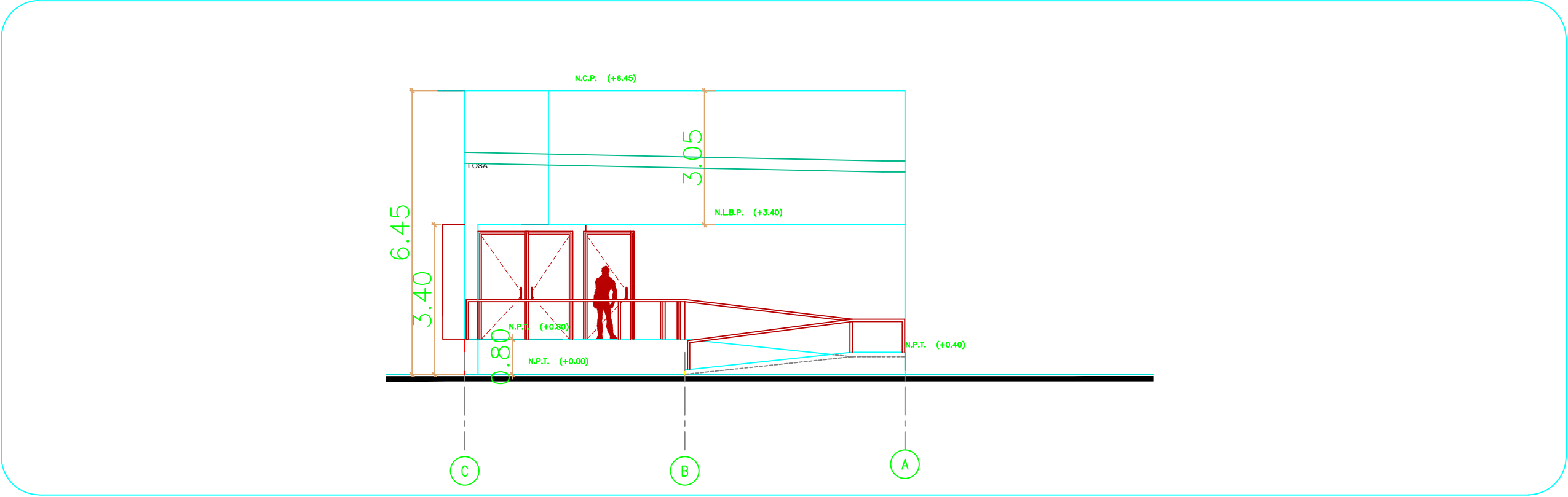
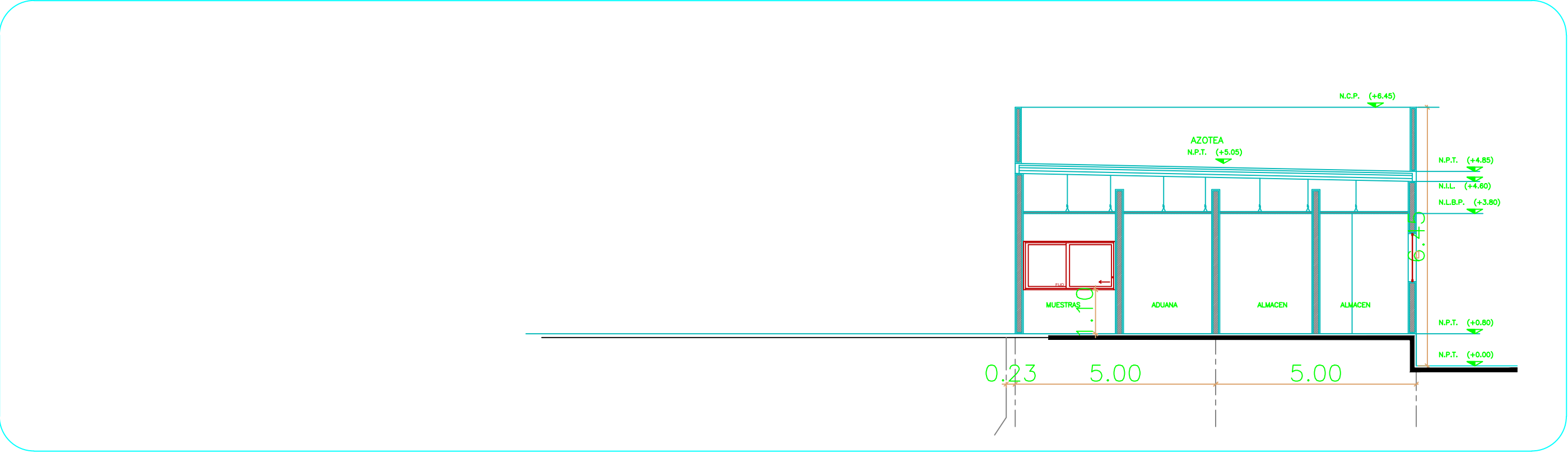
[illegible]

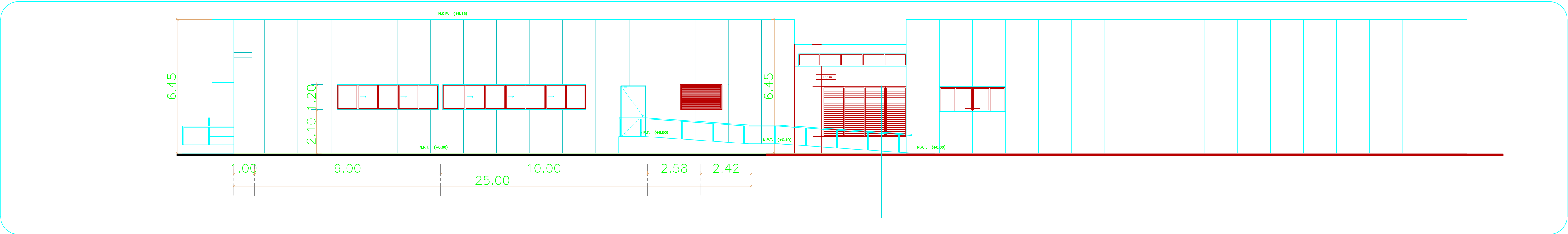




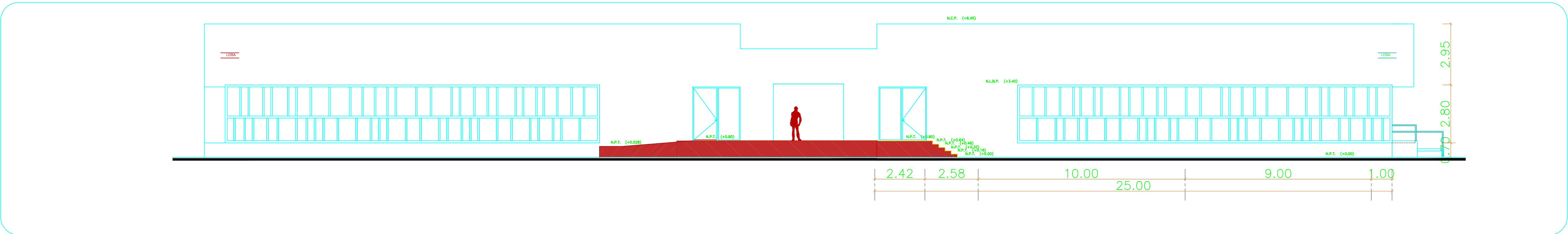
ALZADO 01  
SCALE 1/100



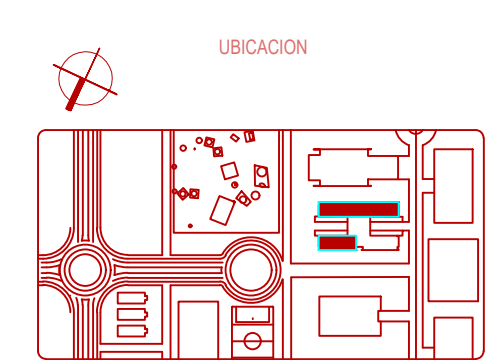
ALZADO 02  
SCALE 1/100



ALZADO 03  
SCALE 1/100



ALZADO 04  
SCALE 1/100



SIMBOLOGIA

	NIVEL INDICADO EN PLANTA
	NIVEL INDICADO EN CORTE O ALZADO
	N.P.T. NIVEL PISO TERMINADO
	N.L.B.L. LECHO BAJO DE LOSA ESTRUCTURAL
	N.L.S.L. LECHO SUPERIOR DE LOSA ESTRUCTURAL
	N.L.B.P. NIVEL LECHO BAJO DE PLAFON
	N.C.P. NIVEL CORONAMIENTO PRETIL
	N.C.M. NIVEL CORONAMIENTO MURO
	N.C. NIVEL CORONAMIENTO
	N.C.C. NIVEL CORONAMIENTO DE CUMBRERA
	N.C.V. NIVEL DE CIRCULACION VEHICULAR
	N.V. NIVEL DE VIGA
	N.L.B.T. NIVEL LECHO BAJO DE TRABE
	N.E. NIVEL DE EXCAVACION
	N.B. NIVEL DE BANQUETA
	N.C.A. NIVEL DE CALLE
	N.M. NIVEL DE MARQUESINA
	N.F. NIVEL DE FIRME
	N.F.E.A. NIVEL DE FONDO DE ESPEJO DE AGUA
	N.E.A. NIVEL DE ESPEJO DE AGUA
	H.C. ALTURA DE CERRAMIENTO SOBRE N.P.T.
	H.M. ALTURA DE MURO SOBRE N.P.T.
	CAMBIO DE NIVEL EN PISO
	CAMBIO DE NIVEL EN PLAFON
	B.A.P. BAJADA DE AGUA PLUVIAL
	B.A.N. BAJADA DE AGUAS NEGRAS
	S.A.M. SEGUN MUESTRA APROBADA
	g.c.i. GABINETE CONTRA INCENDIOS
	D.I. DUCTO DE INYECCION
	D.E. DUCTO DE EXTRACCION
	PROYECTO A CONSTRUIR
	PROYECTO EXISTENTE

AREA DE TERRENO: 55,442.70 M2  
AREA CONSTRUCCION EXISTENTE PLANTA BAJA: 1,494.02 M2  
AREA CONSTRUCCION EXISTENTE PLANTA ALTA: 0.00 M2  
AREA POR CONSTRUIR PLANTA BAJA: 1,040.31 M2  
AREA POR CONSTRUIR PLANTA ALTA: 0.00 M2  
AREA PERMEABLE: 46,191.9018 M2  
AREA ARBOLADA: 43,870.00 M2  
AREA AJARDINADA: 5,005.96 M2  
AREAS VERDES: 46,875.96 M2  
PORCENTAJE DE AREA PERMEABLE: 83.31%  
PORCENTAJE DE AREA ARBOLADA: 79.13%  
PORCENTAJE DE AREA AJARDINADA: 9.03%  
PORCENTAJE DE AREAS VERDES: 88.16%

ARBOLADO EXISTENTE:  
ARBOLOS GRANDES: 608  
ARBOLOS MEDIANOS: 933  
ARBOLOS CHICOS: 400

VEGETACION EXISTENTE:

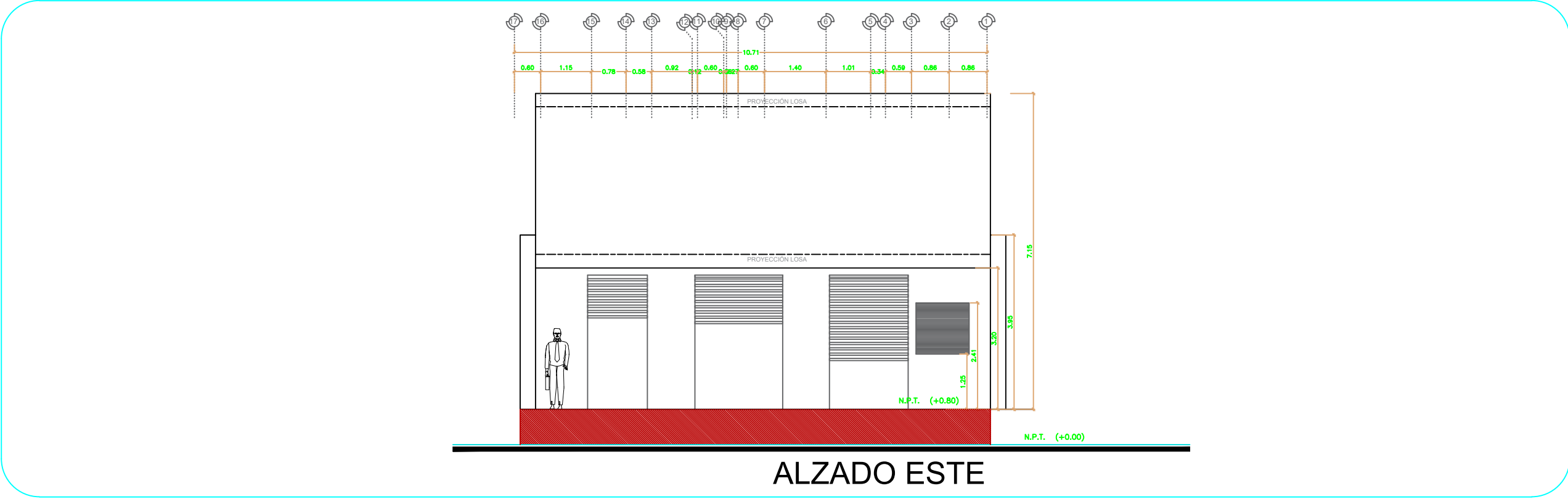
	Lysiloma bahamense (Tzalam)
	Bursera simaruba (Chaké)
	Ehretia tinifolia (Beck)
	Ceiba pentandra (Ceiba)
	Piscidia piscipula (Jobín)
	Vachellia farnesiana (Zubín)
	Havadia albicans (Chukum)

EXCAVACION:  
CISTERNA AGUA CRUDA Y SIST. FUJO..... 39.60 M3  
CISTERNA AGUA TRATADA..... 28.51 M3

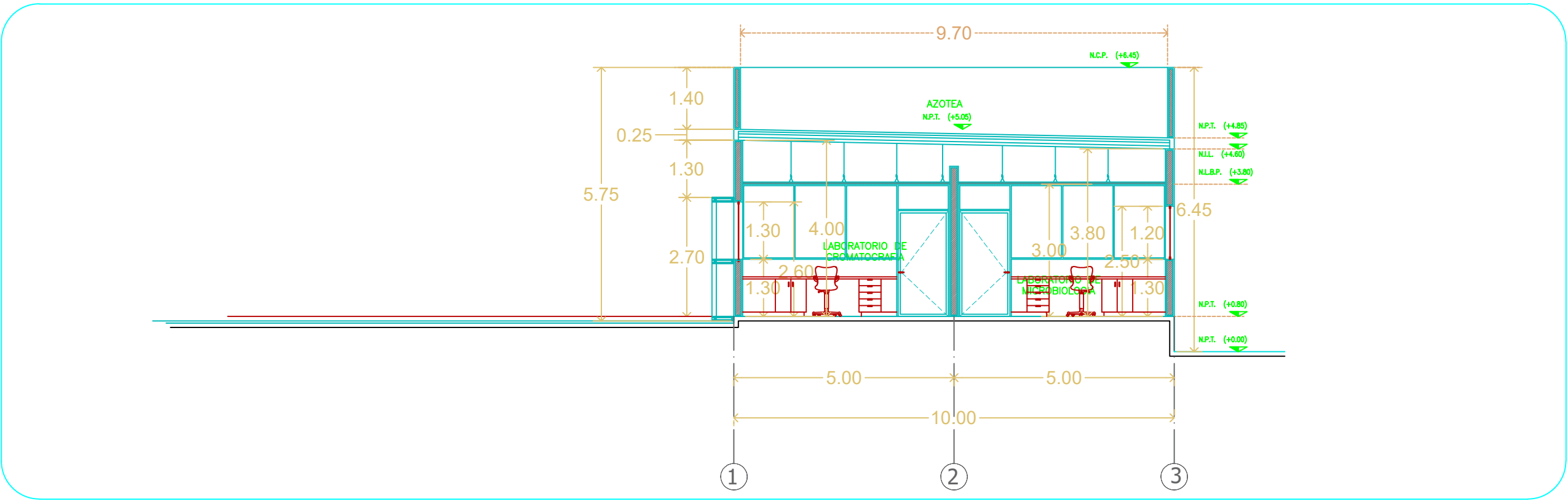
FIRMA RESPONSIVA
ING. FREDDY ALAM SANCHEZ RODRIGUEZ
NUM. PCM: 5-088
CED. PROF: 2767887

SELLOS
--------

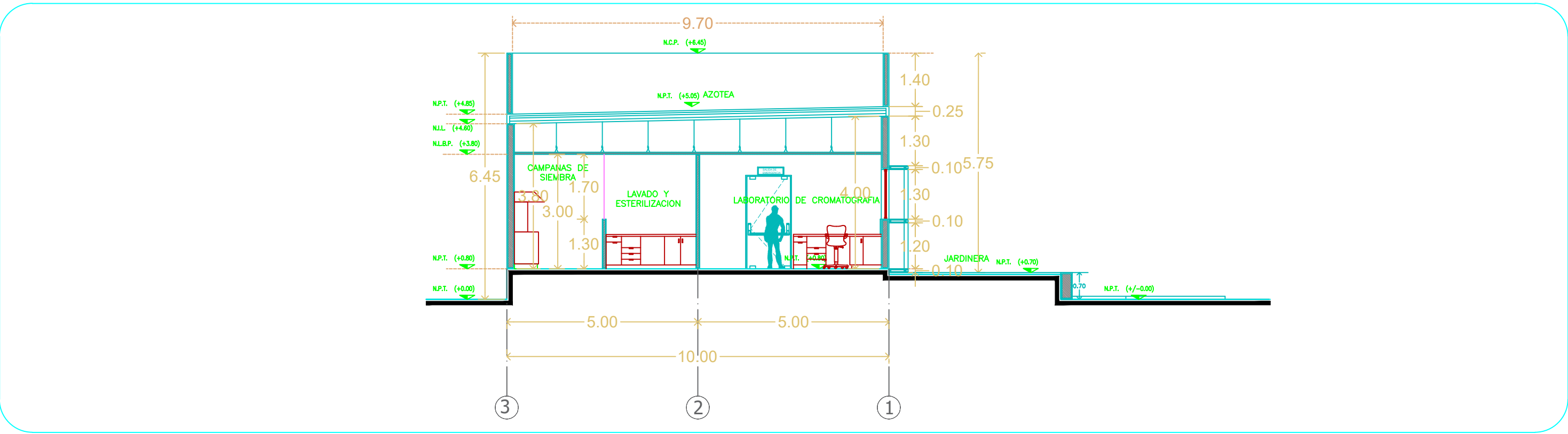
LAMINA	CONTENIDO
PER-02	PLANO DE PERMISOS
ESCALA	
VARIOS	
DISEÑO	FECHA
CATEJ, A.C.	SEPT 2020
REVISO	APROBO



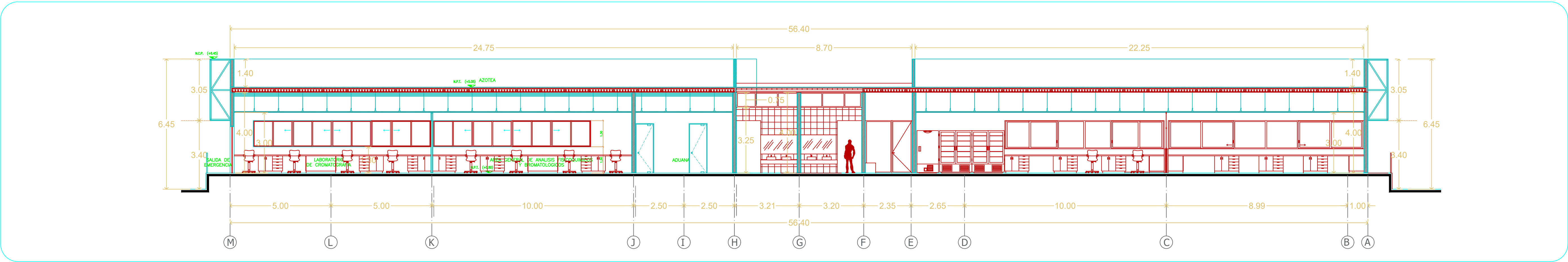




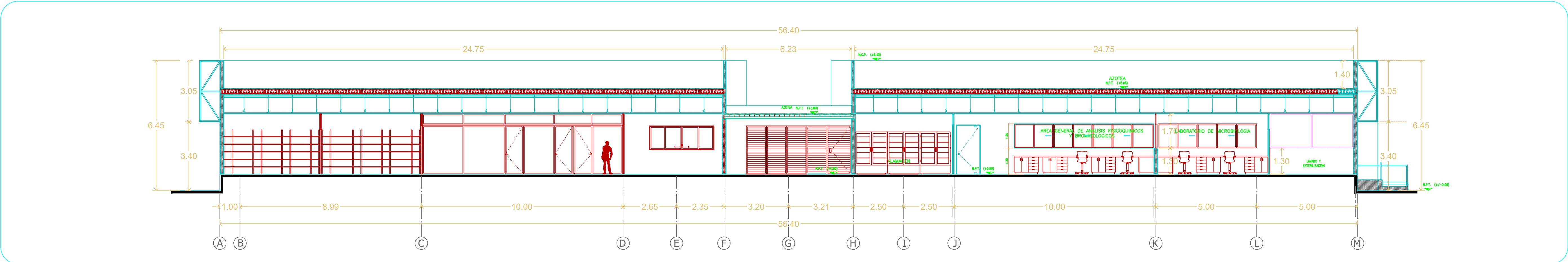
SECCION 01  
SCALE 1/100



SECCION 02  
SCALE 1/100




SECCION 03  
SCALE 1/100



SECCION 04  
SCALE 1/100

PROPIETARIO

  
CENTRO DE INVESTIGACION Y ASISTENCIA EN TECNOLOGIA Y DISEÑO DEL ESTADO DE JALISCO

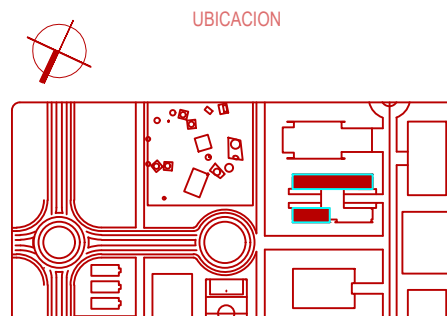
OBRA:

LABORATORIO DE MICROPREPARACION, DEL LABORATORIO  
TIPOLOGIA EN SUJETO DEL CITEJ, A.C.


DOMICILIO:

CARRILLO DE LA PARRA, CALLE 1000, PUERTO DE JALISCO, D.F.,  
TALLERES 1000, AV. PARRA, MUNICIPIO DE MEXICO, JALISCO


UBICACION




SIMBOLOGIA



NIVEL INDICADO EN PLANTA




NIVEL INDICADO EN CORTE O ALZADO




N.P.T. NIVEL PISO TERMINADO




N.L.B.L. LECHO BAJO DE LOSA ESTRUCTURAL




N.L.S.L. LECHO SUPERIOR DE LOSA ESTRUCTURAL




N.L.B.P. NIVEL LECHO BAJO DE PLAFON




N.C.P. NIVEL CORONAMIENTO PRETIL



N.C.M. NIVEL CORONAMIENTO MURO




N.C. NIVEL CORONAMIENTO




N.C.C. NIVEL CORONAMIENTO DE CUMBREIRA




N.C.V. NIVEL DE CIRCULACION VEHICULAR




N.V. NIVEL DE VIGA



N.L.B.T. NIVEL LECHO BAJO DE TRABE




N.E. NIVEL DE EXCAVACION




N.B. NIVEL DE BANQUETA




N.C.A. NIVEL DE CALLE




N.M. NIVEL DE MARQUESINA




N.F. NIVEL DE FINE




N.F.E.A. NIVEL DE FONDO DE ESPEJO DE AGUA




N.E.A. NIVEL DE ESPEJO DE AGUA




H.C. ALTURA DE CERRAMIENTO SOBRE N.P.T.



N.M. ALTURA DE MURO SOBRE N.P.T.




C.N. CAMBIO DE NIVEL EN PISO




C.N.P. CAMBIO DE NIVEL EN PLAFON




B.B.A.P. BAJADA DE AGUA PLUVIAL




B.A.N. BAJADA DE AGUA NEGRO




S.M.A. SEGUN MUESTRA APROBADA




G.C.I. GABINETE CONTRA INCENDIOS




D. DUCTO PARA INSTALACIONES




D.I. DUCTO DE INYECCION



D.E. DUCTO DE EXTRACCION



PROYECTO A CONSTRUIR



PROYECTO EXISTENTE

AREA DE TERRENO: 55,442.70 M2

AREA CONSTRUCCION EXISTENTE PLANTA BAJA: 1,494.02 M2

AREA CONSTRUCCION EXISTENTE PLANTA ALTA: 0.00 M2

AREA POR CONSTRUIR PLANTA BAJA: 1,040.31 M2

AREA POR CONSTRUIR PLANTA ALTA: 0.00 M2

AREA PERMEABLE: 44,191.90 M2

AREA ARBOLADA: 43,870.00 M2

AREAS VERDES: 46,875.96 M2

PORCENTAJE DE AREA PERMEABLE: 83.31%

PORCENTAJE DE AREA ARBOLADA: 79.13%

PORCENTAJE DE AREA ARBOLADA: 9.03%

PORCENTAJE DE AREAS VERDES: 86.16%

ARBOLADO EXISTENTE:

ARBOLOS GRANDES: 608

ARBOLOS MEDIANOS: 933

ARBOLOS CHICOS: 400

VEGETACION EXISTENTE:

Lysiloma bahamense (Tzalam)

Bursera simaruba (Choké)

Ehretia tinifolia (Beck)

Celastrus pentandra (Ceiba)

Piscidia piscipula (Jabón)

Vachellia farnesiana (Zubín)

Havardia albicans (Chukum)

EXCAVACION:

CISTERNA AGUA CRUDA Y SIST. FUO..... 39.60 M3

CISTERNA AGUA TRATADA..... 28.51 M3

FIRMA RESPONSIVA:

ING. FREDY ALAM SANCHEZ RODRIGUEZ

NUM. PCM-5-098

CED. PROF: 2767587

SELLOS

LAMINA

PER-04

CONTENIDO

PLANO DE PERMISOS

ESCALA

VARIA

DISEÑO

CITEJ, A.C.

FECHA

SEPT 2020

REVISO

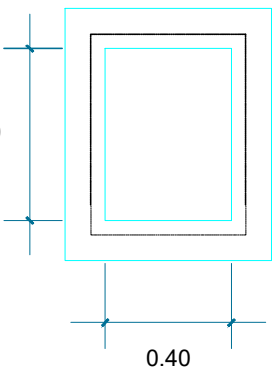
APROBADO

PROPIEDAD DE CITEJ 2020





DETALLE REGISTRO

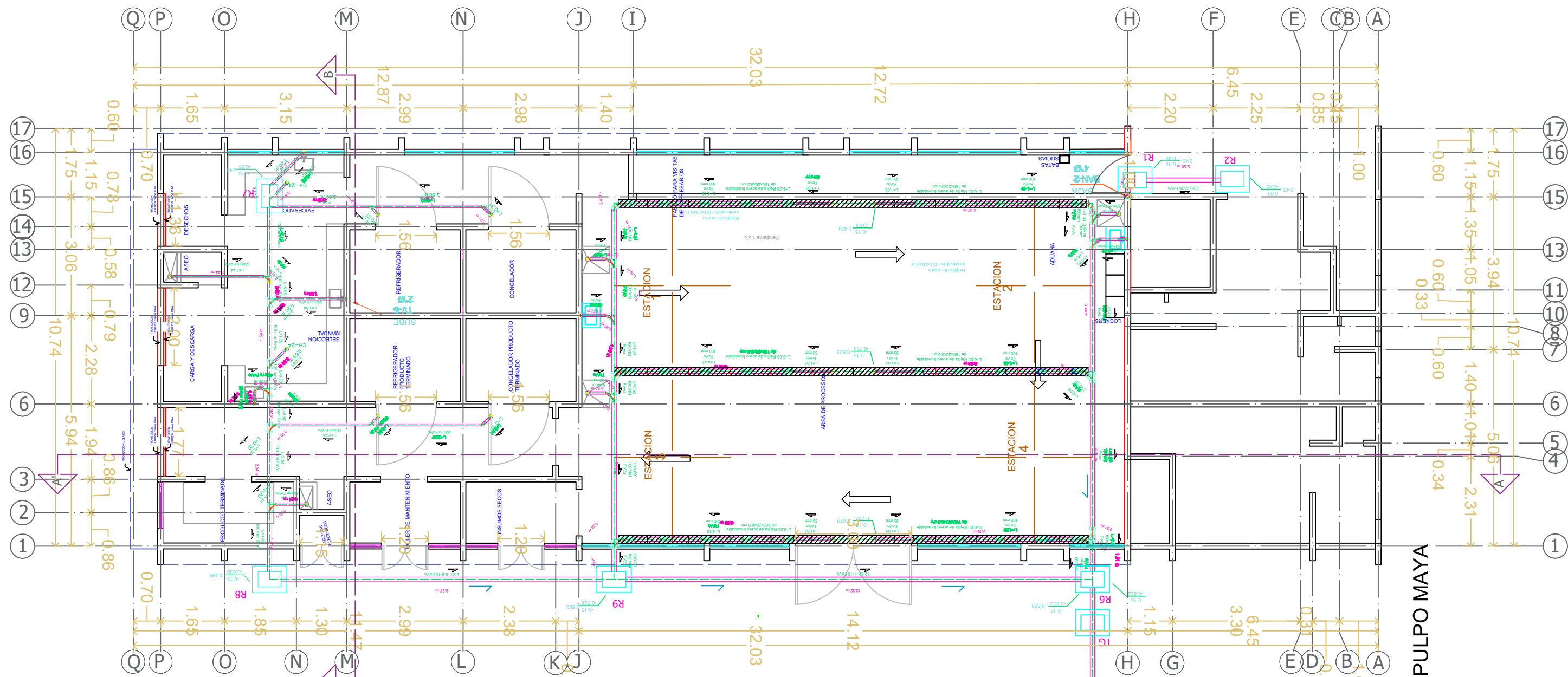
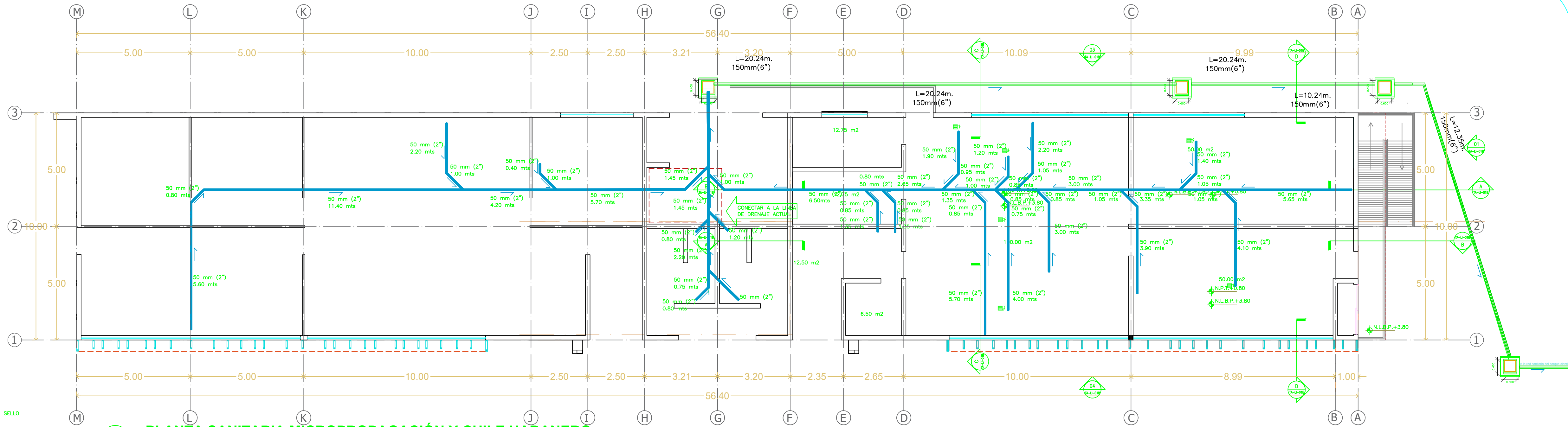


DESCRIPCION	VISTA
PIPERIA DE P.V.C. SANITARIO EXTREMOS LISOS CON ESPECIFICACION NMX-E-199/1 Y CONEXIONES TIPO CEMENTAR CON ESPECIFICACIONES NMX-E-199/2 EN DIAMETROS DE 150 MM Y MENORES. TUBERIA DE P.V.C. ALICATADO EXTREMOS ABOMINOS CON ESPECIFICACIONES NMX-E-215/1-1993 Y CONEXIONES TIPO CEMENTAR CON ESPECIFICACIONES NMX-E-215/2-1993 EN DIAMETROS DE 200 MM Y MAYORES.	
INDICA TUBERIA DE DRENAJE	B.A.N.
INDICA BAJA AGUAS NEGRAS	12 PZAS C45
PCODO 45°	22 PZAS 090
PCODO 90°	22 PZAS 180
YEE	9 PZAS Y1
YEE SENCILLA	1 PZAS Y2
YEE DOBLE	1 PZAS Y3
REDUCCION	R
INDICA PENDIENTE	P
TIPO DE COLADORA:	

COLADORA DE PISO UNA BOCA, CON REJILLA REDONDA (CON SELLO HIDRAULICO) MODELO 24 O SIMILAR.

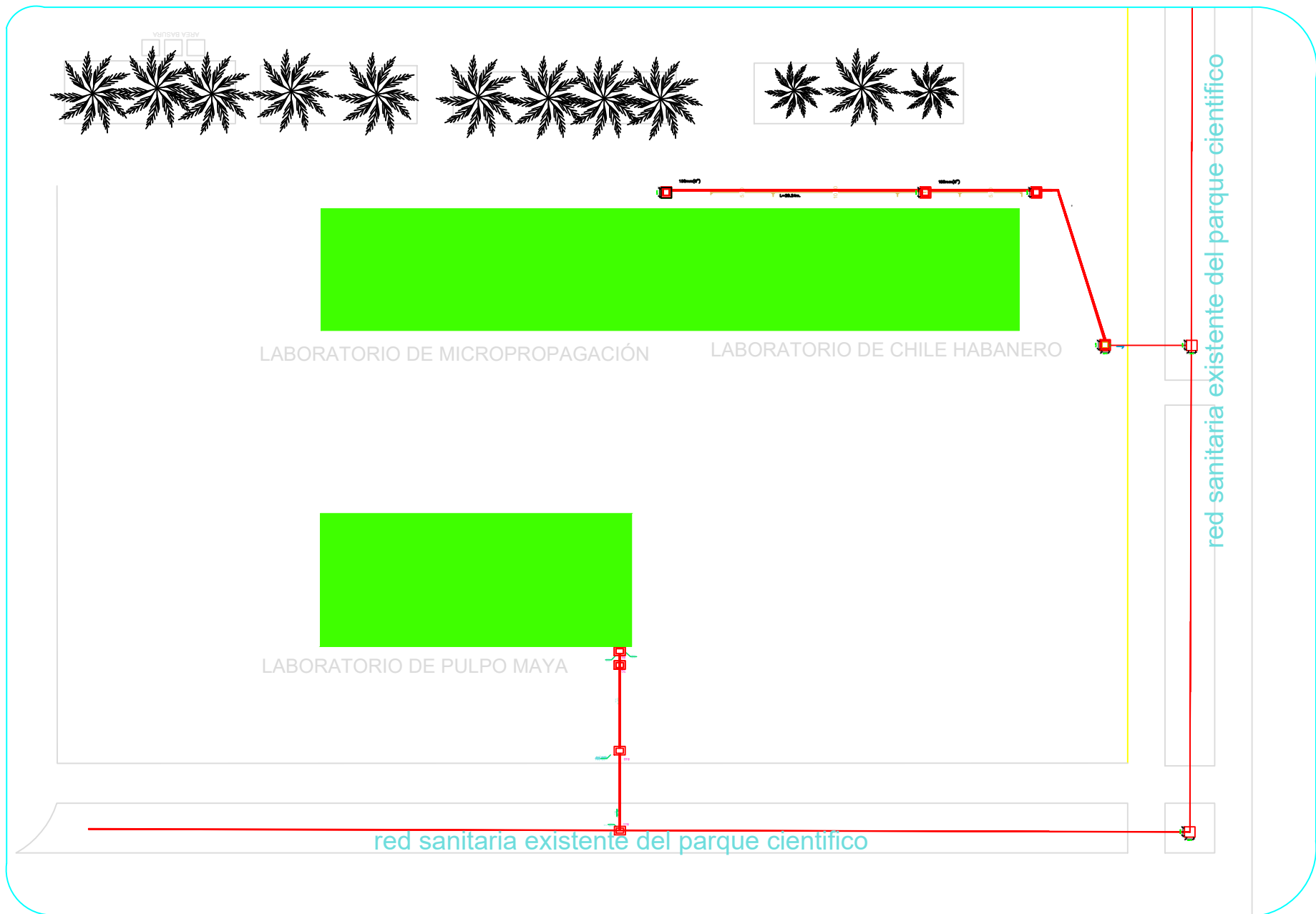
PLANTA SANITARIA MICROPROPAGACIÓN Y CHILE HABANERO

SCALE 1/100



PLANTA SANITARIA PULPO MAYA

SCALE 1/100



ESQUEMA CONEXION RED DEL PARQUE

SCALE S/E

PROPIETARIO

CIATEJ

LABORATORIO DE MICROPROPAGACION, CHILE HABANERO Y PULPO MAYA

DOMICILIO: CARRETERA PANAMERICANA, CARRANZA, PUEBLO SAN JUAN DE LOS RIOS, MUNICIPIO DE SAN JUAN DE LOS RIOS, ESTADO DE JALISCO

UBICACION

SIMBOLOGIA

NIVEL INDICADO EN PLANTA

NIVEL INDICADO EN CORTE O ALZADO

N.L.B.T. NIVEL LECHO BAJO DE PLAFON

N.L.B.L. NIVEL LECHO BAJO DE LOSA ESTRUCTURAL

N.L.S.L. NIVEL LECHO SUPERIOR DE LOSA ESTRUCTURAL

N.L.B.P. NIVEL LECHO BAJO DE PLAFON

N.C.P. NIVEL CORONAMIENTO PRETEL

N.C.M. NIVEL CORONAMIENTO MURO

N.C. NIVEL CERRAMIENTO

N.C.C. NIVEL CORONAMIENTO DE CUMBRE

N.C.V. NIVEL DE CIRCULACION VEHICULAR

N.V. NIVEL DE VIGA

N.L.B.T. NIVEL LECHO BAJO DE TRABE

N.E. NIVEL DE EXCAVACION

N.B. NIVEL DE BANQUETA

N.C.A. NIVEL DE CALLE

N.E.M. NIVEL DE MARQUERIA

N.F. NIVEL DE FINE

N.F.E.A. NIVEL DE FONDO DE ESPEJO DE AGUA

N.E.A. NIVEL DE ESPEJO DE AGUA

H.C. ALTURA DE CERRAMIENTO SOBRE N.P.T.

H.M. ALTURA DE MURO SOBRE N.P.T.

CAMBIOS DE NIVEL EN PLAFON

CAMBIOS DE NIVEL EN PLAFON

B.A.N. BAJADA DE AGUA PLUVIAL

B.A.N. BAJADA DE AGUAS NEGRAS

S.M.A. SEGUN MUESTRA APROBADA

g.e.l. GABINETE CONTRA INCENDIOS

D. DUCTO PARA INSTALACIONES

D.I. DUCTO DE INYECCION

D.E. DUCTO DE EXTRACCION

PROYECTO A CONSTRUIR

PROYECTO EXISTENTE

AREA DE TERRENO: 55,442.70 M2  
AREA CONSTRUCCION EXISTENTE PLANTA BAJA: 1,494.02 M2  
AREA CONSTRUCCION EXISTENTE PLANTA ALTA: 0.00 M2  
AREA POR CONSTRUIR PLANTA BAJA: 1,040.31 M2  
AREA POR CONSTRUIR PLANTA ALTA: 0.00 M2  
AREA PERMEABLE: 46,161.9018 M2  
AREA ARBOLADA: 43,870.00 M2  
AREA AJARDINADA: 5,005.98 M2  
AREAS VERDES: 48,875.96 M2  
PORCENTAJE DE AREA PERMEABLE: 83.31%  
PORCENTAJE DE AREA ARBOLADA: 75.13%  
PORCENTAJE DE AREA AJARDINADA: 9.03%  
PORCENTAJE DE AREAS VERDES: 88.16%

ARBOLADO EXISTENTE:  
ARBOLOS GRANDES: 606  
ARBOLOS MEDIANOS: 933  
ARBOLOS CHICOS: 400  
VEGETACION EXISTENTE:  
Lysiloma bahamense (Talamo)  
Bursera simaruba (Chaké)  
Ehretia tinifolia (Beck)  
Ceiba pentandra (Ceiba)  
Piscidia piscipula (Jabón)  
Vachellia farnesiana (Zubín)  
Hovardia albicans (Chukum)

EXCAVACION:  
CISTERNA AGUA CRUDA Y SIST. FUO..... 39.60 M3  
CISTERNA AGUA TRATADA..... 28.51 M3

FIRMA RESPONSIVA  
ING. FREDY ALAM SANCHEZ RODRIGUEZ  
NUM. PCM: 5-098  
COD. PROF: 3767687

SELLOS

LAMINA  
PER-06  
CONTENIDO  
PLANO DE PERMISOS

ESCALA  
VARIAS


DIBUJO  
CIATEJ, A.C.

FECHA  
SEPT 2020

REVISO  
APROBO



PROPIETARIO

  
CENTRO DE INVESTIGACIÓN Y ASISTENCIA EN TECNOLOGÍA Y DISEÑO DEL ESTADO DE JALISCO

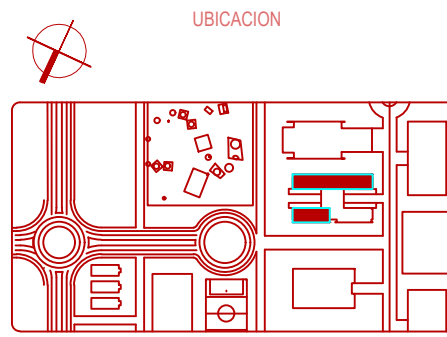
OBRA:

LABORATORIO DE MICROPROPAGACIÓN, CHILE Y VARIAS  
TIPOLOGÍAS EN SUJETO DEL CITEJ, A.C.

DOMICILIO:

CARRILLO PARA PAQUETES, CALLE 1000, PUERTO DE LAZAR, D.F.,  
VALLEJO, TOL., MEXICO, MUNICIPIO DE SAN JUAN, TOL.

UBICACIÓN



SIMBOLOGÍA

NIVEL INDICADO EN PLANTA

NIVEL INDICADO EN CORTE O ALZADO

N.P.T. NIVEL PISO TERMINADO

N.L.B.L. LECHO BAJO DE LOSA ESTRUCTURAL

N.L.S.L. LECHO SUPERIOR DE LOSA ESTRUCTURAL

N.L.B.P. NIVEL LECHO BAJO DE PLAFON

N.C.P. NIVEL CORONAMIENTO PRETIL

N.C.M. NIVEL CORONAMIENTO MURO

N.C. NIVEL CORONAMIENTO

N.C.C. NIVEL CORONAMIENTO DE CUMBREERA

N.V. NIVEL DE VÍA

N.L.B.T. NIVEL LECHO BAJO DE TRABE

N.E. NIVEL DE EXCAVACIÓN

N.B. NIVEL DE BANQUETA

N.C.A. NIVEL DE CALLE

N.M. NIVEL DE MARQUESINA

N.F. NIVEL DE FRAME

N.F.E.A. NIVEL DE FONDO DE ESPEJO DE AGUA

N.E.A. NIVEL DE ESPEJO DE AGUA

H.C. ALTURA DE CERRAMIENTO SOBRE N.P.T.

N.M. ALTURA DE MUÑO SOBRE N.P.T.

CAMBIO DE NIVEL EN PISO

CAMBIO DE NIVEL EN PLAFON

B.A.P. BAJADA DE AGUA PLUVIAL

B.A.N. BAJADA DE AGUA NEGROS

S.M.A. SEGUN MUESTRA APROBADA

G.C.I. GABINETE CONTRA INCENDIOS

D. DUCTO PARA INSTALACIONES

D.I. DUCTO DE INYECCIÓN

D.E. DUCTO DE EXTRACCIÓN

PROYECTO A CONSTRUIR

PROYECTO EXISTENTE

ÁREA DE TERRENO: 55,442.70 M2

ÁREA CONSTRUCCIÓN EXISTENTE PLANTA BAJA: 1,494.02 M2

ÁREA CONSTRUCCIÓN EXISTENTE PLANTA ALTA: 0.00 M2

ÁREA POR CONSTRUIR PLANTA BAJA: 1,040.31 M2

ÁREA POR CONSTRUIR PLANTA ALTA: 0.00 M2

ÁREA PERMEABLE: 44,191.90 M2

ÁREA ARBOLADA: 43,870.00 M2

ÁREA AJARDINADA: 5,005.96 M2

ÁREAS VERDES: 48,875.96 M2

PORCENTAJE DE ÁREA PERMEABLE: 83.31%

PORCENTAJE DE ÁREA ARBOLADA: 79.13%

PORCENTAJE DE ÁREA AJARDINADA: 9.03%

PORCENTAJE DE ÁREAS VERDES: 88.16%

ARBOLADO EXISTENTE:

ARBOLOS GRANDES: 608

ARBOLOS MEDIANOS: 833

ARBOLOS CHICOS: 400

VEGETACIÓN EXISTENTE:

Lysiloma bahamense (Tzalam)

Bursera simaruba (Choké)

Ehretia tinifolia (Beck)

Ceiba pentandra (Ceiba)

Piscidia piscipula (Jabón)

Vachellia farnesiana (Zubín)

Hovardia albicans (Chukum)

EXCAVACIÓN:

CISTERNA AGUA CRUDA Y SIST. F.U.O. 39.60 M3

CISTERNA AGUA TRATADA 28.51 M3


FIRMA RESPONSIVA:

ING. FREDDY ALAM SANCHEZ RODRIGUEZ

NUM. PCM: 5-098

CED. PROF: 2767587

SELLOS



LÁMINA

PER-07

CONTENIDO

PLANO DE PERMISOS

ESCALA

HABAS

DISEÑO

CITEJ, A.C.

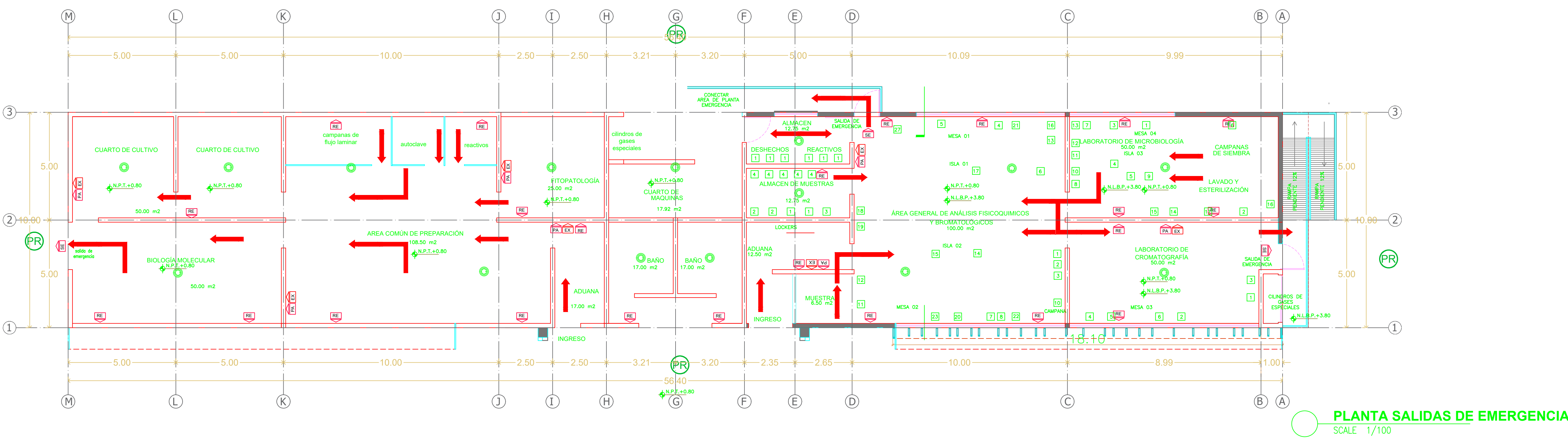
FECHA

SEPT 2020

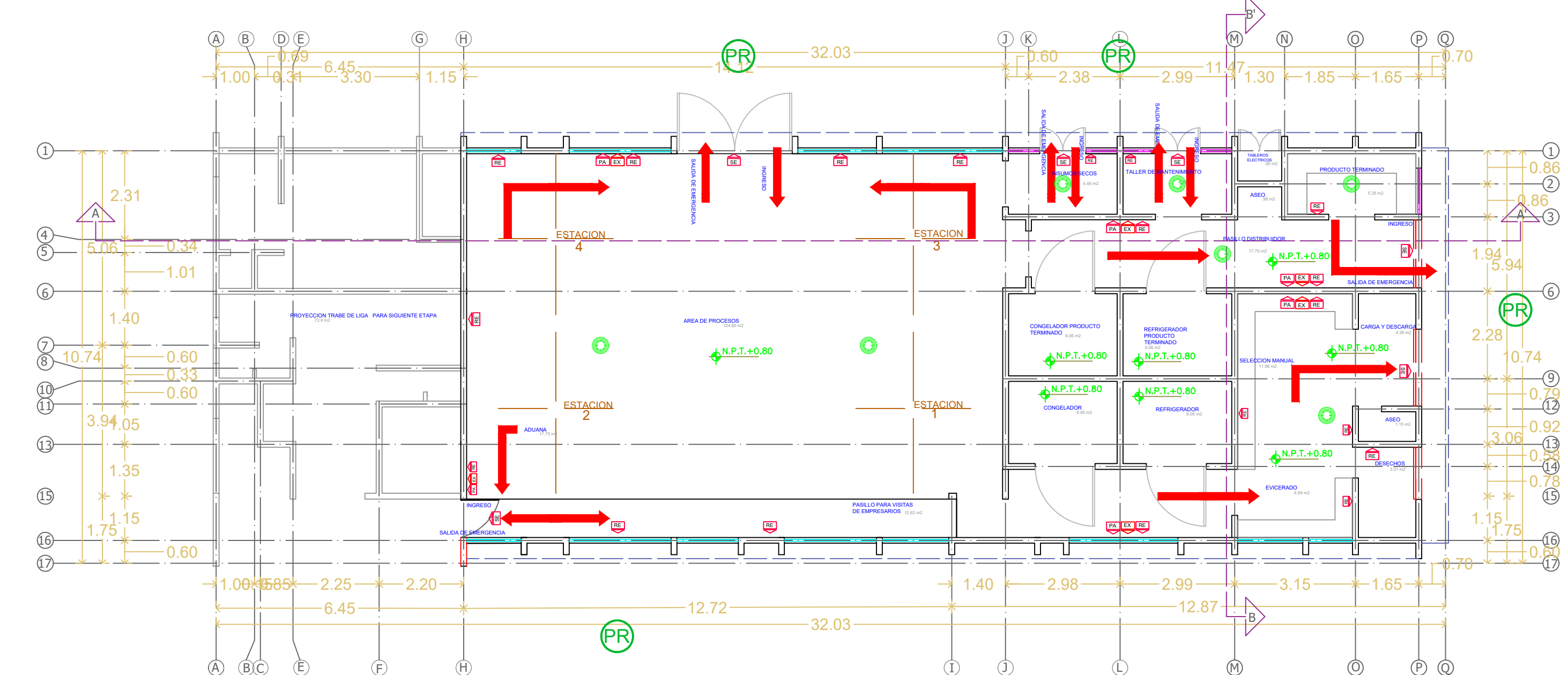
REVISO

APROBADO

© PROPIEDAD DE CITEJ 2020



PLANTA SALIDAS DE EMERGENCIA  
SCALE 1/100



PLANTA SALIDAS DE EMERGENCIA  
SCALE 1/100

LEYENDA SEÑALETICA			
EN PLANO	SIMBOLO	DESCRIPCION	
RE		ruta de evacuacion	1.80
SE		SALIDA	EN PUERTA
PA		PRIMEROS AUXILIOS	
EX		EXTINTOR	1.10
PR		PUNTO DE REUNION	EN PISO
		DETECTOR DE HUMO CON ALARMA SONORA	
			EN PLAFON











[illegible]









MUNICIPIO DE MÉRIDA YUCATÁN  
www.merida.gob.mx



El presente acto administrativo ha sido firmado mediante el uso de la Firma Electrónica avanzada, amparada por un certificado vigente a la fecha de su emisión, y es válido, con fundamento en lo dispuesto en los artículos 1, 7, y 12 de la Ley de Firma Electrónica Avanzada; artículo 12 del Reglamento de la Ley de Firma Electrónica Avanzada y el artículo 4 inciso A) fracción IV del Reglamento de Actos y Procedimientos Administrativos del Municipio de Mérida.

**UUID: B70D42EA-E1D4-49FB-95B0-163F47216BCC**

**Fecha de vigencia: 27/05/2024**

<https://efirma.merida.gob.mx/valida/B70D42EA-E1D4-49FB-95B0-163F47216BCC>

-----

-----