

# NEOREPENTINA

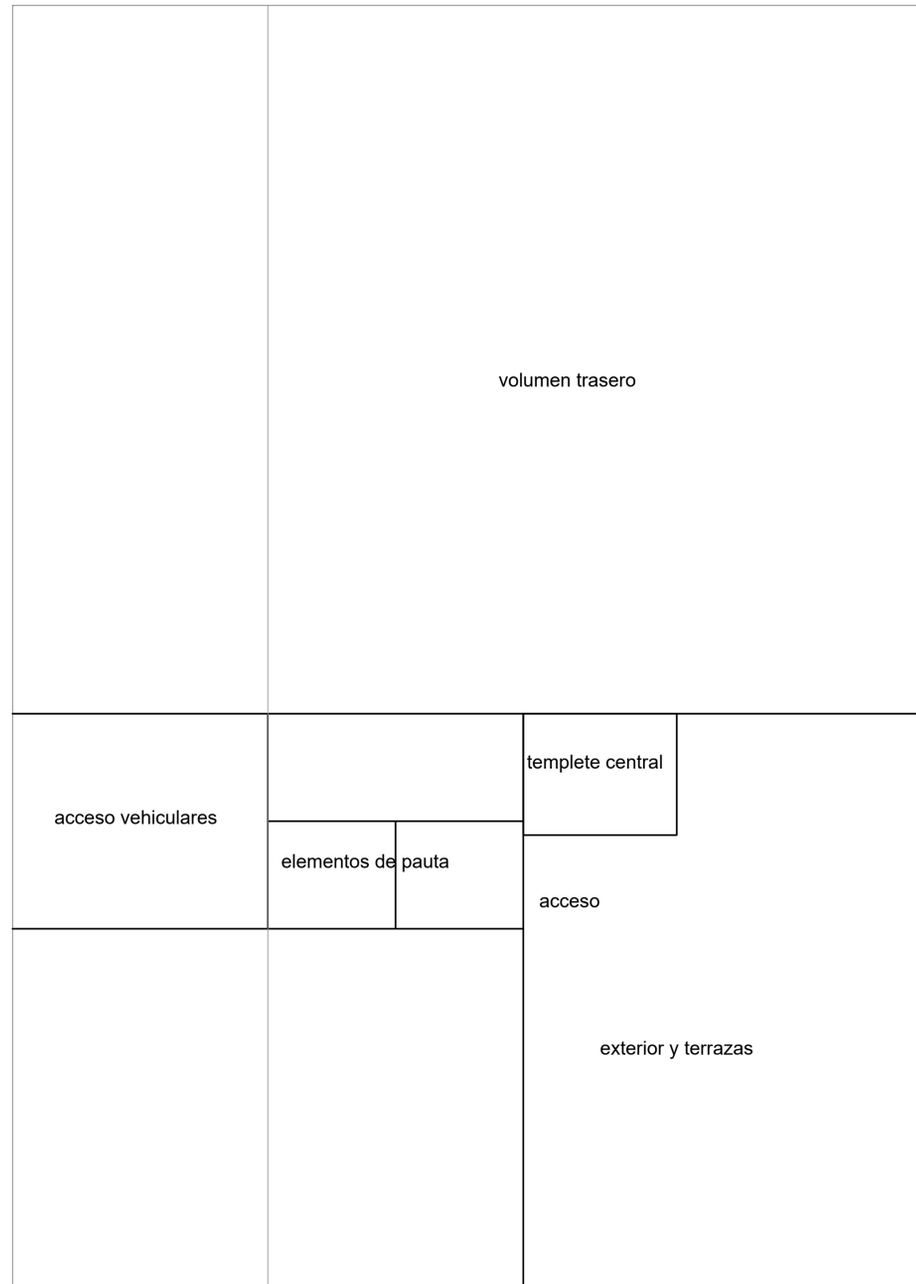


#	Preguntas: Prefiguración	
1	¿Se posee imágenes de edificaciones favoritas?	
2	¿Se tiene preferencia por algún color?	 <p>COLORES NEUTROS TEXTURAS SOBRIAS</p>
3	¿Se tiene preferencia por alguna textura?	 <p>TEXTURA DEL CONCRETO EN SU ESTADO NATURAL</p>
4	¿Se tiene preferencia por alguna época histórica?	<p>NO , PERO SE PLANTEA EN LA CULTURA ESPAÑOLA MODERNA</p>
5	¿Se tiene preferencia por alguna fecha?	
6	¿Se tiene preferencia por algún número?	

#	Preguntas: Prefiguración	Figuras Codificadas: afr
7	¿Se tiene preferencia por algún signo?	SI POR LA REPRESENTACION DEL LEON Y E TORO
8	¿Se tiene preferencia por alguna melodía?	LA MUSICA DE FLAMENCO
9	¿Se practica alguna religión?	
10	¿Se tiene preferencia por algunos materiales constructivos tradicionales?	EL CONCRETO Y LA MADERA
11	¿Se tiene preferencia por algunos materiales constructivos innovadores?	
12	¿Se ejerce alguna actividad laboral?	SI, COMO COCINEROS, MECEROS, CONTADORES Y AYUDANTES GENERALES

#	Preguntas: Prefiguración	Curso Certificación
13	¿Se tiene preferencia por algún tipo de línea?	FORMAS SIMPLES
14	¿Se tiene preferencia por algún tipo de forma?	FORMAS COMO EL RECTANGULO
15	¿Se tiene preferencia por alguna figura geométrica?	RECTANGULOS
Dcca-DCN-T1-Climáticas El modelador climático	Temperatura, humedad, precipitación asoleamiento	
Dcca-DCN-T1-Geológicas El modelador geológico	Tipo de suelo, resistencia del suelo, comp	
Dcca-DCA-T2-Infr El modelador infraestructura	Agua, drenaje, energía eléctrica, tipo de vías de comunicación, pavimento, siste correo, teléfono, radio, televisión, periód otros servicios	
16	¿Se tiene preferencia por alguna característica del predio?	
17	¿Se tiene preferencia por algún sitio?	TERRAZAS Y AREA DE COMENSALES

## MODULACION SECCION AUREA

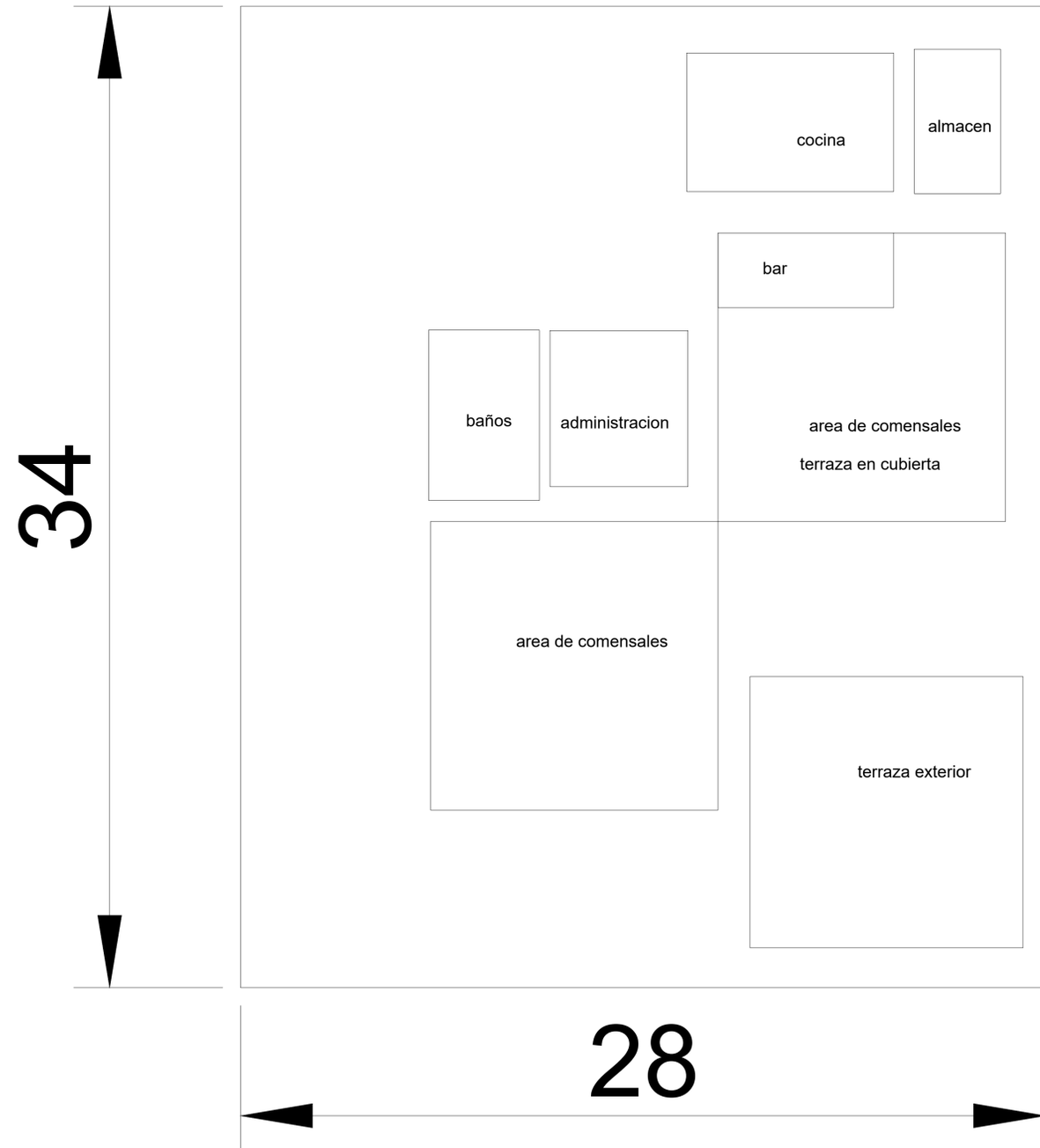


volumenes y vistas principales

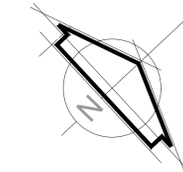
## Comparativa entre superficies.

Este partido se define como la primera intención de componer el espacio con respecto a al "programa de requerimientos". Su representación a escala permite dimensionar el tamaño de cada espacio para disponerlos de la manera mas conveniente según la zonificación de la "matriz de interrelaciones".

Ejemplo:



NORTE



CROQUIS DE LOCALIZACION

SIMBOLOGIA

ACOTACION	BOQUETA DE TELEFONO	ENSAMBLE DE CABLES CONECTADOS
ALBAÑILERIA	BOMBA DE AGUA	CONTACTO SENSIBLO ATERRADO
INTERFLOOR DE SEGURIDAD	TRANSFORMADOR	CONTACTO SENSIBLO DOBLE ATERRADO
TABLERO DE SEGURIDAD	LAMPARAS FLUORESCENTE	CONTACTO SENSIBLO ATERRADO AREA-HOMEA
TABLERO DE DISTRIBUCION GENERAL Y/O FUERA	LAMPARAS LED	CONTACTO SENSIBLO DOBLE ATERRADO AREA-HOMES
TABLERO DE DISTRIBUCION DE ALAMBADO Y/O CONTROL	VENTILADOR	CONTACTO PARA LAVADORA
BOTON DE TIMBRE	LINEA DE CANALIZACION CONDUIT (ALUO O LOSA)	CONTACTO TIPO B
ZAMBADOR O TIMBRE	LINEA DE CANALIZACION CONDUIT POR PISO	CONTACTO PARA INTERFERE
PANTERA ELECTRICA	CONDUIT FLEXIBLE	ARRANQUE TIPO
INTERFLOOR O TELEFONO	DUCTO VERTICAL	VALVULAS
TELEFONO DIRECTO	CANALIZACION QUE SURE	VECTOR DE CORRIENTE ALTRONA
TELEFONO RECUBRIDO O EXTENSION	CANALIZACION QUE ANLA	INTERFLOOR DE 4 VIAS
COMPARADOR	ENSAMBLE DE CABLES EN CONECTOR	TIERRA FISICA
INTERRUPCION	SALIDA INCANDESCENTE PARA SPOT	TRANSFORMADOR DE TIMBRE
SALIDA INCANDESCENTE DE CENTRO	LAMPARAS PARA VELAANTE	INTERFLOOR PARA TANQUE ELEVADO
ABOTANTE INTERIOR	REGISTRO	INTERFLOOR PARA TANQUE DE CISTERNA
ABOTANTE EXTERIOR	REGISTRO DE CONEXIONES	ARRANQUE
LAMPARAS GUARDADA	INTERRUPCION SENSIBLO	MOTOR DE CORRIENTE ALTRONA
FUSIBLE	INTERRUPCION DE 1 VIAS	INTERFLOOR TERMOMAGNETICO
SALIDA DE TV	MEDIO DE DESCONEXION SIN CORRIENTE	
	MEDIO DE DESCONEXION CON CORRIENTE	

NOTAS GENERALES

1. LAS ACOTACIONES Y NIVELES SON EN METROS.
2. LAS COTAS SON EJES A PANOS INTERIORES
3. LOS PLANOS ARQUITECTONICOS RIGEN SOBRE LAS CORRESPONDIENTES DE INSTALACIONES Y ESTRUCTURAS.
4. ESTE PLANO SE COMPLEMENTA CON LOS PLANOS SIGUIENTES DE DETALLES, CORTES Y FACHADAS DE ACABADOS.
5. EL TERRENO CUENTA CON UNA PENDIENTE DEL 5%.
6. LAS ESPECIFICACIONES SE DEBERAN COMPLEMENTAR CON LAS FICHAS TECNICAS ANEXADAS.

SUPERFICIE. EN M<sup>2</sup>

ESCALA GRAFICA



PROYECTO

PROPIETARIO  
 RESTAURANTE SEVILLA

EQUIPO

REALIZADO CONTINENTE ELIZALDE  
 ROBLEDO GOMEZ ORLANDO

MATERIA

DISEÑO ARQUITECTONICO DE ACTIVIDADES INTERPERSONALES  
 SEGUNDO PARCIAL SEMESTRE JULIO - DICIEMBRE

AUTORIZADO

ARQ CONTINENTE ELIZALDE

PLANO

PLANTAS ESTRUCTURALES

ACOTACION

METROS

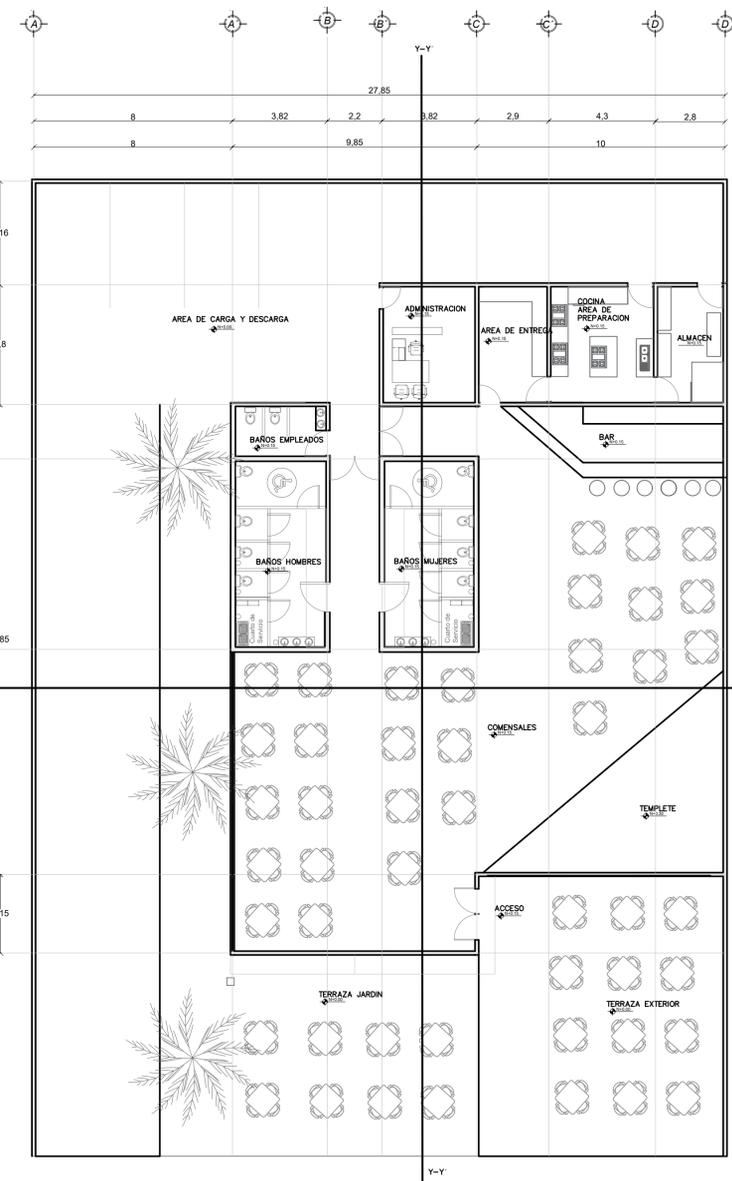
FECHA

24/03/2022

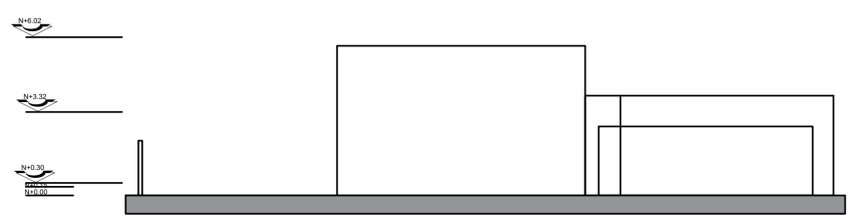
ESCALA

CLAVE

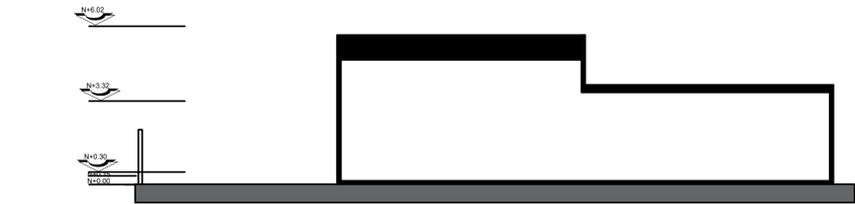
ARQ-01



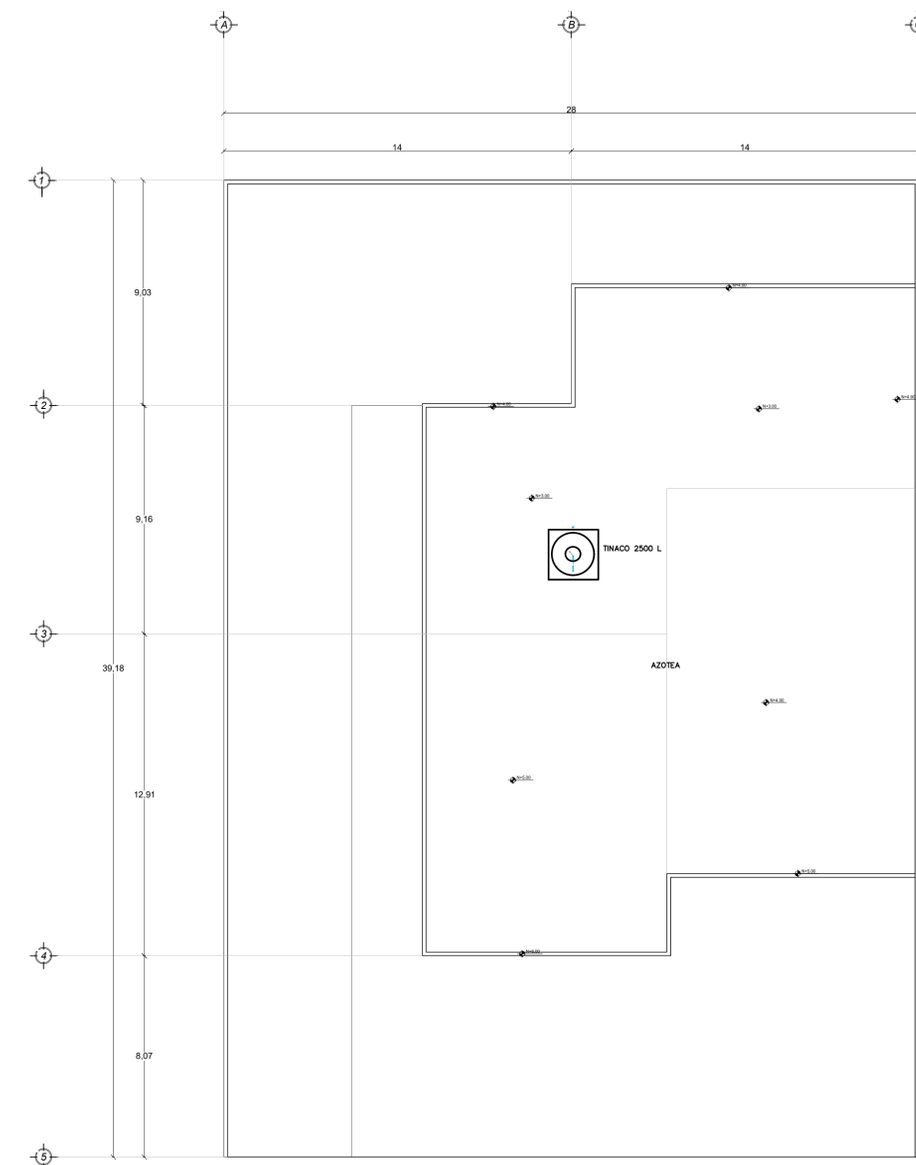
PLANTA ARQUITECTONICA



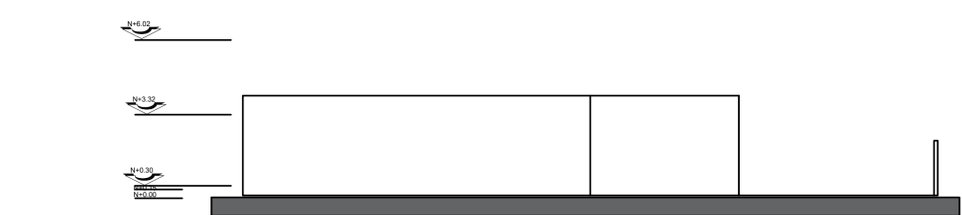
FACHADA PRINCIPAL



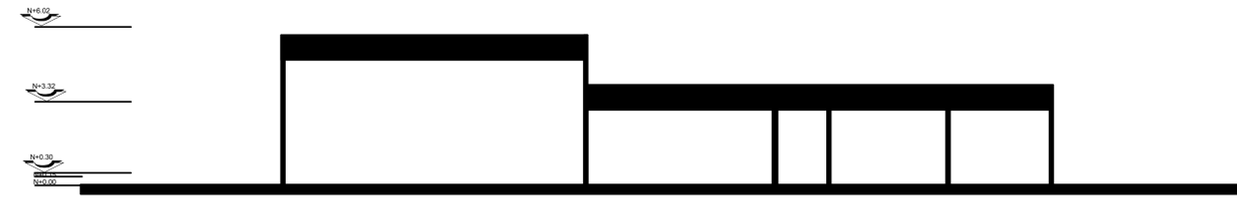
CORTE X-X'



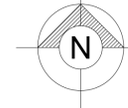
PLANTA DE AZOTEA



FACHADA POSTERIOR



CORTE Y-Y'

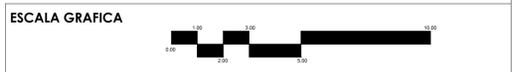


CROQUIS DE LOCALIZACIÓN

SIMBOLOGIA

<b>MUROS</b> 	<b>I= ACABADO INICIAL</b> 1. Mortero de cemento en proporción 1:3. 2. Capa de concreto de 10 cm de espesor. 3. Acabado final con pintura blanca. <b>M= ACABADO INTERMEDIO</b> 1. Mortero de cemento en proporción 1:3. 2. Capa de concreto de 10 cm de espesor. 3. Acabado final con pintura blanca. <b>F= ACABADO FINAL</b> 1. Mortero de cemento en proporción 1:3. 2. Capa de concreto de 10 cm de espesor. 3. Acabado final con pintura blanca.	<b>PISOS</b> 	<b>I= ACABADO INICIAL</b> 1. Mortero de cemento en proporción 1:3. 2. Capa de concreto de 10 cm de espesor. 3. Acabado final con pintura blanca. <b>M= ACABADO INTERMEDIO</b> 1. Mortero de cemento en proporción 1:3. 2. Capa de concreto de 10 cm de espesor. 3. Acabado final con pintura blanca. <b>F= ACABADO FINAL</b> 1. Mortero de cemento en proporción 1:3. 2. Capa de concreto de 10 cm de espesor. 3. Acabado final con pintura blanca.
	<b>I= ACABADO INICIAL</b> 1. Mortero de cemento en proporción 1:3. 2. Capa de concreto de 10 cm de espesor. 3. Acabado final con pintura blanca. <b>M= ACABADO INTERMEDIO</b> 1. Mortero de cemento en proporción 1:3. 2. Capa de concreto de 10 cm de espesor. 3. Acabado final con pintura blanca. <b>F= ACABADO FINAL</b> 1. Mortero de cemento en proporción 1:3. 2. Capa de concreto de 10 cm de espesor. 3. Acabado final con pintura blanca.		<b>I= ACABADO INICIAL</b> 1. Mortero de cemento en proporción 1:3. 2. Capa de concreto de 10 cm de espesor. 3. Acabado final con pintura blanca. <b>M= ACABADO INTERMEDIO</b> 1. Mortero de cemento en proporción 1:3. 2. Capa de concreto de 10 cm de espesor. 3. Acabado final con pintura blanca. <b>F= ACABADO FINAL</b> 1. Mortero de cemento en proporción 1:3. 2. Capa de concreto de 10 cm de espesor. 3. Acabado final con pintura blanca.

- NOTAS GENERALES Y ESPECIFICACIONES**
1. LAS ACOTACIONES Y NIVELES SON EN METROS.
  2. LAS COTAS SON A EJES O A PAÑOS EXTERIORES.
  3. LOS PLANOS ARQUITECTONICOS RIGEN SOBRE LOS CORRESPONDIENTES PLANOS DE ACABADOS.
  4. EL NIVEL 0.00 CORRESPONDE AL NIVEL DE CALLE. DETERMINADO ASI POR EL PROYECTO.
  5. LAS ACOTACIONES Y NIVELES INDICADOS EN EL PLANO DEBERAN SER VERIFICADAS.
  6. LOS DETALLES DE ACABADOS DE HERRERIA, CARPINTERIA, ALUMINIO, VIDRIO Y JARDINERIA, SE ENCUENTRAN EN SUS RESPECTIVOS PLANOS Y EN LAS FECHAS TECNICAS.
  7. PARA CADA ACABADO QUE SE REALIZA CON MORTERO SE ESPECIFICAN LAS PROPORCIONES A UTILIZAR SEGUN SEA EL USO QUE SE LE DARÁ AL MORTERO.
  8. EN EL CATALOGO DE ACABADOS SOLO SE ESPECIFICAN MATERIALES A UTILIZAR EN CADA ACABADO, YA SEA ACABADO INICIAL, RECUBRIMIENTO Y FINAL.



**PROYECTO**  
RESTAURANTE SEVILLA

**PROPIETARIO**  
CONTINENTE ELIZALDE

**EQUIPO**

**REALIZO**  
ROBLEDO GOMEZ ORLANDO

**MATERIA**  
DISEÑO ARQUITECTONICO DE ACTIVIDADES INTERPERSONALES  
TERCER PARCIAL SEMESTRE JULIO - DICIEMBRE

**4-5**

**AUTORIZO**  
ARQ CONTINENTE ELIZALDE

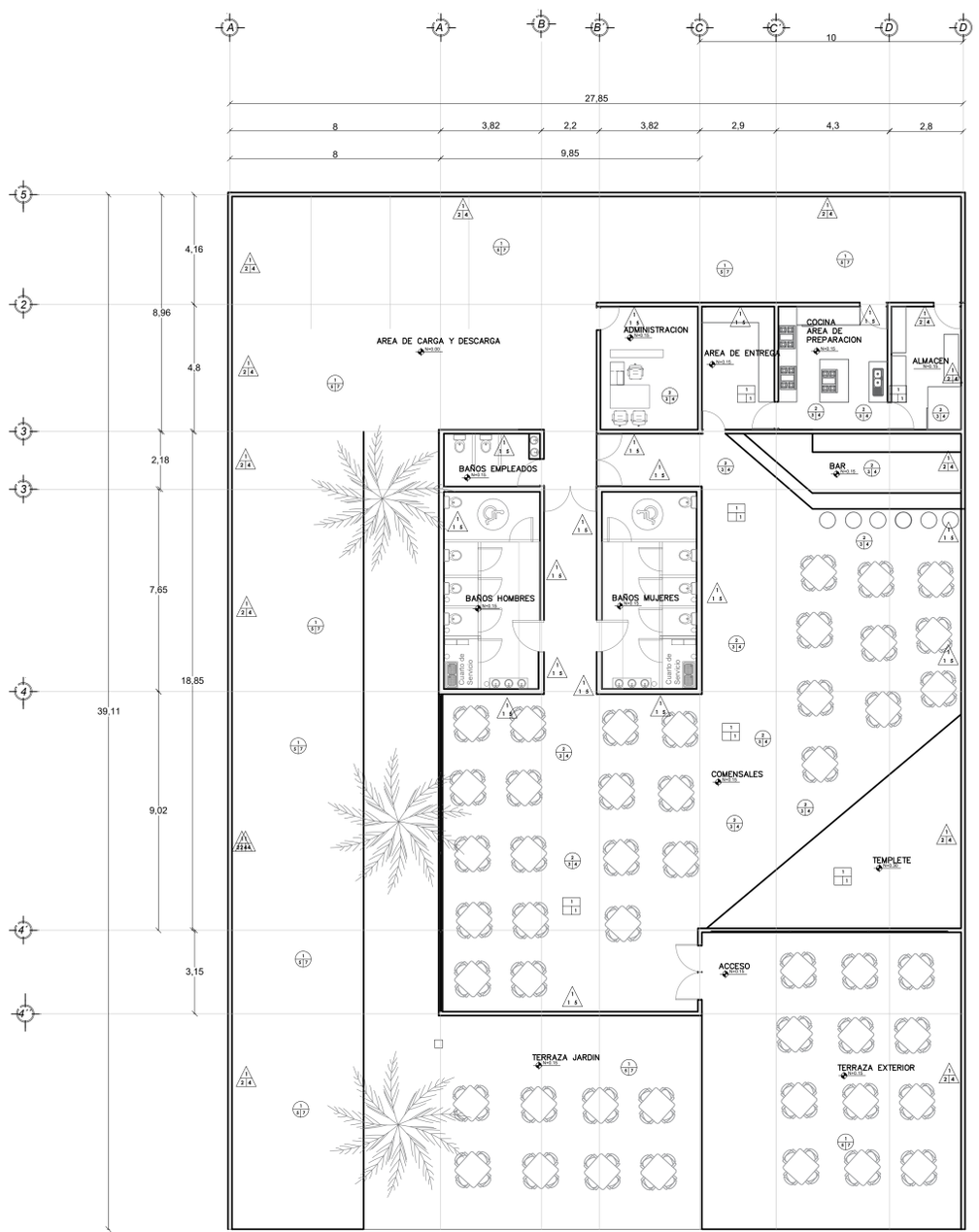
**PLANO**  
PLANTAS  
ACABADOS

**CLAVE**  
**ACB-01**

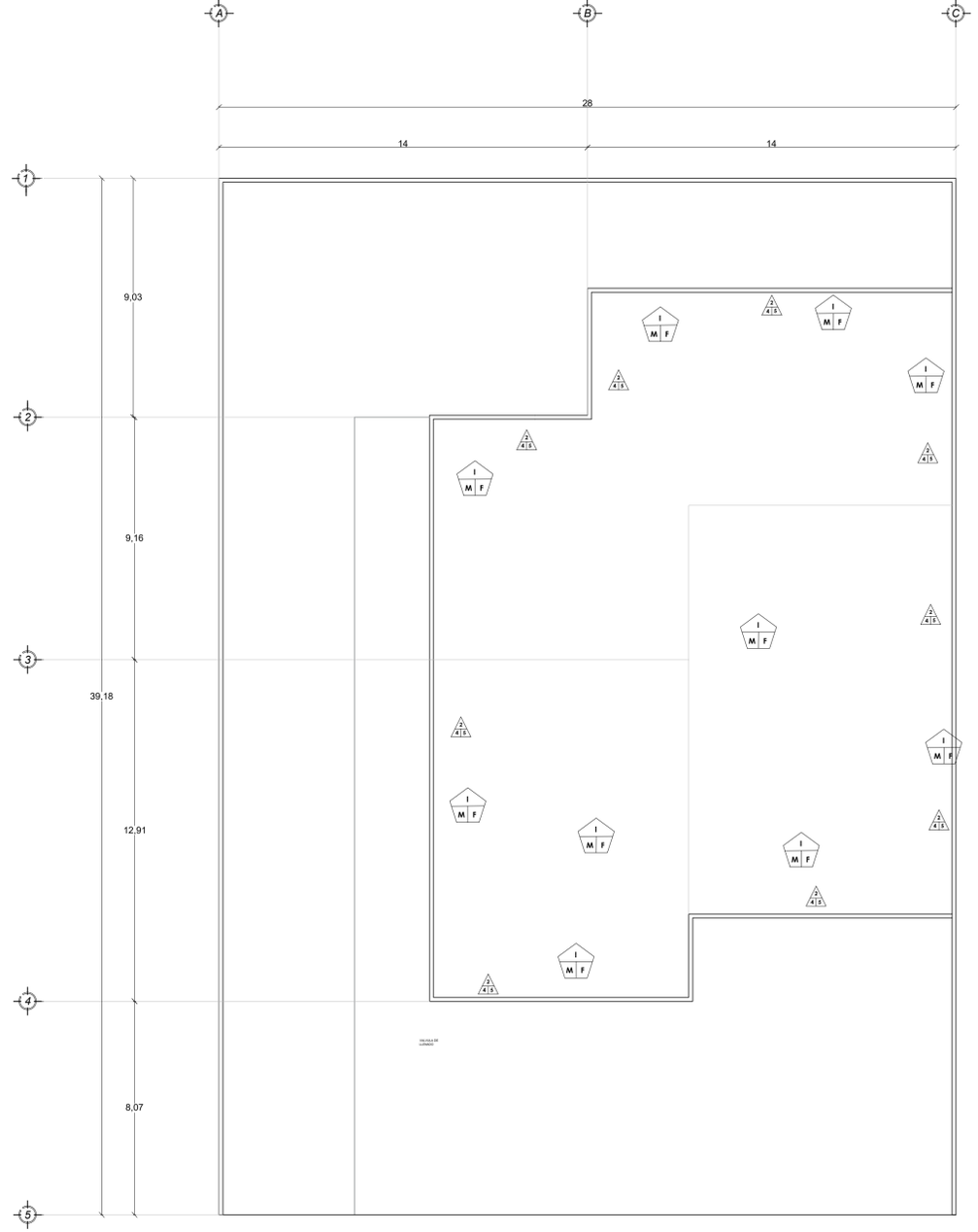
**ACOTACION**  
METROS

**FECHA**  
24/05/22

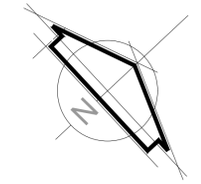
**ESCALA**  
1:100



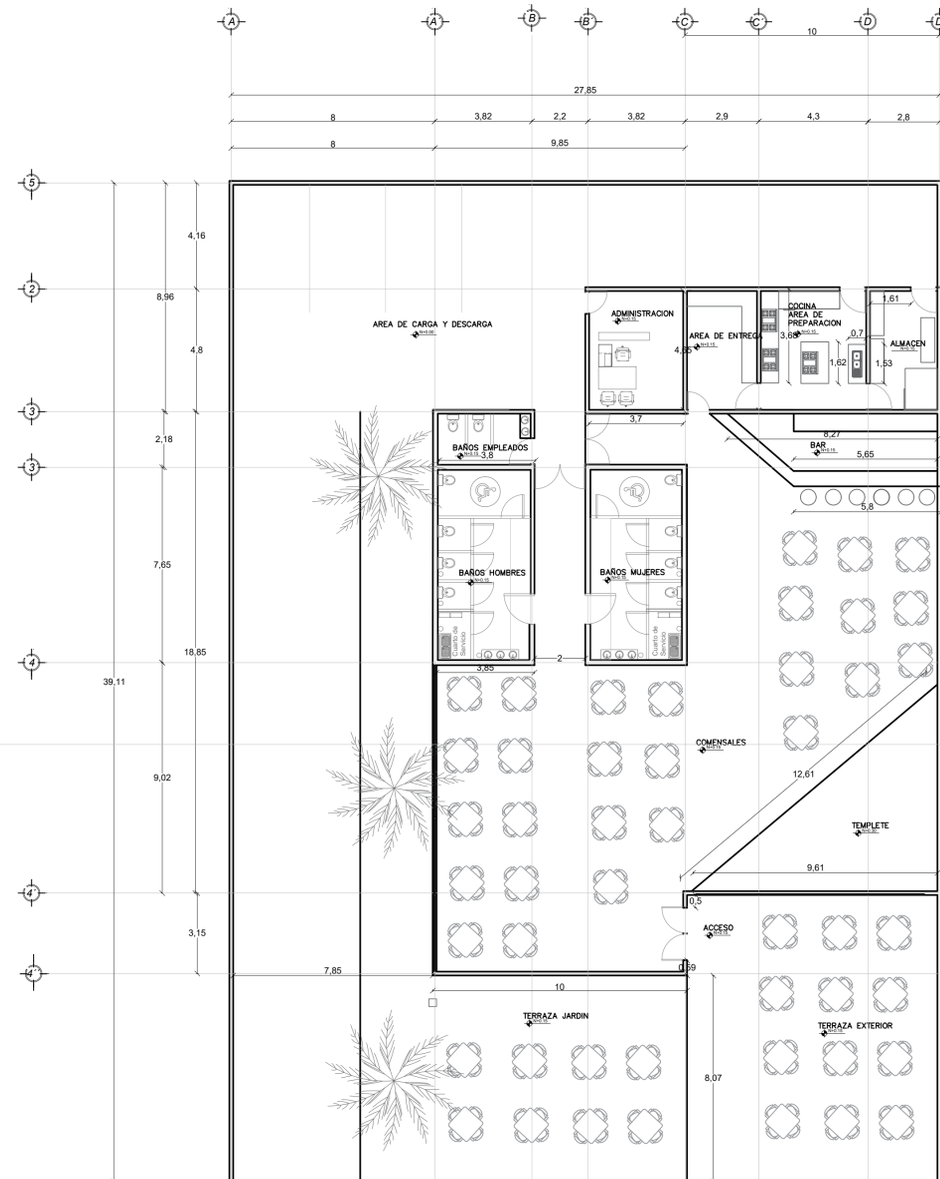
PLANTA ARQUITECTONICA



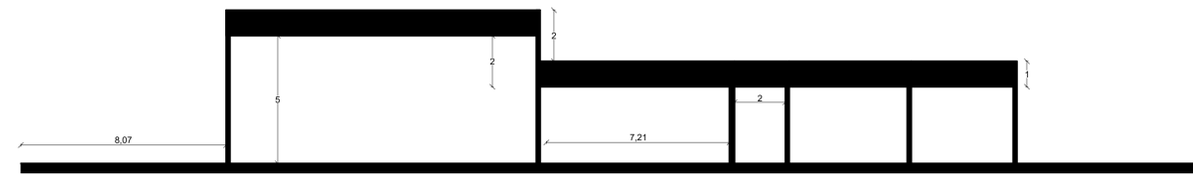
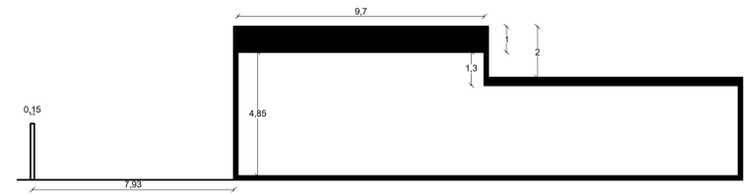
NORTE



CROQUIS DE LOCALIZACION



PLANTA ARQUITECTONICA



SIMBOLOGIA

ACOTADA	BOVEDILLA	SALIDA DE TELEFONO	ENSAMBLE DE CABLES CONECTADOS
MEJORADO	BOMBA DE AGUA	TRANSFORMADOR	CONTACTO BENCILLO ATERRIZADO
INTERRUPTOR DE SEGURIDAD	LAMINARIA FLUORESCENTE	LAMINARIA LED	CONTACTO BENCILLO ATERRIZADO AREA-HUMEDA
TABLERO DE SEGURIDAD	VENTILADOR	LINEA DE CANALIZACION CONDUIT (BARRO O LOGAN)	CONTACTO PARA LAVANDORA
TABLERO DE DISTRIBUCION GENERAL Y/O FUERA DE CONTACTO	LINEA DE CANALIZACION CONDUIT POR PISO	CANALIZACION DE TV O TELEFONO	CONTACTO TRIPASADO
BOVEDILLA	CONDUIT FLEXIBLE	DUCTO VERTICAL	CONTACTO EN PISO
BOVEDILLA	CONDUIT VERTICAL	CANALIZACION DE TUBO	CONTACTO PARA INTERFERE
BOVEDILLA	CANALIZACION DE BAIA	ENSAMBLE DE CABLES SIN CONECTAR	AMPERIMETRO
BOVEDILLA	SALIDA INCANDESCENTE PARA SPOT	LUMINARIA PARA VISILANTE	VALVULMETRO
BOVEDILLA	REGISTRO	REGISTRO DE CONDUCCIONES	MOTOR DE CORRIENTE ALTERNIA
BOVEDILLA	INTERRUPTOR DE 3 VIAS	INTERRUPTOR DE 3 VIAS	TERRA FISICA
BOVEDILLA	MEDIO DE DESCONEXION SIN CORRIENTE	MEDIO DE DESCONEXION SIN CORRIENTE	TRANSFORMADOR DE TAMBIE
BOVEDILLA	MEDIO DE DESCONEXION SIN CORRIENTE	MEDIO DE DESCONEXION SIN CORRIENTE	INTERRUPTOR PARA TANQUE DE ELEVADO
BOVEDILLA	MEDIO DE DESCONEXION SIN CORRIENTE	MEDIO DE DESCONEXION SIN CORRIENTE	ARRANQUEADOR
BOVEDILLA	MEDIO DE DESCONEXION SIN CORRIENTE	MEDIO DE DESCONEXION SIN CORRIENTE	MOTOR DE CORRIENTE CONTINUA
BOVEDILLA	MEDIO DE DESCONEXION SIN CORRIENTE	MEDIO DE DESCONEXION SIN CORRIENTE	INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO

NOTAS GENERALES

1. LAS ACOTACIONES Y NIVELES SON EN METROS.
2. LAS COTAS SON EJES A PLANOS INTERIORES.
3. LOS PLANOS ARQUITECTONICOS RIGEN SOBRE LAS CORRESPONDIENTES DE INSTALACIONES Y ESTRUCTURAS.
4. ESTE PLANO SE COMPLEMENTA CON LOS PLANOS SIGUIENTES DE DETALLES, CORTES Y FACHADAS DE ACABADOS.
5. EL TERRENO CUENTA CON UNA PENDIENTE DEL 5%.
6. LAS ESPECIFICACIONES SE DEBERAN COMPLEMENTAR CON LAS FICHAS TECNICAS ANEXADAS.

SUPERFICIE. EN M<sup>2</sup>

ESCALA GRAFICA



PROYECTO

PROPIETARIO  
RESTAURANTE SEVILLA

EQUIPO

REALIZADO CONTINENTE ELIZALDE  
ROBLEDO GOMEZ ORLANDO

MATERIA

DISEÑO ARQUITECTONICO DE ACTIVIDADES INTERPERSONALES  
SEGUNDO PARCIAL SEMESTRE JULIO - DICIEMBRE

AUTORIZO

ARQ CONTINENTE ELIZALDE

CLAVE

PLANO

ALBAÑILERIA

ALB-01

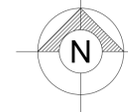
ACOTACION

METROS

FECHA

24/03/2022

ESCALA



CROQUIS DE LOCALIZACIÓN

SIMBOLOGIA

- SIMBOLOGIA
- > ACOMETIDA SUMINISTRADORA DE ENERGIA
  - ⊞ MEDIDOR
  - ⊞ TIERRA FISICA
  - ⊞ INTERRUPTOR PRINCIPAL
  - ⊞ TABLERO DE DISTRIBUCION
  - ⊞ REGISTRO ELECTRICO
  - ⊞ SALIDA CENTRO ILUMINACION
  - ⊞ SALIDA ILUMINACION EMPOTRADA
  - ⊞ TUBO ILUMINACION
  - ⊞ CONTACTO DUPLEX
  - ⊞ CONTACTO SENCILLO
  - ⊞ APAGADOR SIMPLE
  - ⊞ APAGADOR ESCALERA
  - ⊞ APAGADOR SENSOR DE MOVIMIENTO
  - LINEA ELECTRICA
  - LINEA ELECTRICA POR PISO
  - LINEA ELECTRICA POR PISO
  - ⊞ CONTACTO POR PISO
  - ⊞ ARBOTANTE
  - ⊞ APAGADOR CONTROLA CONTACTO
  - ⊞ FLUOTADOR ELECTRICO
  - ⊞ BOMBA CENTRIFUGA
  - Tubería Conduit metálico pared delgada de 13mm y 19 mm.
  - Conductor TW calibre 14, 12, 10, 8 y 6 de cobre.

NOTAS GENERALES Y ESPECIFICACIONES

1. LAS ACOTACIONES Y NIVELES SON EN METROS.
2. LAS COTAS SON A EJES O A PAÑOS EXTERIORES.
3. LOS PLANOS ARQUITECTONICOS RIGEN SOBRE LOS CORRESPONDIENTES PLANOS DE ACABADOS.
4. EL NIVEL 0.00 CORRESPONDE AL NIVEL DE CALLE. DEFINIDO ASI POR EL PROYECTO.
5. LAS ACOTACIONES Y NIVELES INDICADOS EN EL PLANO DEBERAN SER VERIFICADAS.
6. LOS DETALLES DE ACABADOS DE HERRERIA, CARPINTERIA, ALUMINIO, VIDRIO Y JARDINERIA, SE ENCUENTRAN EN SUS RESPECTIVOS PLANOS Y EN LAS FECHAS TECNICAS.
7. PARA CADA ACABADO QUE SE REALIZA CON MORTERO SE ESPECIFICAN LAS PROPORCIONES A UTILIZAR SEGUN SEA EL USO QUE SE LE DARÁ AL MORTERO.
8. EN EL CATALOGO DE ACABADOS SOLO SE ESPECIFICAN MATERIALES A UTILIZAR EN CADA ACABADO, YA SEA ACABADO INICIAL, RECUBRIMIENTO Y FINAL.

ESCALA GRAFICA



PROYECTO

RESTAURANTE SEVILLA

PROPIETARIO

CONTINENTE ELIZALDE

REALIZO

ROBLEDO GOMEZ ORLANDO

MATERIA

DISEÑO ARQUITECTONICO DE ACTIVIDADES INTERPERSONALES

4-5

TERCER PARCIAL

SEMESTRE JULIO - DICIEMBRE

AUTORIZO

ARQ CONTINENTE ELIZALDE

PLANO

PLANTAS  
 INSTALACION ELECTRICA

CLAVE

ELK-01

ACOTACION

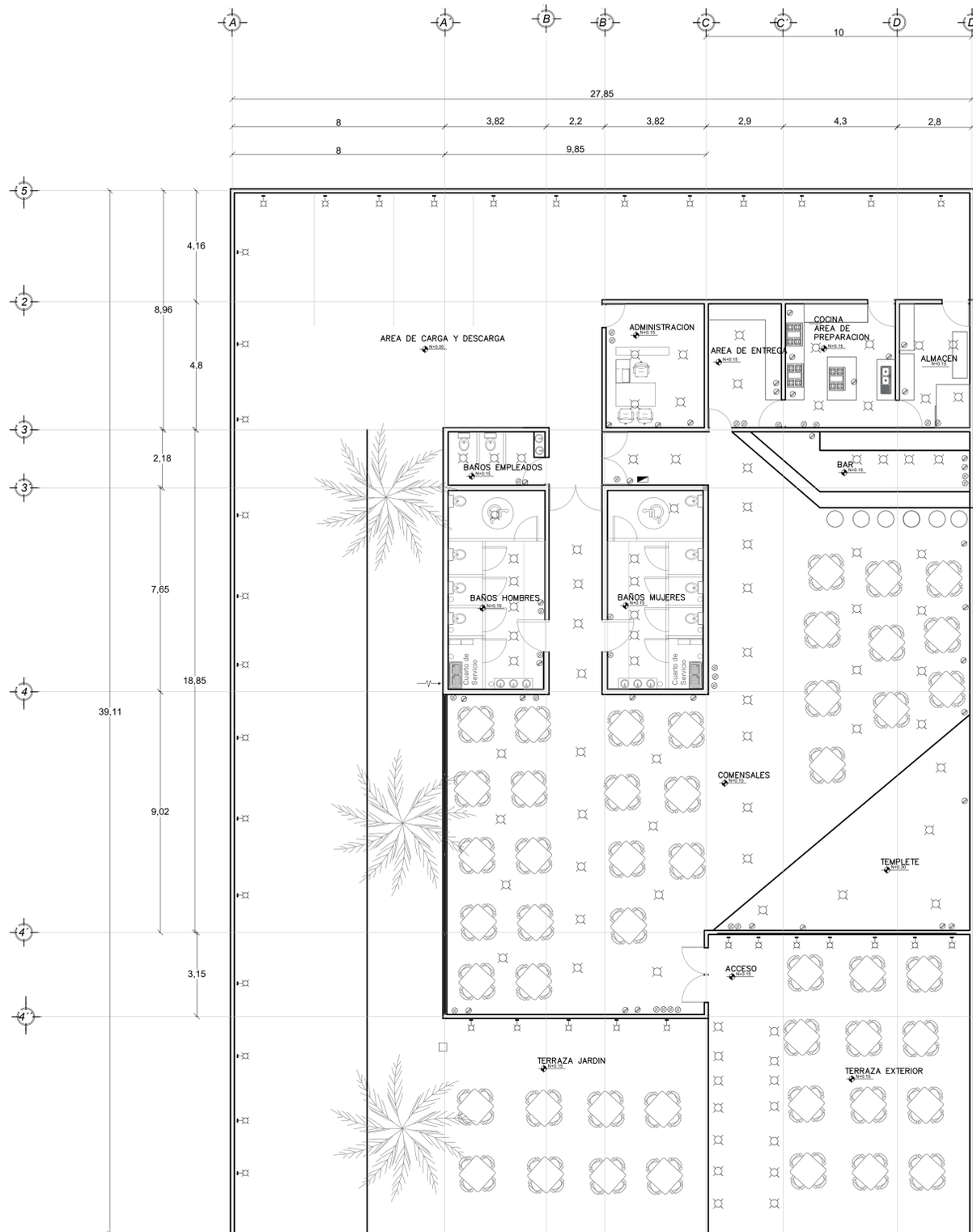
METROS

FECHA

24/05/22

ESCALA

1:100



PLANO ELECTRICO

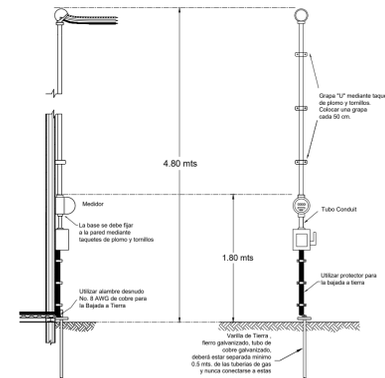
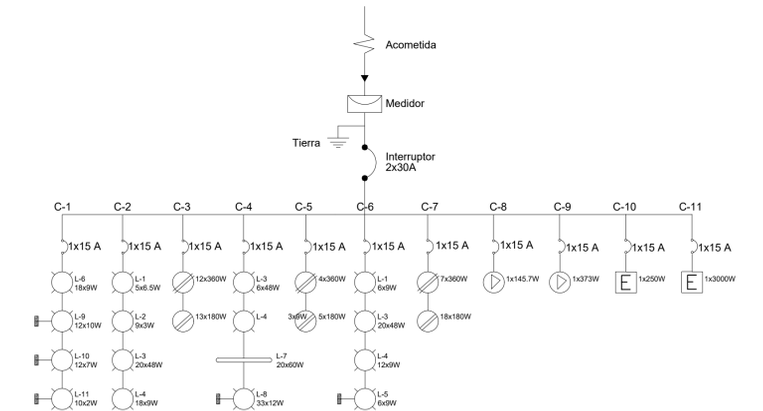
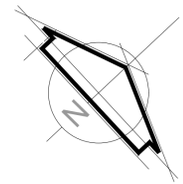


DIAGRAMA UNIFILAR

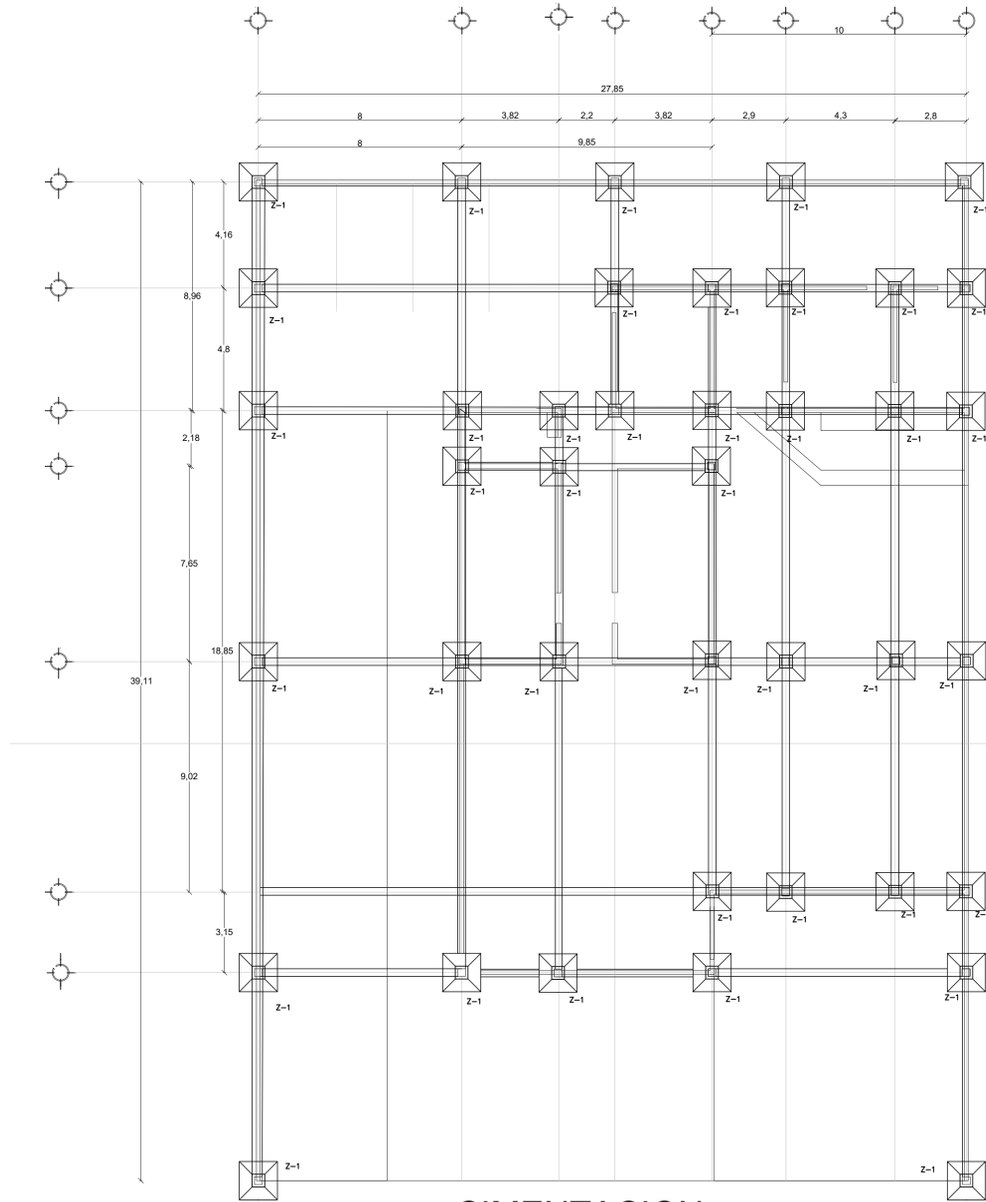


CUADRO DE CARGAS																							
CORRIDOR	Circuito	L-1	L-2	L-3	L-4	L-5	L-6	L-7	L-8	L-9	L-10	L-11	⊞	⊞	⊞	⊞	⊞	TOTAL W	TOTAL A	AUTOMATICO	IF	PAGES	3F
	1																	386 W	3.03 A	15 A	1F		
	2	5	9	20	18								12	12	10			1181.5 W	9.30 A	15 A	2F		
	3												12	13				8660 W	52.44 A	75 A	3F		
	4			6	3													1911 W	15.04 A	20 A	1F		
	5																	2340 W	18.42 A	20 A	1F		
	6	6		20	12	6												1154 W	9.08 A	15 A	1F		
	7													7	18			5760 W	45.35 A	50 A	2F		
	8																	745.7 W	5.87 A	2X15 A	1F	3F	
	9																	373 W	2.83 A	2X15 A	1F	3F	
	10															1		250 W	1.96 A	2X15 A	1F	2F	
	11																	3000 W	23.82 A	3X25 A	1F	2F	3F
	TOTAL	11	9	46	33	6	18	20	33	12	12	10	23	36	2	2		23741.2 W	187.4 W				

NORTE



CROQUIS DE LOCALIZACION



CIMENTACION

SIMBOLOGIA

ACOMETIDA	BOBINA DE ALBA	ENMABLE DE CABLES CONECTADOS
INTERRUPTOR DE SEGURIDAD	TRANSFORMADOR	CONTACTO BENCULO ATERRAZADO
TABLERO DE SEGURIDAD	LAMINARIA FLUORESCENTE	CONTACTO BENCULO DOBLE ATERRAZADO
TABLERO DE SEGURIDAD	LAMINARIA LED	CONTACTO BENCULO ATERRAZADO AREA HUMEDA
TABLERO DE DISTRIBUCION GENERAL Y/O FUENTE CONTACTO	VENTILADOR	CONTACTO PARA LAVANDERA
BOYER DE TAMBOR	LINEA DE CANALIZACION CONDUIT PARA CULOGA	CONTACTO TRIPADO
ZUMADOR O TAMBOR	LINEA DE CANALIZACION CONDUIT POR RISO	CONTACTO EN RISO
PORTERO ELECTRONICO	CANALIZACION DE TV O TELEFONO	CONTACTO PARA INTERFERE
INTERFON O TELEFONO	CONDUIT FLEXIBLE	AMPERMETRO
TELEFONO DIRECTO	DUCTO VERTICAL	VALTIMETRO
TELEFONO SECUNDARIO O EXTENSION	CANALIZACION DE TUBO	MOTOR DE CORRIENTE ALTERNIA
COMUNICADOR	CANALIZACION QUE BAJA	INTERRUPTOR DE 4 VIAS
INTERRON	ENMABLE DE CABLES SIN CONECTAR	TIERRA FISICA
SALIDA INCANDESCENTE DE CENTRO	SALIDA INCANDESCENTE PARA SPOT	TRANSFORMADOR DE TAMBOR
ARROBANTE INTERIOR	LAMINARIA PARA VISALANTE	INTERRUPTOR PARA TANQUE ELEVADO
ARROBANTE EXTERIOR	REGISTRO	INTERRUPTOR PARA TANQUE DE CISTERNA
LAMPARA CLAVADA	REGISTRO DE CONDUITOS	ARMADOR
FUSIBLE	INTERRUPTOR SENCILLO	MOTOR DE CORRIENTE CONTINUA
SALIDA DE TV	INTERRUPTOR DE 3 VIAS	INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO
	MEDO DE DESCONEXION SIN CORRIENTE	
	MEDO DE DESCONEXION CON CORRIENTE	

NOTAS GENERALES

1. LAS ACOTACIONES Y NIVELES SON EN METROS.
2. LAS COTAS SON EJES A PANOS INTERIORES.
3. LOS PLANOS ARQUITECTONICOS RIGEN SOBRE LAS CORRESPONDIENTES DE INSTALACIONES Y ESTRUCTURAS.
4. ESTE PLANO SE COMPLEMENTA CON LOS PLANOS SIGUIENTES DE DETALLES, CORTES Y FACHADAS DE ACABADOS.
5. EL TERRENO CUENTA CON UNA PENDIENTE DEL 5%.
6. LAS ESPECIFICACIONES SE DEBERAN COMPLEMENTAR CON LAS FICHAS TECNICAS ANEXADAS.

SUPERFICIE. EN M<sup>2</sup>

ESCALA GRAFICA



PROYECTO

PROPIETARIO

RESTAURANTE SEVILLA

EQUIPO

REALIZADO CONTINENTE ELIZALDE

ROBLEDO GOMEZ ORLANDO

MATERIA

DISEÑO ARQUITECTONICO DE ACTIVIDADES INTERPERSONALES

SEGUNDO PARCIAL

SEMESTRE JULIO - DICIEMBRE

AUTORIZADO

ARQ CONTINENTE ELIZALDE

CLAVE

PLANO

PLANTAS ESTRUCTURALES

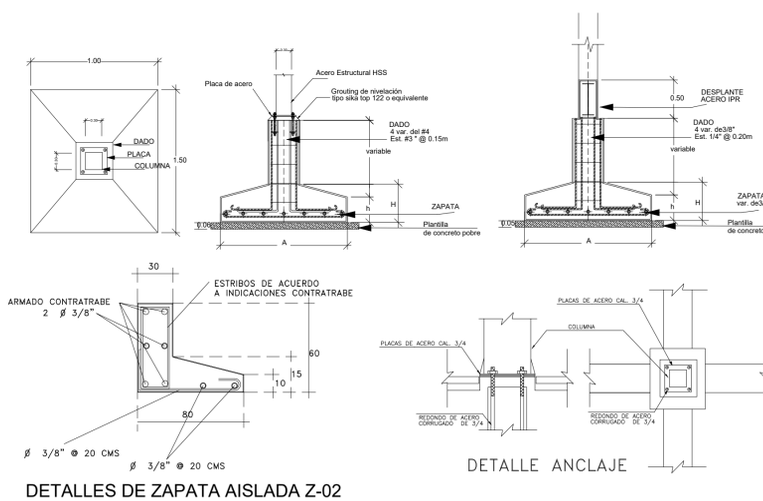
ACOTACION

METROS

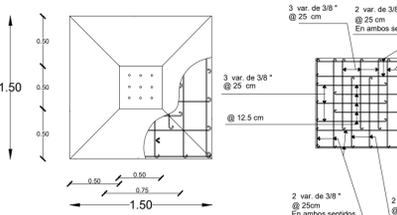
FECHA

24/03/2022

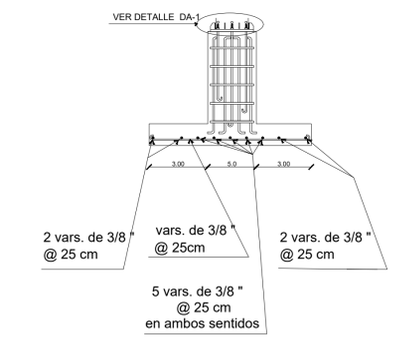
ESCALA



TIPO	A	H	h	ARMADO TRANSVERSAL #/25CM	ARMADO LONGITUDINAL #/15CM
Z-01	80 CM	15 CM	15 CM	3 var. de 3/8" @ 25 cm	2 var. de 3/8" @ 25 cm

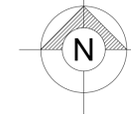


DETALLES DE ANCLAJE ZAPATA AISLADA Z-01



EST-1





CROQUIS DE LOCALIZACIÓN

SIMBOLOGIA

NOTAS GENERALES Y ESPECIFICACIONES

1. LAS ACOTACIONES Y NIVELES SON EN METROS.
2. LAS COTAS SON A EJES O A PAÑOS EXTERIORES.
3. LOS PLANOS ARQUITECTONICOS RIGEN SOBRE LOS CORRESPONDIENTES PLANOS DE ACABADOS.
4. EL NIVEL 0.00 CORRESPONDE AL NIVEL DE CALLE. DEFINIDO ASI POR EL PROYECTO.
5. LAS ACOTACIONES Y NIVELES INDICADOS EN EL PLANO DEBERAN SER VERIFICADAS.
6. LOS DETALLES DE ACABADOS DE HERRERIA, CARPINTERIA, ALUMINIO, VIDRIO Y JARDINERIA, SE ENCUENTRAN EN SUS RESPECTIVOS PLANOS Y EN LAS FECHAS TECNICAS.
7. PARA CADA ACABADO QUE SE REALIZA CON MORTERO SE ESPECIFICAN LAS PROPORCIONES A UTILIZAR SEGUN SEA EL USO QUE SE LE DARÁ AL MORTERO.
8. EN EL CATALOGO DE ACABADOS SOLO SE ESPECIFICAN MATERIALES A UTILIZAR EN CADA ACABADO, YA SEA ACABADO INICIAL, RECUBRIMIENTO Y FINAL.

ESCALA GRAFICA



PROYECTO

PROPIETARIO

EQUIPO

REALIZO

MATERIA

TERCER PARCIAL

SEMESTRE JULIO - DICIEMBRE

AUTORIZO

PLANO

PLANTAS

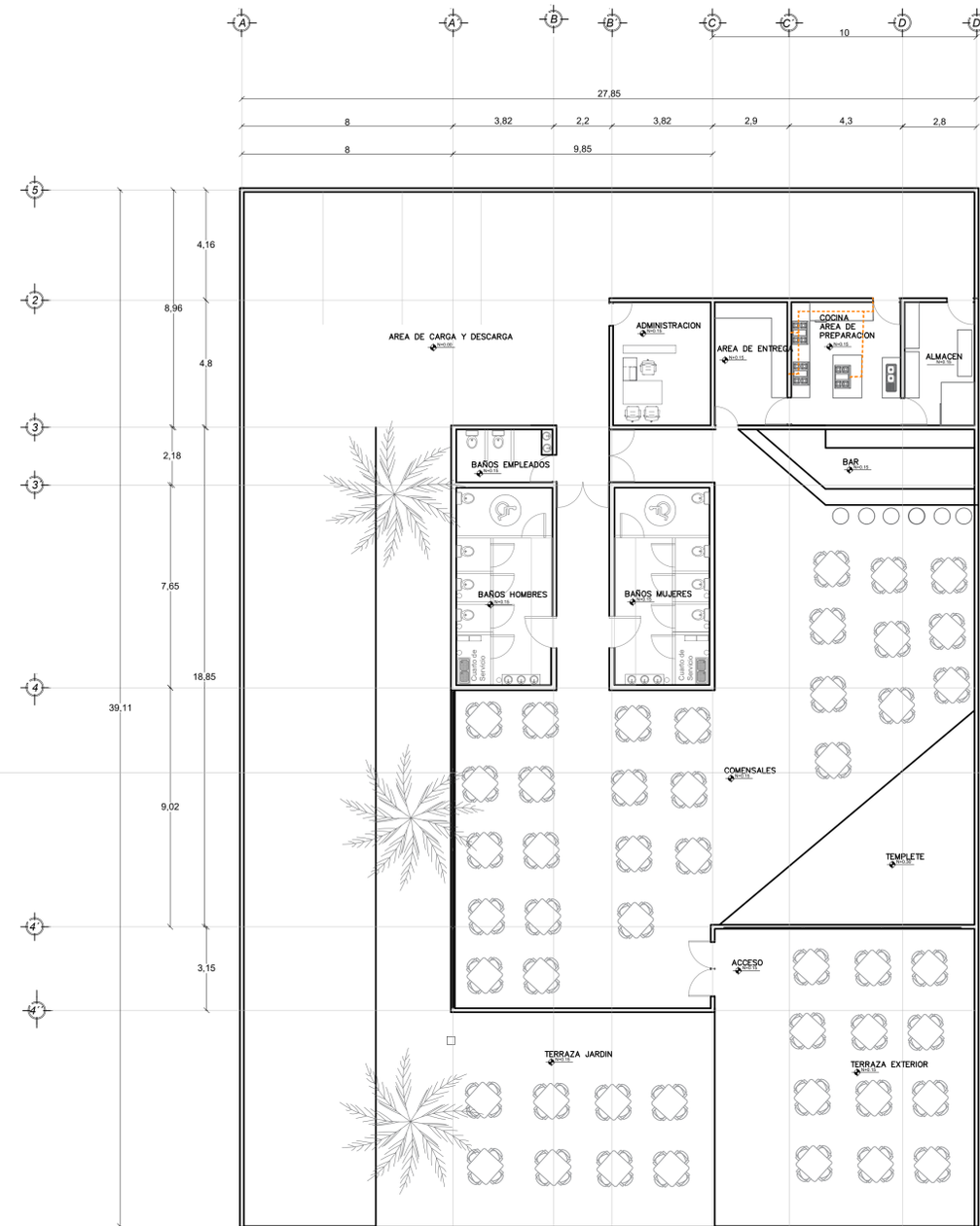
CLAVE

ACOTACION  
METROS

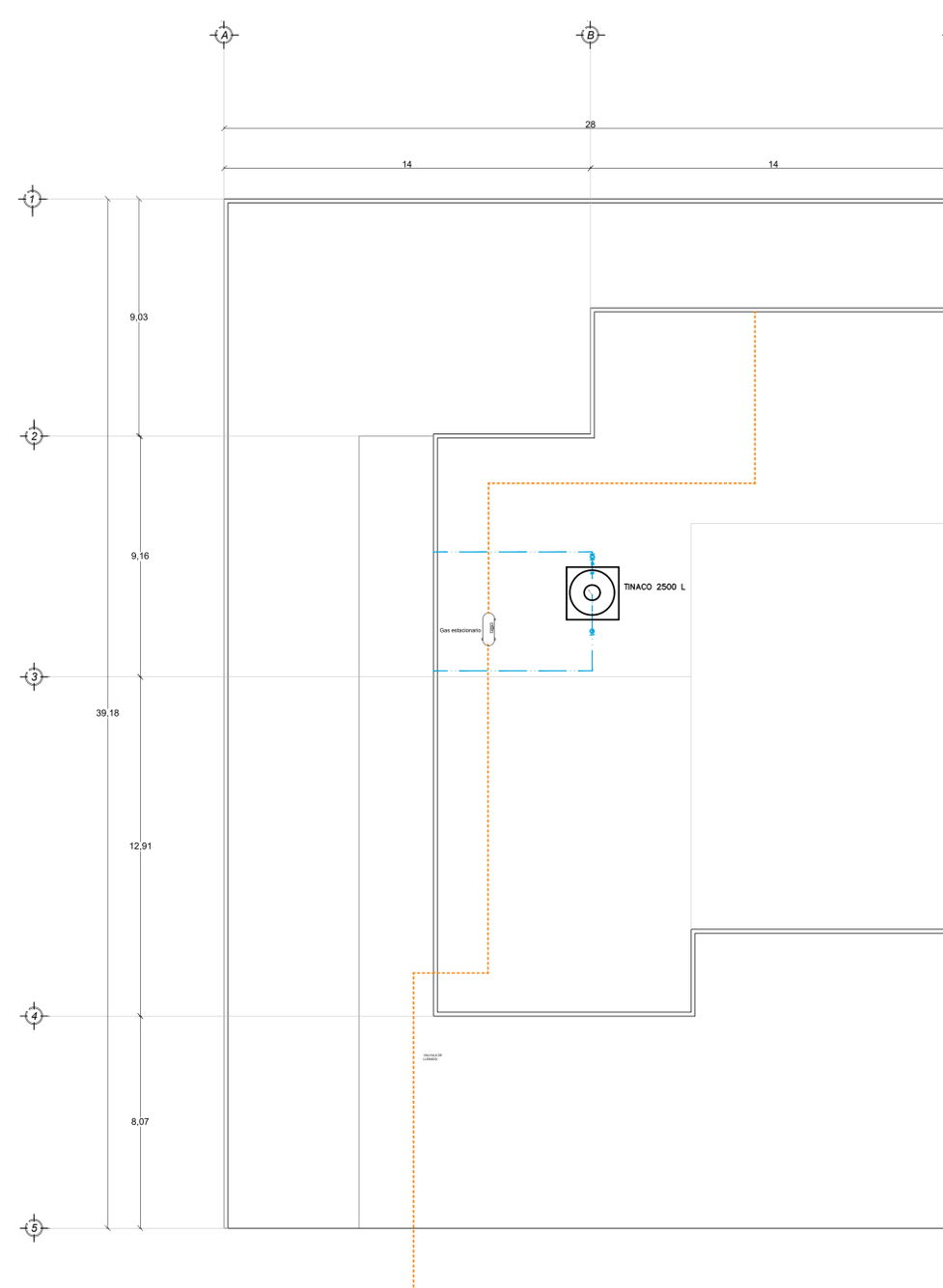
FECHA  
24/05/22

ESCALA  
1:100

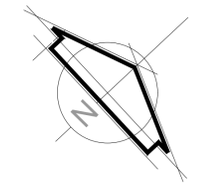
GAS-01



PLANTA ARQUITECTONICA



NORTE



CROQUIS DE LOCALIZACION

SIMBOLOGIA

ACOMETIDA	BOMBA DE AGUA	ENSAMBLE DE CABLES CONECTADOS
MEJORADOR	TRANSFORMADOR	CONTACTO BENCILLO ATERRIZADO
INTERRUPTOR DE SEGURIDAD	LUMINARIA FLUORESCENTE	CONTACTO BENCILLO DOBLE ATERRIZADO
TABLEROS DE SEGURIDAD	LUMINARIA LED	CONTACTO BENCILLO DOBLE ATERRIZADO AREA HUMEDA
TABLEROS DE DISTRIBUCION GENERAL Y/O FUENTE	VENTILADOR	CONTACTO PARA LAVANDERA
TABLEROS DE DISTRIBUCION DE ALUMBRADO Y/O CONTACTOS	LINEA DE CANALIZACION CONDUIT PARA CULODAS	CONTACTO TRIPASADO
INTERRUPTOR DE TIEMPO	LINEA DE CANALIZACION CONDUIT POR PISO	CONTACTO EN PISO
ELIMINADOR O TAMBOR	CANALIZACION DE TV O TELEFONO	CONTACTO PARA INTERFERENCIA
PORTEROS ELECTRICOS	CONDUIT FLEXIBLE	ANFIMETRO
INTERFON O TELEFONO	DUCTO VERTICAL	VALVOMETRO
K2 TELEFONO DIRECTO	CANALIZACION DE FUSE	MOTOR DE CORRIENTE ALTERNA
TELEFONO RECIBIDOR O EXTENSION	CANALIZACION DE BAA	INTERRUPTOR DE 4 VIAS
COMUNICADOR	ENSAMBLE DE CABLES SIN CONECTAR	TERRA FISICA
INTERRUPCION	SALIDA INCANDESCENTE PARA SPOT	TRANSFORMADOR DE TIEMPO
SALIDA INCANDESCENTE DE CENTRO	LUMINARIA PARA VISILANTE	INTERRUPTOR PARA TANQUE ELEVADO
ARROBANTE INTERIOR	REGISTRO	INTERRUPTOR PARA TANQUE DE CISTERNA
ARROBANTE EXTERIOR	REGISTRO DE CONDUCCIONES	ARRANQUEADOR
LAMPARA CLAVADA	INTERRUPTOR DE BENCILLO	MOTOR DE CORRIENTE CONTINUA
FUSIBLE	INTERRUPTOR DE 3 VIAS	INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO
SALIDA DE TV	MEDO DE DESCONEXION SIN CORRIENTE	
	MEDO DE DESCONEXION CON CORRIENTE	

NOTAS GENERALES

1. LAS ACOTACIONES Y NIVELES SON EN METROS.
2. LAS COTAS SON EJES A PANOS INTERIORES.
3. LOS PLANOS ARQUITECTONICOS RIGEN SOBRE LAS CORRESPONDIENTES DE INSTALACIONES Y ESTRUCTURAS.
4. ESTE PLANO SE COMPLEMENTA CON LOS PLANOS SIGUIENTES DE DETALLES, CORTES Y FACHADAS DE ACABADOS.
5. EL TERRENO CUENTA CON UNA PENDIENTE DEL 5%.
6. LAS ESPECIFICACIONES SE DEBERAN COMPLEMENTAR CON LAS FICHAS TECNICAS ANEXADAS.

SUPERFICIE. EN M<sup>2</sup>

ESCALA GRAFICA



PROYECTO

PROPIETARIO  
RESTAURANTE SEVILLA

EQUIPO

REALIZADO CONTINENTE ELIZALDE

ROBLEDO GOMEZ ORLANDO

MATERIA

DISEÑO ARQUITECTONICO DE ACTIVIDADES INTERPERSONALES

SEGUNDO PARCIAL

SEMESTRE JULIO - DICIEMBRE

AUTORIZADO

ARQ CONTINENTE ELIZALDE

PLANO

PLANTAS DE INSTALACION HIDRAULICA

ACOTACION

METROS

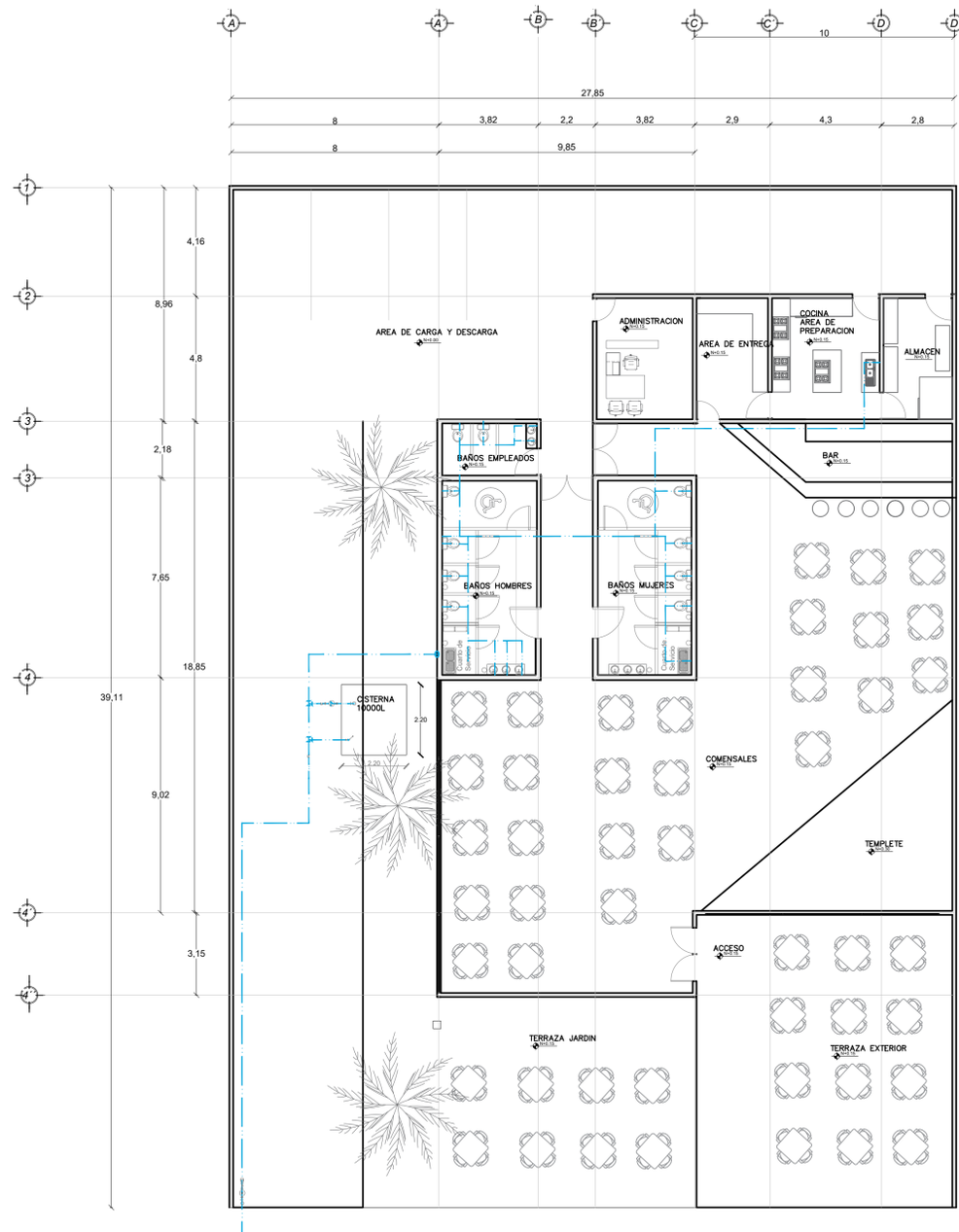
FECHA

24/03/2022

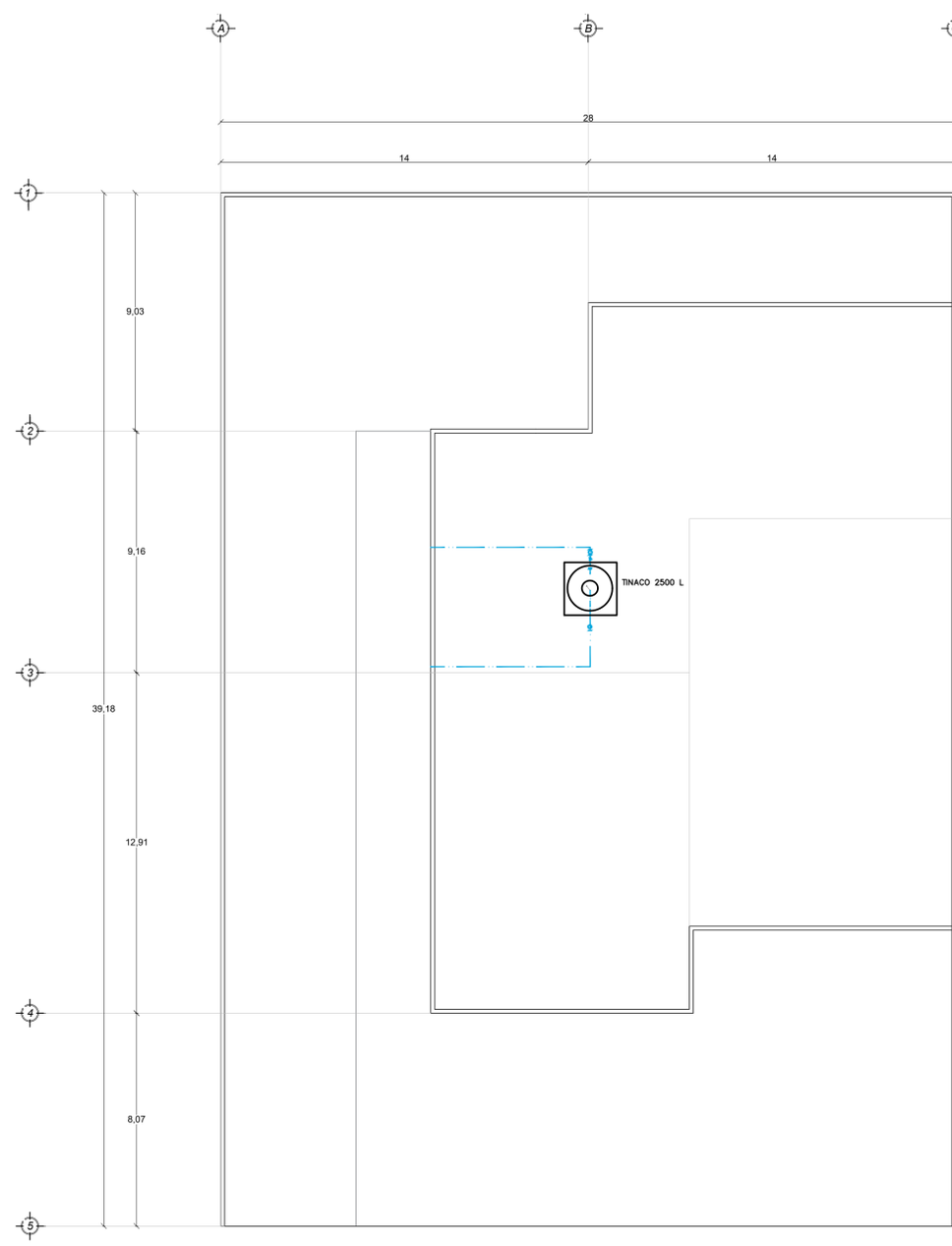
ESCALA

CLAVE

HID-01



PLANTA ARQUITECTONICA



NOTAS GENERALES

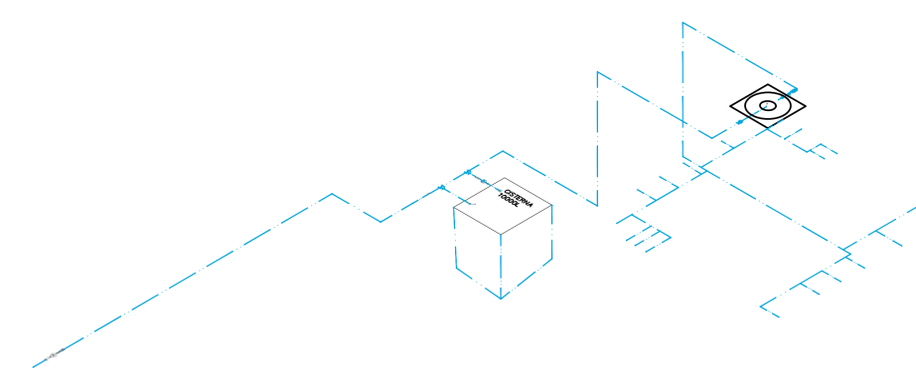
- 1.- TODOS LOS DIAMETROS DE TUBERIAS ESTAN INDICADOS EN MILIMETROS.
- 2.- LAS COTAS RIGEN AL DIBUJO, NO TOMAR MEDIDAS A ESCALA
- 3.- LOS ESPESORES DE MUROS, LOSAS Y TRABES REPRESENTADOS SOBRE ESTE PLANO SON INDICATIVOS, LOS ESPESORES REALES SERAN INDICADOS EN PLANOS CONSTRUCTIVOS ESTRUCTURALES CIVILES.
- 4.- LOS NIVELES ESTAN A PARTIR DE LOS ACABADOS FINALES.
- 5.- DEBERAN PREVERSE LOS PASOS DE TUBERIA ANTES DE COLAR LOSAS Y MUROS.
- 6.- EN CASO DE INTERFERENCIA CON ALGUNA INSTALACION DE OTRA DISCIPLINA LAS TUBERIAS HIDRAULICAS LIBRARAN LA INTERFERENCIA POR LA PARTE INFERIOR.
- 7.- LA PRESION MINIMA REQUERIDA PARA UN EFICIENTE FUNCIONAMIENTO DE LOS MUEBLES DE USO DOMESTICO ES DE 0.20 KG/CM2
- 8.- LA DOTACION DIARIA POR PERSONA DE AGUA SERA 200 LITS/HABITACION
- 9.- LA INSTALACION DE LA TUBERIA SERA DE CPVC.
- 10 LA TUBERIA DE ALIMENTACION SOBRE MURO O LOSA SERAN SUJETADAS CON ABRAZADERA , O SERA INSTALARLA ANEGADO EN MUROS

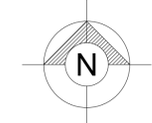
SIMBOLOGIA

MOTOR	VALVULA CHECK	SUBE COLUMNA AGUA CALIENTE
VALVULA DE CONTROL	VALVULA DE COMPUERTA	BAJA COLUMNA AGUA CALIENTE
TUBERIA UNION	TAPON CAPA	BAJA COLUMNA AGUA FRIA
LLAVE DE MANO	TEE	SUBE COLUMNA AGUA FRIA
MEJORADOR	BAJA COLUMNA DE AGUA FRIA O DE AGUA CALIENTE	SUBE COLUMNA AGUA FRIA
LINEA DE AGUA FRIA	SUBE COLUMNA DE AGUA FRIA O DE AGUA CALIENTE	BAJA COLUMNA DE AGUA FRIA O DE AGUA CALIENTE
LINEA DE AGUA CALIENTE	SUBE COLUMNA DE AGUA FRIA O DE AGUA CALIENTE	SUBE COLUMNA DE AGUA FRIA O DE AGUA CALIENTE
CODIGO DE 80' DIAMETRO INDICADO	VALVULA FLUOTADOR	BAJA COLUMNA DE AGUA FRIA O DE AGUA CALIENTE
	CALENTADOR	SUBE COLUMNA DE AGUA FRIA O DE AGUA CALIENTE

Cisterna para agua de 10 000 L  
marca ROTOPLAS  
Material  
Poliétileno de alta densidad.  
Capacidad = 10 000  
Diámetro= 2.20  
Altura=3.26

TINACO DE AGUA DE 2500 L  
marca ROTOPLAS  
Material  
Poliétileno de alta densidad.  
Capacidad = 2500 L  
Diámetro= 1.60  
Altura=1.60

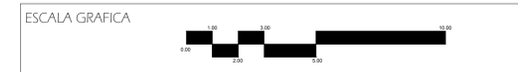




CROQUIS DE LOCALIZACIÓN

SIMBOLOGIA	
	TUBERÍA DE PVC 2" Y 4".
	S.T.V.S SUBE TUBERIA DE VENTILACIÓN SANITARIA.
	B.A.N BAJADA DE AGUAS NEGRAS.
	B.A.P BAJADA DE AGUA PLUVIAL.
	Ø = DIÁMETRO DE TUBERÍA.
	L = LONGITUD DE TUBERÍA
	PEND. 2% PENDIENTE INDICANDO DIRECCIÓN Y %.
	N.T.R NIVEL DE TAPA DE REGISTRO.
	N.A.R NIVEL DE ARRASTRE DE REGISTRO.
	YEE SIMPLE DE 2" (SALIDA DE 2") Y 4" (SALIDA DE 4").
	YEE DE 4" CON SALIDA DE 2".
	TEE DE 4" SALIDA DE 4".
	TEE DE 4" SALIDA DE 4".
	TEE DE 4" SALIDA DE 2".
	TEE DE 4" PASO A 2".
	CODO DE 90°.
	CODO DE 90° (PLANTA).
	CODO DE 45°.
	COLADERA SALIDA 2".
	YEE DE 4" SALIDA DE 4" DOBLE.
	REGISTRO SANITARIO.

NOTAS GENERALES	SUPERFICIE EN M <sup>2</sup>
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. LAS ACOTACIONES Y NIVELES SON EN METROS.</li> <li>2. LOS LARGOS DE LAS TUBERIAS ESTÁN REGIDOS POR METROS.</li> <li>3. LOS DIÁMETROS DE LAS TUBERIAS ESTÁN REGIDOS POR PULGADAS.</li> <li>4. LAS TUBERIAS Y CONEXIONES DE LA INSTALACIÓN SERÁN DE PVC.</li> <li>5. LA TUBERÍA Y CONEXIONES DE VENTILACIÓN TENDRÁN UN DIÁMETRO DE 2 PULGADAS.</li> <li>6. LA TUBERÍA Y CONEXIONES DE LAVABOS, TARIAS, TINAS Y COLADERAS TENDRÁN UN DIÁMETRO DE 2 PULGADAS.</li> <li>7. LAS TUBERIAS Y CONEXIONES DE LOS INODOROS TENDRÁN UN DIÁMETRO DE 4 PULGADAS.</li> <li>8. LOS REGISTROS DE AGUAS RESIDUALES TENDRÁN MEDIDAS DE 0.60 M DE LARGO, POR 0.40 M DE ANCHO Y 0.45 M DE PROFUNDIDAD.</li> <li>9. TODOS LOS MUEBLES SANITARIOS ESTÁN CONECTADOS A TUBERIAS Y CONEXIONES.</li> <li>10. SE UTILIZARA UNA PENDIENTE MINIMA POR GRAVEDAD DE 2%.</li> </ol>	



PROYECTO  
**RESTAURANTE SEVILLA**

PROPIETARIO  
 CONTINENTE ELIZALDE

EQUIPO

REALIZO  
 ROBLEDO GOMEZ ORLANDO

MATERIA  
 DISEÑO ARQUITECTONICO DE ACTIVIDADES INTERPERSONALES

SEGUNDO PARCIAL SEMESTRE JULIO - DICIEMBRE

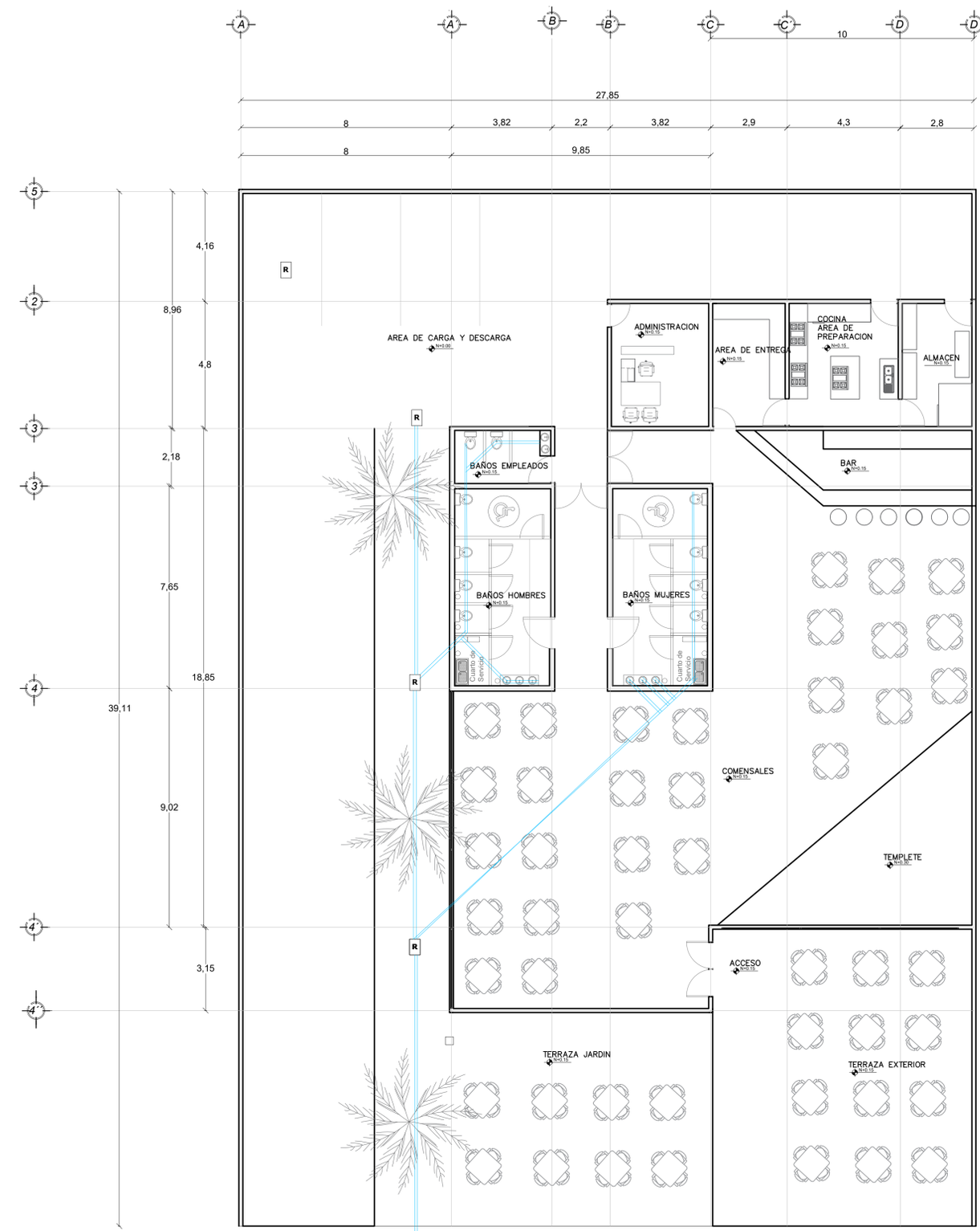
**4-5**

AUTORIZO  
 ARQ CONTINENTE ELIZALDE

PLANO  
**PLANTAS  
 INST.SANITARIA**

CLAVE  
**SAN-01**

ACOTACION METROS  
 FECHA 23/05/22  
 ESCALA



**PLANTA ARQUITECTONICA**

