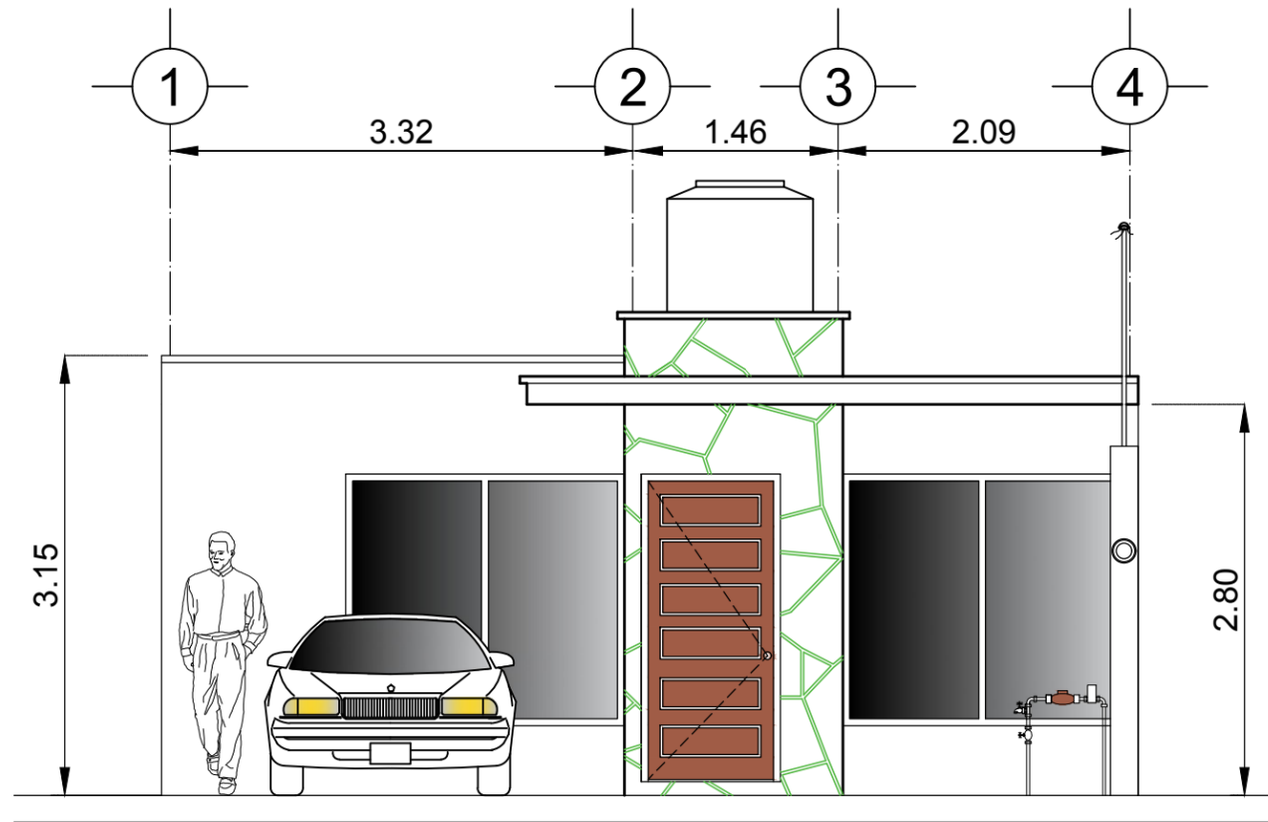


**PLANTA ARQUITECTÓNICA**  
ESC. 1:50



**FACHADA PRINCIPAL** ESC. 1:50



CALLE N° 3 SIN N°  
LOTE N° 40 MANZ. "I"  
FRACC. SOL

**CROQUIS DE LOCALIZACIÓN**  
SIN ESCALA

**ESPECIFICACIONES DE CONSTRUCCIÓN**

**ESTRUCTURAS**

- 1.- CIMENTACIÓN Y LOSA MACIZA DE CONCRETO ARMADO CON CONCRETO F'c = 200 KGS/CM2 Y ACERO FY=4,200 KGS

**ALBAÑILERÍA Y ACABADOS**

- 1.- CONCRETO EN ESTRUCTURAS F'c = 200 KGS/CM2
- 2.- CONCRETO EN FIRMES Y BANQUETAS F'c = 100 KG/CM2
- 3.- CONCRETO EN PLANTILLAS F'c = 50 KGS/CM2
- 4.- ACERO DE REFUERZO Fy = 4,200 KGS/CM2
- 5.- MURO DE CARGA A BASE DE TABIQUE Y BLOCK DE CONCRETO DE 10 X 20 X 40 CMS.
- 6.- MORTERO PARA JUNTEAR BLOCK Y TABIQUE PROP. CEM-AR 1:4
- 7.- MORTERO PARA APLANADOS PROP. CEM-AR 1:3
- 8.- LAMBRIN DE AZULEJO EN BAÑOS Y COCINA
- 9.- PINTURA VINILICA EN MUROS Y PLAFONES, INTERIOR Y EXTERIOR
- 10.- IMPERMEABILIZACIÓN EN CIMENTACIÓN Y AZOTEA CON APLICACIÓN DE PRODUCTOS ASFÁLTICOS EN FRÍO
- 11.- CANCELERÍA DE ALUMINIO ANODIZADO G-2 Y PROTECCIONES DE ÁNGULO ESTRUCTURAL CON APLICACIÓN DE PRIMARIO Y ACABADO DE ESMALTE.
- 12.- PUERTAS INTERIORES DE TAMBOR DE CAOBILLA, PUERTA DE MULTYPANEL Y PUERTA DE ÁNGULO ESTRUCTURAL.

**INSTALACIÓN ELÉCTRICA**

- 1.- INSTALACIÓN ELÉCTRICA TIPO OCULTA, CON DUCTOS DE POLIDUCTO DE 25, 19 Y 13 MM DE Ø, UTILIZANDO CABLE THW EN LOS CALIBRES 8, 10, 12 Y 14. CENTRO DE CARGA QO-6, INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO DE 15 Y 20 AMPS., CONTACTOS POLARIZADOS DE 127 VOLTS, APAGADORES Y SALIDAS DE PLAFON.
- 2.- ACOMETIDA ELÉCTRICA DE C.F.E. Y MUFA.

**INSTALACIÓN HIDRÁULICA**

- 1.- INSTALACIÓN HIDRÁULICA A BASE DE TUBERÍA Y CONEXIONES DE COBRE EN LOS DIÁMETROS DE 25, 19 Y 13 MM TIPO M, JUNTEADOS CON ESTAÑO 50 X 50.
- 2.- TINACO TIPO ROTOPLAS VERTICAL, CON CAPACIDAD DE 1,100, VÁLVULA Y FLOTADOR.
- 3.- CUADRO DE MEDIDOR DE LA C.A.E.V. PARA SUMINISTRO DE AGUA.

**INSTALACIÓN SANITARIA Y PLUVIAL**

- 1.- INSTALACIÓN SANITARIA PARA AGUAS NEGRAS A BASE DE TUBERÍA Y CONEXIONES DE PVC EN LOS DIÁMETROS DE 6, 4 Y 2" DE Ø.
- 2.- DESCARGAS PLUVIALES CON TUBERÍA Y CONEXIONES DE PVC CON 2 Y 4" Ø.
- 3.- DESCARGA DE AGUAS RESIDUALES AL COLECTOR MUNICIPAL.

**INSTALACIÓN DE GAS L.P.**

- 1.- SE INSTALARÁ TUBERÍA DE COBRE RÍGIDO TIPO "L" DE 3/8" DE Ø.
- 2.- CONEXIONES Y VÁLVULAS SERÁN DE COBRE Y BRONCE.
- 3.- LA SOLDADURA EN CONEXIONES SERÁ CON SOLDADURA DE ESTAÑO 100 X 50.

**SIMBOLOGÍA**

	SALIDA ELÉCTRICA DE PLAFÓN		CALENTADOR DE AGUA
	SALIDA ELÉCTRICA DE MURO		MEDIDOR AGUA MUNICIPAL
	SALIDA PARA CONTACTO		REGISTRO PARA AGUAS NEGRAS
	SALIDA PARA CONTACTO		TANQUE DE GAS L.P.
	INTERRUPTOR QO4		
	ACOMETIDA ELÉCTRICA CFE		
	MEDIDOR C.F.E.		

**SELLOS**

GENERO DE OBRA: **CASA HABITACIÓN**  
 PROPIETARIO: **C. SR.**  
 UBICACIÓN: CALLE N° 3 S/N° LOTE N° 40 MANZ. "D" COL. SOL, MUNICIPIO DE TUXPAN DE RODRÍGUEZ CANO, VERACRUZ

ELABORÓ:  
 ARQ. JORGE TELLA SEDANO  
 CED. PROF. N° 722457

ESCALA LA INDICADA    ACOTACIÓN EN METROS    AREA DE PREDIO: 105.00 M2

DIBUJO:    SUP. POR CONSTRUIDA 58.83 M2    FECHA: JUNIO DEL 2022

CONTENIDO:  
 PLANTA ARQUITECTÓNICA, FACHADA PRINCIPAL, CROQUIS DE LOCALIZACIÓN, ESPECIFICACIONES GENERALES Y SIMBOLOGÍA DE INSTALACIONES.

CROQUIS No. **01**