

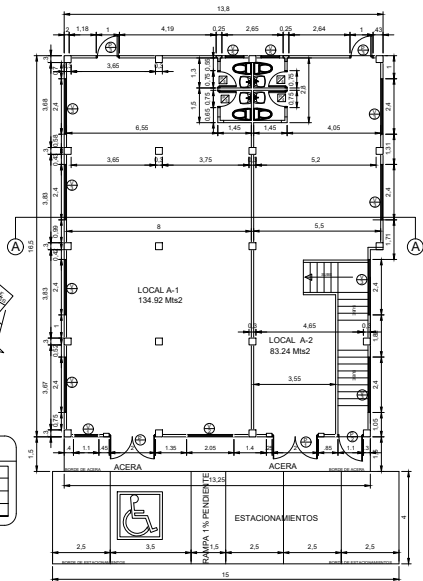
LOC. REGIONAL

ESD: 1/4.50

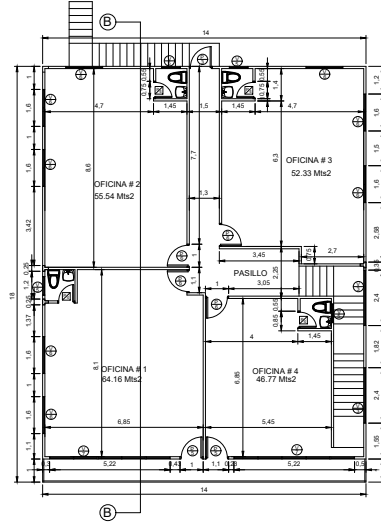
RESUMEN DE ÁREAS

ÁREA DEL LOTE	2.842,47 M ²
ÁREA CERRADA	475,19 M ²
PAVIMENTO	79,86 M ²
ÁREA TOTAL A CONSTRUIR	504,00 M ²

NOTA:
EL ANTEPROYECTO NO CONSTARÁ
CON LAS SIGUIENTES NORMAS Y
CAPÍTULOS, YA QUE LOS MISMOS NO APLICAN
CAP. 7 (NTPA 101)
* CAPACIDAD DE MEDIOS DE EGRESOS (NTPA 101-ART. 7.3)
* CANTIDAD DE MEDIOS DE EGRESOS (NTPA 101-ART. 7.4)
* DISPOSICIONES DE LOS MEDIOS DE EGRESOS (NTPA 101-ART. 7.4)
* DISTANCIAS DE RECORRIDO HACIA LAS SALIDAS (NTPA 101-ART. 7.4)
* DIMENSIONES DE ACCESO AL CUERPO DE BOMBEROS (NTPA 1-ART. 1.6.2.3.4.1)
* UBICACIÓN Y CAPACIDAD DE LOS TANQUES DE COMBUSTIBLES (NTPA 30)
* UBICACIÓN DE LOS CUARTOS DE BOMBAS (NTPA 20-CAP. 5)
* UBICACIÓN DE ALMACENAMIENTOS DE AGUA PARA LA FASE OPERATIVA DE LA BOMBA
* UBICACIÓN DE CUARTOS ELÉCTRICOS Y CUARTOS TÉCNICOS
* UBICACIÓN DE GENERADOR ELÉCTRICO
* UBICACIÓN DE TRANSFORMADOR
* UBICACIÓN DE CALDERA (NTPA.85)
* OTRAS DISPOSICIONES QUE REQUIERAN LOS CAPÍTULOS DE CADA OCUPACIÓN (NTPA.101)



PLANTA ARQUITECTÓNICA NIVEL 000



PLANTA ARQUITECTÓNICA NIVEL 001
ESD: 1/100

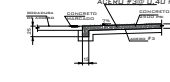
CUADRO DE VENTANAS				
TIPO	VENTANA		ANTEPECHO	OBSERVACION
	ANCHO	ALTO		
1	1.10m.	2.40m.	0.40m.	2 CUERPOS-MORFO FLUO DE 1/4 ESP. MARCOS DE ALUM. BLANCO CON
2	2.05m	2.40m.	0.40m.	2 CUERPOS-CORREDOA MARCOS DE ALUM. BLANCO CON MALLA CONTRA INSECTOS
3	2.40m	0.55m.	2.50m.P/BAJA 1.65m.P/ALTA	2 CUERPOS-CORREDOA MARCOS DE ALUM. BLANCO CON MALLA CONTRA INSECTOS
4	1.05m	2.40m.	0.40m.	2 CUERPOS-CORREDOA MARCOS DE ALUM. BLANCO CON MALLA CONTRA INSECTOS
5	0.80m	0.60m.	1.60m.	2 CUERPOS-CORREDOA MARCOS DE ALUM. BLANCO CON MALLA CONTRA INSECTOS
6	1.60m	1.20m.	1.00m.	2 CUERPOS-CORREDOA MARCOS DE ALUM. BLANCO CON MALLA CONTRA INSECTOS
7	5.22m	1.20m.	1.00m.	8 CUERPOS-CORREDOA MARCOS DE ALUM. BLANCO CON MALLA CONTRA INSECTOS

CUADRO DE PUERTAS				
TIPO	PUERTA		CANTIDAD REQUERIDA	OBSERVACION
	ANCHO	ALTO		
P1	2.00 m.	2.80 m.	2 unid.	MARCOS DE ALUMINO BLANCO + MORFO FLUO DE 1/4 DE ESPESOR COLOR GRIS
P2	1.10m.	2.80 m.	1 unid.	MARCOS DE ALUMINO BLANCO + MORFO FLUO DE 1/4 DE ESPESOR COLOR GRIS
P3	1.00m.	2.20 m.	3 unid.	METAL LAM. LAM. CAL.18+ CERR. DE PARQUE
P4	0.70m.	2.20 m.	8 unid.	MDF BLANCAS + MARCOS INTEGRALES
P5	1.00m.	2.20 m.	3 unid.	MARCOS DE ALUMINO BLANCO + MORFO FLUO DE 1/4 DE ESPESOR COLOR GRIS
P6	1.00m.	2.20 m.	4 unid.	MDF BLANCAS + MARCOS INTEGRALES

CUADRO DE ACABADOS				
DESCRIPCION	PAREDES	PISO	CIELO RASO	OBSERVACION
LOCALES # 1-2 + OFICINAS	Rep. Iso alc + Pint. base + 2 Manos de Pint. de emulsion acrílica	Piso de concreto de 3000 psi, cubierto con: tipo parquetado, modelo escogido por propietario.	Límite de plomón de 2" X 2" suspendidas con teja y angulas de aluminio gris.	VER PLANTA DE CIELO RASO
BAÑOS	colocar acrílico, altura de 1.80 de N.P.A.	Piso de concreto de 3000 psi, cubierto con: bald. antideslizante	Límite de plomón de 2" X 2" suspendidas con teja y angulas de aluminio gris.	VER PLANTA DE CIELO RASO
ESTACIONAMIENTOS	Rep. Iso alc + Pint. base + 2 Manos de Pint. de emulsion acrílica.	Piso de concreto de 3000 psi terminado a faja de madera.	NO LLEVA TECHO VISTO	PINTAR CERRCHAS



DET. DE ACERA



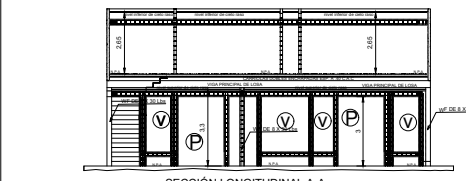
DET. DE RAMPA DE ACERA

NOTA IMPORTANTE:

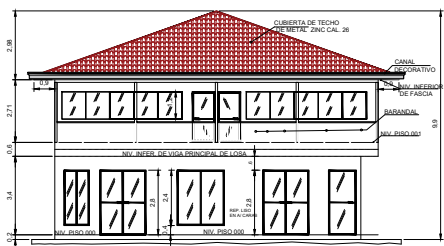
TODAS LAS PAREDES IRÁN HASTA NIVEL DE TECHO COMO BARRERA SERTAFUELO
TODOS LOS TRABAJOS DE SOLDADURA SERÁN REALIZADOS POR PERSONAL CAPACITADO, SOLDADURA A UTILIZAR ES: S.A.S. Y 701 B

NOTA:
EN EL ESTABLECIMIENTO NO SE VA A UTILIZAR DE DISEÑO DONDE SE VA A A LA MANEJA DE ALTA PRESIÓN Y MUCHO MENOS DE TENDRÁ CERRADO PARA REPORTAR TANQUES DE GAS. (S.L.P.)

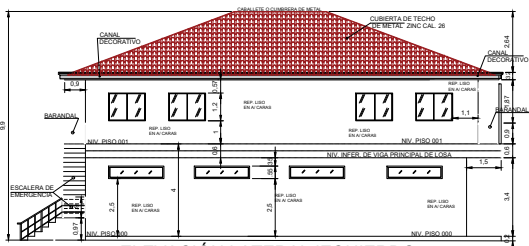
NOTA:
EN LA PROPUESTA DEL PROYECTO NO SE VA A UTILIZAR CUARTOS ELÉCTRICOS, NO SE A PROBABILIDAD EN CONSTRUIR CUARTOS TÉCNICOS



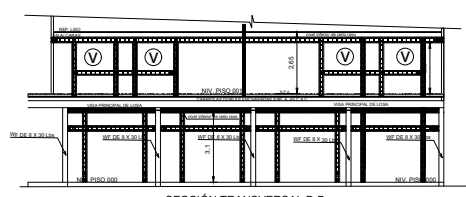
SECCIÓN LONGITUDINAL A-A
ESD: 1/100



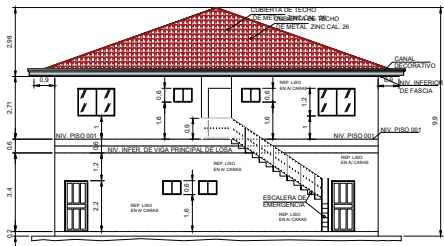
ELEVACIÓN PRINCIPAL
ESD: 1/100



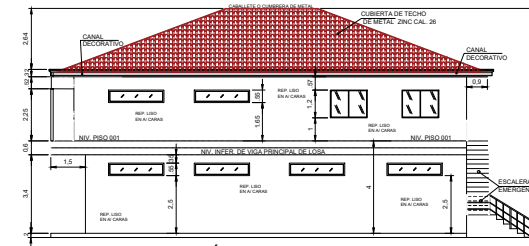
ELEVACIÓN LATERAL IZQUIERDO
ESD: 1/100



SECCIÓN TRANSVERSAL B-B
ESD: 1/100



ELEVACIÓN POSTERIOR
ESD: 1/100



ELEVACIÓN LATERAL DERECHO
ESD: 1/100

PROYECTO
LOCALES Y OFICINAS
ARQ. KENDRA N. GONZALEZ P.
DISEÑO Y ASIST. PROPIETARIOS: ZIVAN XIE E-88881
UBICACIÓN: CORRELOS CAÑELOS DIST. SANTA MARIA PROV. HERRERA
DISEÑO DE PAQ: ARQ. V. ADRIAN GONZALEZ
CONTENIDO DE HOJA:
• P. ARQUITECTÓNICA
• ELEVACIONES

FECHA: MARZO 2020
ESCALA:
HOJA: 1 DE 5

ZIVAN XIE E-88881