

Pequeño Museo de la Melancolía. Nuevo equipamiento funerario en la zona metropolitana de Orizaba, Ver.

López Aldana, Ana Paula

2021-12-10

<https://hdl.handle.net/20.500.11777/5160>

<http://repositorio.iberopuebla.mx/licencia.pdf>

PEQUEÑO MUSEO DE LA MELANCOLÍA

NUEVO EQUIPAMIENTO FUNERARIO EN LA
ZONA METROPOLITANA DE ORIZABA,
VERACRUZ

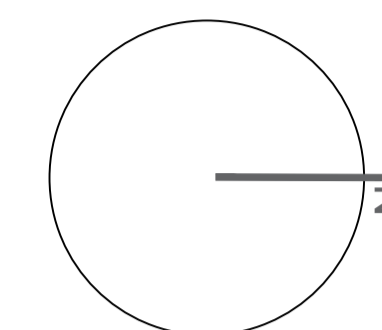
PLANOS DE INSTALACIONES

ANA PAULA LÓPEZ ALDANA
OTOÑO 2021

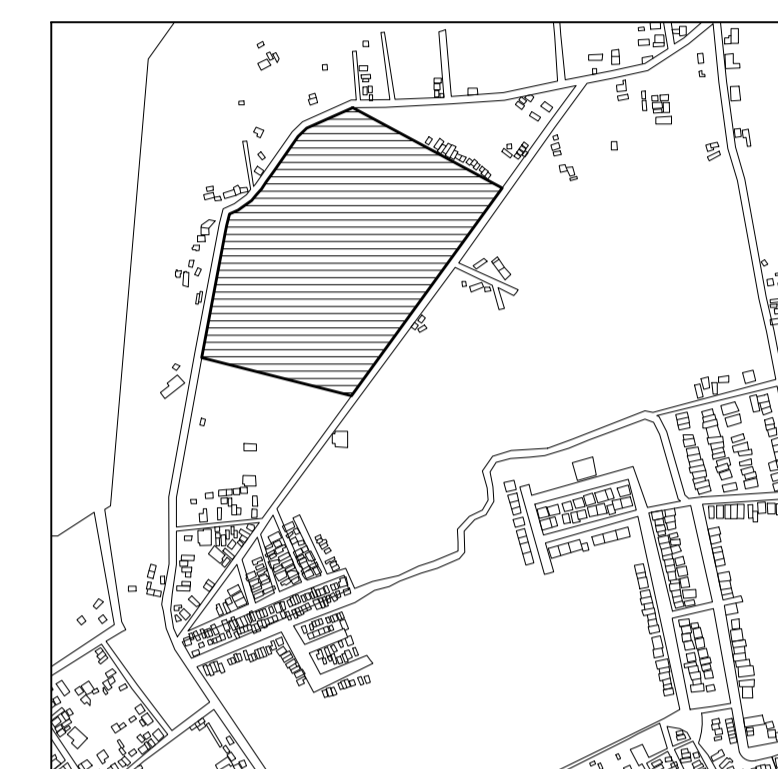
PEQUEÑO MUSEO DE LA MELANCOLÍA

NUEVO EQUIPAMIENTO FUNERARIO EN LA ZONA METROPOLITANA DE ORIZABA, VERACRUZ

ORIENTACIÓN



CROQUIS DE LOCALIZACIÓN



TERRENO

ESPECIFICACIONES GENERALES

CUADRO DE ÁREAS

TOTAL	102,920.58 m ²
SUPERFICIE TOTAL DE CONSTRUCCIÓN	
DESPLANTE	1422.29 m ²
PLANTA SOTANO EDIFICIO 1	418.86 m ²
PLANTA NIVEL -1.70 EDIFICIO 1	1,422.43 m ²
PLANTA NIVEL -1.70 EDIFICIO 2	847.13 m ²
ZONA DE ENTERRIOS	13,379 m ²
PLAZA Y ANDADORES	13,076 m ²
JARDINES	13,076 m ²

TOTAL DE CONSTRUCCIÓN 16,662.39 m²

(Únicamente incluye los edificios y zona de enterrios)

TOTAL 16,662 m²

ÁREA LIBRE 86,258.29 m²

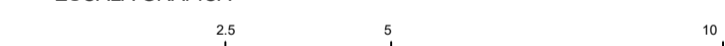
NOTAS

ESPECIFICACIONES GENERALES

- LAS COTAS ESTAN DADAS EN METROS
- LAS ACOTACIONES ESTAN DE EJES A MUROS
- LOS NIVELES ESTÁN DADOS A NIVEL DE PISO TERMINADO

ESCALA 1 : 50

ESCALA GRÁFICA



PROYECTO :

NUEVO EQUIPAMIENTO FUNERARIO EN LA ZM DE ORIZABA

DIRECCIÓN :

PROPIETARIO :

ARQ. ANA PAULA LÓPEZ ALDANA

PROYECTÓ :

ARQ. ANA PAULA LÓPEZ ALDANA

D.R.O. :

REGISTRO: CEDULA PROFESIONAL:

DIBUJÓ :

ARQ. ANA PAULA LÓPEZ ALDANA

EQUIPAMIENTO FUNERARIO

PLANOS INSTALACIONES
PLANTA INSTALACIÓN ELÉCTRICA

PLANO:

IE-01

FECHA:

DICIEMBRE 2021

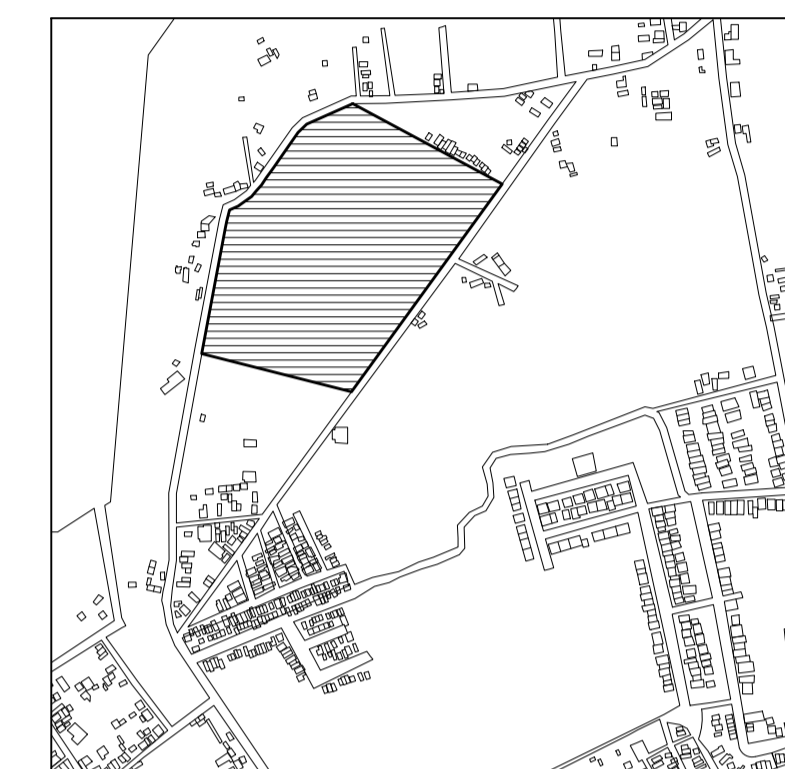
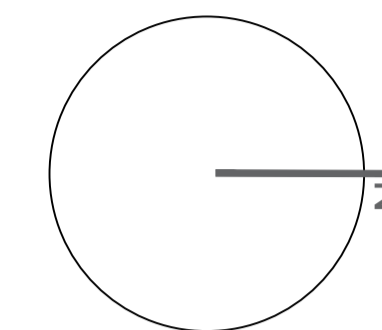
ESCALA:

1:100

CLAVE:

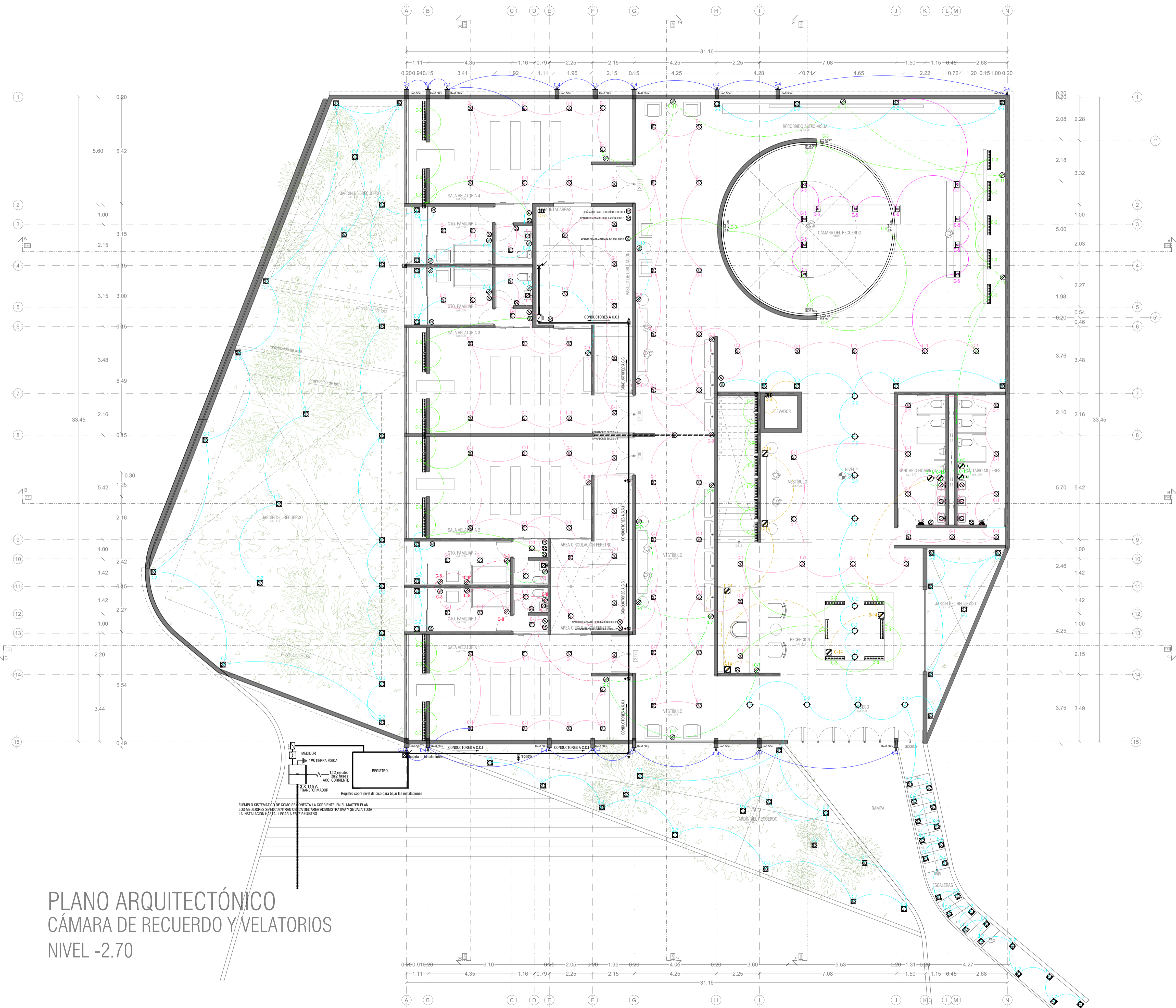
PMDM-IE-01

PLANO ARQUITECTÓNICO
CÁMARA DE RECUERDO Y VELATORIOS
NIVEL -1.70



ESPECIFICACIONES GENERALES	
CUADRO DE ÁREAS	
TOTAL	102,920.58 m ²
SUPERFICIE TOTAL DE CONSTRUCCIÓN	
DISPLANTE	1422.29 m ²
PLANTA SOTANO EDIFICIO 1	418.86 m ²
PLANTA NIVEL -1.70 EDIFICIO 1	1,422.40 m ²
PLANTA NIVEL -1.70 EDIFICIO 2	847.13 m ²
ZONA DE ENTERRIOS	12,275 m ²
PLAZA Y ANDADORES	13,078 m ²
JARDINES	13,078 m ²
TOTAL DE CONSTRUCCIÓN	
	16,662.39 m ²
(Únicamente incluye los edificios y zona de entornos)	
TOTAL	16,662 m ²
AREA LIBRE	86,2582.58 m ²

- LAS COTAS ESTAN DADAS EN METROS
- LAS ACOTACIONES ESTAN DE EJES A MUROS
- LOS NIVELES ESTÁN DADOS A NIVEL DE PISO TERMINADO



SIMBOLOGÍA

[Symbol]	SPOT	10w
[Symbol]	SPOT EN PISO	10w
[Symbol]	SALIDA DE CENTRO	28w
[Symbol]	DICROICA	15w
[Symbol]	DICROICA EN PISO	25w
[Symbol]	ARBOTANTE INTERIOR	15w
[Symbol]	ARBOTANTE EXTERIOR	15w
[Symbol]	ARBOTANTE INDUSTRIAL	26w
[Symbol]	CÁNDEP DIRIGIBLE	30w
[Symbol]	RIEL C/3 CÁNDEP DIRIGIBLES	90w
[Symbol]	TENDEDERO	150w
[Symbol]	SLIME-LINE 120cm.	50w
[Symbol]	SLIME-LINE EN PISO 60cm.	25w
[Symbol]	SLIME-LINE EN PISO 120cm.	75w
[Symbol]	SLIME-LINE EN PISO 60cm.	39w
[Symbol]	REFLECTOR EXTERIOR	25w
[Symbol]	REFLECTOR INTERIOR EN PISO	25w
[Symbol]	REFLECTOR INTERIOR	25w
[Symbol]	REFLECTOR EXTERIOR EN PISO	25w
[Symbol]	REFLECTOR OCULTO EN MURO	25w
[Symbol]	REFLECTOR OCULTO EN PISO	25w
[Symbol]	LED	10w
[Symbol]	REFLECTOR LINEAL LED 12	15w
[Symbol]	POSTE DE LUZ SENCILLO	50w
[Symbol]	POSTE DE LUZ DOBLE	100w
[Symbol]	CONTACTO	200w
[Symbol]	CONTACTO EN PISO	200w
[Symbol]	CONTACTO SENCILLO	200w
[Symbol]	CONTACTO FALLA A TIERRA	200w
[Symbol]	CONTACTO EXTERIOR	200w
[Symbol]	CONT. CONTROLADO C/ APAGADOR	200w
[Symbol]	AIRE ACONDICIONADO	750w
[Symbol]	CONTACTO MICRONDONDAS	375w
[Symbol]	MOTOR ELEVADOR	500w
[Symbol]	BATERIA ELEVADOR	200w
[Symbol]	CONTACTO HIDRONEUMÁTICO	375w
[Symbol]	CONTACTO MOTOR DE 50w	50w
[Symbol]	CONTACTO MOTOR DE 375w	375w
[Symbol]	CONTACTO PORTÓN ELÉC.	375w
[Symbol]	CONTACTO EXTRACTOR	50w
[Symbol]	CONTACTO PLUMA	375w
[Symbol]	BOTON PLUMA	
[Symbol]	APAGADOR SENCILLO	
[Symbol]	APAGADOR DE ESCALERA	
[Symbol]	APAGADOR GENERAL	
[Symbol]	SENSOR DE MOVIMIENTO	
[Symbol]	TEMPORIZADOR	
[Symbol]	FOTOCELDA	
[Symbol]	CÁMARA CIRCUITO CERRADO	
[Symbol]	CONTROL DE CÁMARA	200w
[Symbol]	MEDIDOR	
[Symbol]	INTERPHONE	
[Symbol]	TIMBRE	
[Symbol]	FRENTE DE CALLE TIMBRES	
[Symbol]	CHAPA ELECTRICA	
[Symbol]	BOTON CHAPA ELECTRICA	
[Symbol]	ZUMBADOR	
[Symbol]	SALIDA TELEFÓNICA	
[Symbol]	SALIDA PARA TELEVISIÓN	
[Symbol]	SALIDA PARA BOCINAS	
[Symbol]	REGISTRO	
[Symbol]	CENTRO DE CARGAS	
[Symbol]	TIERRA FISICA	
[Symbol]	PASTILLA TERMOMAGNETICA	
[Symbol]	ACOMETIDA C/Á. DE LUZ	
[Symbol]	TUBERIA PARA LUMINARIAS	
[Symbol]	TUBERIA PARA CONTACTOS	
[Symbol]	TUBERIA SUBE	
[Symbol]	TUBERIA BAJA	
[Symbol]	CAJA FAL	
[Symbol]	TRANSFORMADOR	

PLANO ARQUITECTÓNICO
CÁMARA DE RECUERDO Y VELATORIOS
NIVEL -2.70

REGISTRO sobre nivel de piso para bajar las instalaciones

3 x 115 A TRANSFORMADOR

142 mpujos 262 mpujos ADO CORRIENTE

1 MEDIDOR 1 TIERRA FISICA

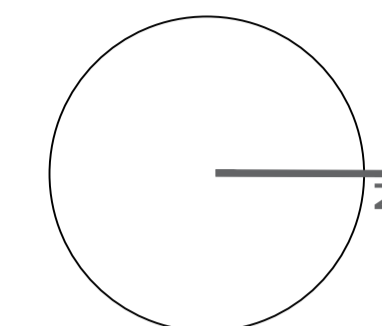
REGISTRO

EjemPlo ORIENTATIVO DE COMO SE CONECTA LA CORRIENTE EN EL MASTER PLAN. LOS MEDIDORES SE ENCUENTRAN CERCA DEL AREA ADMINISTRATIVA Y SE JALA TODA LA INSTALACION HASTA LLEGAR A ESTE REGISTRO

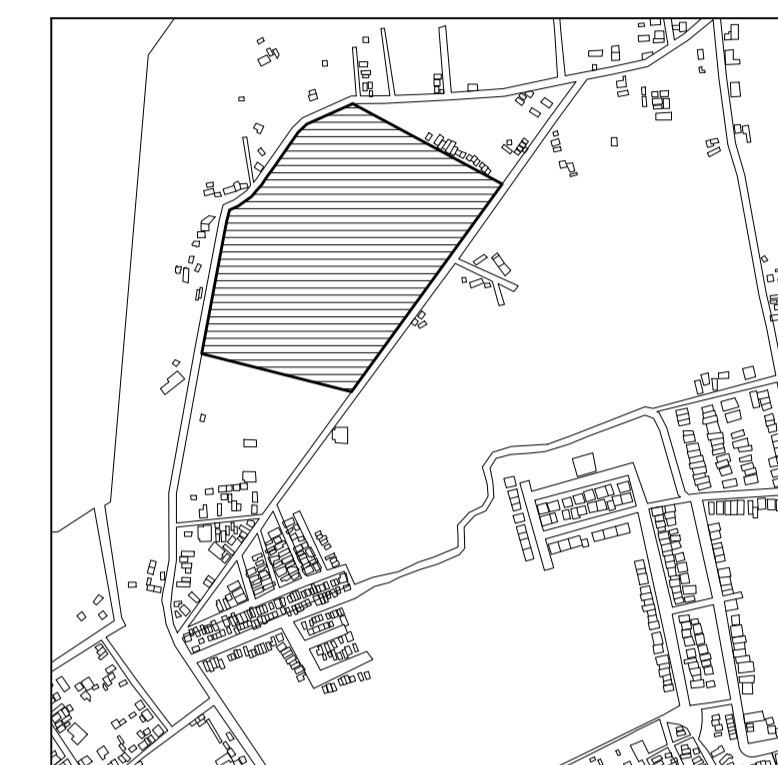
PEQUEÑO MUSEO DE LA MELANCOLÍA

NUEVO EQUIPAMIENTO FUNERARIO EN LA ZONA METROPOLITANA DE ORIZABA, VERACRUZ

ORIENTACIÓN



CROQUIS DE LOCALIZACIÓN



TERRENO

ESPECIFICACIONES GENERALES

CUADRO DE ÁREAS

SUPERFICIE TOTAL DEL PREDIO

TOTAL 102,920.58 m²

SUPERFICIE TOTAL DE CONSTRUCCIÓN

DESPLANTE 1422.29 m²

PLANTA SOTANO EDIFICIO 1 418.86 m²

PLANTA NIVEL -1.70 EDIFICIO 1 1,422.40 m²

PLANTA NIVEL -1.70 EDIFICIO 2 847.13 m²

ZONA DE ENTERRORIOS 13,275 m²

PLAZA Y ANDADORES 13,076 m²

JARDINES 13,076 m²

TOTAL DE CONSTRUCCIÓN 16,662.39 m²

(Únicamente incluye los edificios y zona de enterror)

TOTAL 16,662 m²

ÁREA LIBRE 86,2582.58 m²

NOTAS

ESPECIFICACIONES GENERALES

LAS COTAS ESTAN DADAS EN METROS

LAS ACOTACIONES ESTAN DE EJES A MUROS

LOS NIVELES ESTÁN DADOS A NIVEL DE PISO TERMINADO

ESCALA 1 : 50

ESCALA GRÁFICA



PROYECTO :

NUEVO EQUIPAMIENTO FUNERARIO EN LA ZM DE ORIZABA

DIRECCIÓN :

PROPIETARIO :

ARQ. ANA PAULA LÓPEZ ALDANA

PROYECTÓ :

ARQ. ANA PAULA LÓPEZ ALDANA

D.R.O.:

REGISTRO: CEDULA PROFESIONAL:

DIBUJÓ:

ARQ. ANA PAULA LÓPEZ ALDANA

EQUIPAMIENTO FUNERARIO

PLANOS INSTALACIONES
PLANTA INSTALACIONES ELÉCTRICAS

PLANO:

IE-03

FECHA:

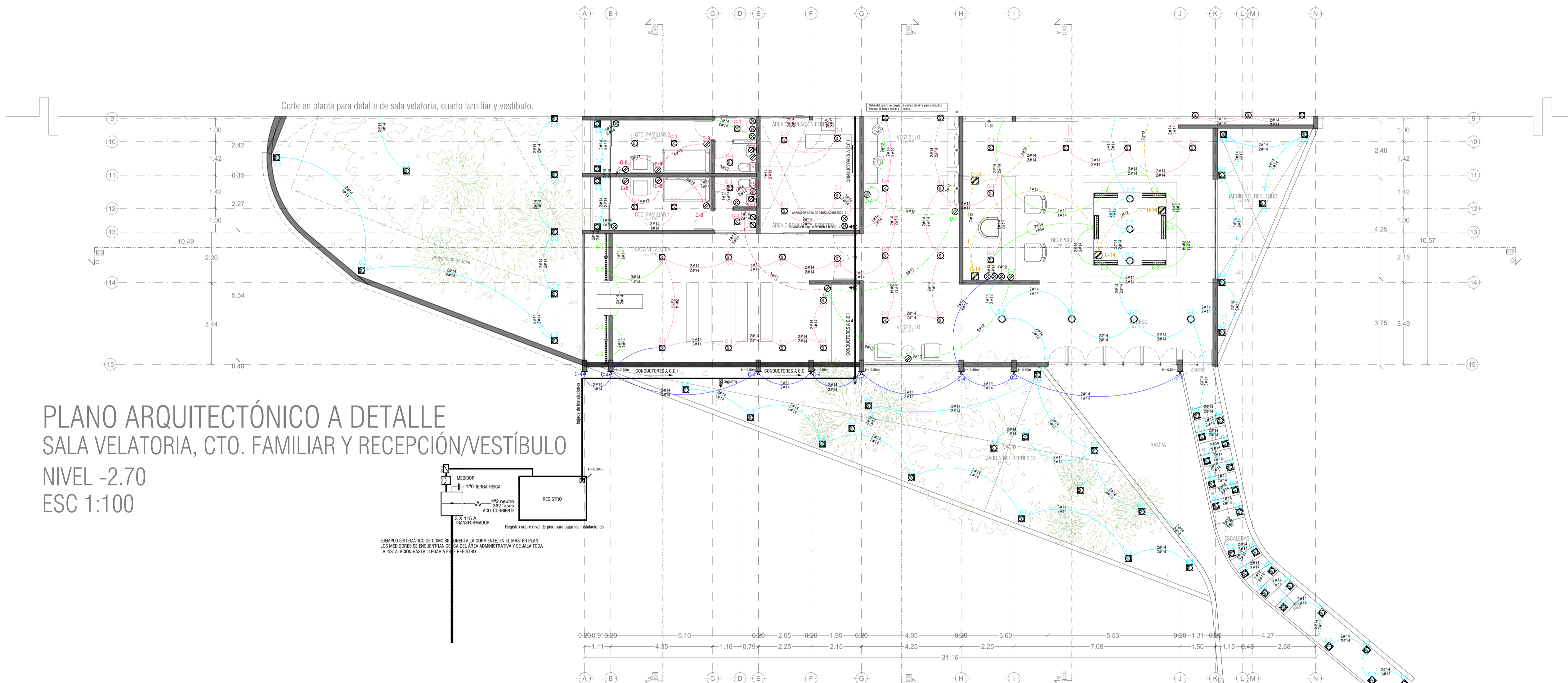
DICIEMBRE 2021

ESCALA:

1:100

CLAVE:

PMDM-IE-03



PLANO ARQUITECTÓNICO A DETALLE
SALA VELETORIA, CTO. FAMILIAR Y RECEPCION/VESTIBULO
NIVEL -2.70
ESC 1:100

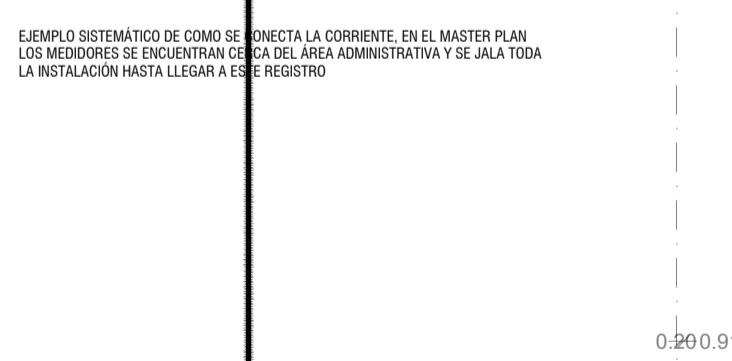
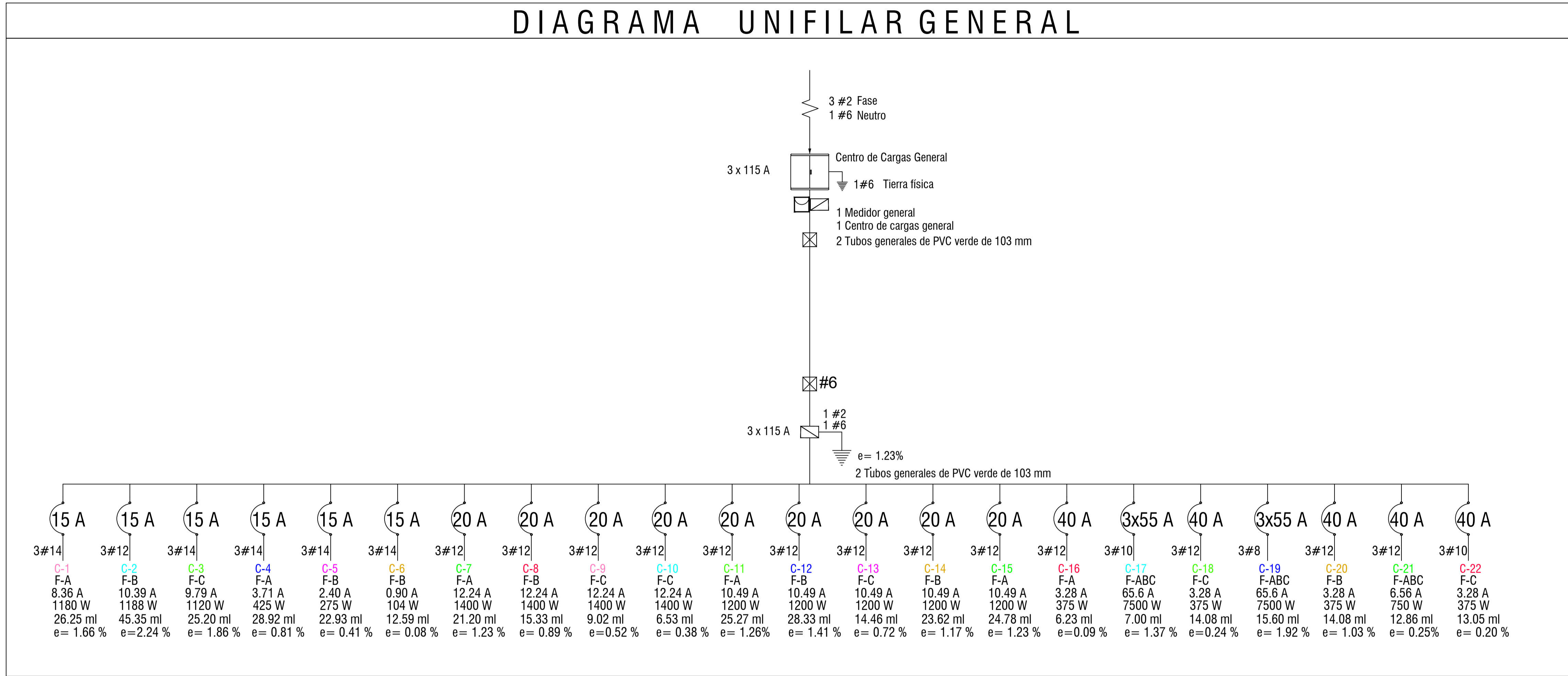


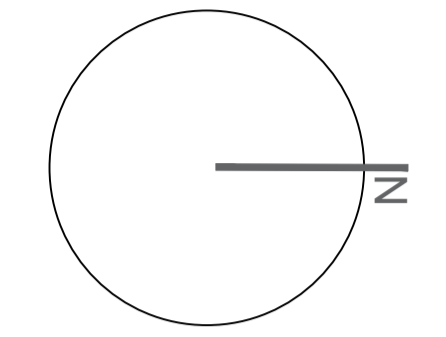
DIAGRAMA UNIFILAR GENERAL



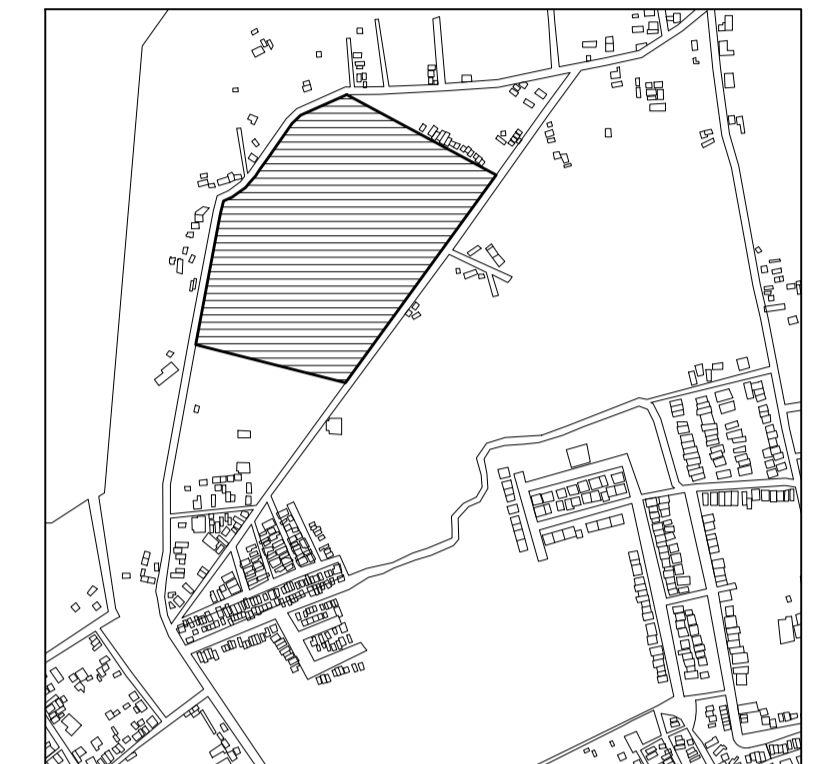
PEQUEÑO MUSEO DE LA MELANCOLÍA

NUEVO EQUIPAMIENTO FUNERARIO EN LA ZONA METROPOLITANA DE ORIZABA, VERACRUZ

ORIENTACIÓN



CROQUIS DE LOCALIZACIÓN



TERRENO

ESPECIFICACIONES GENERALES	
CUADRO DE ÁREAS	
SUPERFICIE TOTAL DEL PREDIO	
TOTAL	102,920.58 m ²
SUPERFICIE TOTAL DE CONSTRUCCIÓN	
DESPLANTE	1422.29 m ²
PLANTA SOTANO EDIFICIO 1	418.86 m ²
PLANTA NIVEL -1.70 EDIFICIO 1	1,422.49 m ²
PLANTA NIVEL -1.70 EDIFICIO 2	847.13 m ²
ZONA DE ENTERRIOS	13,275 m ²
PLAZA Y ANDADORES	13,078 m ²
JARDINES	13,078 m ²
TOTAL DE CONSTRUCCIÓN	
TOTAL	16,662.39 m ²
(Incluyendo los edificios y zona de entornos)	
ÁREA LIBRE	
TOTAL	86,258.29 m ²

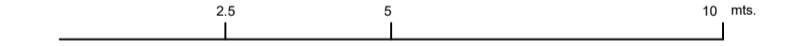
NOTAS

ESPECIFICACIONES GENERALES

- LAS COTAS ESTAN DADAS EN METROS
- LAS ACOTACIONES ESTAN DE EJES A MUROS
- LOS NIVELES ESTÁN DADOS A NIVEL DE PISO TERMINADO

ESCALA 1 : 50

ESCALA GRÁFICA



PROYECTO :
NUEVO EQUIPAMIENTO FUNERARIO EN LA ZM DE ORIZABA

DIRECCIÓN :

PROPIETARIO :
ARQ. ANA PAULA LÓPEZ ALDANA

PROYECTO :
ARQ. ANA PAULA LÓPEZ ALDANA

D.R.O. :
REGISTRO : CEDULA PROFESIONAL :

DIBUJO :
ARQ. ANA PAULA LÓPEZ ALDANA

EQUIPAMIENTO FUNERARIO

PLANOS INSTALACIONES
CÁLCULOS INSTALACIONES ELÉCTRICAS

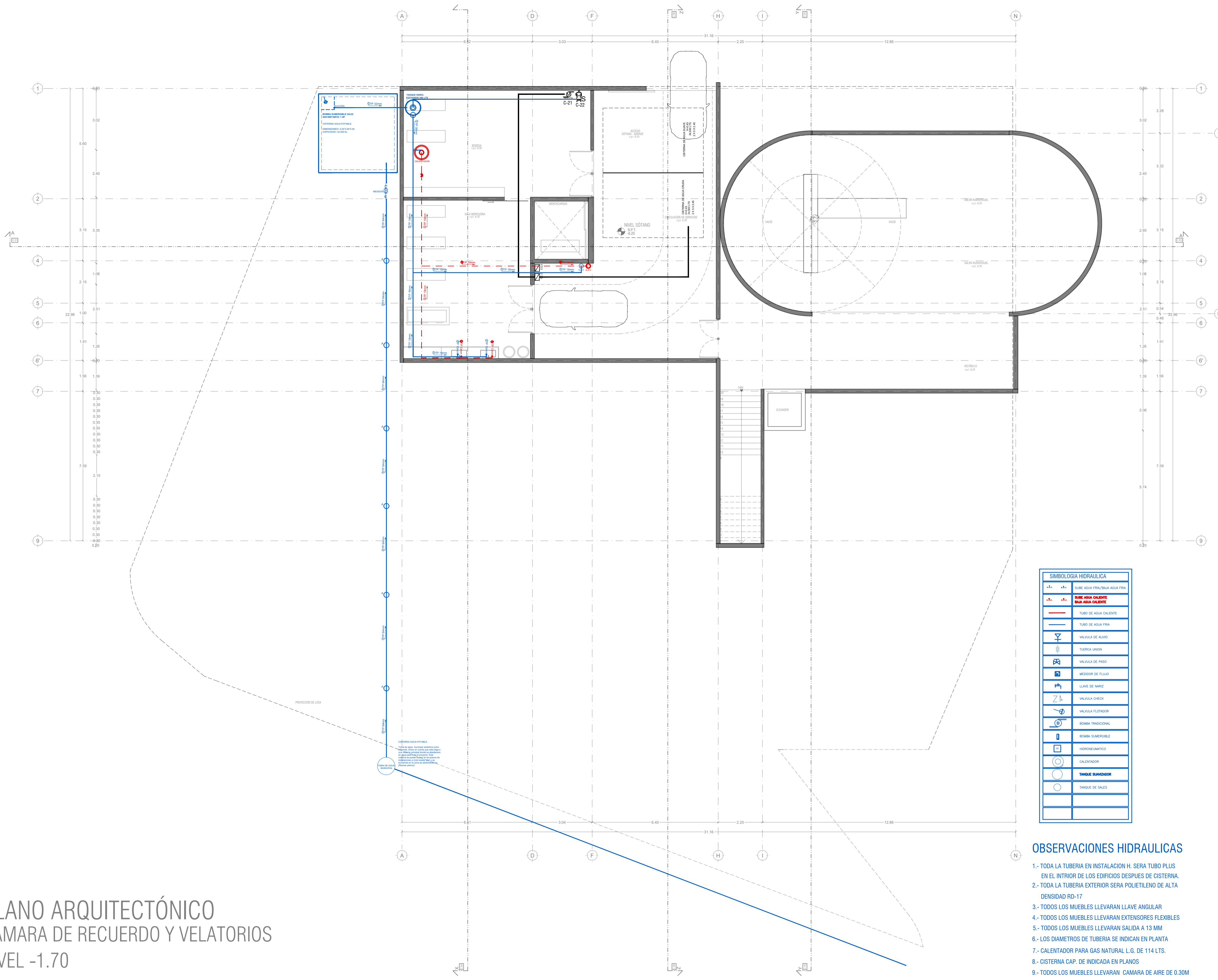
PLANO :
FECHA :
DICIEMBRE 2021
ESCALA :
1:100
CLAVE :
PMDM-IE-04

IE-04

CENTRO DE CARGAS MÓDULO 1

CIRCUITO	10 WATTS	15 WATTS	20 WATTS	30 WATTS	40 WATTS	50 WATTS	60 WATTS	70 WATTS	80 WATTS	90 WATTS	100 WATTS	150 WATTS	200 WATTS	300 WATTS	400 WATTS	500 WATTS	700 WATTS	1000 WATTS	Batería	ELEVADOR	MOTOR	HIDRO	Total Watts	Amperes	Fase A	Fase B	Fase C
C-1 L. GENERAL																							1180 w	15 A	1180 w		
C-2 L. EXTERIOR																							1188 w	15 A		1188 w	
C-3 L. GENERAL																							1120 w	15 A			1120 w
C-4 L. EXTERIOR																							425 w	15 A	425 w		
C-5 L. INTERIOR																							275 w	15 A		275 w	
C-6 ELEVADOR																							104 w	15 A		104 w	
C-7 CONTACTO																							1400 w	20 A	1400 w		
C-8 CONTACTO																							1400 w	20 A	1400 w		
C-9 CONTACTO																							1400 w	20 A		1400 w	
C-10 CONTACTO																							1400 w	20 A		1400 w	
C-11 CONTACTO																							1200 w	20 A		1200 w	
C-12 CONTACTO																							1200 w	20 A		1200 w	
C-13 CONTACTO																							1200 w	20 A		1200 w	
C-14 CONTACTO																							1200 w	20 A		1200 w	
C-15 CONTACTO																							1200 w	20 A		1200 w	
C-16 ELEVADOR																							375 w	40 A	375 w		
C-17 ELEVADOR																							7500 w	3x55 A	2500 w	2500 w	2500 w
C-18 ELEVADOR																							375 w	40 A		375 w	
C-19 ELEVADOR																							375 w	40 A		375 w	
C-20 PORTÓN																							375 w	40 A		375 w	
C-21 MOTOR																							750 w	3x55 A	1250 w	1250 w	1250 w
C-22 HIDRO																							375 w	40 A		375 w	
																							36,142 w		12,030 w	11,892 w	12,120 w

CÁLCULO - Servicios		
Fórmula Acometida	Fórmula Acometida	Caída de tensión interior
Total = 36,142 Total = $\frac{36,142}{\sqrt{3} \times 220 \times 0.9} = 105.38 \text{ A}$ Ic = $105.38 \times 0.70 = 73.76 \text{ A}$ Amper = 3 x 115	C-1 I = $\frac{1180}{127 \times 0.90} = 8.36 \text{ A}$ C-2 I = $\frac{1188}{127 \times 0.90} = 10.39 \text{ A}$ C-3 I = $\frac{1120}{127 \times 0.90} = 9.79 \text{ A}$ C-4 I = $\frac{425}{127 \times 0.90} = 3.71 \text{ A}$ C-5 I = $\frac{275}{127 \times 0.90} = 2.40 \text{ A}$ C-6 I = $\frac{104}{127 \times 0.90} = 0.90 \text{ A}$ C-7 I = $\frac{1400}{127 \times 0.90} = 12.24 \text{ A}$ C-8 I = $\frac{1400}{127 \times 0.90} = 12.24 \text{ A}$ C-9 I = $\frac{1400}{127 \times 0.90} = 12.24 \text{ A}$ C-10 I = $\frac{1400}{127 \times 0.90} = 12.24 \text{ A}$	C-1 $e = \frac{2 \times 26.25 \times 8.36}{127 \times 2.08} = 1.66\%$ C-2 $e = \frac{2 \times 45.35 \times 10.39}{127 \times 3.31} = 2.24\%$ C-3 $e = \frac{2 \times 25.2 \times 9.79}{127 \times 2.08} = 1.86\%$ C-4 $e = \frac{2 \times 28.92 \times 3.71}{127 \times 2.08} = 0.81\%$ C-5 $e = \frac{2 \times 22.93 \times 2.40}{127 \times 2.08} = 0.41\%$ C-6 $e = \frac{2 \times 12.59 \times 0.90}{127 \times 2.08} = 0.08\%$ C-7 $e = \frac{2 \times 21.20 \times 12.24}{127 \times 3.31} = 1.23\%$ C-8 $e = \frac{2 \times 15.33 \times 12.24}{127 \times 3.31} = 0.89\%$ C-9 $e = \frac{2 \times 9.02 \times 12.24}{127 \times 3.31} = 0.52\%$ C-10 $e = \frac{2 \times 6.53 \times 12.24}{127 \times 3.31} = 0.38\%$
3 cond. THW Cal #2 para fase = 86.0 mm ² 1 cond. THW Cal #2 para neutro = 86.0 mm ² 1 cond. THW Cal #6 para T.F = 21.2 mm ² = 193.2 mm ² 2 Tubo PVC (verde) de 103 mm	C-11 I = $\frac{1200}{127 \times 0.90} = 10.49 \text{ A}$ C-12 I = $\frac{1200}{127 \times 0.90} = 10.49 \text{ A}$ C-13 I = $\frac{1200}{127 \times 0.90} = 10.49 \text{ A}$ C-14 I = $\frac{1200}{127 \times 0.90} = 10.49 \text{ A}$ C-15 I = $\frac{1200}{127 \times 0.90} = 10.49 \text{ A}$ C-16 I = $\frac{375}{127 \times 0.90} = 3.28 \text{ A}$ C-17 I = $\frac{7500}{127 \times 0.90} = 65.6 \text{ A}$ C-18 I = $\frac{375}{127 \times 0.90} = 3.28 \text{ A}$ C-19 I = $\frac{7500}{127 \times 0.90} = 65.6 \text{ A}$ C-20 I = $\frac{375}{127 \times 0.90} = 3.28 \text{ A}$ C-21 I = $\frac{750}{127 \times 0.90} = 6.56 \text{ A}$ C-22 I = $\frac{375}{127 \times 0.90} = 3.28 \text{ A}$	C-11 $e = \frac{2 \times 25.27 \times 10.49}{127 \times 3.31} = 1.26\%$ C-12 $e = \frac{2 \times 28.33 \times 10.49}{127 \times 3.31} = 1.41\%$ C-13 $e = \frac{2 \times 14.46 \times 10.49}{127 \times 3.31} = 0.72\%$ C-14 $e = \frac{2 \times 23.62 \times 10.49}{127 \times 3.31} = 1.17\%$ C-15 $e = \frac{2 \times 24.78 \times 10.49}{127 \times 3.31} = 1.23\%$ C-16 $e = \frac{2 \times 6.23 \times 3.28}{127 \times 3.31} = 0.09\%$ C-17 $e = \frac{2 \times 7.00 \times 65.6}{127 \times 5.26 \times 10} = 1.37\%$ C-18 $e = \frac{2 \times 15.92 \times 3.28}{127 \times 3.31} = 0.24\%$ C-19 $e = \frac{2 \times 15.60 \times 65.6}{127 \times 8.37 \times 10} = 1.92\%$ C-20 $e = \frac{2 \times 14.08 \times 3.28}{127 \times 3.31} = 1.03\%$ C-21 $e = \frac{2 \times 12.86 \times 6.56}{127 \times 5.26 \times 10} = 0.25\%$ C-22 $e = \frac{2 \times 13.05 \times 3.28}{127 \times 3.31} = 0.20\%$
Balaceo A-B $\frac{12030 - 11992}{12030} \times 100 = 0.31\%$ B-C $\frac{11992 - 12120}{12120} \times 100 = -1.05\%$ A-C $\frac{12030 - 12120}{12120} \times 100 = -0.74\%$ Caída de tensión/exterior Trifásica $e = \frac{2 \times 50.09 \times 105.38}{254 \times 33.6} = 1.23\%$		



SIMBOLOGIA HIDRAULICA	
	SUBE AGUA FRIA/SALA AGUA FRIA
	SUBE AGUA CALIENTE BAJA AGUA CALIENTE
	TUBO DE AGUA CALIENTE
	TUBO DE AGUA FRIA
	VALVULA DE ALIVIO
	TUBERIA LINDA
	VALVULA DE PASO
	MEJORER DE FLUJO
	LLAVE DE MARCH
	VALVULA CHECK
	VALVULA FLUJADOR
	BOMBA TRADICIONAL
	BOMBA SUMERGIBLE
	HIDROCALORIFICADO
	CALENTADOR
	TANQUE SUMERGIDO
	TANQUE DE SALES

OBSERVACIONES HIDRAULICAS

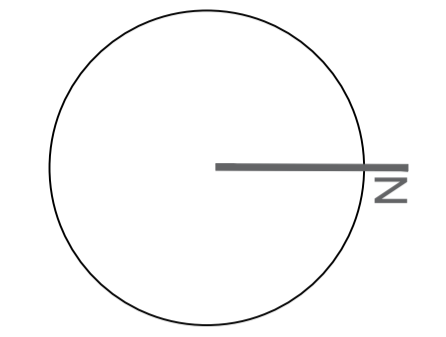
- 1.- TODA LA TUBERIA EN INSTALACION H. SERA TUBO PLUS EN EL INTERIOR DE LOS EDIFICIOS DESPUES DE CISTERNA.
- 2.- TODA LA TUBERIA EXTERIOR SERA POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD RD-17
- 3.- TODOS LOS MUEBLES LLEVARAN LLAVE ANGULAR
- 4.- TODOS LOS MUEBLES LLEVARAN EXTENSORES FLEXIBLES
- 5.- TODOS LOS MUEBLES LLEVARAN SALIDA A 13 MM
- 6.- LOS DIAMETROS DE TUBERIA SE INDICAN EN PLANTA
- 7.- CALENTADOR PARA GAS NATURAL L.G. DE 114 LTS.
- 8.- CISTERNA CAP. DE INDICADA EN PLANOS
- 9.- TODOS LOS MUEBLES LLEVARAN CÁMARA DE AIRE DE 0.30M
- 10.- EL O LOS CUADROS DONDE SE UBICQUEN MEDIDORES IRAN DE
- 11.- EL MEDIDOR PRINCIPAL SERA ELECTROMAGNETICO (TELESCOPICO)
- 12.- TANQUE PREZURIZADOR DE 472.00 LTS.
- 13.- BOMBAS SUMERGIBLES DE 1 1/2"

PLANO ARQUITECTÓNICO
CÁMARA DE RECUERDO Y VELATORIOS
NIVEL -1.70

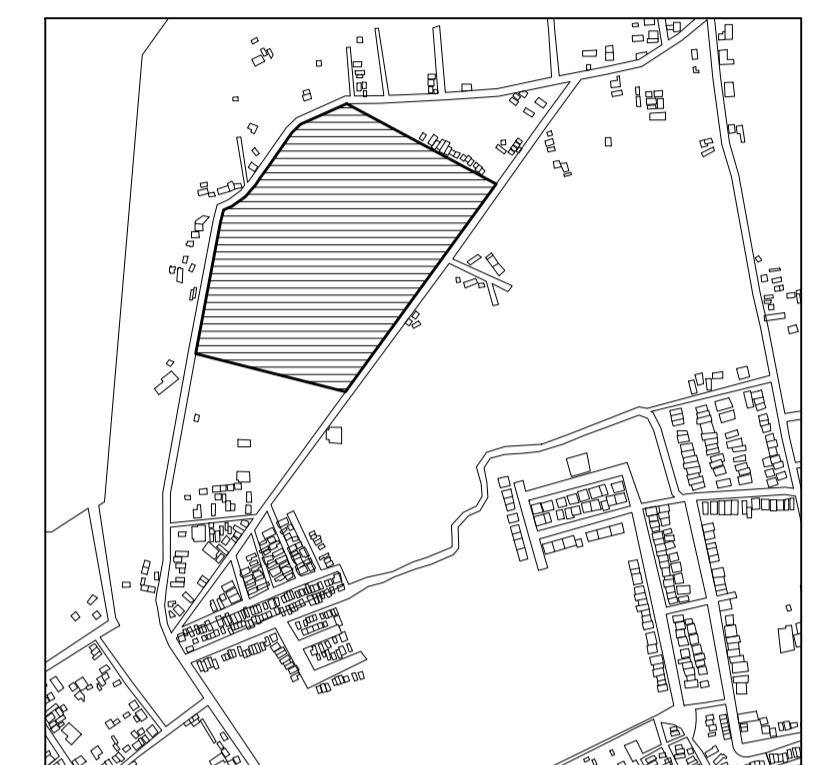
PEQUEÑO MUSEO DE LA MELANCOLÍA

NUEVO EQUIPAMIENTO FUNERARIO EN LA ZONA METROPOLITANA DE ORIZABA, VERACRUZ

ORIENTACIÓN



CROQUIS DE LOCALIZACIÓN



TERRENO

ESPECIFICACIONES GENERALES CUADRO DE ÁREAS

SUPERFICIE TOTAL DEL PREDIO	
TOTAL	102,920.58 m ²
SUPERFICIE TOTAL DE CONSTRUCCIÓN	
DESPLANTE	1422.29 m ²
PLANTA SÓTANO EDIFICIO 1	418.86 m ²
PLANTA NIVEL -1.70 EDIFICIO 1	1,422.40 m ²
PLANTA NIVEL -1.70 EDIFICIO 2	847.13 m ²
ZONA DE ENTERRIOS	12,275 m ²
PLAZA Y ANDADORES	13,076 m ²
JARDINES	13,076 m ²
TOTAL DE CONSTRUCCIÓN	
(Incluyendo incluye los edificios y zona de entornos)	16,662.39 m ²
TOTAL	16,662 m ²
AREA LIBRE	86,2582.58 m ²

NOTAS

- ESPECIFICACIONES GENERALES
- LAS COTAS ESTAN DADAS EN METROS
 - LAS ACOTACIONES ESTAN DE EJES A MUROS
 - LOS NIVELES ESTÁN DADOS A NIVEL DE PISO TERMINADO

ESCALA 1 : 50
ESCALA GRÁFICA
0 2.5 5 10 mts.

PROYECTO :
NUEVO EQUIPAMIENTO FUNERARIO EN LA ZM DE ORIZABA

DIRECCIÓN :

PROPIETARIO :
ARQ. ANA PAULA LÓPEZ ALDANA

PROYECTÓ :
ARQ. ANA PAULA LÓPEZ ALDANA

D.R.O. :
REGISTRO: CEDULA PROFESIONAL:

DIBUJÓ :
ARQ. ANA PAULA LÓPEZ ALDANA

EQUIPAMIENTO FUNERARIO

PLANOS INSTALACIONES PLANTAS INSTALACIONES HIDRAULICAS

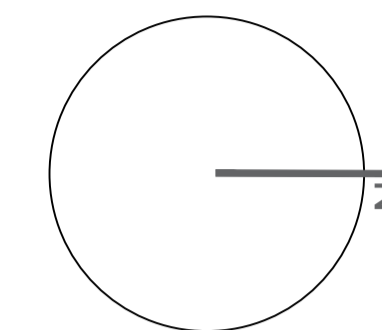
PLANO: **INST-HS01** FECHA:

FECHA: DICIEMBRE 2021
ESCALA: 1:100
CLAVE: PMDM-HS-01

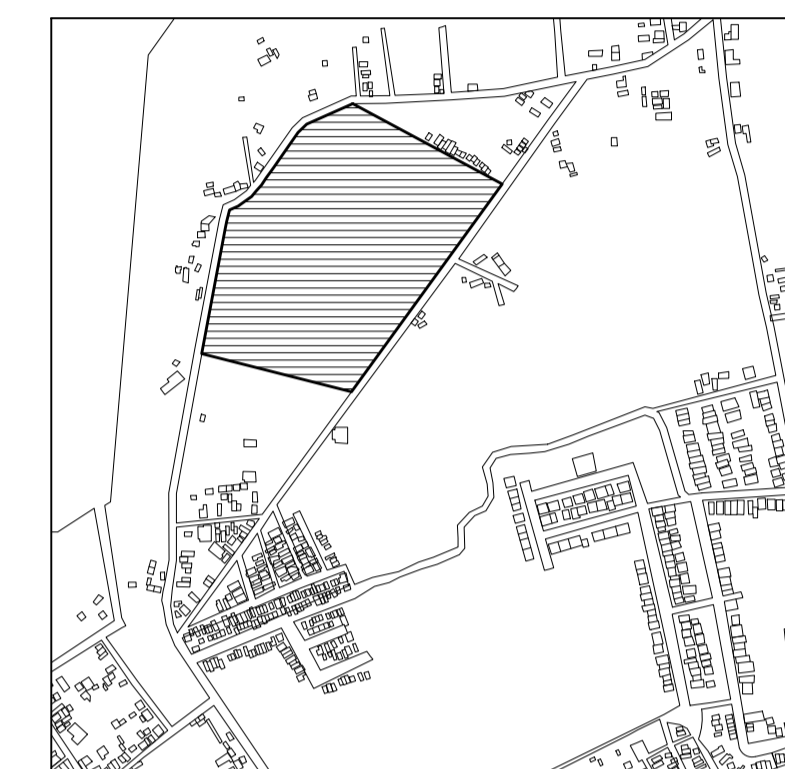
PEQUEÑO MUSEO DE LA MELANCOLÍA

NUEVO EQUIPAMIENTO FUNERARIO EN LA ZONA METROPOLITANA DE ORIZABA, VERACRUZ

ORIENTACIÓN



CROQUIS DE LOCALIZACIÓN



TERRENO

ESPECIFICACIONES GENERALES

CUADRO DE ÁREAS

SUPERFICIE TOTAL DEL PREDIO

TOTAL 102,920.58 m²

SUPERFICIE TOTAL DE CONSTRUCCIÓN

DESPLANTE 1422.29 m²

PLANTA SOTANO EDIFICIO 1 418.86 m²

PLANTA NIVEL -1.70 EDIFICIO 1 1,422.40 m²

PLANTA NIVEL -1.70 EDIFICIO 2 847.13 m²

ZONA DE ENTERRIOS 12,275 m²

PLAZA Y ANDADORES 13,078 m²

JARDINES 13,078 m²

TOTAL DE CONSTRUCCIÓN 16,662.39 m²

(Únicamente incluye los edificios y zona de enterrios)

TOTAL 16,662 m²

ÁREA LIBRE 86,2582.58 m²

NOTAS

ESPECIFICACIONES GENERALES

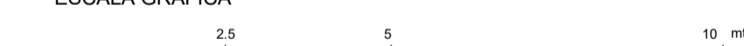
LAS COTAS ESTAN DADAS EN METROS

LAS ACOTACIONES ESTAN DE EJES A MUROS

LOS NIVELES ESTÁN DADOS A NIVEL DE PISO TERMINADO

ESCALA 1 : 50

ESCALA GRÁFICA



PROYECTO : NUEVO EQUIPAMIENTO FUNERARIO EN LA ZM DE ORIZABA

DIRECCIÓN :

PROPIETARIO : ARQ. ANA PAULA LÓPEZ ALDANA

PROYECTO : ARQ. ANA PAULA LÓPEZ ALDANA

D.R.O. : REGISTRO : CEDULA PROFESIONAL :

DIBUJO : ARQ. ANA PAULA LÓPEZ ALDANA

EQUIPAMIENTO FUNERARIO

PLANOS INSTALACIONES PLANTA INSTALACIONES HIDRAULICAS

PLANO : INST-HS02 FECHA :

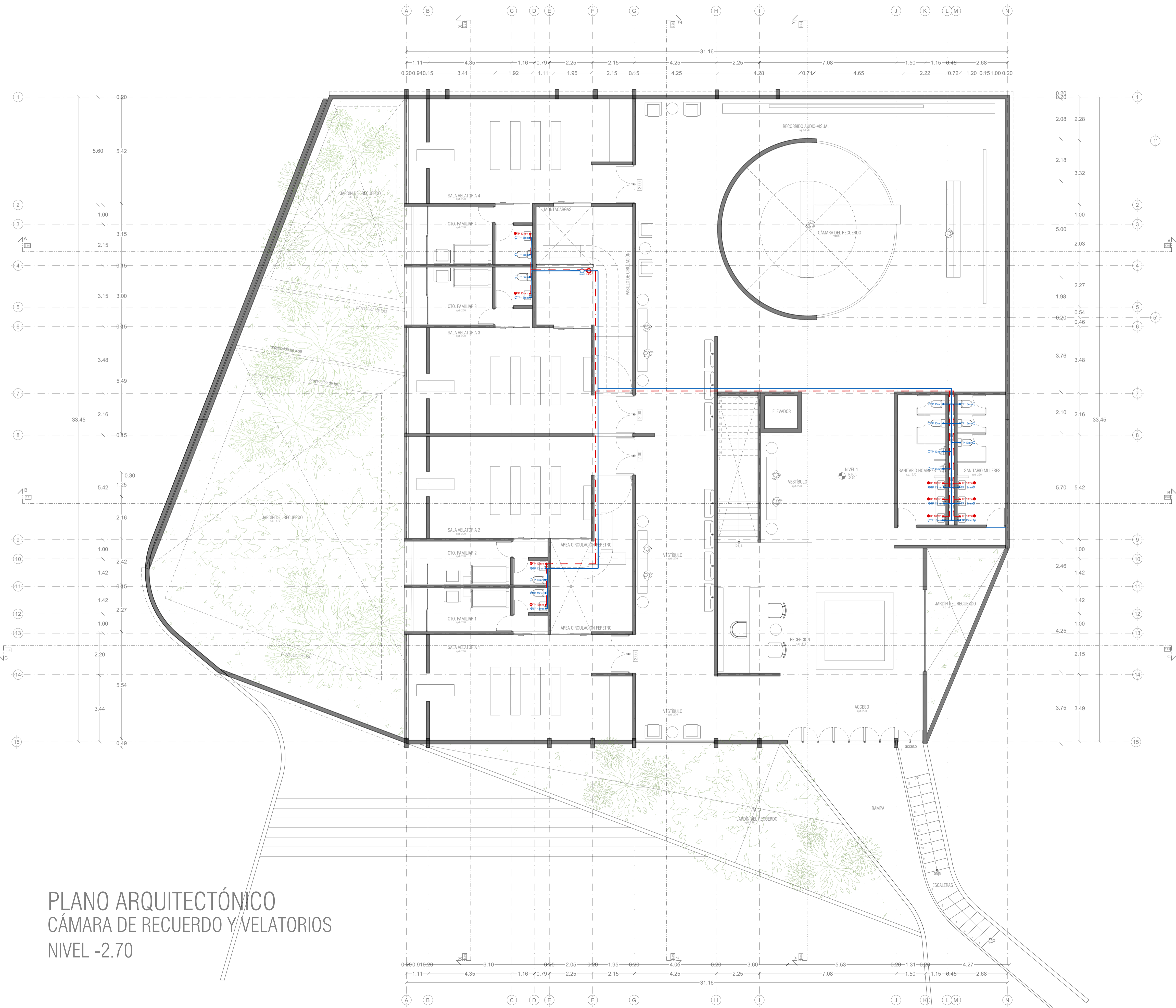
FECHA : DICIEMBRE 2021

ESCALA :

1:100

CLAVE :

PMDM-HS-02



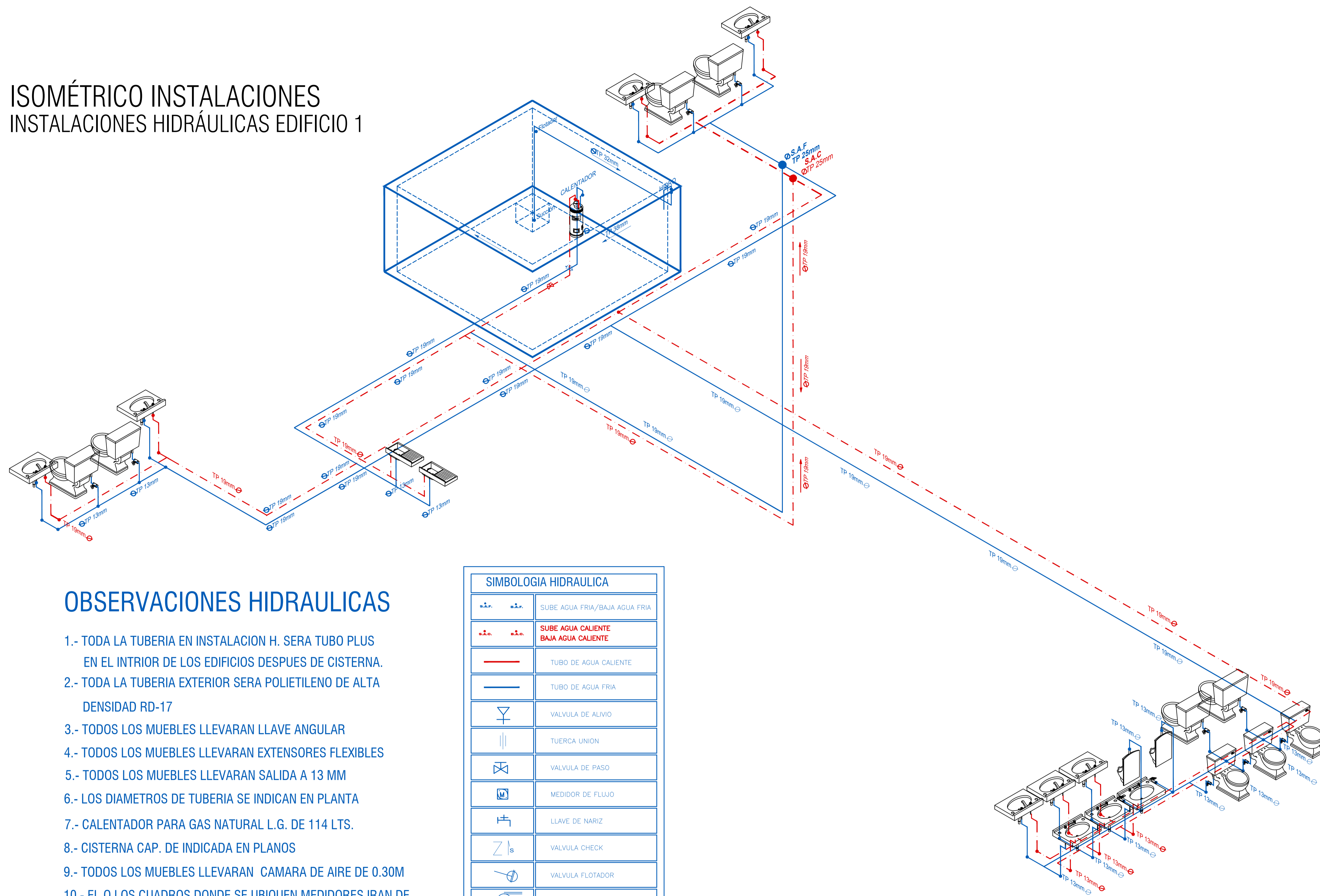
SIMBOLOGIA HIDRAULICA	
	SUBE AGUA FRÍA/TUBO AGUA FRÍA
	SUBE AGUA CALIENTE/TUBO AGUA CALIENTE
	TUBO DE AGUA CALIENTE
	TUBO DE AGUA FRÍA
	VALVULA DE ALARDO
	TUERCA UNION
	VALVULA DE PAGO
	MEDIDOR DE FLUJO
	LLAVE DE MARIZ
	VALVULA CHECK
	VALVULA FLUOTADOR
	BOMBA TRADICIONAL
	BOMBA SUMERGIBLE
	HIDROFONEMATICO
	CALENTADOR
	TANQUE SUMERGIDO
	TANQUE DE SALES

OBSERVACIONES HIDRAULICAS

- 1.- TODA LA TUBERIA EN INSTALACION H. SERA TUBO PLUS EN EL INTERIOR DE LOS EDIFICIOS DESPUES DE CISTERNA.
- 2.- TODA LA TUBERIA EXTERIOR SERA POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD RD-17
- 3.- TODOS LOS MUEBLES LLEVARAN LLAVE ANGULAR
- 4.- TODOS LOS MUEBLES LLEVARAN EXTENSORES FLEXIBLES
- 5.- TODOS LOS MUEBLES LLEVARAN SALIDA A 13 MM
- 6.- LOS DIAMETROS DE TUBERIA SE INDICAN EN PLANTA
- 7.- CALENTADOR PARA GAS NATURAL L.G. DE 114 LTS.
- 8.- CISTERNA CAP. DE INDICADA EN PLANOS
- 9.- TODOS LOS MUEBLES LLEVARAN CAMARA DE AIRE DE 0.30M
- 10.- EL O LOS CUADROS DONDE SE UBICUEN MEDIDORES IRAN DE
- 11.- EL MEDIDOR PRINCIPAL SERA ELECTROMAGNETICO (TELESCOPICO)
- 12.- TANQUE PREZURIZADOR DE 472.00 LTS.
- 13.- BOMBAS SUMERGIBLES DE 1 1/2"

PLANO ARQUITECTÓNICO CÁMARA DE RECUERDO Y VELATORIOS NIVEL -2.70

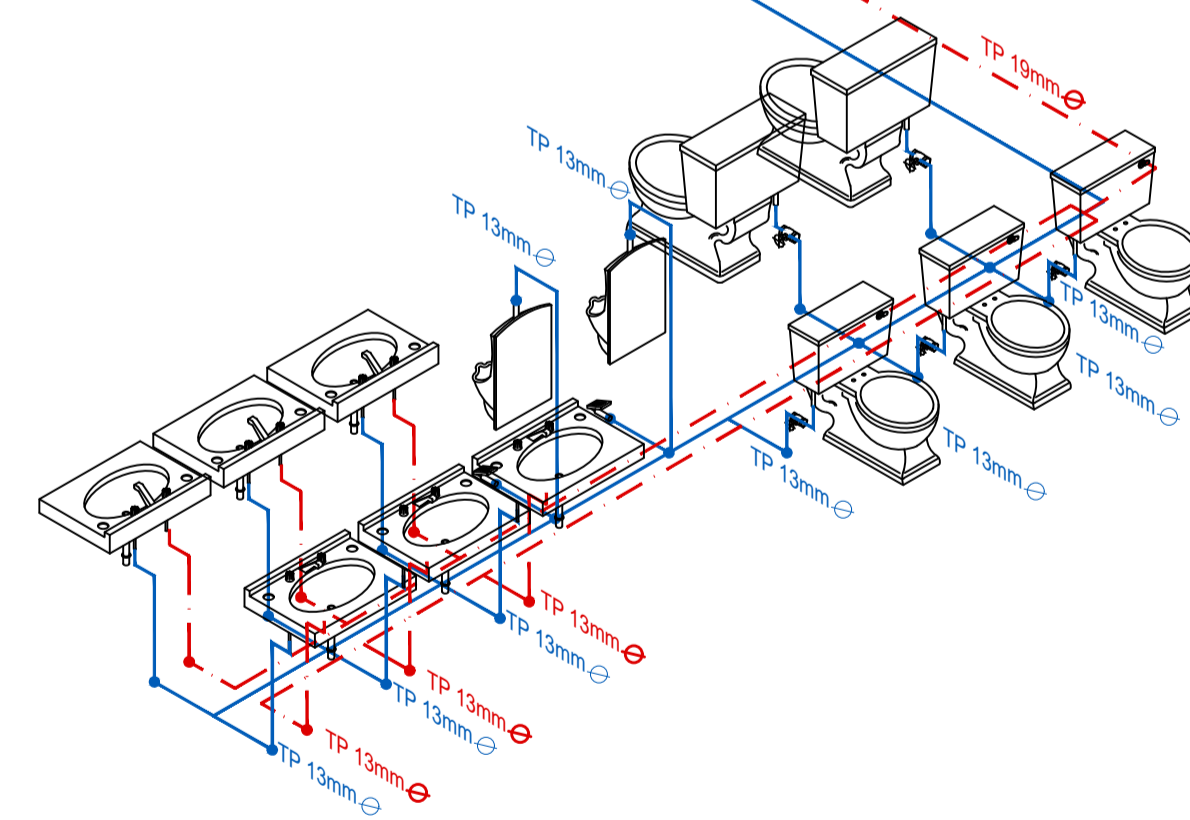
ISOMÉTRICO INSTALACIONES INSTALACIONES HIDRÁULICAS EDIFICIO 1



OBSERVACIONES HIDRAULICAS

- 1.- TODA LA TUBERIA EN INSTALACION H. SERA TUBO PLUS EN EL INTRIOR DE LOS EDIFICIOS DESPUES DE CISTERNA.
- 2.- TODA LA TUBERIA EXTERIOR SERA POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD RD-17
- 3.- TODOS LOS MUEBLES LLEVARAN LLAVE ANGULAR
- 4.- TODOS LOS MUEBLES LLEVARAN EXTENSORES FLEXIBLES
- 5.- TODOS LOS MUEBLES LLEVARAN SALIDA A 13 MM
- 6.- LOS DIAMETROS DE TUBERIA SE INDICAN EN PLANTA
- 7.- CALENTADOR PARA GAS NATURAL L.G. DE 114 LTS.
- 8.- CISTERNA CAP. DE INDICADA EN PLANOS
- 9.- TODOS LOS MUEBLES LLEVARAN CAMARA DE AIRE DE 0.30M
- 10.- EL O LOS CUADROS DONDE SE UBICQUEN MEDIDORES IRAN DE
- 11.- EL MEDIDOR PRINCIPAL SERA ELECTROMAGNETICO (TELESCOPICO)
- 12.- TANQUE PREZURIZADOR DE 472.00 LTS.
- 13.- BOMBAS SUMEGIBLES DE 1 1/2"

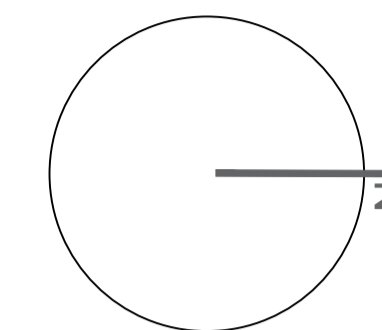
SIMBOLOGIA HIDRAULICA	
	SUBE AGUA FRIA/BAJA AGUA FRIA
	SUBE AGUA CALIENTE BAJA AGUA CALIENTE
	TUBO DE AGUA CALIENTE
	TUBO DE AGUA FRIA
	VALVULA DE ALIVIO
	TUERCA UNION
	VALVULA DE PASO
	MEDIDOR DE FLUJO
	LLAVE DE NARIZ
	VALVULA CHECK
	VALVULA FLOTADOR
	BOMBA TRADICIONAL
	BOMBA SUMERGIBLE
	HIDRONEUMATICO
	CALENTADOR
	TANQUE SUAVIZADOR
	TANQUE DE SALES



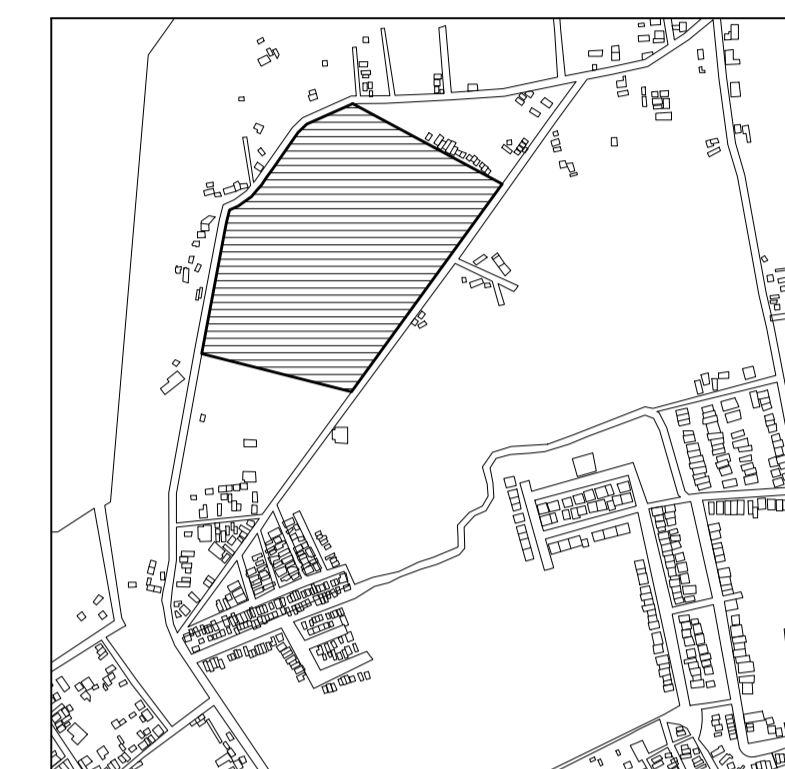
PEQUEÑO MUSEO DE LA MELANCOLÍA

NUEVO EQUIPAMIENTO FUNERARIO EN LA ZONA METROPOLITANA DE ORIZABA, VERACRUZ

ORIENTACIÓN



CROQUIS DE LOCALIZACIÓN



TERRENO

ESPECIFICACIONES GENERALES

CUADRO DE ÁREAS

SUPERFICIE TOTAL DEL PREDIO

TOTAL 102,920.58 m²

SUPERFICIE TOTAL DE CONSTRUCCIÓN

DESPLANTE 1422.29 m²

PLANTA SOTANO EDIFICIO 1 418.86 m²

PLANTA NIVEL -1.70 EDIFICIO 1 1,422.40 m²

PLANTA NIVEL -1.70 EDIFICIO 2 847.13 m²

ZONA DE ENTERRIOS 13,278 m²

PLAZA Y ANDADORES 13,078 m²

JARDINES 13,078 m²

TOTAL DE CONSTRUCCIÓN 16,662.39 m²

(Ocupación incluye los edificios y zona de enterrios)

TOTAL 16,662 m²

ÁREA LIBRE 86,258.29 m²

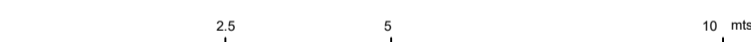
NOTAS

ESPECIFICACIONES GENERALES

- LAS COTAS ESTAN DADAS EN METROS
- LAS ACOTACIONES ESTAN DE EJES A MUROS
- LOS NIVELES ESTÁN DADOS A NIVEL DE PISO TERMINADO

ESCALA 1 : 50

ESCALA GRÁFICA



PROYECTO :
NUEVO EQUIPAMIENTO FUNERARIO EN LA ZM DE ORIZABA

DIRECCIÓN :

PROPIETARIO :
ARQ. ANA PAULA LÓPEZ ALDANA

PROYECTÓ :
ARQ. ANA PAULA LÓPEZ ALDANA

D.R.O. :
REGISTRO : CEDULA PROFESIONAL:

DIBUJÓ :
ARQ. ANA PAULA LÓPEZ ALDANA

EQUIPAMIENTO FUNERARIO
PLANOS INSTALACIONES
ISOMÉTRICO INSTALACIONES HIDRÁULICAS

PLANO:
INST-HS03

FECHA:

DICIEMBRE 2021

ESCALA:

1:100

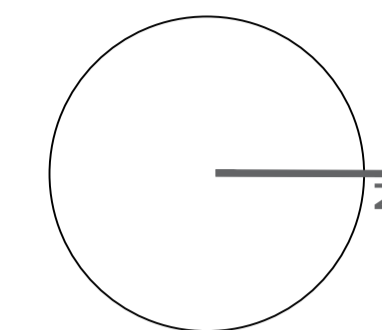
CLAVE:

PMDM-HS-03

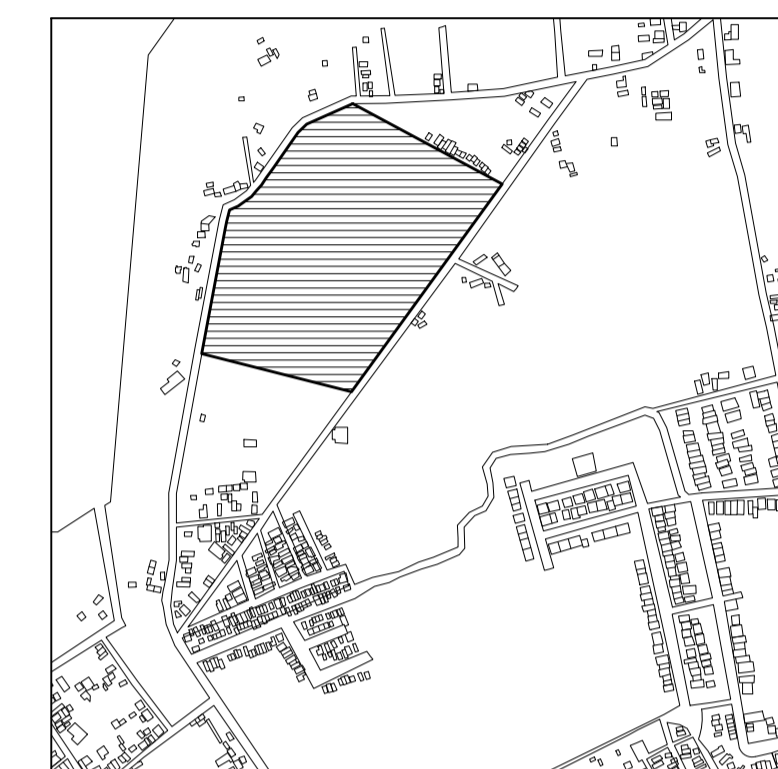
PEQUEÑO MUSEO DE LA MELANCOLÍA

NUEVO EQUIPAMIENTO FUNERARIO EN LA ZONA METROPOLITANA DE ORIZABA, VERACRUZ

ORIENTACIÓN



CROQUIS DE LOCALIZACIÓN



TERRENO

ESPECIFICACIONES GENERALES

CUADRO DE ÁREAS

SUPERFICIE TOTAL DEL PREDIO	TOTAL	102,920.58 m ²
SUPERFICIE TOTAL DE CONSTRUCCIÓN	DESPLANTE	1422.29 m ²
	PLANTA SOTANO EDIFICIO 1	418.86 m ²
	PLANTA NIVEL -1.70 EDIFICIO 1	1,422.40 m ²
	PLANTA NIVEL -1.70 EDIFICIO 2	847.13 m ²
	ZONA DE ENTERRORIOS	13,275 m ²
	PLAZA Y ANDADORES	13,078 m ²
	JARDINES	13,078 m ²

TOTAL DE CONSTRUCCIÓN 16,662.39 m²

(Únicamente incluye los edificios y zona de enterror)

TOTAL 16,662 m²

ÁREA LIBRE 86,2582.58 m²

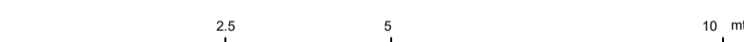
NOTAS

ESPECIFICACIONES GENERALES

- LAS COTAS ESTAN DADAS EN METROS
- LAS ACOTACIONES ESTAN DE EJES A MUROS
- LOS NIVELES ESTÁN DADOS A NIVEL DE PISO TERMINADO

ESCALA 1 : 50

ESCALA GRÁFICA



PROYECTO : NUEVO EQUIPAMIENTO FUNERARIO EN LA ZM DE ORIZABA

DIRECCIÓN :

PROPIETARIO : ARQ. ANA PAULA LÓPEZ ALDANA

PROYECTÓ : ARQ. ANA PAULA LÓPEZ ALDANA

D.R.O. : REGISTRO: CEDULA PROFESIONAL:

DIBUJÓ : ARQ. ANA PAULA LÓPEZ ALDANA

EQUIPAMIENTO FUNERARIO

PLANOS INSTALACIONES PLANTA INSTALACIONES SANITARIAS

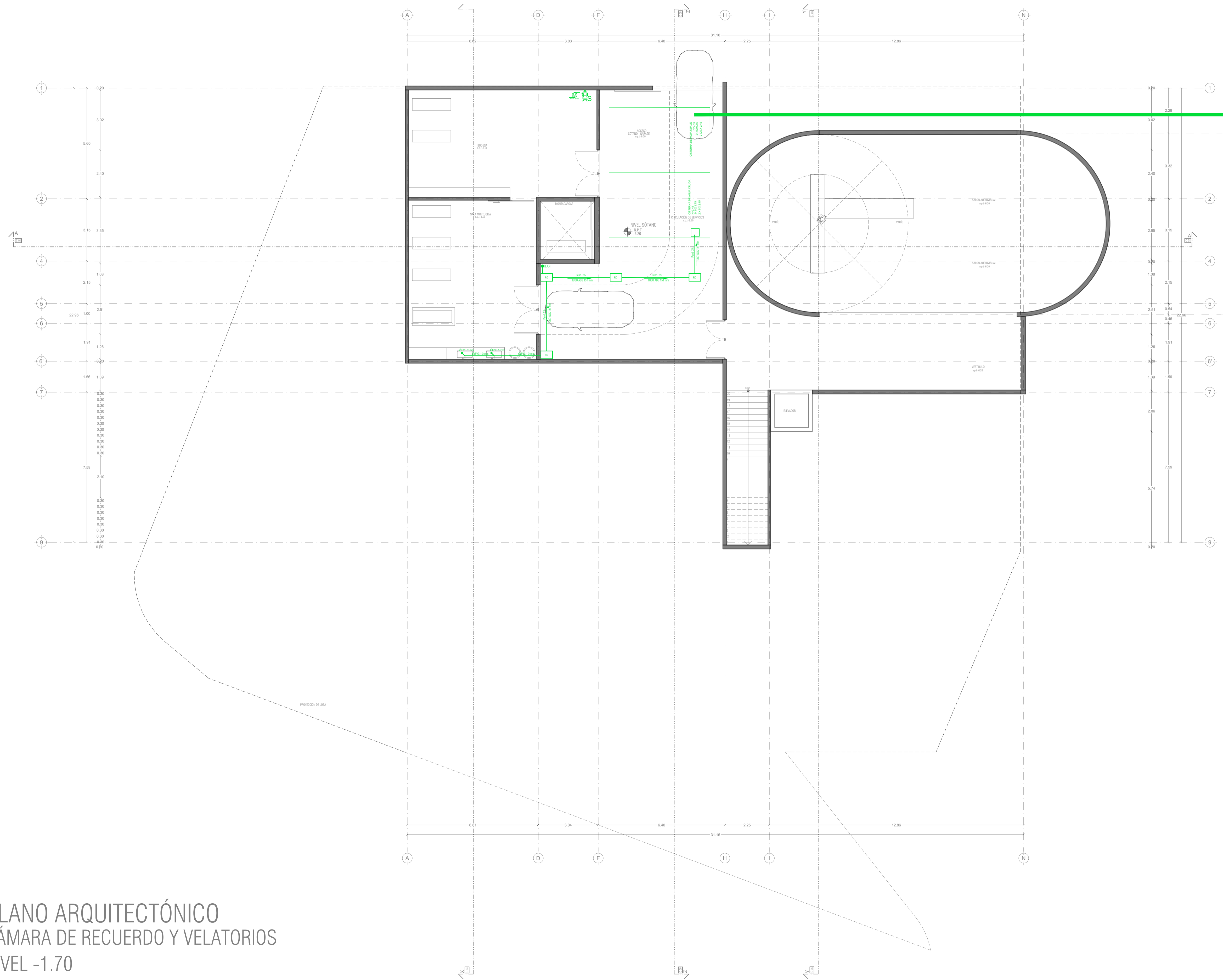
INST-HS04

FECHA: DICIEMBRE 2021

ESCALA: 1:100

CLAVE: PMDM-HS-04

PRODUCED BY AN AUTODESK STUDENT VERSION

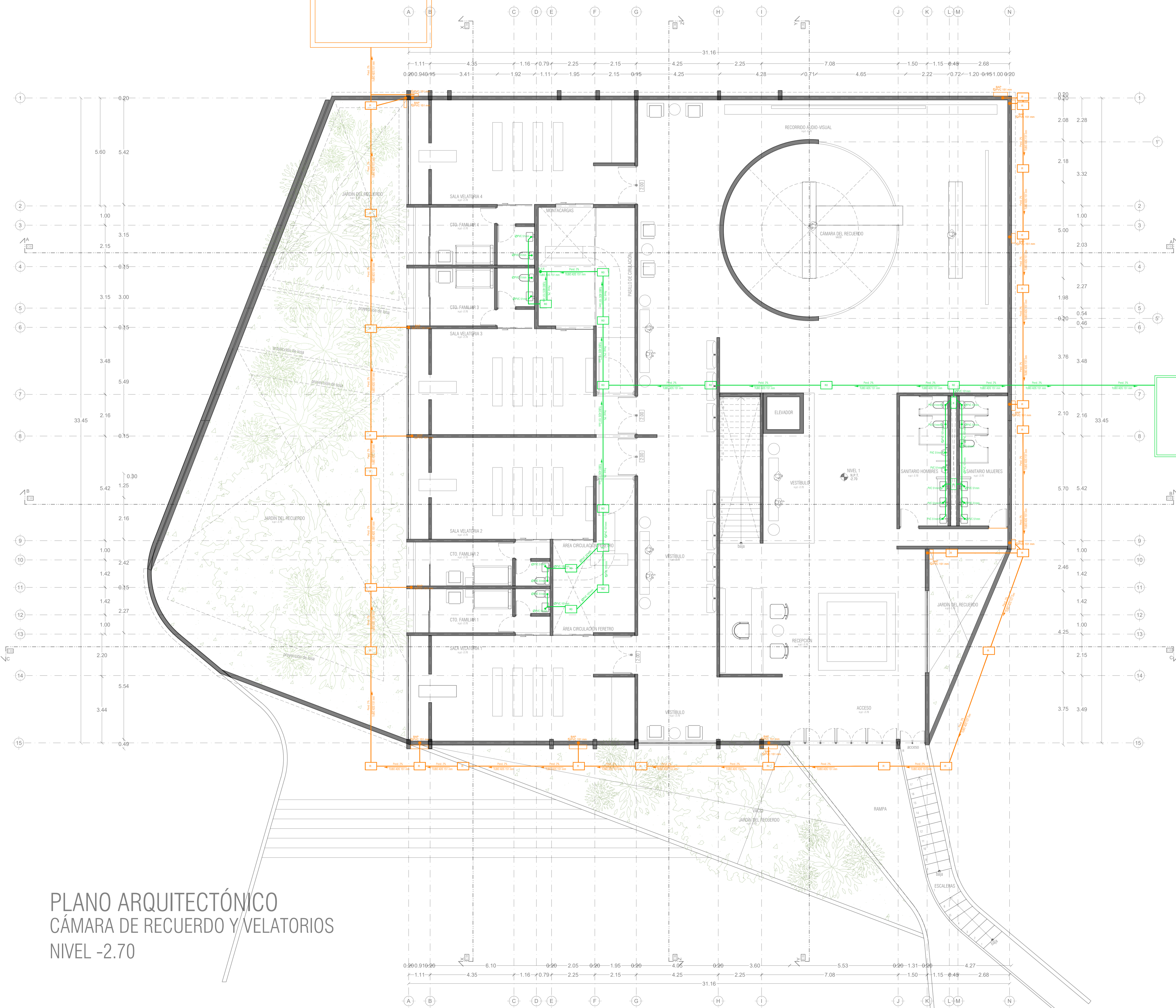


PLANO ARQUITECTÓNICO CÁMARA DE RECUERDO Y VELATORIOS NIVEL -1.70

REGISTRO DE CAPTACIÓN DE AGUAS PLUVIALES POR EDIFICIO 1

REGISTRO PARA ELABORACIÓN
El agua pluvial que cae sobre las superficies de captación se recolecta en un sistema de tuberías y se almacena en un depósito para su uso posterior en el edificio. Este sistema debe ser diseñado y dimensionado de acuerdo con las normas vigentes y con las características del edificio. Se debe considerar el riesgo de contaminación del agua almacenada y se debe implementar un plan de mantenimiento adecuado.

R



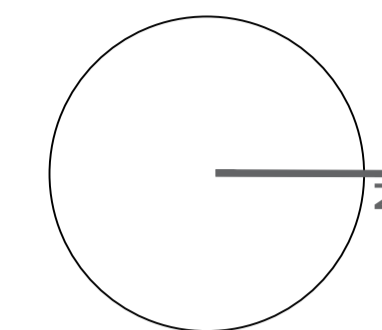
R

REGISTRO PARA TRATAMIENTO DE AGUA
El agua pluvial y gris se almacena en un tanque a un nivel inferior al del terreno y se trata en un sistema de tratamiento de agua que incluye un filtro de arena y un filtro de carbón activo. El agua tratada se almacena en un depósito para su uso posterior en el edificio. Este sistema debe ser diseñado y dimensionado de acuerdo con las normas vigentes y con las características del edificio. Se debe considerar el riesgo de contaminación del agua almacenada y se debe implementar un plan de mantenimiento adecuado.

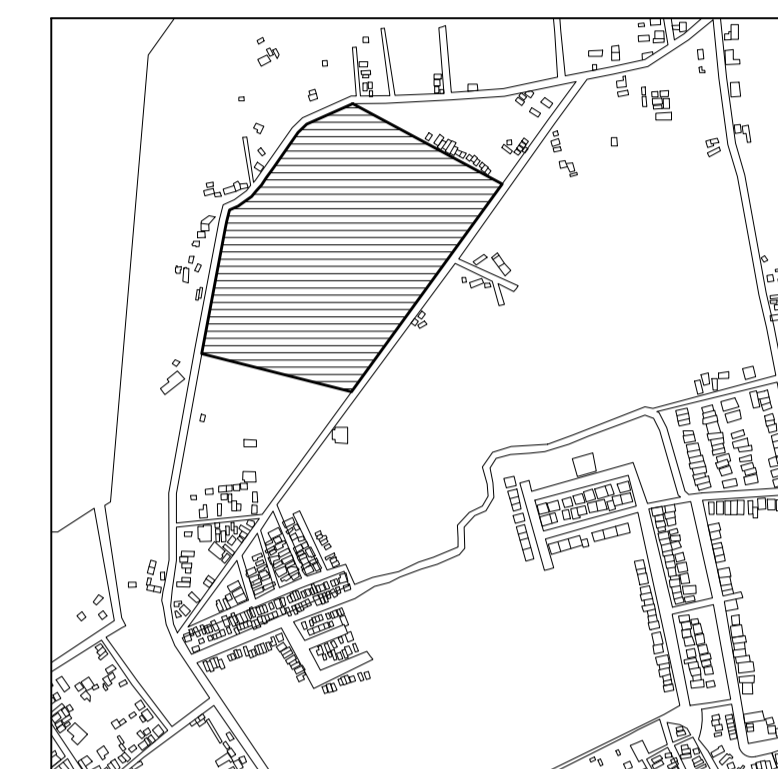
PEQUEÑO MUSEO DE LA MELANCOLÍA

NUEVO EQUIPAMIENTO FUNERARIO EN LA ZONA METROPOLITANA DE ORIZABA, VERACRUZ

ORIENTACIÓN



CROQUIS DE LOCALIZACIÓN



TERRENO

ESPECIFICACIONES GENERALES

CUADRO DE ÁREAS

SUPERFICIE TOTAL DEL PREDIO	TOTAL	102,920.58 m ²
SUPERFICIE TOTAL DE CONSTRUCCIÓN	DESPLANTE	1422.29 m ²
PLANTA SOTANO EDIFICIO 1		418.86 m ²
PLANTA NIVEL -1.70 EDIFICIO 1		1,422.40 m ²
PLANTA NIVEL -1.70 EDIFICIO 2		847.13 m ²
ZONA DE ENTERRIOS		13,272 m ²
PLAZA Y ANDADORES		13,076 m ²
JARDINES		13,076 m ²

TOTAL DE CONSTRUCCIÓN 16,662.39 m²

(Únicamente incluye los edificios y zona de enterrios)

TOTAL 16,662 m²

ÁREA LIBRE 86,2582.58 m²

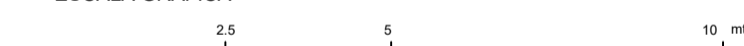
NOTAS

ESPECIFICACIONES GENERALES

- LAS COTAS ESTAN DADAS EN METROS
- LAS ACOTACIONES ESTAN DE EJES A MUROS
- LOS NIVELES ESTÁN DADOS A NIVEL DE PISO TERMINADO

ESCALA 1 : 50

ESCALA GRÁFICA



PROYECTO :
NUEVO EQUIPAMIENTO FUNERARIO EN LA ZM DE ORIZABA

DIRECCIÓN :

PROPIETARIO :
ARQ. ANA PAULA LÓPEZ ALDANA

PROYECTO :
ARQ. ANA PAULA LÓPEZ ALDANA

D.R.O. :
REGISTRO : CEDULA PROFESIONAL :

DESENHO :
ARQ. ANA PAULA LÓPEZ ALDANA

EQUIPAMIENTO FUNERARIO

PLANOS INSTALACIONES
PLANTA INSTALACIONES SANITARIAS Y PLUVIALES

PLANO :
INST-HS05

FECHA :

DICIEMBRE 2021

ESCALA :

1:100

CLAVE :

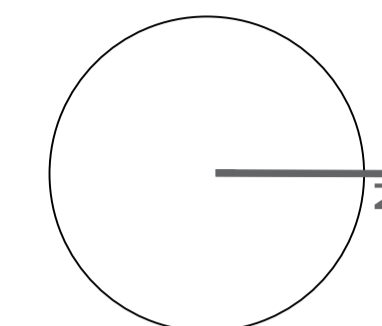
PMDM-HS-05

PLANO ARQUITECTÓNICO
CÁMARA DE RECUERDO Y VELATORIOS
NIVEL -2.70

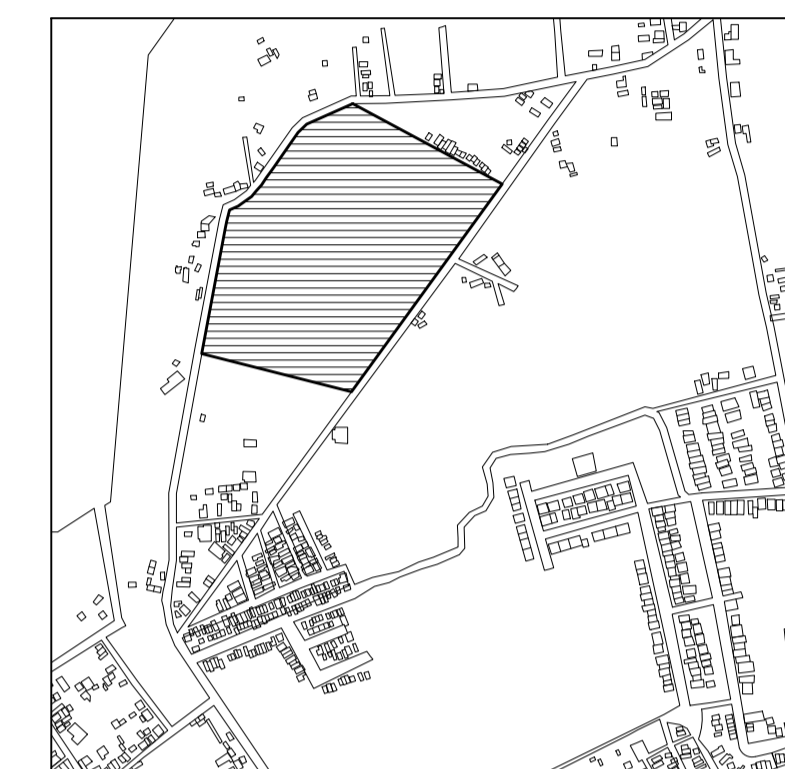
PEQUEÑO MUSEO DE LA MELANCOLÍA

NUEVO EQUIPAMIENTO FUNERARIO EN LA ZONA METROPOLITANA DE ORIZABA, VERACRUZ

ORIENTACIÓN



CROQUIS DE LOCALIZACIÓN



TERRENO

ESPECIFICACIONES GENERALES

CUADRO DE ÁREAS

SUPERFICIE TOTAL DEL PREDIO

TOTAL 102,920.58 m²

SUPERFICIE TOTAL DE CONSTRUCCIÓN

DESPLANTE 1422.29 m²

PLANTA SOTANO EDIFICIO 1 418.86 m²

PLANTA NIVEL -1.70 EDIFICIO 1 1,422.40 m²

PLANTA NIVEL -1.70 EDIFICIO 2 847.13 m²

ZONA DE ENTERRIOS 13,275 m²

PLAZA Y ANDADORES 13,076 m²

JARDINES 13,076 m²

TOTAL DE CONSTRUCCIÓN 16,662.39 m²

(Únicamente incluye los edificios y zona de enterrios)

TOTAL 16,662 m²

ÁREA LIBRE 86,2582 58 m²

NOTAS

ESPECIFICACIONES GENERALES

LAS COTAS ESTAN DADAS EN METROS

LAS ACOTACIONES ESTAN DE EJES A MUROS

LOS NIVELES ESTÁN DADOS A NIVEL DE PISO TERMINADO

ESCALA 1 : 50

ESCALA GRÁFICA



PROYECTO :

NUEVO EQUIPAMIENTO FUNERARIO EN LA ZM DE ORIZABA

DIRECCIÓN :

PROPIETARIO :

ARQ. ANA PAULA LÓPEZ ALDANA

PROYECTÓ :

ARQ. ANA PAULA LÓPEZ ALDANA

D.R.O.:

REGISTRO: CEDULA PROFESIONAL:

DIBUJÓ:

ARQ. ANA PAULA LÓPEZ ALDANA

EQUIPAMIENTO FUNERARIO

PLANOS INSTALACIONES

PLANTA INSTALACIONES PLUVIALES

PLANO:

INST-HS06

FECHA:

DICIEMBRE 2021

ESCALA:

1:100

CLAVE:

PMDM-HS-06

SIMBOLOGIA PLUVIAL	
	BAJADA DE AGUAS PLUVIALES
	TUBO DE PVC 101MM
	TUBO DE PVC 51MM
	DIRECCIÓN DE PENDIENTES
	TUBO DE ADS 151MM
	REGISTRO 40 X 60 VISIBLE
	REGISTRO OCULTO TAPA CIEGA

SIMBOLOGIA SANITARIA	
	BAJADA DE AGUAS NEGRAS 101MM
	BAJADA DE AGUAS JABONOSAS 51MM
	DIRECCIÓN DE PENDIENTES
	TUBO DE PVC 101MM
	TUBO DE PVC 51MM
	TUBO DE ADS 151MM
	REGISTRO 40 X 60

SIMBOLOGIA AGUAS GRISES	
	BAJADA DE AGUAS GRISES 101MM
	BAJADA DE AGUAS GRISES 51MM
	DIRECCIÓN DE PENDIENTES
	TUBO DE PVC 101MM
	TUBO DE PVC 51MM
	TUBO DE ADS 151MM
	REGISTRO 40 X 60
	REGISTRO OCULTO 40 X 60

OBSERVACIONES PLUVIALES

- 1.- TODA LA TUBERÍA EN INSTALACION PLUVIAL SERA DE PVC CALIDAD NORMA Y A.D.S.
- 2.- TODOS LOS DIAMETROS SE INDICAN EN PLANTA
- 3.- POR REGLAMENTO SE COLOCARA UNA BAJADA PLUVIAL DE 151 MM POR CADA 100.00M2 EN AZOTEA

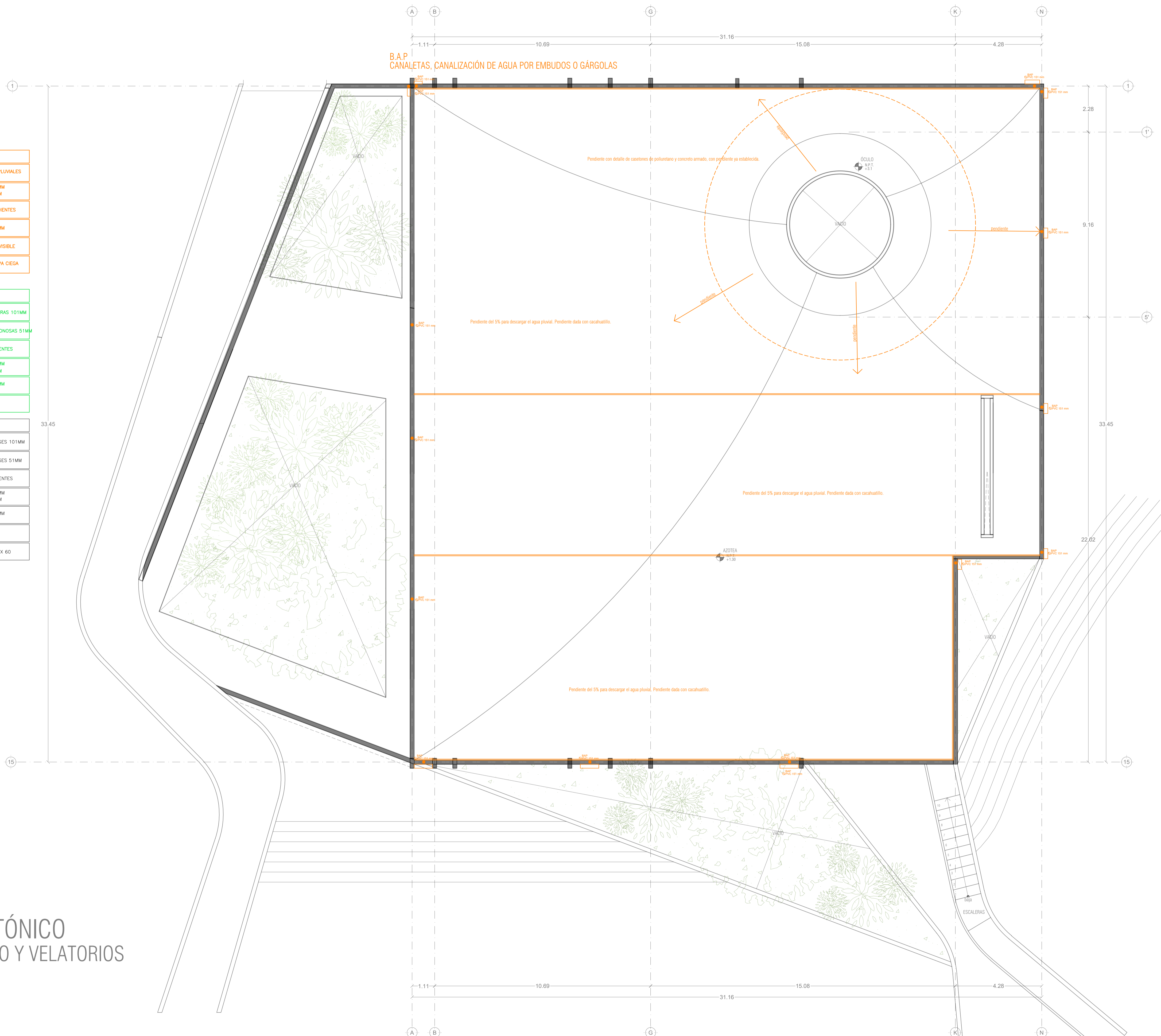
OBSERVACIONES SANITARIAS

- 1.- TODA LA TUBERÍA EN INSTALACION SANITARIA SERA DE PVC CALIDAD NORMA Y A.D.S.
- 2.- TODOS LOS DIAMETROS SE INDICAN EN PLANTA

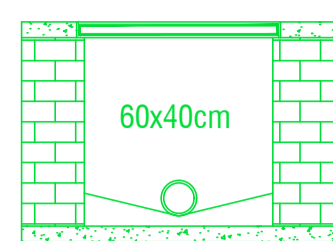
OBSERVACIONES DE AGUAS GRISES

- 1.- TODA LA TUBERÍA EN INSTALACION DE AGUAS GRISES SERA DE PVC CALIDAD NORMA Y A.D.S.
- 2.- TODOS LOS DIAMETROS SE INDICAN EN PLANTA
- 3.- LOS REGISTROS CON D.T. SERAN SELLADOS Y OCULTOS
- 4.- TODOS LOS DIAMETROS SE INDICAN EN PLANTA

PLANO ARQUITECTÓNICO
CÁMARA DE RECUERDO Y VELATORIOS
NIVEL +1.30

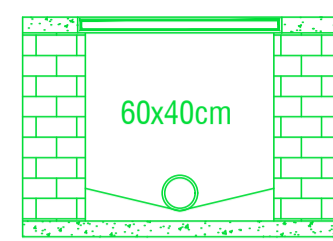


DETALLE DE REGISTRO DE TABIQUE ROJO



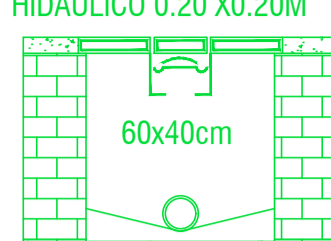
muro de tabique rojo común asentado con mortero cem-arena 1:5 plantilla de concreto simple pendiente del 2% acabado final en muros interiores pulido fino con cemento

DETALLE DE REGISTRO RO DE TABIQUE ROJO



muro de tabique rojo común asentado con mortero cem-arena 1:5 plantilla de concreto simple pendiente del 2% acabado final en muros interiores pulido fino con cemento

DETALLE DE REGISTRO CON COLADERA SELLO HIDRAULICO 0.20 X0.20M

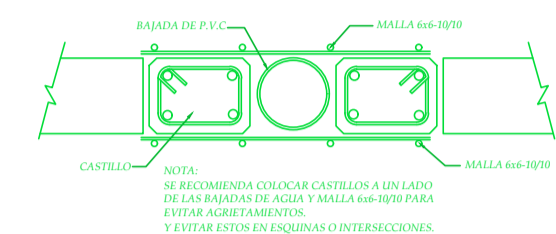


muro de tabique rojo común asentado con mortero cem-arena 1:5 plantilla de concreto simple pendiente del 2% acabado final en muros interiores pulido fino con cemento

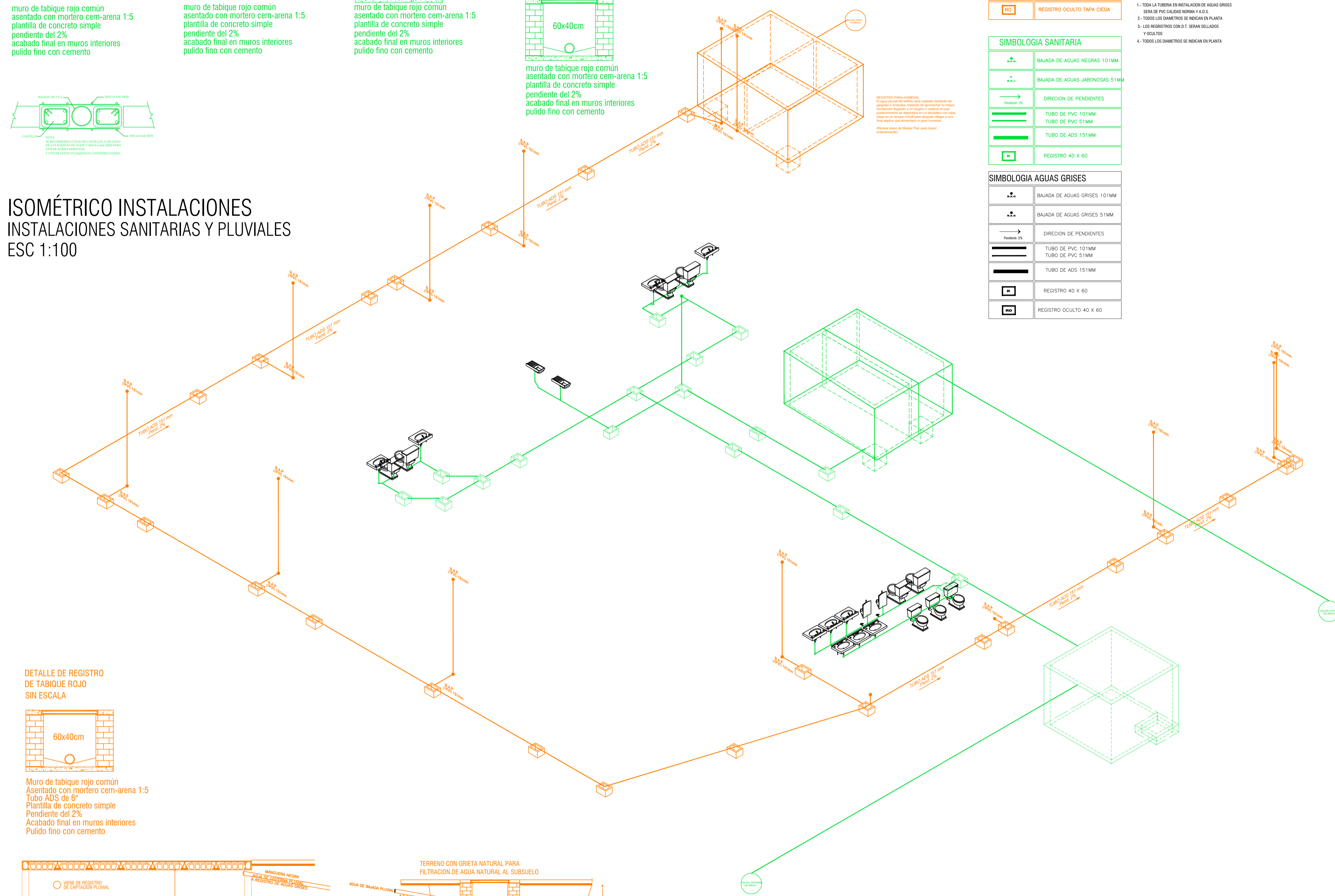
DETALLE DE REGISTRO DOBLE TAPA DE TABIQUE ROJO SIN ESCALA



muro de tabique rojo común asentado con mortero cem-arena 1:5 plantilla de concreto simple pendiente del 2% acabado final en muros interiores pulido fino con cemento



ISOMÉTRICO INSTALACIONES SANITARIAS Y PLUVIALES ESC 1:100



SIMBOLOGIA PLUVIAL	
	BAJADA DE AGUAS PLUVIALES
	TUBO DE PVC 101MM
	TUBO DE PVC 51MM
	DIRECCION DE PENDIENTES
	TUBO DE ADS 151MM
	REGISTRO 40 X 60 VISIBLE
	REGISTRO OCULTO TAPA CIEGA

- OBSERVACIONES PLUVIALES**
- 1.- TODA LA TUBERIA EN INSTALACION PLUVIAL SERA DE PVC CALIDAD NORMA Y A.D.S.
 - 2.- TODOS LOS DIAMETROS SE INDICAN EN PLANTA
 - 3.- POR REGLAMENTO SE COLOCARA UNA BAJADA PLUVIAL DE 101 MM POR CADA 100.00M² EN AZOTEA
- OBSERVACIONES SANITARIAS**
- 1.- TODA LA TUBERIA EN INSTALACION SANITARIA SERA DE PVC CALIDAD NORMA Y A.D.S.
 - 2.- TODOS LOS DIAMETROS SE INDICAN EN PLANTA
- OBSERVACIONES DE AGUAS GRISES**
- 1.- TODA LA TUBERIA EN INSTALACION DE AGUAS GRISES SERA DE PVC CALIDAD NORMA Y A.D.S.
 - 2.- TODOS LOS DIAMETROS SE INDICAN EN PLANTA
 - 3.- LOS REGISTROS CON D. SERAN SELLADOS Y OCULTOS
 - 4.- TODOS LOS DIAMETROS SE INDICAN EN PLANTA

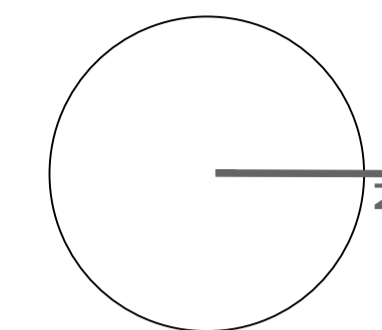
SIMBOLOGIA SANITARIA	
	BAJADA DE AGUAS NEGRAS 101MM
	BAJADA DE AGUAS JABONOSAS 51MM
	DIRECCION DE PENDIENTES
	TUBO DE PVC 101MM
	TUBO DE PVC 51MM
	TUBO DE ADS 151MM
	REGISTRO 40 X 60

SIMBOLOGIA AGUAS GRISES	
	BAJADA DE AGUAS GRISES 101MM
	BAJADA DE AGUAS GRISES 51MM
	DIRECCION DE PENDIENTES
	TUBO DE PVC 101MM
	TUBO DE PVC 51MM
	TUBO DE ADS 151MM
	REGISTRO 40 X 60
	REGISTRO OCULTO 40 X 60

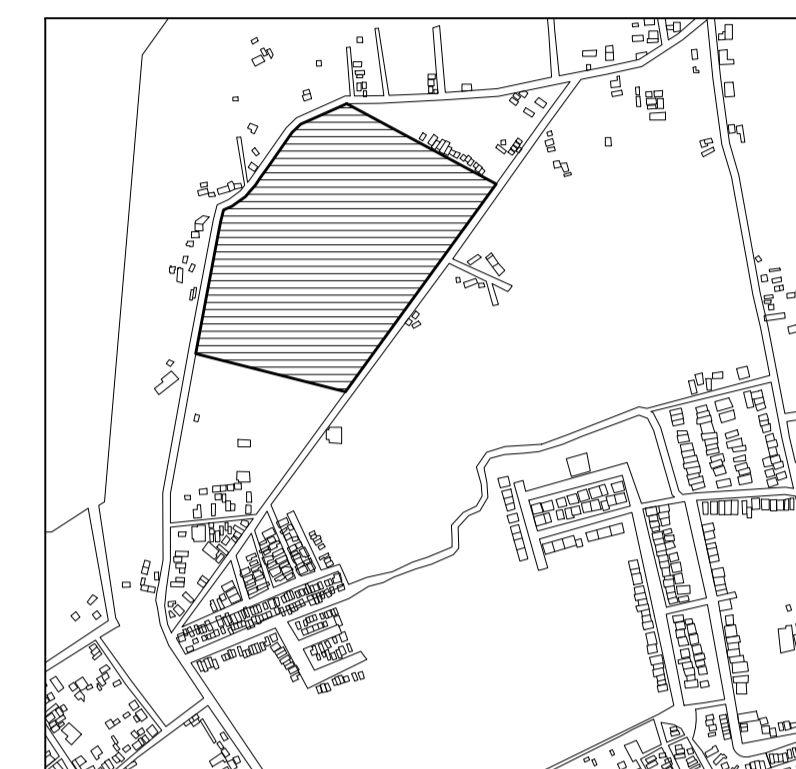
PEQUEÑO MUSEO DE LA MELANCOLÍA

NUEVO EQUIPAMIENTO FUNERARIO EN LA ZONA METROPOLITANA DE ORIZABA, VERACRUZ

ORIENTACIÓN



CROQUIS DE LOCALIZACIÓN



TERRENO

ESPECIFICACIONES GENERALES CUADRO DE ÁREAS

SUPERFICIE TOTAL DEL PREDIO TOTAL 102,920.58 m²

SUPERFICIE TOTAL DE CONSTRUCCIÓN DESPLANTE 1422.29 m²

PLANTA SOTANO EDIFICIO 1 418.86 m²

PLANTA NIVEL -1.70 EDIFICIO 1 1,422.40 m²

PLANTA NIVEL -1.70 EDIFICIO 2 847.13 m²

ZONA DE ENTORROS 13,275 m²

PLAZA Y ANDADORES 13,076 m²

JARDINES 13,076 m²

TOTAL DE CONSTRUCCIÓN 16,662.39 m²
(Únicamente incluye los edificios y zona de entornos)

TOTAL 16,662 m²

AREA LIBRE 86,2582.58 m²

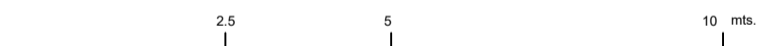
NOTAS

ESPECIFICACIONES GENERALES

- LAS COTAS ESTAN DADAS EN METROS
- LAS ACOTACIONES ESTAN DE EJES A MUROS
- LOS NIVELES ESTÁN DADOS A NIVEL DE PISO TERMINADO

ESCALA 1 : 50

ESCALA GRÁFICA



PROYECTO: NUEVO EQUIPAMIENTO FUNERARIO EN LA ZM DE ORIZABA

DIRECCIÓN:

PROPIETARIO: ARQ. ANA PAULA LÓPEZ ALDANA

PROYECTÓ: ARQ. ANA PAULA LÓPEZ ALDANA

D.R.O.: REGISTRO: CEDULA PROFESIONAL:

DIBUJÓ: ARQ. ANA PAULA LÓPEZ ALDANA

EQUIPAMIENTO FUNERARIO PLANOS INSTALACIONES ISOMÉTRICO INSTALACIONES SANITARIAS Y PLUVIALES

INST-HS07

FECHA: DICIEMBRE 2021

ESCALA: 1:100

CLAVE: PMDM-HS-07