

PROYECTO

ZENTIA
TEMOZÓN NORTE

YUCATÁN, MEXICO

LOCALIZACIÓN:

DIRECCIÓN:
TABLAJE 39466 CHABLEKAL,
MÉRIDA, YUCATÁN.

NOTAS:

1. LAS COTAS RIGEN AL DIBUJO.
2. LOS PLANOS ARQUITECTÓNICOS RIGEN A LOS PLANOS ESTRUCTURALES Y A LAS DEMÁS DISCIPLINAS DE INGENIERÍA. CUALQUIER DISCREPANCIA EN ELLOS, SE DEBERÁ CONSULTAR A LA DIRECCIÓN DE PROYECTO.
3. SE DEBERÁN VERIFICAR TODAS LAS MEDIDAS Y NIVELES EN OBRA ANTES DE INICIAR CUALQUIER TRABAJO.
4. TODAS LAS IDEAS, DISEÑOS Y PLANOS INDICADOS O REPRESENTADOS POR ESTOS DIBUJOS SON PROPIEDAD EXCLUSIVA DE DANIEL ARGUEDAS PINEDA HABIENDO SIDO CREADOS PARA EL PROYECTO ESPECIFICADO.

INFORMACIÓN DE CONTACTO:

CLIENTE:
EMPRESA: GRUPO DWHA S. DE R.L. DE C.V.
TELÉFONO: 999 163 4609
CORREO: DANIEL@ARGUEDAS.MX

ARQUITECTO PROYECTISTA:
CONTACTO: DANIEL ARGUEDAS PINEDA
TELÉFONO: 999 163 4609
CORREO: DANIEL@ARGUEDAS.MX

INGENIERÍA ESTRUCTURAL:
EMPRESA:
CONTACTO:
DIRECCIÓN:
CIUDAD:
TELÉFONO:
CORREO:

INGENIERÍA MEP:
EMPRESA:
CONTACTO:
DIRECCIÓN:
CIUDAD:
TELÉFONO:
CORREO:

INGENIERÍA HVAC:
EMPRESA:
CONTACTO:
DIRECCIÓN:
CIUDAD:
TELÉFONO:
CORREO:

PERITO CONSTRUCTOR MUNICIPAL:
NOMBRE:
CÉDULA:
CÓDIGO:
TELÉFONO:
CORREO:

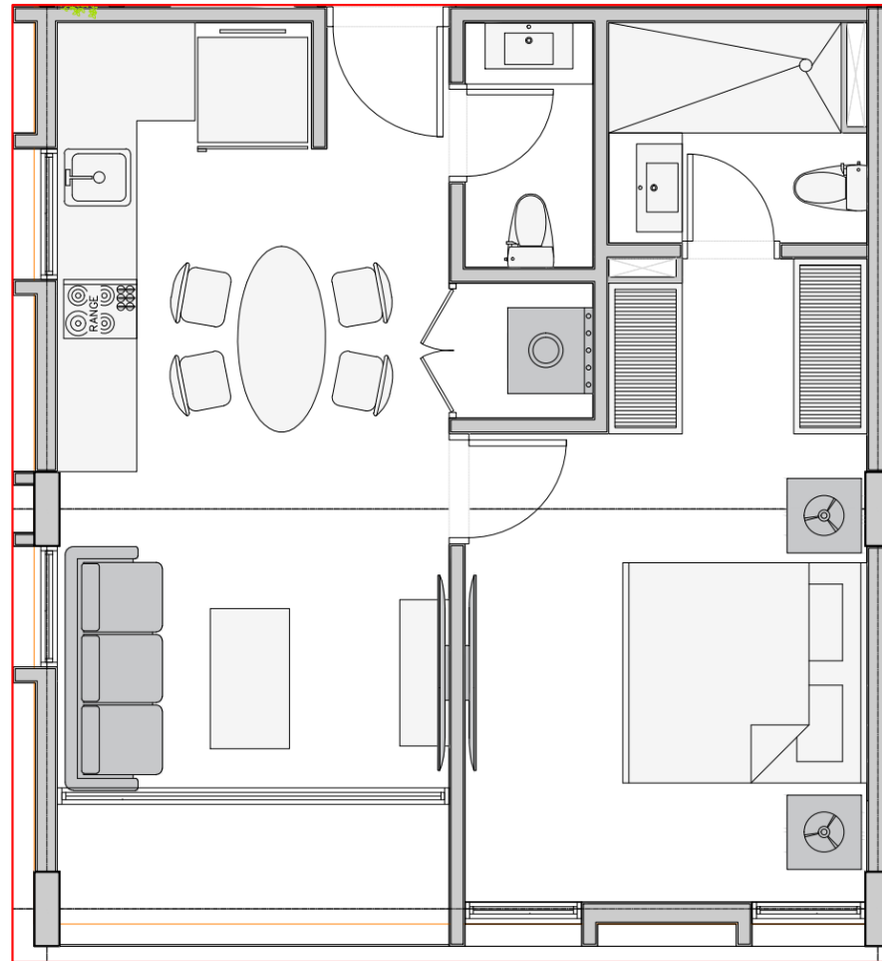
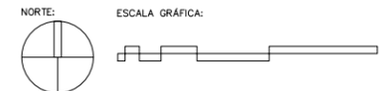


TABLA GENERAL DE ÁREAS		
NIVEL	ÁREA	M2
PLANTA BAJA	CONSTRUCCIÓN	531.3500
PRIMER NIVEL	CONSTRUCCIÓN	531.3500
SEGUNDO NIVEL	CONSTRUCCIÓN	531.3500
TERCER NIVEL	CONSTRUCCIÓN	531.3500
CUARTO NIVEL	CONSTRUCCIÓN	453.9700
QUINTO NIVEL	CONSTRUCCIÓN	444.6700
SEXTO NIVEL	CONSTRUCCIÓN	356.0400
AZOTEA	CONSTRUCCIÓN	28.6200
	TOTAL	3406.7000
SUPERFICIES	ÁREA VERDE	224.8100
	ÁREA PERMEABLE	331.6100
	BARDA	29.3700
	ÁREA CONSTRUIDA	537.8200
	TERRENO	1123.6100



INDICE DE PLANOS:

- A0 - INFORMACIÓN GENERAL
- A0.00 - PORTADA
- A0.01 - INFORMACIÓN DEL PROYECTO
- A0.02 - PLANTA DE CONJUNTO
- A0.03 - PLANO LLAVE DE MUROS Y PLAFONES
- A0.04 - PLANO LLAVE DE PUERTAS Y CANCELERÍA
- A1 - PLANTAS
- A1.00 - PLANTA BAJA
- A1.01 - PRIMER NIVEL
- A1.02 - SEGUNDO NIVEL
- A1.03 - TERCER NIVEL
- A1.04 - CUARTO NIVEL
- A1.05 - PLANTA DE AZOTEA
- A2 - SECCIONES
- A2.01 - SECCIONES
- A2.02 - SECCIONES
- A2.03 - SECCIONES
- A2.04 - SECCIONES
- A3 - FACHADAS
- A3.01 - FACHADA NORTE
- A3.02 - FACHADA SUR
- A3.03 - FACHADA ESTE
- A3.04 - FACHADA OESTE
- A4 - ACABADOS
- A4.00 - PLANO LLAVE DE ACABADOS
- A4.10 - ACABADOS EN PISO
- A4.20 - ACABADOS EN MURO
- A4.30 - ACABADOS EN PLAFONES
- A5 - PLANTAS A DETALLE
- A5.01 - PLANTA A DETALLE 1
- A5.02 - PLANTA A DETALLE 2
- A5.03 - PLANTA A DETALLE 3
- A5.04 - PLANTA A DETALLE 4
- A5.05 - PLANTA A DETALLE 5
- A5.06 - PLANTA A DETALLE 6
- A4.07 - PLANTA A DETALLE 7
- A6 - DETALLES
- A6.01 - DETALLES DE ALBAÑILERÍA
- A6.02 - DETALLES DE ALBAÑILERÍA
- A6.03 - DETALLES DE CARPINTERÍA
- A6.04 - DETALLES DE CARPINTERÍA
- A6.05 - DETALLES DE HERRERÍA
- A6.06 - DETALLES DE HERRERÍA
- A6.07 - DETALLES DE CANCELERÍA
- A6.08 - DETALLES DE CANCELERÍA
- A6.09 - DETALLES GENERALES
- A6.10 - DETALLES GENERALES
- A7 - SECCIONES A DETALLE
- A7.01 - SECCIONES A DETALLE 1
- A7.02 - SECCIONES A DETALLE 2
- A7.03 - SECCIONES A DETALLE 3
- A7.04 - SECCIONES A DETALLE 4
- A7.05 - SECCIONES A DETALLE 5
- A7.04 - SECCIONES A DETALLE 6
- A7.07 - SECCIONES A DETALLE 7

SIMBOLOGÍA GENERAL:

- NIVEL INDICADO EN PLANTA
- NIVEL INDICADO EN CORTE O EN ALZADO
- NIVEL DE AZOTEA
- NIVEL DE PISO TERMINADO
- NIVEL LECHO ALTO
- NIVEL LECHO BAJO
- NIVEL PRETIL
- NIVEL CERRAMIENTO
- NIVEL BANQUETA
- NIVEL
- NIVEL DE FIRME DE CONCRETO
- CAMBIO DE NIVEL EN PISO
- CAMBIO DE MATERIAL EN PLAFÓN
- CAMBIO DE MATERIAL EN PISO
- CAMBIO DE MATERIAL EN PLAFÓN
- ALTURA DE DESPLANTE DE MURO SOBRE N.P.T.
- ALTURA DE DESPLANTE DE VENTANA SOBRE N.P.T.

SIMBOLOGÍA GENERAL:

- INDICA TÍTULO DE DIBUJO
- INDICA SECCIÓN
- INDICA ELEVACIÓN
- INDICA PUERTA O VENTANA
- INDICA LLAMADA A DETALLE
- INDICA EJE
- INDICA ALTURA EN ELEVACIÓN
- INDICA SECCIÓN A DETALLE
- INDICA NOTA
- INDICA CÓDIGO DE ESPACIO
- TIPO DE MURO O PLAFÓN

PROYECTO:

ZENTIA TEMOZÓN

DIRECCIÓN:
TABLAJE 39466, CHABLEKAL
MÉRIDA, YUCATÁN

DIBUJO:

PLANTA NIVEL 06

CLAVE:	A1.	FECHA:	01/04/2025
	06	ESCALA:	1:50
		DIBUJO:	DAP
		REVISO:	DAP