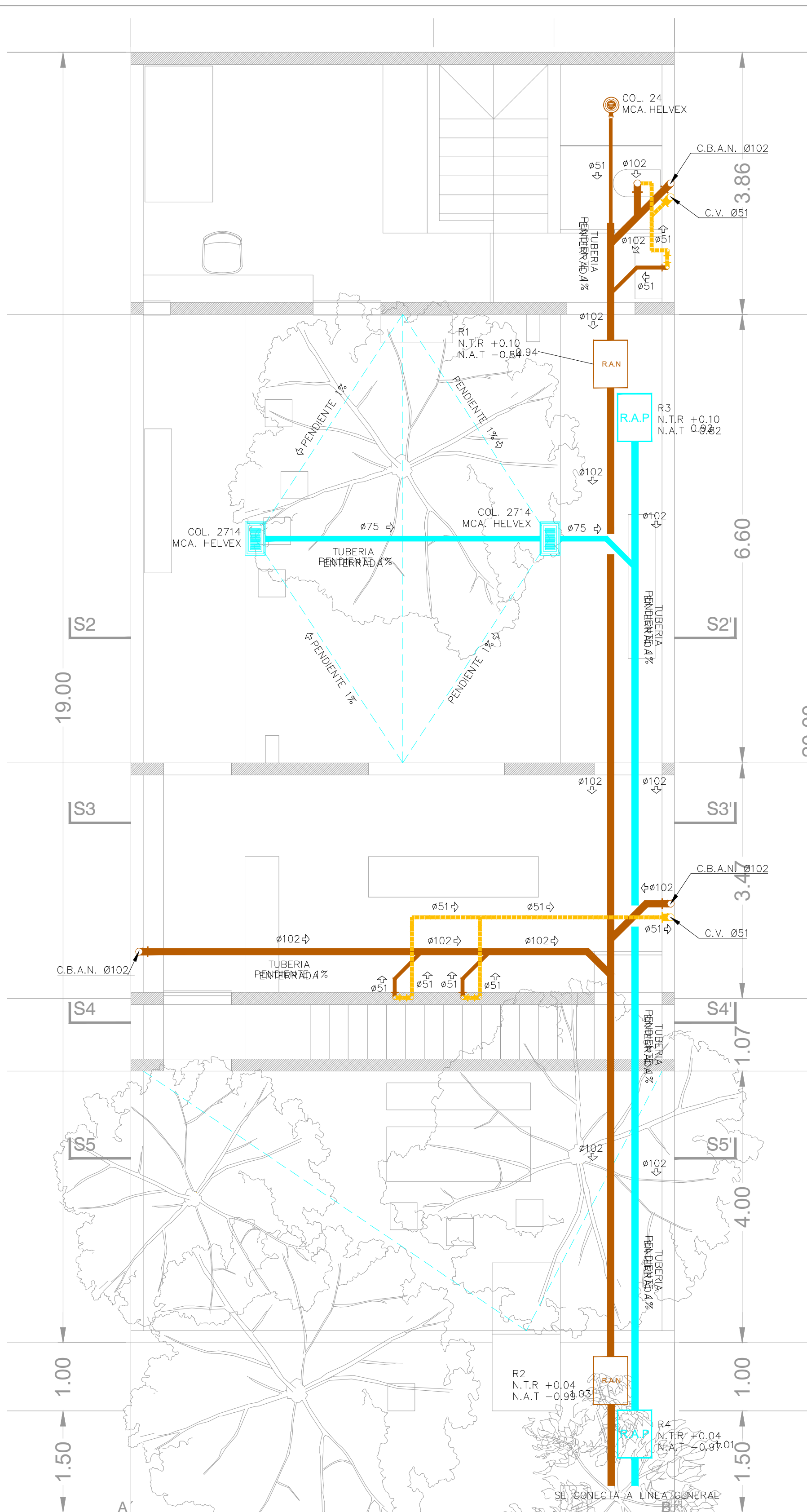


- NOTAS GENERALES**
- SIMBOLOGIA SANITARIA:**
- TUBERIA AGUAS NEGRAS
 - PVC SANITARIO DE NORMA
 - TUBERIA DE VENTILA
 - PVC SANITARIO DE NORMA
 - SENTIDO DE FLUJO
 - REGISTRO DE AGUAS NEGRAS
 - COLADERA HELVEX 24-HL
- NOMENCLATURA:**
- B.A.N. BAJANTE DE AGUAS NEGRAS
 - C.V. COLUMNA DE VENTILA
 - R.A.N. REGISTRO DE AGUAS NEGRAS
 - N.T.R. NIVEL DE TAPA DE REGISTRO
 - N.A.R. NIVEL DE ARRASTRE DE REGISTRO
- NOTAS:**
- LAS COTAS ESTAN INDICADAS EN MM
 - LAS PENDIENTES MINIMAS PARA LAS TUBERIAS SERAN DEL 1%

- NOTAS:**
- LOS PLANOS DE LA INSTALACION PLUVIAL INDICAN LAS TRAYECTORIAS QUE DEBEN SEGUIR LAS TUBERIAS. LA COORDINACION, LA SUPERVISION Y/O LA CONTRATISTA DEBERAN VERIFICAR LA POSICION DE LAS SALIDAS CON RESPECTO A LAS GUIAS MECANICAS Y/O ESPECIFICACIONES DEL FABRICANTE DE LOS EQUIPOS Y/O MUEBLES SANITARIOS.
 - SOPORTERIA TIPO PERA CON TRAPEZCO A UNA DISTANCIA DE 2.0 MTS
 - LAS CONDICIONES EXISTENTES EN EL CAMPO RELACIONADAS CON LA POSICION DE LOS MUIROS, TRABES, COLUMNAS, ARMADURAS, VIGAS METALICAS, O CUALQUIER OTRO ELEMENTO, DEBERAN TOMARSE EN CUENTA PARA DETERMINAR LA TRAYECTORIA FINAL DE LAS TUBERIAS.
 - LOS Ø ESTAN DADOS EN MM
 - CUALQUIER CAMBIO RELACIONADO CON LA ESPECIFICACION DE MATERIALES, TRAYECTORIAS Y DIAMETROS, SERA RESPONSABILIDAD DE QUIEN LOS AUTORIZA.

- SIMBOLOGIA PLUVIAL:**
- TUBERIA AGUAS PLUVIALES
 - PVC SANITARIO DE NORMA
 - SENTIDO DE FLUJO
 - COLADERA HELVEX MOD. 2714
 - COLADERA FOSA MOD. F-327
 - COLADERA HELVEX MOD. 444
 - REGISTRO DE AGUAS PLUVIALES
- NOMENCLATURA:**
- B.A.P. BAJANTE DE AGUAS PLUVIALES
- NOTAS:**
- LAS COTAS ESTAN INDICADAS EN MM
 - LAS PENDIENTES MINIMAS PARA LAS TUBERIAS SERAN DEL 1%

- REVISIONES:**
- | No. | DESCRIPCION. | FECHA. |
|-----|--------------------|----------|
| 00 | Proyecto ejecutivo | 29/06/20 |
- FIRMA PROPIETARIO:**
- FIRMA D. R. O.:**
- FIRMA CORRESPONSABLE:**
- FIRMA CORRESPONSABLE:**
- PROYECTO:**
- Sistema de Vivienda FOVISSSTE**
- PROPIETARIO:**
- UBICACION:** Morelia, Michoacan
- PROYECTO EJECUTIVO**
- CONTENIDO:** PROYECTO HIDROSANITARIO RED SANITARIA Y PLUVIAL
- ESCALA:** 1:50 **COTAS:** METROS **FECHA:** JUNIO 2020
- CLAVE DE PLANO:** FOVISSSTE-IS-101

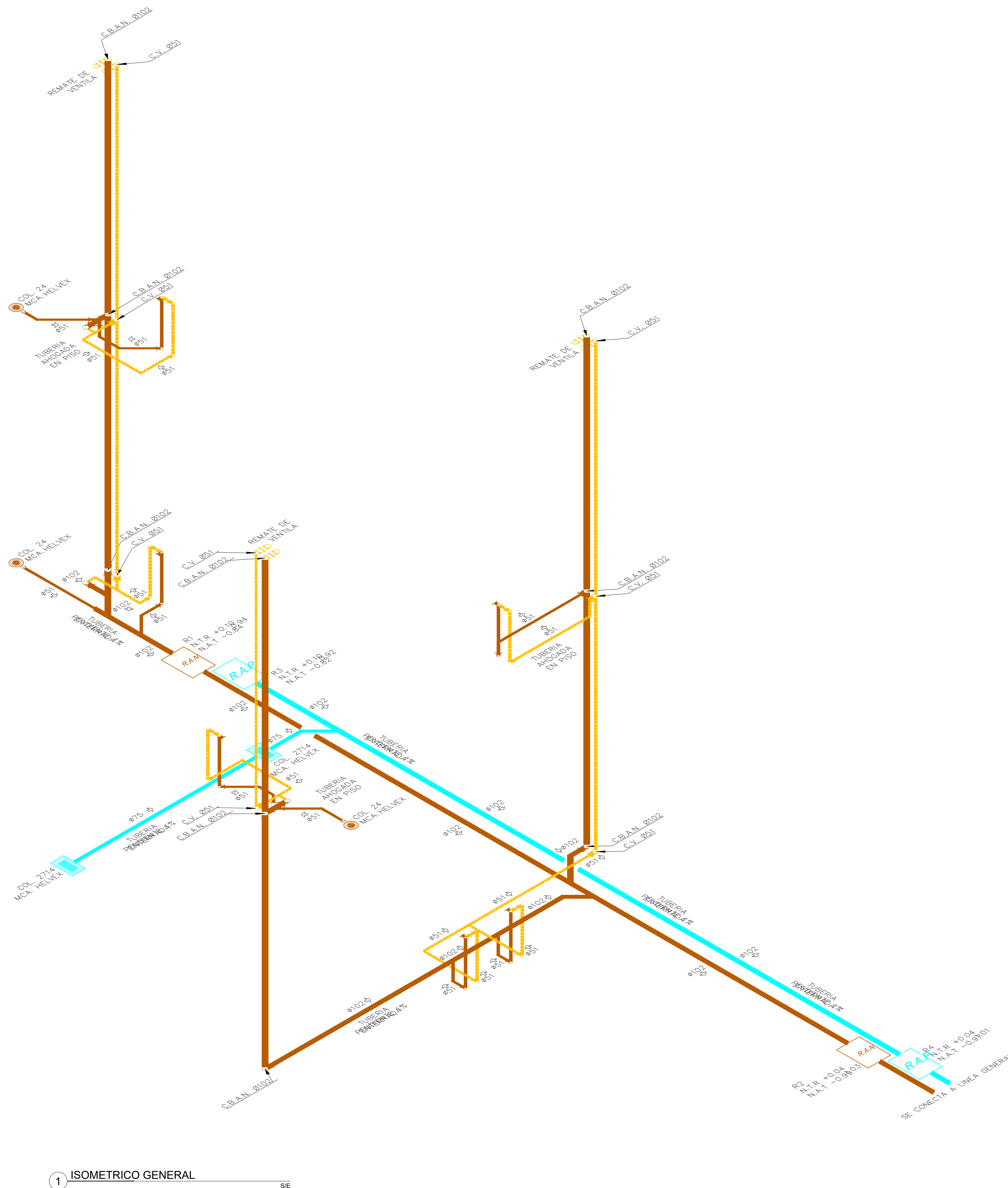


NOTAS

- LOS PLANOS DE LA INSTALACION PLUVIAL INDICAN LAS TRAYECTORIAS QUE DEBEN SEGUIR LAS TUBERIAS. LA COORDINACION, LA SUPERVISION Y/O LA CONTRATISTA DEBERAN VERIFICAR LA POSICION DE LAS SALIDAS CON RESPECTO A LAS GUIAS MECANICAS Y/O ESPECIFICACIONES DEL FABRICANTE DE LOS EQUIPOS Y/O MUEBLES SANITARIOS.
- SOPORTERIA TIPO PERA CON TRAPEZCO A UNA DISTANCIA DE 2.0 MTS
- LAS CONDICIONES EXISTENTES EN EL CAMPO RELACIONADAS CON LA POSICION DE LOS MUIROS, TRABES, COLUMNAS, ARMADURAS, VIGAS METALICAS, O CUALQUIER OTRO ELEMENTO, DEBERAN TOMARSE EN CUENTA PARA DETERMINAR LA TRAYECTORIA FINAL DE LAS TUBERIAS.
- LOS Ø ESTAN DADOS EN MM
- CUALQUIER CAMBIO RELACIONADO CON LA ESPECIFICACION DE MATERIALES, TRAYECTORIAS Y DIAMETROS, SERA RESPONSABILIDAD DE QUIEN LOS AUTORIZA.

NOTAS

- LOS PLANOS DEL PROYECTO DE INSTALACION SANITARIA INDICAN LAS TRAYECTORIAS QUE DEBEN SEGUIR LAS TUBERIAS. LA COORDINACION, LA SUPERVISION Y/O LA CONTRATISTA DEBERAN VERIFICAR LA POSICION DE LAS SALIDAS CON RESPECTO A LAS GUIAS MECANICAS Y/O ESPECIFICACIONES DEL FABRICANTE DE LOS EQUIPOS Y/O MUEBLES SANITARIOS.
- LAS CONDICIONES EXISTENTES EN EL CAMPO RELACIONADAS CON LA POSICION DE LOS MUIROS, TRABES, COLUMNAS, ARMADURAS, VIGAS METALICAS, O CUALQUIER OTRO ELEMENTO, DEBERAN TOMARSE EN CUENTA PARA DETERMINAR LA TRAYECTORIA FINAL DE LAS TUBERIAS.
- SOPORTERIA TIPO PERA A UNA DISTANCIA DE 1.50 MTS.
- CUALQUIER CAMBIO RELACIONADO CON LA ESPECIFICACION DE MATERIALES, TRAYECTORIAS Y DIAMETROS, SERA RESPONSABILIDAD DE QUIEN LOS AUTORIZA.



1 ISOMETRICO GENERAL

NOTAS GENERALES

SIMBOLOGIA SANITARIA:

- TUBERIA AGUAS NEGRAS PVC SANITARIO DE NORMA
- TUBERIA DE VENTILA PVC SANITARIO DE NORMA
- SENTIDO DE FLUJO
- REGISTRO DE AGUAS NEGRAS
- COLADERA HELVEX 24-HL

NOMENCLATURA:

- B.A.N. BAJANTE DE AGUAS NEGRAS
- C.V. COLUMNA DE VENTILA
- R.A.N. REGISTRO DE AGUAS NEGRAS
- N.T.R. NIVEL DE TAPA DE REGISTRO
- N.A.R. NIVEL DE ARRASTRE DE REGISTRO

NOTAS:

- LAS COTAS ESTAN INDICADAS EN mm
- LAS PENDIENTES MINIMAS PARA LAS TUBERIAS SERAN DEL 1%

SIMBOLOGIA PLUVIAL:

- TUBERIA AGUAS PLUVIALES PVC SANITARIO DE NORMA
- SENTIDO DE FLUJO
- COLADERA HELVEX MOD. 2714
- COLADERA FOSA MOD. F-327
- COLADERA HELVEX MOD. 444
- REGISTRO DE AGUAS PLUVIALES

NOMENCLATURA:

- B.A.P. BAJANTE DE AGUAS PLUVIALES

NOTAS:

- LAS COTAS ESTAN INDICADAS EN mm
- LAS PENDIENTES MINIMAS PARA LAS TUBERIAS SERAN DEL 1%



REVISIONES:

No.	DESCRIPCIÓN.	FECHA.
00	Proyecto ejecutivo	29/06/20

FIRMA PROPIETARIO:
 FIRMA D. R. O.
 FIRMA CORRESPONSABLE:
 FIRMA CORRESPONSABLE:

PROYECTO:
Sistema de Vivienda FOVISSSTE
 PROPIETARIO:
 UBICACION:
 Morelia, Michoacan

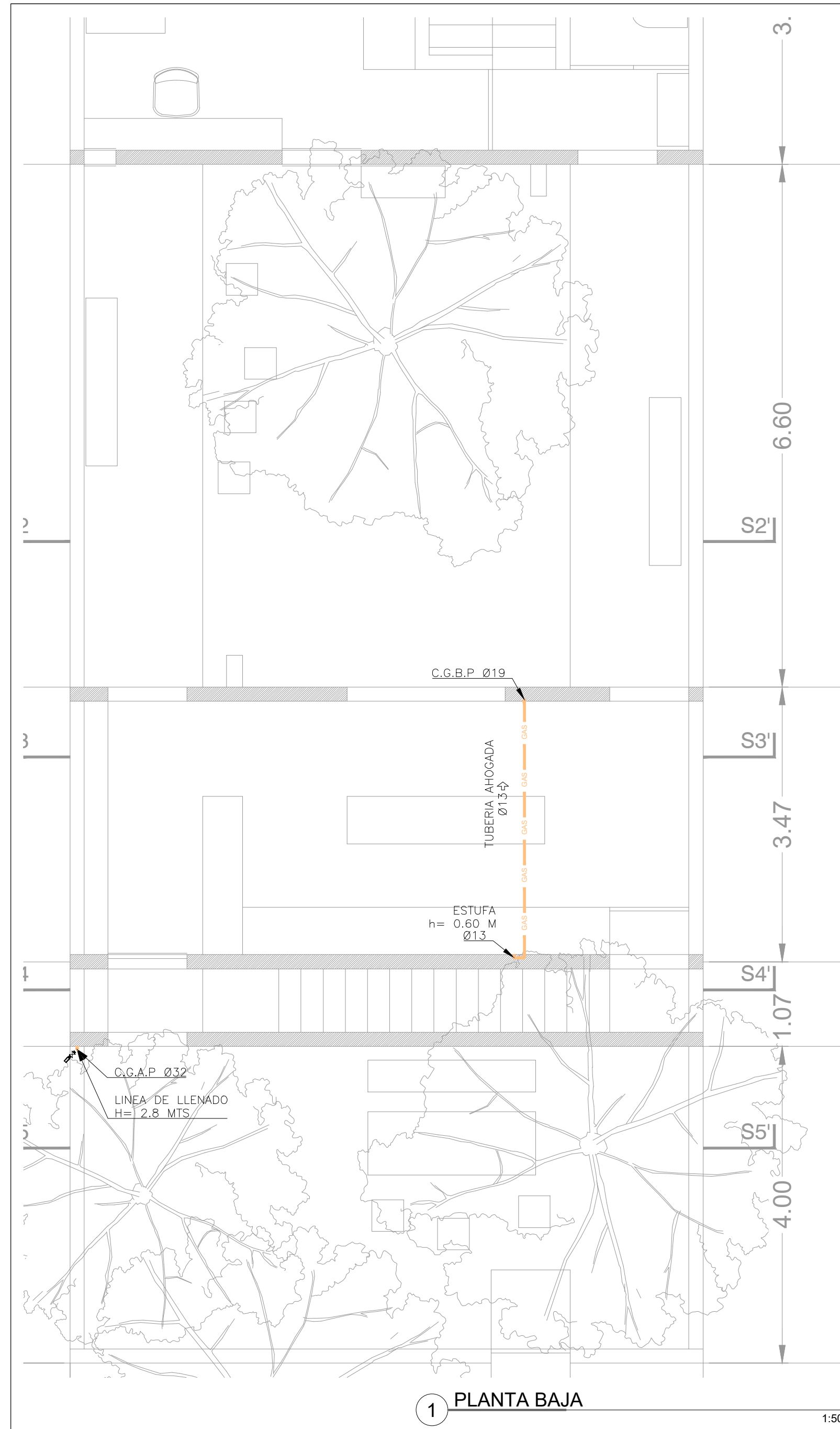
PROYECTO EJECUTIVO
 CONTENIDO:
 PROYECTO HIDROSANITARIO
 RED SANITARIA Y PLUVIAL
 ESCALA: S/E COTAS: METROS FECHA: JUNIO 2020
 CLAVE DE PLANO:
FOVISSSTE-IS-102

NOTAS

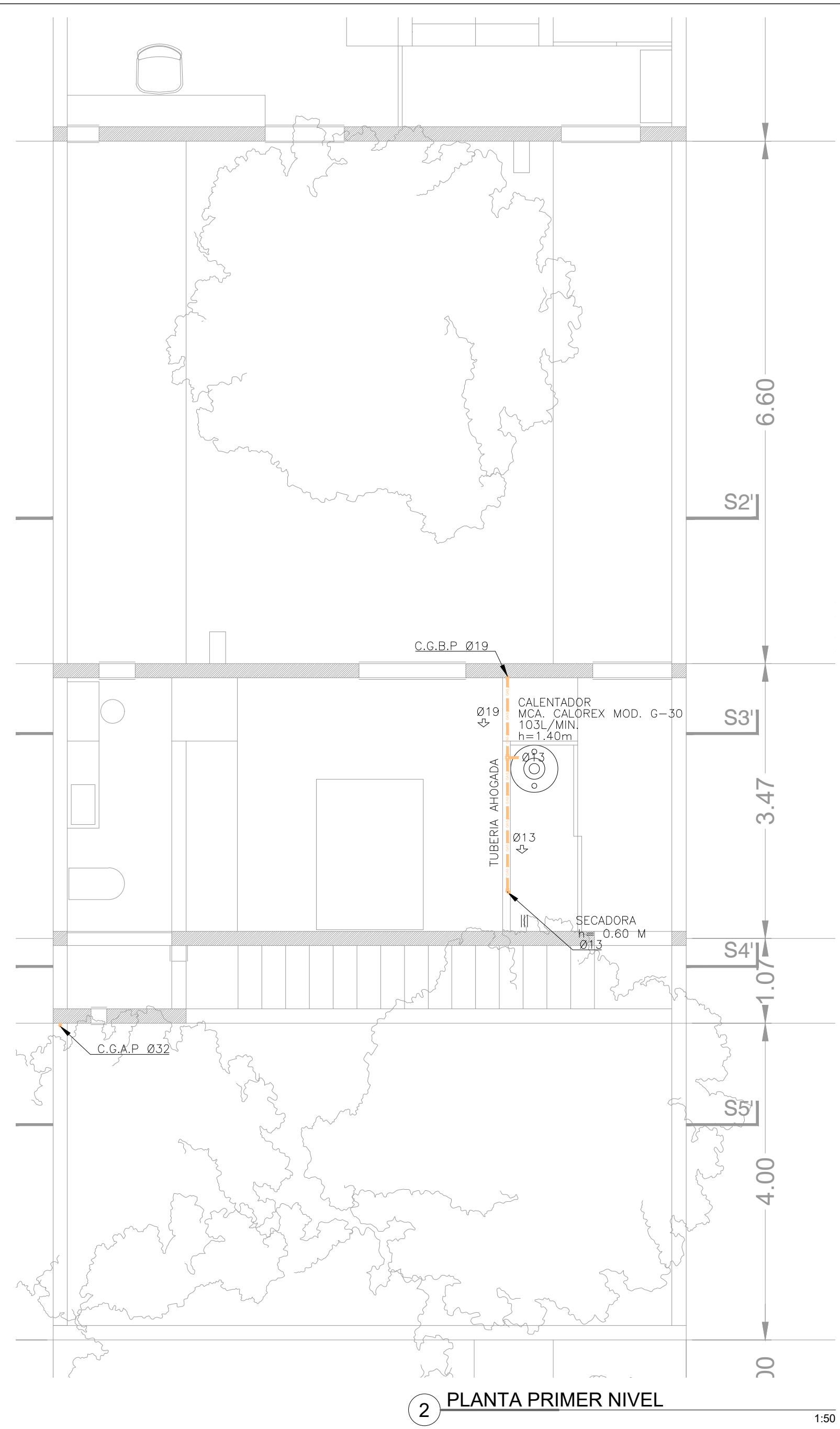
- LOS PLANOS DE LA INSTALACION PLUVIAL INDICAN LAS TRAYECTORIAS QUE DEBEN SEGUIR LAS TUBERIAS. LA COORDINACION, LA SUPERVISION Y/O LA CONTRATISTA DEBERAN VERIFICAR LA POSICION DE LAS SALIDAS CON RESPECTO A LAS GUIAS MECANICAS Y/O ESPECIFICACIONES DEL FABRICANTE DE LOS EQUIPOS Y/O MUEBLES SANITARIOS.
- SOPORTERIA TIPO PERA CON TRAPECIO A UNA DISTANCIA DE 2.0 MTS
- LAS CONDICIONES EXISTENTES EN EL CAMPO RELACIONADAS CON LA POSICION DE LOS MUROS, TRABES, COLUMNAS, ARMADURAS, VIGAS METALICAS, O CUALQUIER OTRO ELEMENTO, DEBERAN TOMARSE EN CUENTA PARA DETERMINAR LA TRAYECTORIA FINAL DE LAS TUBERIAS.
- LOS Ø ESTAN DADOS EN mm
- CUALQUIER CAMBIO RELACIONADO CON LA ESPECIFICACION DE MATERIALES, TRAYECTORIAS Y DIAMETROS, SERA RESPONSABILIDAD DE QUIEN LOS AUTORIZA.

NOTAS

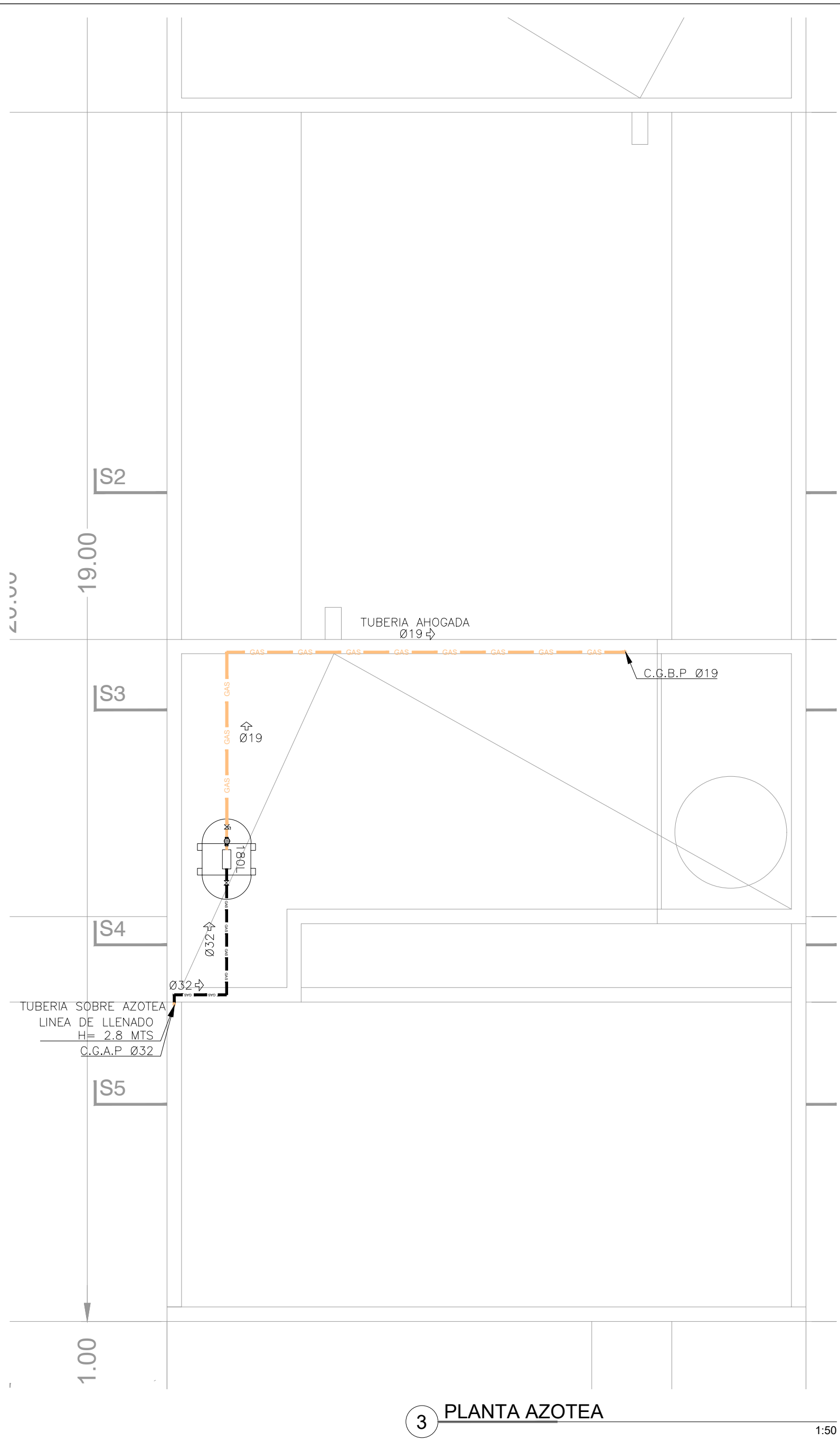
- LOS PLANOS DEL PROYECTO DE INSTALACION SANITARIA INDICAN LAS TRAYECTORIAS QUE DEBEN SEGUIR LAS TUBERIAS. LA COORDINACION, LA SUPERVISION Y/O LA CONTRATISTA DEBERAN VERIFICAR LA POSICION DE LAS SALIDAS CON RESPECTO A LAS GUIAS MECANICAS Y/O ESPECIFICACIONES DEL FABRICANTE DE LOS EQUIPOS Y/O MUEBLES SANITARIOS.
- LAS CONDICIONES EXISTENTES EN EL CAMPO RELACIONADAS CON LA POSICION DE LOS MUROS, TRABES, COLUMNAS, ARMADURAS, VIGAS METALICAS, O CUALQUIER OTRO ELEMENTO, DEBERAN TOMARSE EN CUENTA PARA DETERMINAR LA TRAYECTORIA FINAL DE LAS TUBERIAS.
- SOPORTERIA TIPO PERA A UNA DISTANCIA DE 1.50 MTS.
- CUALQUIER CAMBIO RELACIONADO CON LA ESPECIFICACION DE MATERIALES, TRAYECTORIAS Y DIAMETROS, SERA RESPONSABILIDAD DE QUIEN LOS AUTORIZA.



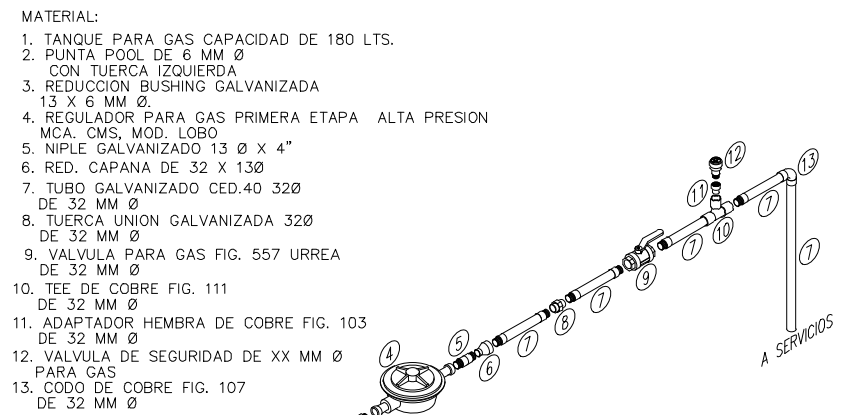
1 PLANTA BAJA 1:50



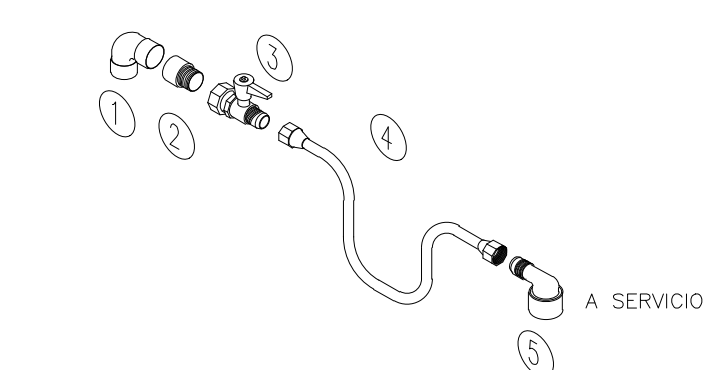
2 PLANTA PRIMER NIVEL 1:50



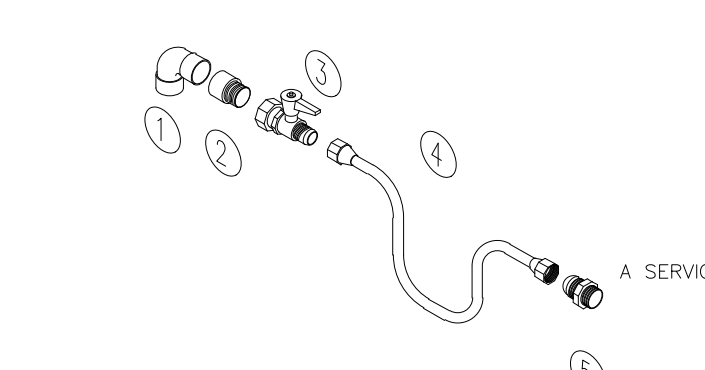
3 PLANTA AZOTEA 1:50



01 DETALLE DE TANQUE DE GAS S/E



02 GUÍA CONEXIÓN TUBERÍA PE-AL-PE ESTUFA O SECADORA S/E



03 GUÍA CONEXIÓN TUBERÍA PE-AL-PE CALENTADOR S/E

- MATERIAL:
- TANQUE PARA GAS CAPACIDAD DE 180 LTS.
 - PUNTA PARA PE AL PE MCA
 - REDUCCIÓN BUSHING GALVANIZADA 13 X 6 MM Ø
 - REGULADOR PARA GAS PRIMERA ETAPA ALTA PRESION MCA. OREG. MOD. LORO
 - NIPLE GALVANIZADO 13 Ø X 4"
 - RED. CAPANA DE 32 X 130
 - TUBO GALVANIZADO CED-40 32Ø DE 32 MM Ø
 - TUBERÍA UNIÓN GALVANIZADA 32Ø DE 32 MM Ø
 - VALVULA PARA GAS FIG. 557 URREA
 - VALVULA PARA GAS FIG. 557 URREA DE 32 MM Ø
 - TIR. DE COBRE FIG. 111 DE 32 MM Ø
 - ADAPTADOR HEMBRA DE COBRE FIG. 103 DE 32 MM Ø
 - VALVULA DE SEGURIDAD DE XX MM Ø PARA GAS
 - CODO DE COBRE FIG. 107 DE 32 MM Ø

- NOTAS GENERALES:
- TUBERÍA DE GAS PE-AL-PE MCA. DURMAN
 - LÍNEA DE LLENADO ACERO NEGRO S/COSTURA CED. 40
 - VALVULA DE CONTROL ESFERA MCA. URREA FIG. 85N
 - CALENTADOR DE DEPOSITO

- NOMENCLATURA:
- C.G.A.P. COLUMNA DE GAS ALTA PRESION
 - C.G.B.P. COLUMNA DE GAS BAJA PRESION

- NOTAS:
- LAS COTAS ESTAN INDICADAS EN MM
 - EN LOS MUROS DE CONCRETO, TODAS LAS LINEAS VERTICALES DENTRO DE LOS CUARTOS VAN ADOSADAS A MUROS
 - TODAS LAS SALIDAS A MUEBLES SON EN 13 MM.

- CODO METALICO RECUBIERTO DE NIQUEL 90 RECTO C X C
- COPLE REDUCCION C X C METALICO RECUBIERTO DE NIQUEL
- VALVULA E PASO C X C METALICO RECUBIERTO DE NIQUEL
- TUBERÍA MULTICAPA PE-AL-PE MARCA DURMAN
- CODO HEMBRA C X RH NPT METALICO RECUBIERTO DE NIQUEL

- CODO METALICO RECUBIERTO DE NIQUEL 90 RECTO C X C
- COPLE REDUCCION C X C METALICO RECUBIERTO DE NIQUEL
- VALVULA E PASO C X C METALICO RECUBIERTO DE NIQUEL
- TUBERÍA MULTICAPA PE-AL-PE MARCA DURMAN
- NIPLE TERMINAL NPT METALICO RECUBIERTO DE NIQUEL

NOTA:
- LAS INSTALACIONES DE GAS PROYECTADAS, DEBERÁN SER REVISADAS Y AUTORIZADAS POR LA UVG PARA CONSIDERARSE COMO DEFINITIVAS. SIENDO RESPONSABILIDAD DEL CLIENTE LA COORDINACIÓN DE ESTA REVISIÓN.

- NOTAS**
- LOS PLANOS DE LAS DE INSTALACIONES DE GAS, INDICAN LAS TRAYECTORIAS QUE DEBEN SEGUIR LAS TUBERIAS. LA COORDINACION, LA SUPERVISION Y/O LA CONTRATISTA DEBERAN VERIFICAR LA POSICION DE LAS SALIDAS CON RESPECTO A LAS GUIAS MECANICAS Y/O ESPECIFICACIONES DEL FABRICANTE DE LOS EQUIPOS Y/O MUEBLES.
 - LAS CONDICIONES EXISTENTES EN EL CAMPO RELACIONADAS CON LA POSICION DE LOS MUROS, TRABES, COLUMNAS, ARMADURAS, VIGAS METALICAS, O CUALQUIER OTRO ELEMENTO, DEBERAN TOMARSE EN CUENTA PARA DETERMINAR LA TRAYECTORIA FINAL DE LAS TUBERIAS.
 - LOS Ø ESTAN DADOS EN MM
 - CUALQUIER CAMBIO RELACIONADO CON LA ESPECIFICACION DE MATERIALES, TRAYECTORIAS Y DIAMETROS, SERA RESPONSABILIDAD DE QUIEN LOS AUTORIZA.
 - EN LOS MUROS DE CONCRETO, TODAS LAS LINEAS VERTICALES DENTRO DE LOS CUARTOS VAN ADOSADAS A MUROS.
 - TODAS LAS SALIDAS A MUEBLES SON EN 13 MM

- NOTAS GENERALES:
- TUBERÍA DE GAS PE-AL-PE MCA. DURMAN
 - LÍNEA DE LLENADO ACERO NEGRO S/COSTURA CED. 40
 - VALVULA DE CONTROL ESFERA MCA. URREA FIG. 85N
 - CALENTADOR DE DEPOSITO
- NOMENCLATURA:
- C.G.A.P. COLUMNA DE GAS ALTA PRESION
 - C.G.B.P. COLUMNA DE GAS BAJA PRESION

- NOTAS:
- LAS COTAS ESTAN INDICADAS EN MM
 - EN LOS MUROS DE CONCRETO, TODAS LAS LINEAS VERTICALES DENTRO DE LOS CUARTOS VAN ADOSADAS A MUROS
 - TODAS LAS SALIDAS A MUEBLES SON EN 13 MM.

REVISIONES:

No.	DESCRIPCIÓN.	FECHA.
00	Proyecto ejecutivo	29/06/20

FIRMA PROPIETARIO:
FIRMA D. R. O.:
FIRMA CORRESPONSABLE:
FIRMA CORRESPONSABLE:

PROYECTO:
Sistema de Vivienda FOVISSSTE

PROPIETARIO:
UBICACION: Morelia, Michoacan

PROYECTO EJECUTIVO
CONTENIDO: PROYECTO HIDROSANITARIO RED DE GAS
ESCALA: 1:50 COTAS: METROS FECHA: JUNIO 2020
CLAVE DE PLANO: FOVISSSTE-IG-101

- NOTAS GENERALES
- TUBERIA DE GAS PE-AL-PE MCA. DURMAN
 - LINEA DE LLENADO ACERO NEGRO S/COSTURA CED. 40
 - VALVULA DE CONTROL ESFERA MCA. URREA FIG. 85N
 - ☉ CALENTADOR DE DEPOSITO

- NOMENCLATURA:
- C.G.A.P. COLUMNA DE GAS ALTA PRESION
 - C.G.B.P. COLUMNA DE GAS BAJA PRESION

- NOTAS:
- LAS COTAS ESTAN INDICADAS EN mm
 - EN LOS MUROS DE CONCRETO, TODAS LAS LINEAS VERTICALES DENTRO DE LOS CUARTOS VAN ADOSADAS A MUROS
 - TODAS LAS SALIDAS A MUEBLES SON EN 13 mm.



REVISIONES:

No.	DESCRIPCIÓN.	FECHA.
00	Proyecto ejecutivo	29/06/20

FIRMA PROPIETARIO:
 FIRMA D. R. O.:
 FIRMA CORRESPONSABLE:
 FIRMA CORRESPONSABLE:

PROYECTO:
Sistema de Vivienda FOVISSSTE

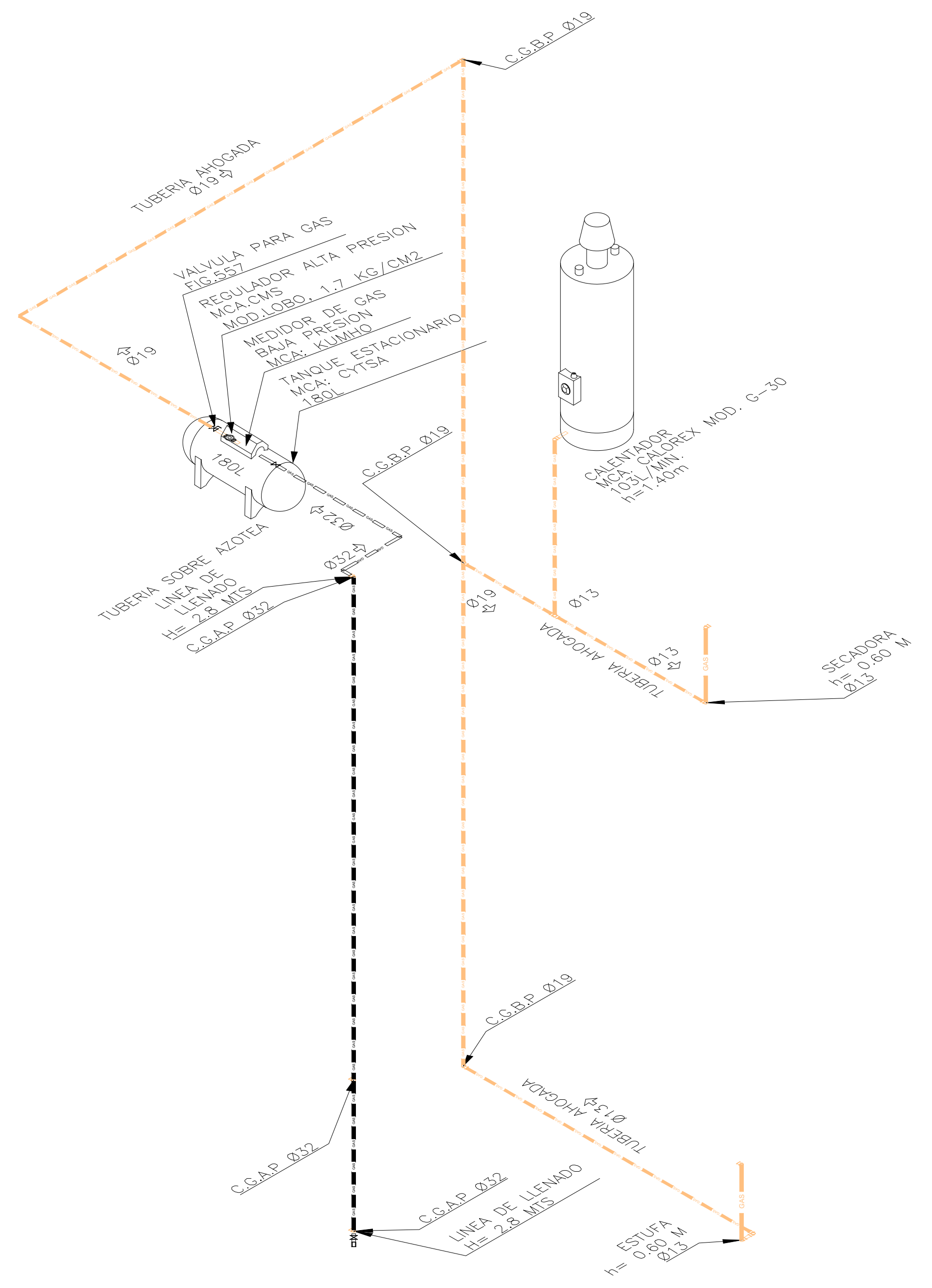
PROPIETARIO:
 UBICACION: Morelia, Michoacan

PROYECTO EJECUTIVO

CONTENIDO: PROYECTO HIDROSANITARIO RED DE GAS

ESCALA: S/E COTAS: METROS FECHA: JUNIO 2020

CLAVE DE PLANO: FOVISSSTE-IG-102



1 ISOMETRICO GENERAL S/E

NOTA:
 - LAS INSTALACIONES DE GAS PROYECTADAS, DEBERÁN SER REVISADAS Y AUTORIZADAS POR LA UVG PARA CONSIDERARSE COMO DEFINITIVAS. SIENDO RESPONSABILIDAD DEL CLIENTE LA COORDINACIÓN DE ESTA REVISIÓN.

NOTAS

- LOS PLANOS DE LAS DE INSTALACIONES DE GAS, INDICAN LAS TRAYECTORIAS QUE DEBEN SEGUIR LAS TUBERIAS. LA COORDINACION, LA SUPERVISION Y/O LA CONTRATISTA DEBERAN VERIFICAR LA POSICION DE LAS SALIDAS CON RESPECTO A LAS GUIAS MECANICAS Y/O ESPECIFICACIONES DEL FABRICANTE DE LOS EQUIPOS Y/O MUEBLES.
- LAS CONDICIONES EXISTENTES EN EL CAMPO RELACIONADAS CON LA POSICION DE LOS MUROS, TRABES, COLUMNAS, ARMADURAS, VIGAS METALICAS, O CUALQUIER OTRO ELEMENTO, DEBERAN TOMARSE EN CUENTA PARA DETERMINAR LA TRAYECTORIA FINAL DE LAS TUBERIAS.
- LOS Ø ESTAN DADOS EN MM
- CUALQUIER CAMBIO RELACIONADO CON LA ESPECIFICACION DE MATERIALES, TRAYECTORIAS Y DIAMETROS, SERA RESPONSABILIDAD DE QUIEN LOS AUTORICE.
- EN LOS MUROS DE CONCRETO, TODAS LAS LINEAS VERTICALES DENTRO DE LOS CUARTOS VAN ADOSADAS A MUROS.
- TODAS LAS SALIDAS A MUEBLES SON EN 13 MM