

Asignatura:

INSTALACIONES HIDRAULICAS Y ELECTRICAS

DOCENTE:

ING.YANETH MENDEZ

Trabajo:

PLANOS HIDRO-SANITARIA

Alumno:

Jaime Hernández Moreno

Carrera:

Lic. Arquitectura

Cuatrimestre.

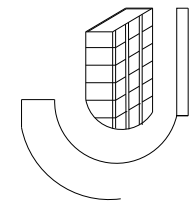
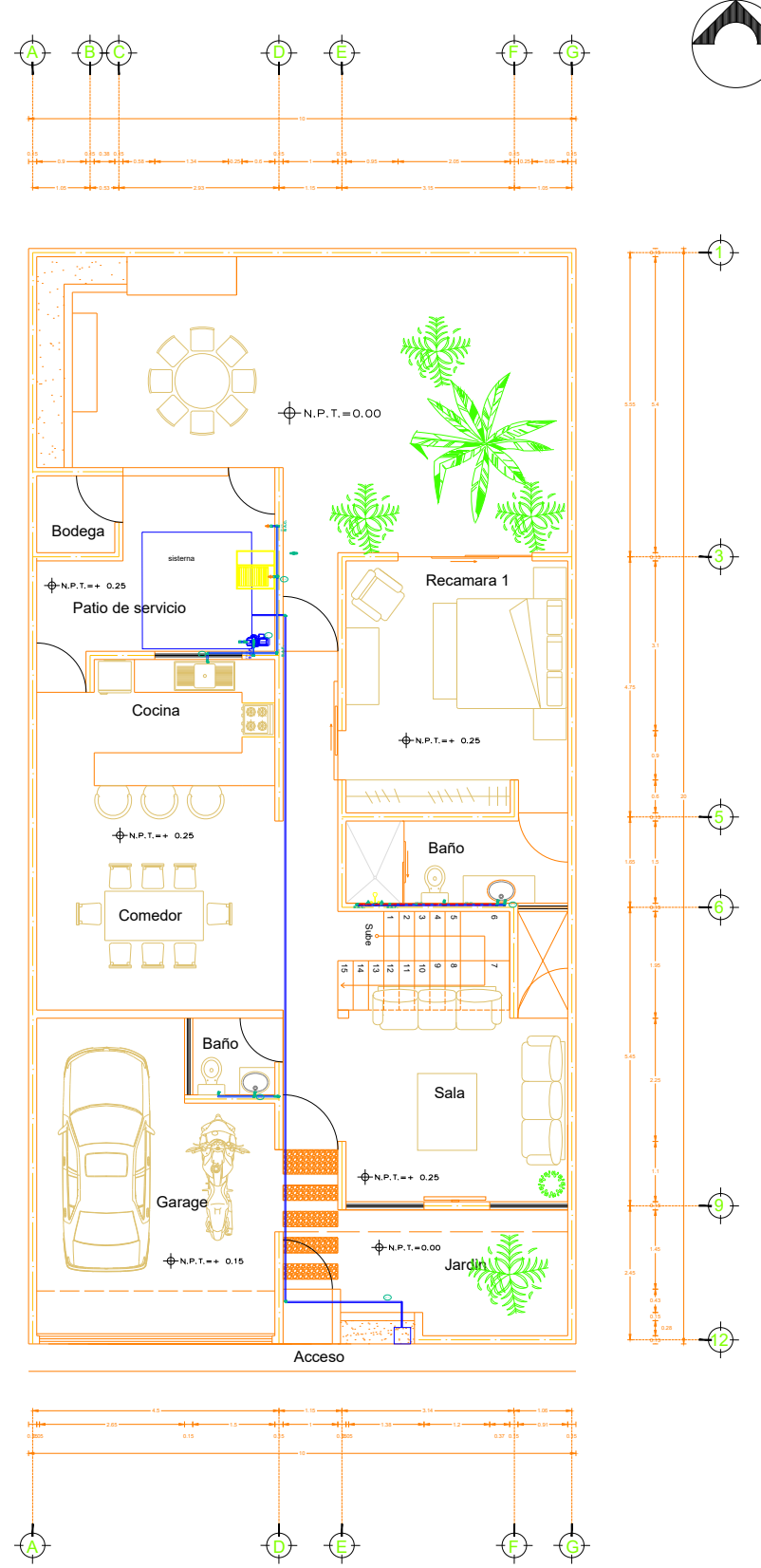
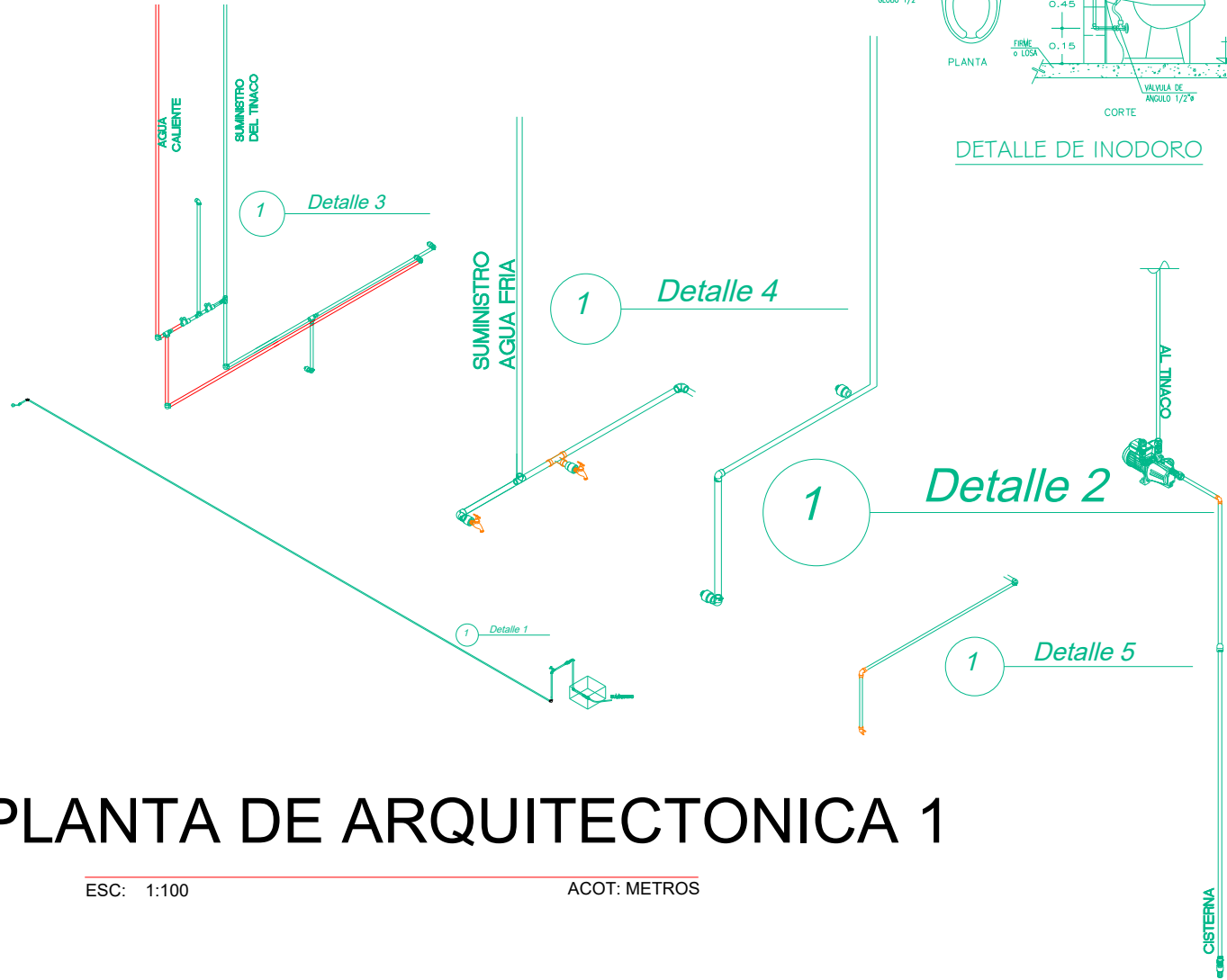
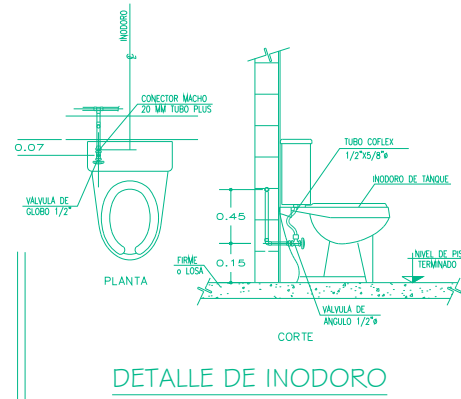
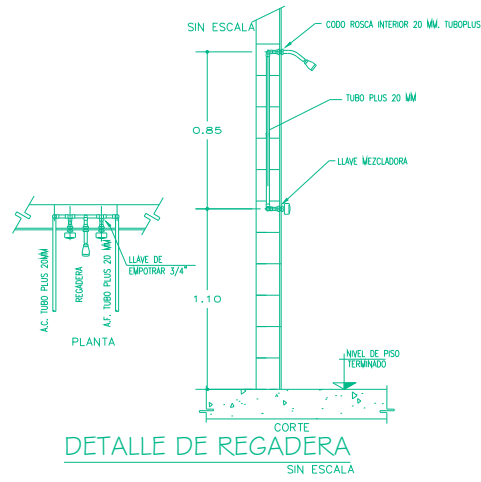
6°

Fecha:

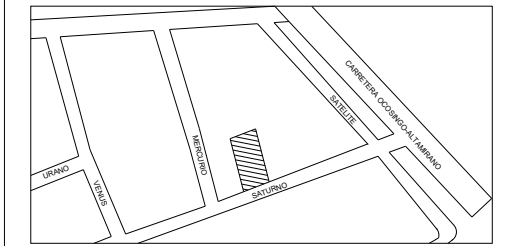
10/JuLio/2020

ESPECIFICACIONES

- 1.- Manguera flexible de 35 cm. de 13 x 13 mm.
- 2.- válvula escuadra a 80 de 13 x 13 mm.
- 3.- Conector rosca exterior de 13 mm.
- 4.- "T" de cobre de 13 mm.
- 5.- Tubo de cobre tipo "M" de 13 mm.
- 6.- codo de 90° de cobre
- 7.- Llave de globo para regadera
- 8.- Manguera flexible de 45 cm. de 13x 7 u 8 mm
- 9.- Regadera o cebolleta.



J-CONSTRUCCIONES



UBICACION: VILLA SATELITE

PROYECTO: EL SOLESITO

PROPIETARIO: JAIME HERNANDEZ MORENO

PRESENTA: JAIME HERNANDEZ MORENO

PLANO:
HIDRÁULICO

A-1

ACOTACION:
METROS

ESCALA:
1:100

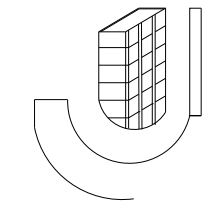
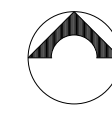
FECHA:
10 DE JULIO 2020

OCOSINGO CHIPAS

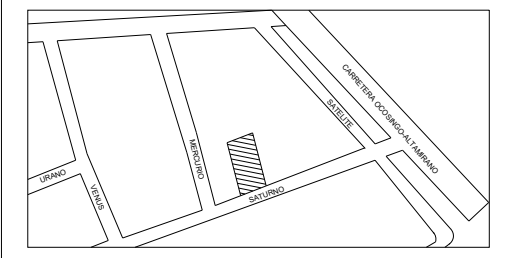
PLANTA DE ARQUITECTONICA 1

ESC: 1:100

ACOT: METROS



J-CONSTRUCCIONES



UBICACION: VILLA SATELITE

PROYECTO: EL SOLESITO

PROPIETARIO: JAIME HERNANDEZ MORENO

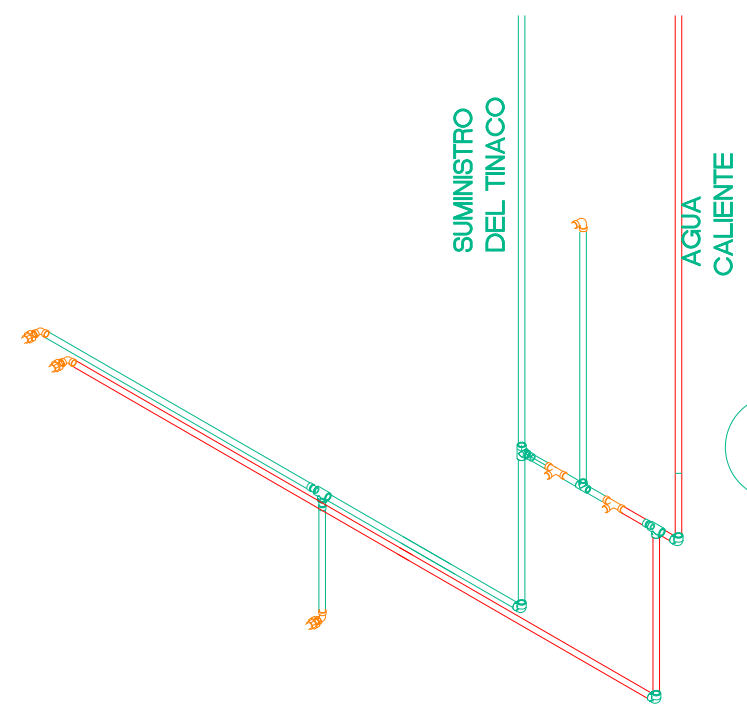
PRESENTA: JAIME HERNANDEZ MORENO

PLANO:
HIDRÁULICO

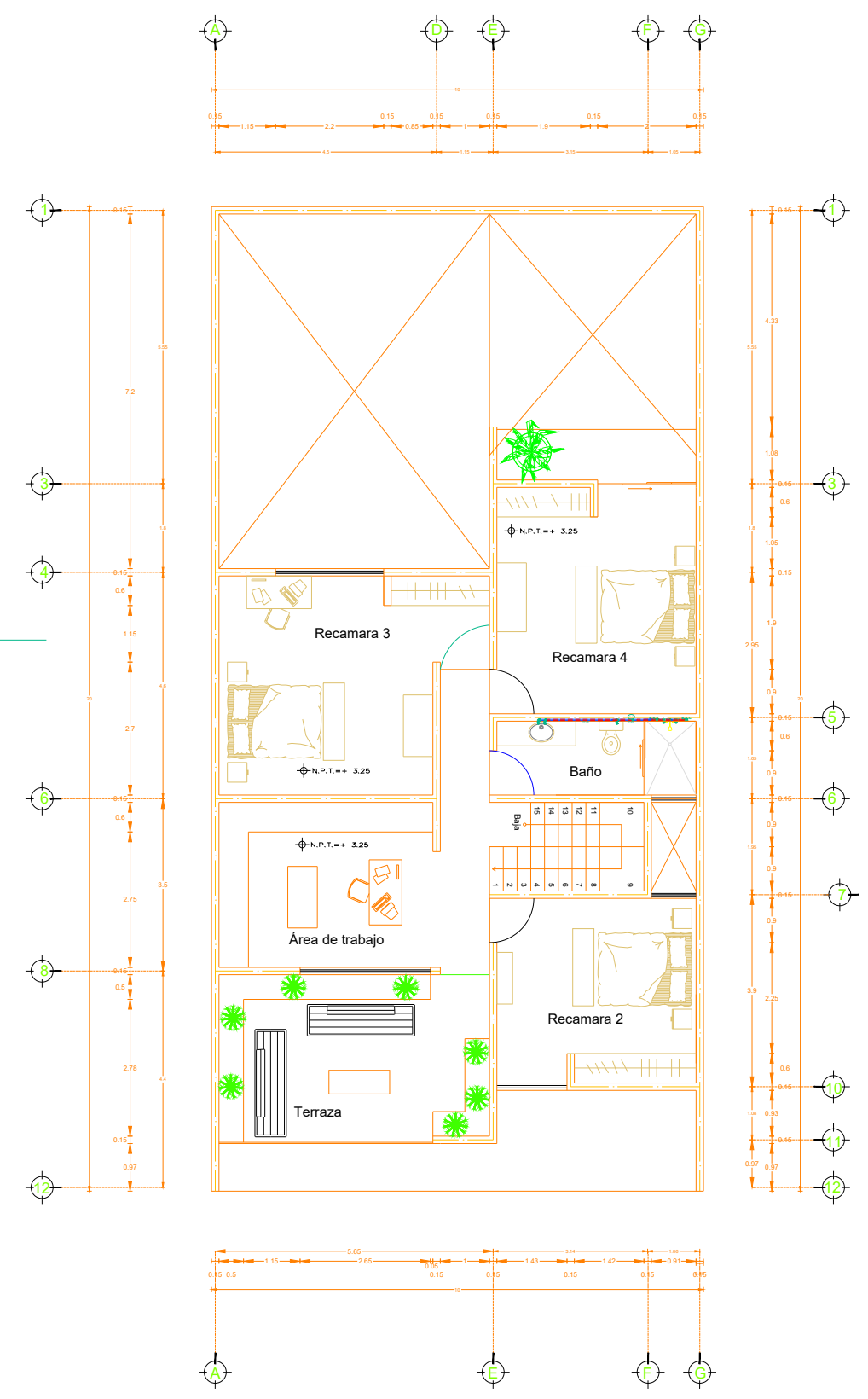
A-2

ACOTACION: METROS ESCALA: 1:100 FECHA: 10 DE JULIO 2020

OCOSINGO CHIPAS

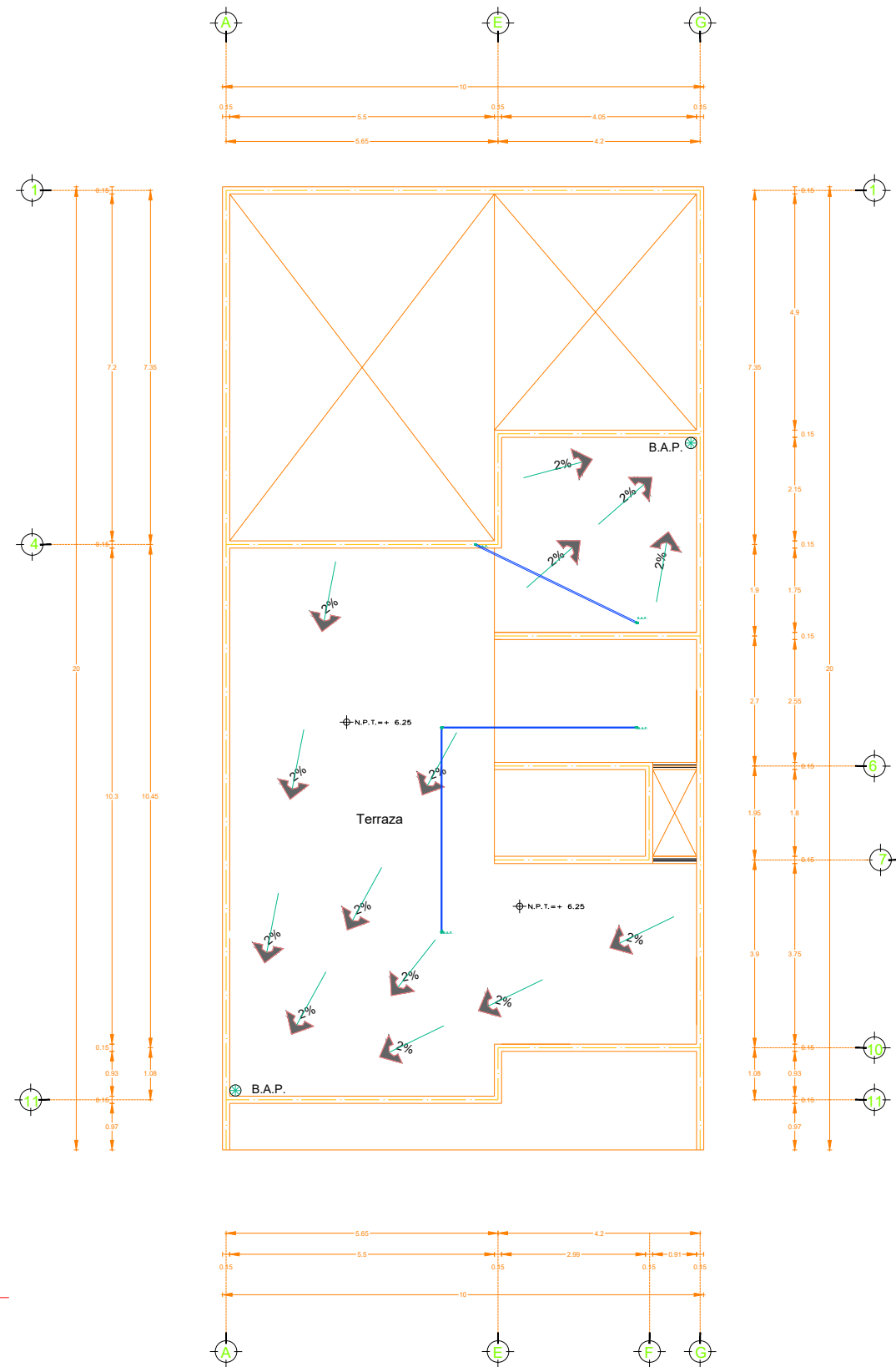
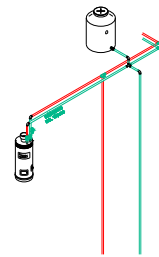
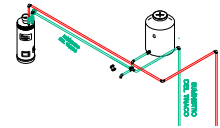


2 *Detalle 1*



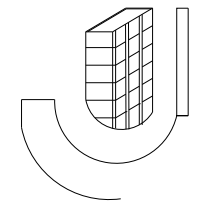
PLANTA DE ARQUITECTONICA 2

ESC: 1:100

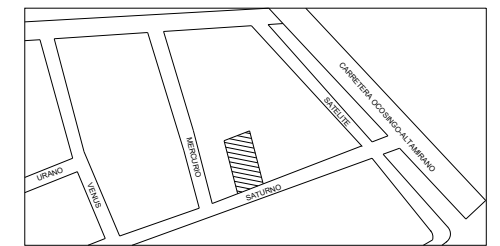


PLANTA DE AZOTEA

ESC: 1:100



J-CONSTRUCCIONES



UBICACION: VILLA SATELITE

PROYECTO: EL SOLESITO

PROPIETARIO: JAIME HERNANDEZ MORENO

PRESENTA: JAIME HERNANDEZ MORENO

PLANO:
HIDRÁULICO

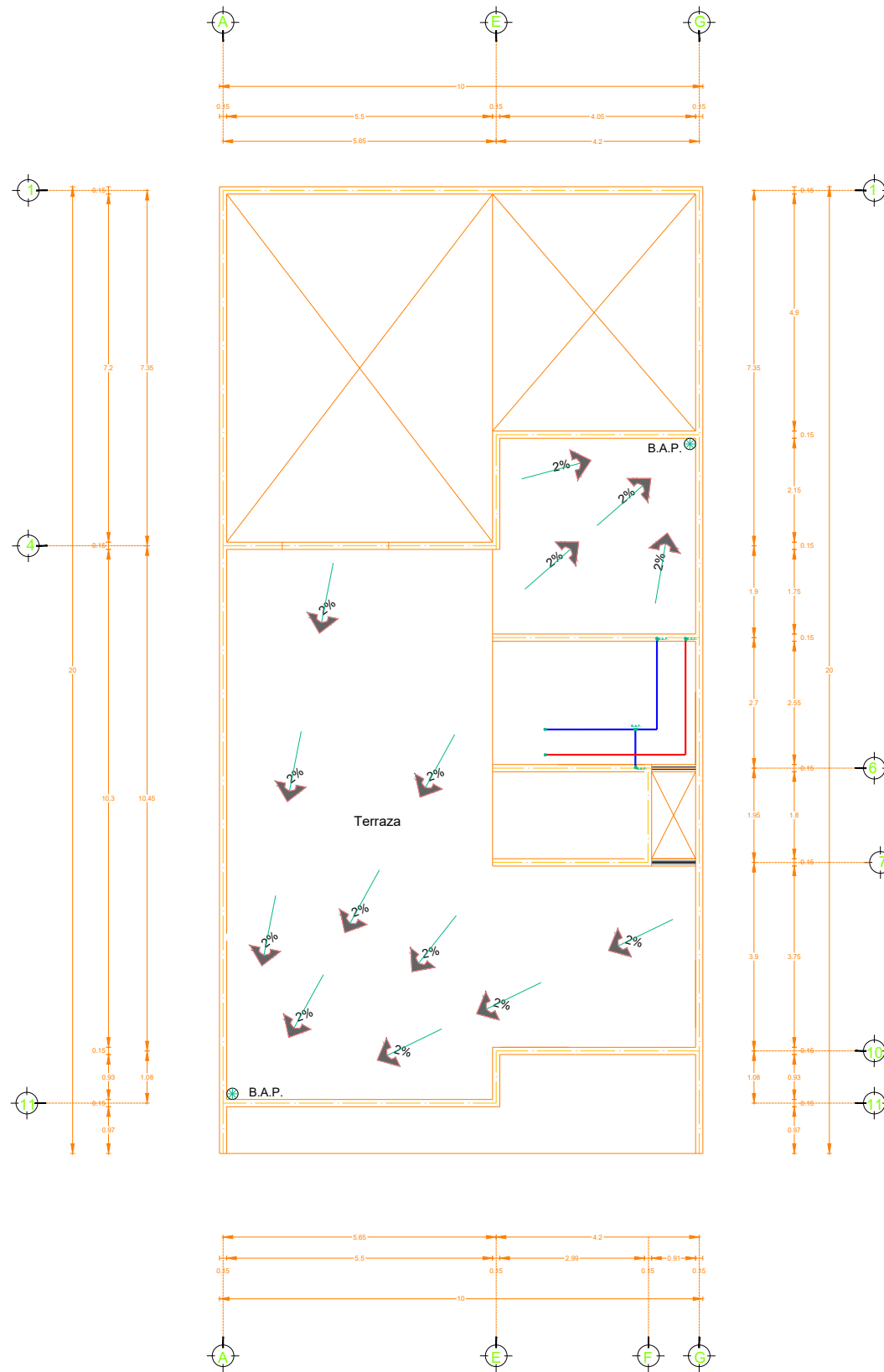
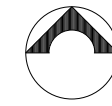
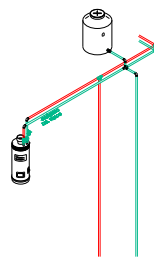
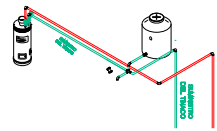
A-3

ACOTACION:
METROS

ESCALA:
1:100

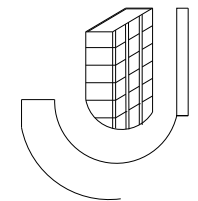
FECHA:
10 DE JULIO 2020

OCOSINGO CHIPAS

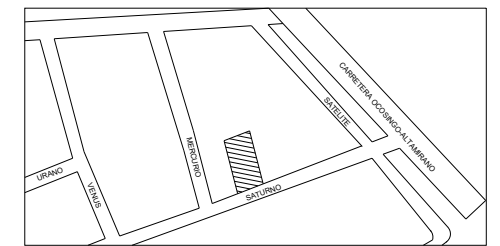


PLANTA DE AZOTEA

ESC: 1:100



J-CONSTRUCCIONES



UBICACION: VILLA SATELITE

PROYECTO: EL SOLESITO

PROPIETARIO: JAIME HERNANDEZ MORENO

PRESENTA: JAIME HERNANDEZ MORENO

PLANO:
HIDRÁULICO

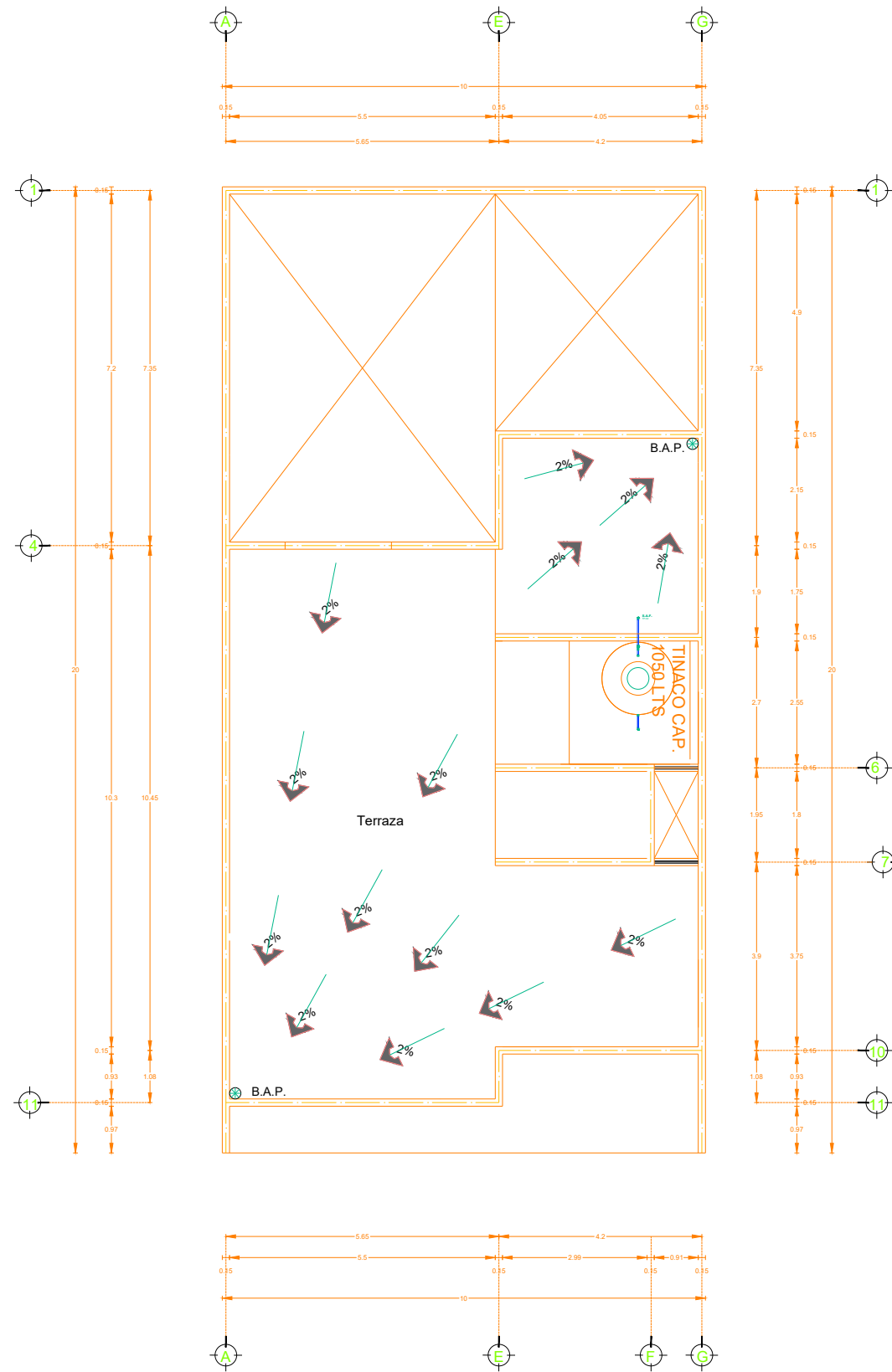
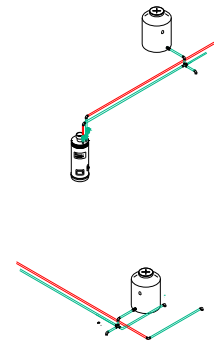
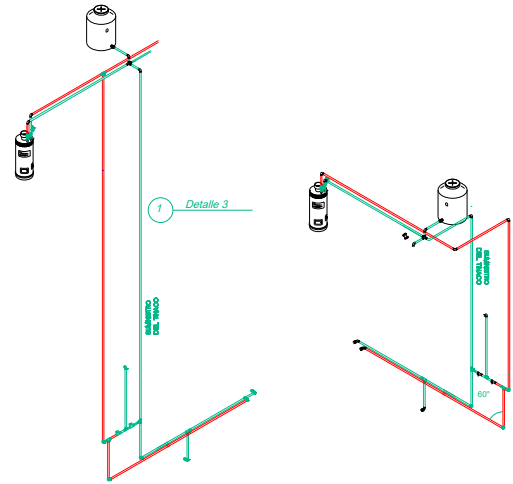
A-4

ACOTACION:
METROS

ESCALA:
1:100

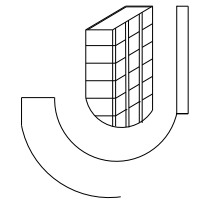
FECHA:
10 DE JULIO 2020

OCOSINGO CHIPAS

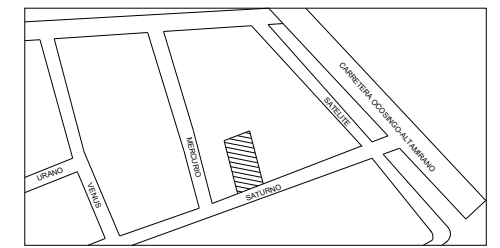


PLANTA DE CONJUNTO

ESC: 1:100



J-CONSTRUCCIONES



UBICACION: VILLA SATELITE

PROYECTO: EL SOLESITO

PROPIETARIO: JAIME HERNANDEZ MORENO

PRESENTA: JAIME HERNANDEZ MORENO

PLANO:
HIDRÁULICO

A-5

ACOTACION:
METROS

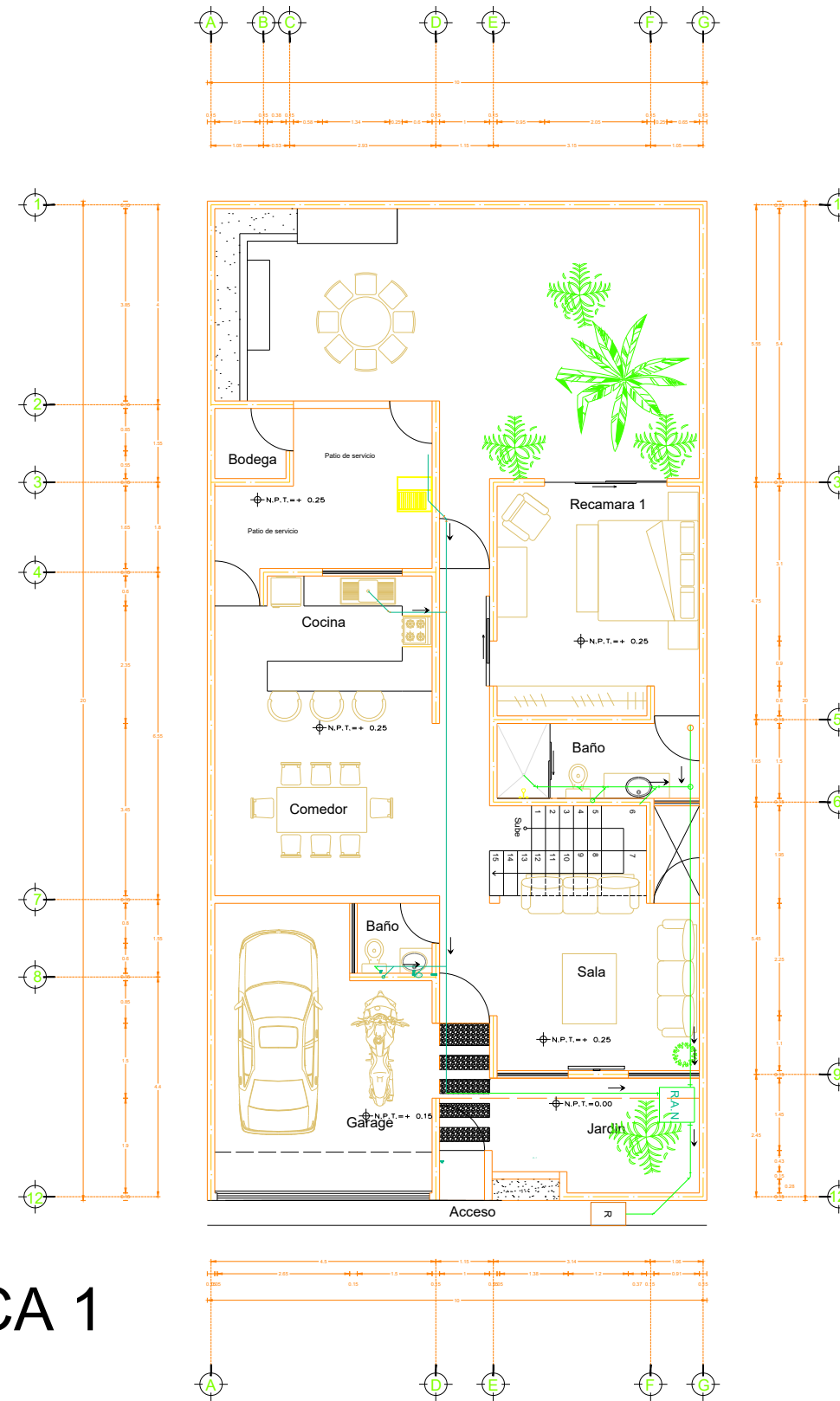
ESCALA:
1:100

FECHA:
10 DE JULIO 2020

OCOSINGO CHIPAS

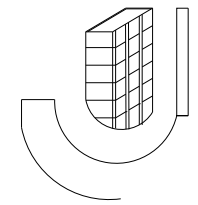
ESPECIFICACIONES

- PVC de 4", 2" y tubería de albañal de 150mm.
- La unión de la tubería de PVC será por medio de pegamento para PVC.
- Las conexiones para la tubería de PVC serán del mismo material y serán: " codos de 45°, YEE de 4" con reducción a 2", codo de 90° de 4" con salida trasera con reducción a 2".
- El desague del baño se colocará debajo de la tasa con una distancia de 30cm del muro.
- Los desagües de lavabo y fregadero se colocarán sobre el muro a una altura de 50cm.
- La tubería de albañal tendrá una longitud de 90cm y un diámetro de 15cm conectados de registro a registro con una pendiente de 2%.
- El registro de la entrada estará colocado a 1 m de los muros de colindancia, la distancia entre registro y registro será menor de 3m.
- La profundidad de los registros serán de 50cm.

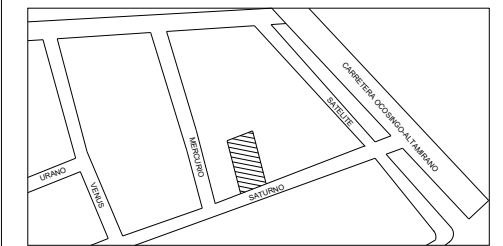


PLANTA DE ARQUITECTONICA 1

ACOT: METROS



J-CONSTRUCCIONES



UBICACION: VILLA SATELITE

PROYECTO: EL SOLESITO

PROPIETARIO: JAIME HERNANDEZ MORENO

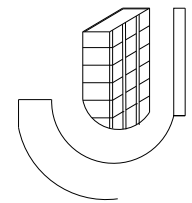
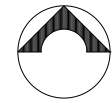
PRESENTA: JAIME HERNANDEZ MORENO

PLANO:
DISTRIBUCIÓN SANITARIA

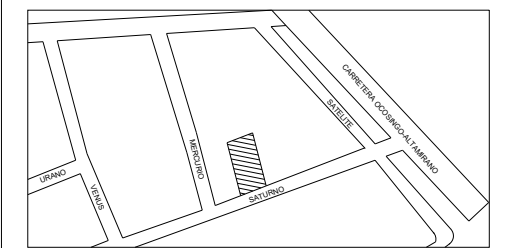
A-1

ACOTACION: METROS ESCALA: 1:100 FECHA: 10 DE JULIO 2020

OCOSINGO CHIPAS



J-CONSTRUCCIONES



UBICACION: VILLA SATELITE

PROYECTO: EL SOLESITO

PROPIETARIO: JAIME HERNANDEZ MORENO

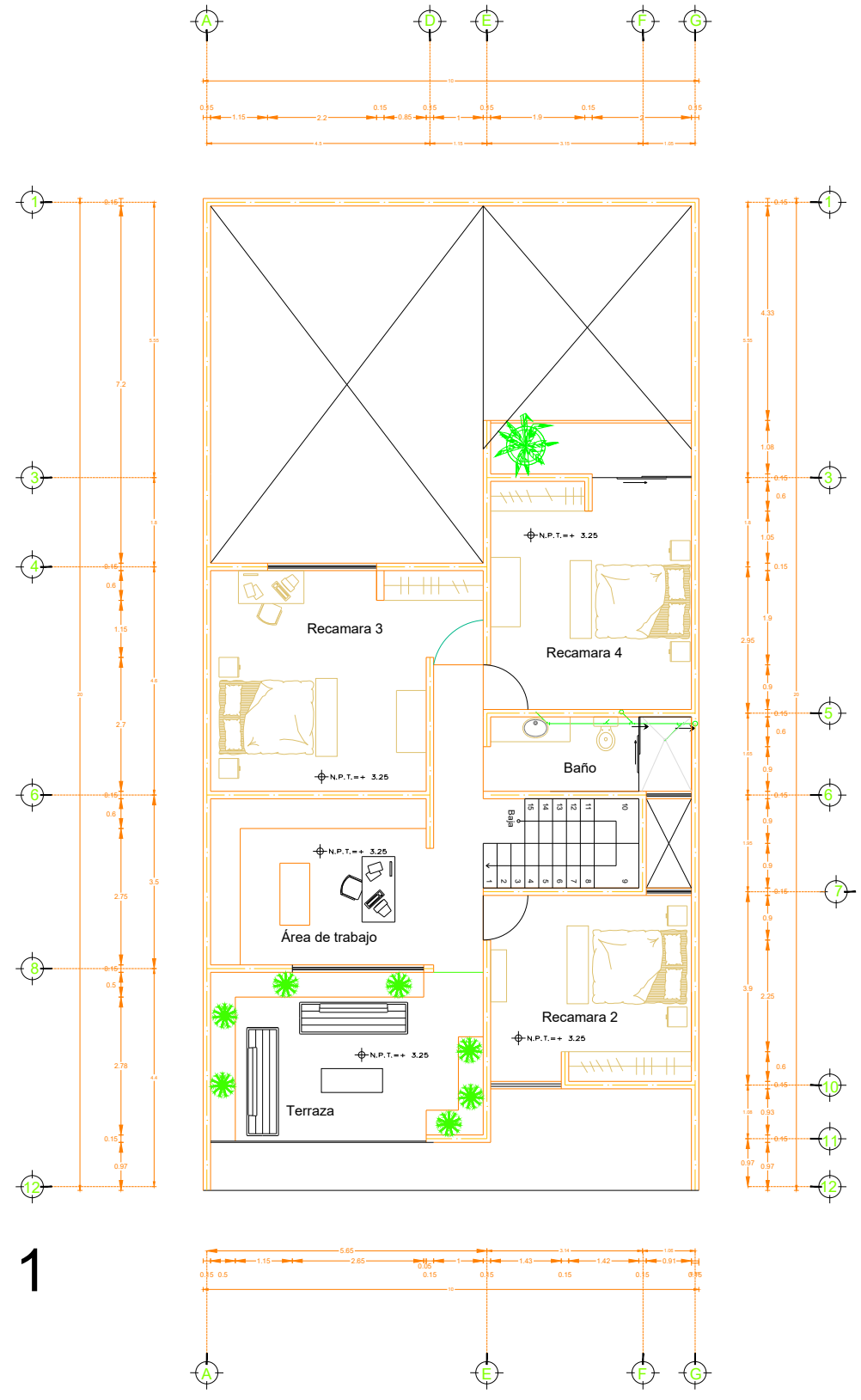
PRESENTA: JAIME HERNANDEZ MORENO

PLANO:
DISTRIBUCIÓN SANITARIA

A-2

ACOTACION: METROS ESCALA: 1:100 FECHA: 10 DE JULIO 2020

OCOSINGO CHIPAS



PLANTA DE ARQUITECTONICA 1

ACOT: METROS