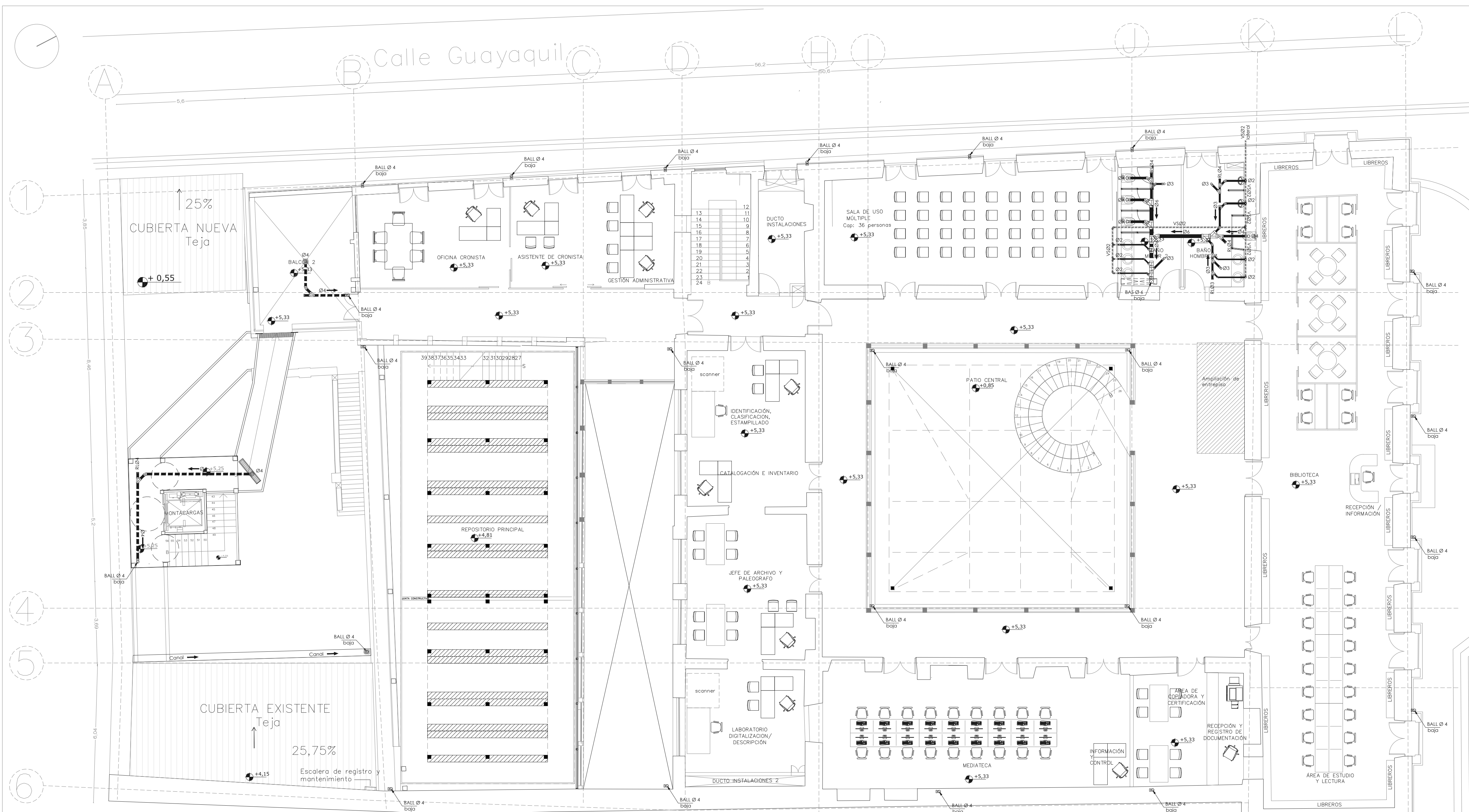


PLANTA DE CUBIERTAS
ESC. 1:100

SIMBOLOGÍAS:	NOTAS:
<ul style="list-style-type: none"> □ BAJANTE DE AGUAS SERVIDAS (BAS) ○ BAJANTE DE AGUAS LLUVIAS (BALL) ● COLUMNA DE VENTILACION (VS) — TUBERIA DE AGUAS SERVIDAS --- TUBERIA DE AGUAS LLUVIAS - - - TUBERIA PERFORADA/DREN DE AGUAS LLUVIAS ~ TUBERIA DE VENTILACION SANITARIA ○ DESAGUE SANITARIO □ SUMIDERO DE PATIO → SENTIDO DE FLUJO ▾ PENDIENTE DE PISO □ CAJA DE REVISION NORMAL (CR) 	<ul style="list-style-type: none"> - REALIZAR EL REPLANTEO PREVIO PARA UBICAR LOS DESAGUES. DE ACUERDO AL TIPO DE MUEBLE SANITARIO SELECCIONADO. - LAS TUBERIAS SE INSTALARAN CON PENDIENTE MINIMA DEL 1% Y RECOMENDABLE DEL 2%. - LAS TUBERIAS Y ACCESORIOS A UTILIZAR SERAN DE PVC DESAGUE TIPO B. UNION POR CEMENTADO SOLVENTE. - TODA TUBERIA SOBREPUESTA DEBE TENER EL ANCLAJE ADECUADO. - LAS INSTALACIONES DE AGUAS SERVIDAS Y AGUAS LLUVIAS SE REALIZARAN CON BAJANTES INDEPENDIENTES. - VERIFICAR EN OBRA LA COTA DE DESCARGA A LA RED DE ALCANTARILLADO Y UBICACION EXACTA ANTES DE PROCEDER CON LA INSTALACION. - LAS INSTALACIONES DE DESAGUES SE INSTALARAN EMPOTRADAS EN LA LOSA DE PISO, SALVO OTRA INDICACION. <p style="text-align: center;">DIAMETROS DE TUBERIAS</p> <p>PVC Ø 2 = Ø 50 mm PVC Ø 4 = Ø 110 mm PVC Ø 8 = Ø 200 mm PVC Ø 3 = Ø 75 mm PVC Ø 6 = Ø 160 mm</p>



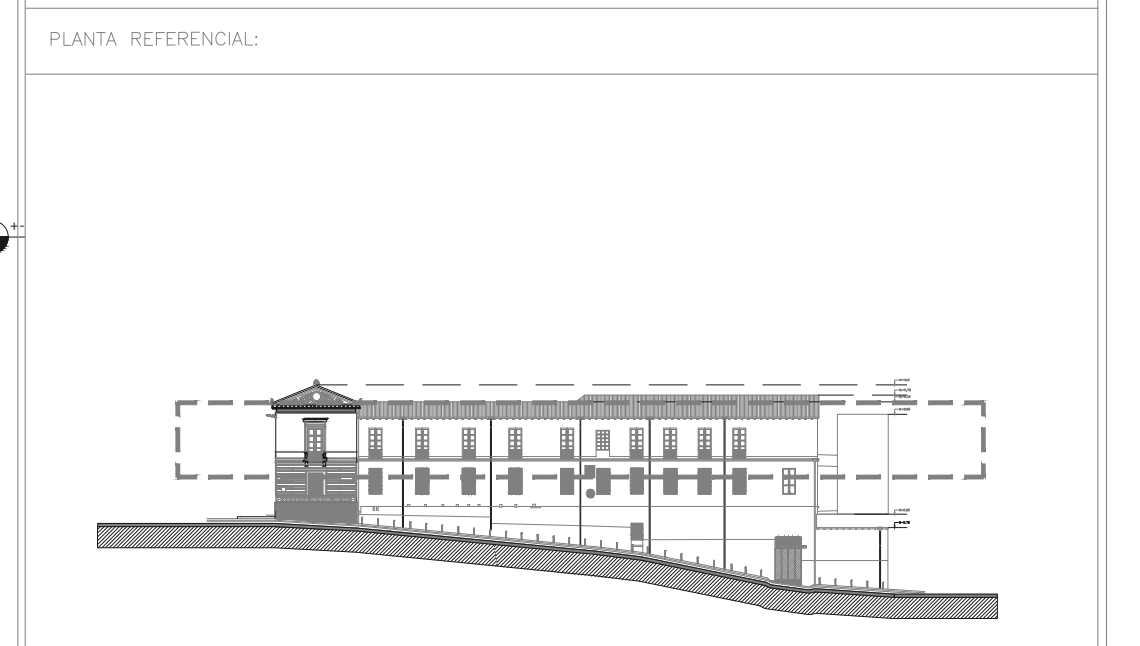
PLANTA ALTA
ESC. 1:100

Instituto Metropolitano de PATRIMONIO

MUNICIPIO DEL DISTRITO METROPOLITANO DE QUITO
ADMINISTRACIÓN SANTIAGO GUARDERAS

NOMBRE DEL PROYECTO
"ESTUDIO DE ARQUITECTURA E INGENIERÍAS DEL INMUEBLE DENOMINADO CASA GARCÍA MORENO -IMP"

CONTENIDO:
PLANTA ALTA
AGUAS LLUVIAS, AGUAS SERVIDAS Y VENTILACIÓN SANITARIA



LOS ELEMENTOS Y COMPONENTES A CONSERVARSE SE SUJETARÁN A LAS ESPECIFICACIONES DE CONSERVACIÓN

ARQ. ANGELICA ARIAS B.
DIRECTORA EJECUTIVA

ÁREA REQUERENTE:
DIRECCIÓN DE INVESTIGACIÓN Y DISEÑO DE PROYECTOS PATRIMONIALES

FECHA:
FEBRERO 2023

REVISADO POR:
ARQ. MERCEDES CARDENAS DIRECTORA DIDPP

RESPONSABLE CONSULTOR:
ARQ. BERNARDO BUSTAMANTE P.
P-5733 EUCP-Q. 0738

ADMINISTRADOR DEL CONTRATO:
ARQ. ANA L. ANDINO

COLABORACIÓN:
ING. CIVIL BOLÍVAR TANDALLA, M.Ga.
SENECYT: 1005-13-1199069

ESCALA:
INDICADAS

UBICACIÓN:
SECTOR PLAZA SANTO DOMINGO

PREDIO:
131489

CLAVE CATASTRAL:
30101 04 001 000 000 000

LAMINA:
IS2/9

SELLOS

SIMBOLOGÍAS:

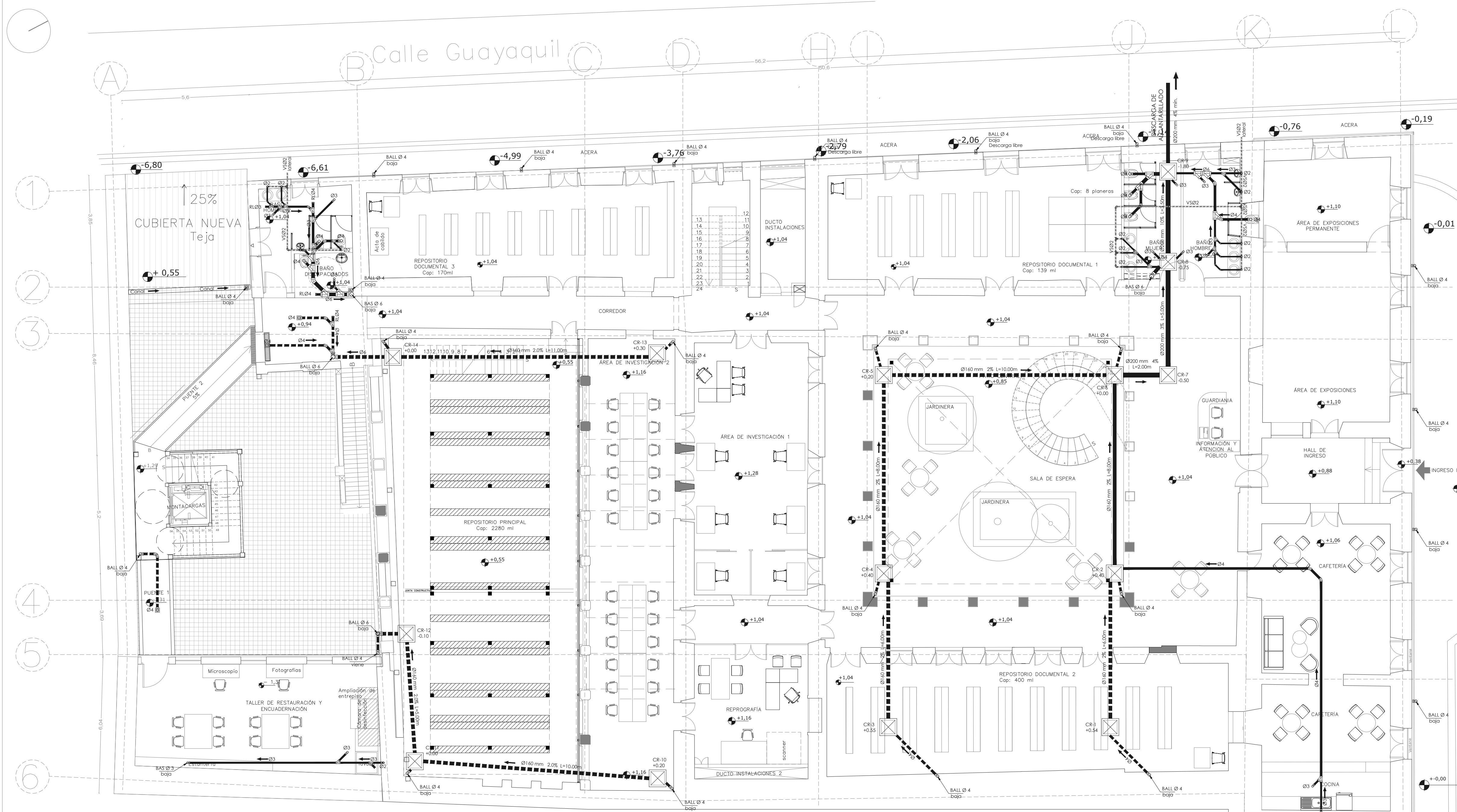
	BAJANTE DE AGUAS SERVIDAS (BAS)
	BAJANTE DE AGUAS LLUVIAS (BALL)
	COLUMNA DE VENTILACIÓN (VS)
	TUBERÍA DE AGUAS SERVIDAS
	TUBERÍA DE AGUAS LLUVIAS
	TUBERÍA PERFORADA/DREN DE AGUAS LLUVIAS
	TUBERÍA DE VENTILACIÓN SANITARIA
	DESAGUE SANITARIO
	SUMIDERO DE PATIO
	SENTIDO DE FLUJO
	PENDIENTE DE PISO
	CAJA DE REVISIÓN NORMAL (CR)

NOTAS:

- REALIZAR EL REPLANTEO PREVIO PARA UBICAR LOS DESAGUES, DE ACUERDO AL TIPO DE MUEBLE SANITARIO SELECCIONADO.
- LAS TUBERÍAS SE INSTALARÁN CON PENDIENTE MÍNIMA DEL 1% Y RECOMENDABLE DEL 2%.
- LAS TUBERÍAS Y ACCESORIOS A UTILIZAR SERÁN DE PVC DESCARGA TIPO B, UNIÓN POR CEMENTADO SOLVENTE.
- TODA TUBERÍA SOBREPUESTA DEBE TENER EL ANCLAJE ADECUADO.
- LAS INSTALACIONES DE AGUAS SERVIDAS Y AGUAS LLUVIAS SE REALIZARÁN CON BAJANTES INDEPENDIENTES.
- VERIFICAR EN OBRA LA COTA DE DESCARGA A LA RED DE ALCANTARILLADO Y UBICACIÓN EXACTA ANTES DE PROCEDER CON LA INSTALACIÓN.
- LAS INSTALACIONES DE DESAGUES SE INSTALARÁN EMPOTRADAS EN LA LOSA DE PISO, SALVO OTRA INDICACIÓN.

DIÁMETROS DE TUBERÍAS

PVC Ø 2 = Ø 50 mm	PVC Ø 4 = Ø 110 mm	PVC Ø 8 = Ø 200 mm
PVC Ø 3 = Ø 75 mm	PVC Ø 6 = Ø 160 mm	



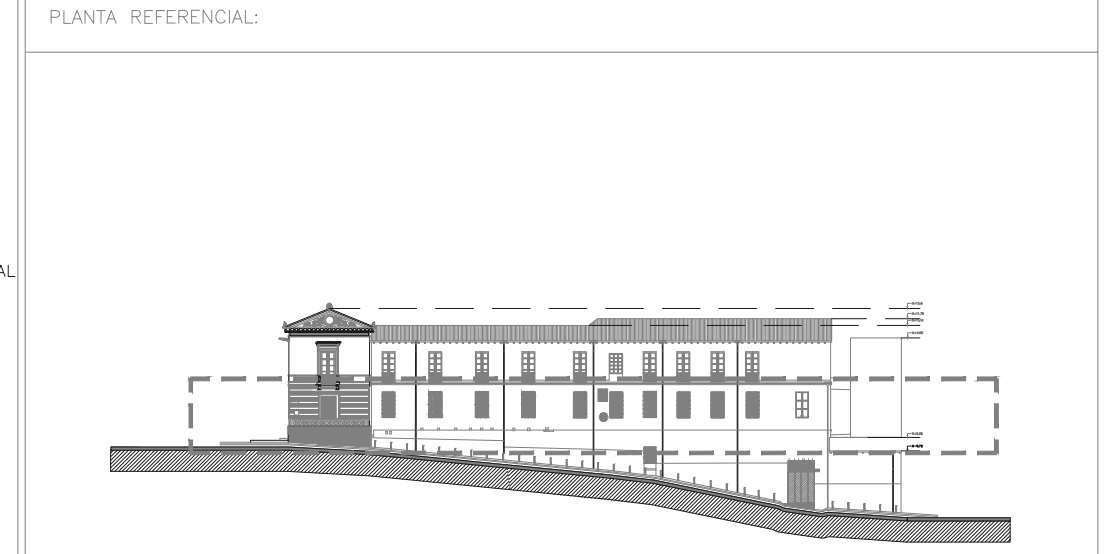
PLANTA BAJA
ESC. 1:100

Instituto Metropolitano de PATRIMONIO

MUNICIPIO DEL DISTRITO METROPOLITANO DE QUITO
ADMINISTRACIÓN SANTIAGO GUARDERAS

NOMBRE DEL PROYECTO
"ESTUDIO DE ARQUITECTURA E INGENIERÍAS DEL INMUEBLE DENOMINADO CASA GARCIA MORENO -IMP"

CONTENIDO:
PLANTA BAJA
AGUAS LLUVIAS, AGUAS SERVIDAS Y VENTILACIÓN SANITARIA



LOS ELEMENTOS Y COMPONENTES A CONSERVARSE SE SUJETARÁN A LAS ESPECIFICACIONES DE CONSERVACION

ARQ. ANGELICA ARIAS B.
DIRECTORA EJECUTIVA

AREA REQUERENTE:
DIRECCIÓN DE INVESTIGACIÓN Y DISEÑO DE PROYECTOS PATRIMONIALES

FECHA:
FEBRERO 2023

REVISADO POR:
ARQ. MERCEDES CARDENAS DIRECTORA DIDPP

RESPONSABLE CONSULTOR:
ARQ. BERNARDO BUSTAMANTE P.

ADMINISTRADOR DEL CONTRATO:
ARQ. ANA L. ANDINO

COLABORACION:
ING. CIVIL BOLÍVAR TANDALLA, M.Ga.

ESCALA:
INDICADAS

UBICACION:
SECTOR PLAZA SANTO DOMINGO

LAMINA:
IS3/9

PREDIO:
131489

CLAVE CATASTRAL:
30101 04 001 000 000 000

SIMBOLOGÍAS:

	BAJANTE DE AGUAS SERVIDAS (BAS)
	BAJANTE DE AGUAS LLUVIAS (BALL)
	COLUMNA DE VENTILACION (VS)
	TUBERIA DE AGUAS SERVIDAS
	TUBERIA DE AGUAS LLUVIAS
	TUBERIA PERFORADA/DREN DE AGUAS LLUVIAS
	TUBERIA DE VENTILACION SANITARIA
	DESAGUE SANITARIO
	SUMIDERO DE PATIO
	SENTIDO DE FLUJO
	PENDIENTE DE PISO
	CAJA DE REVISION NORMAL (CR)

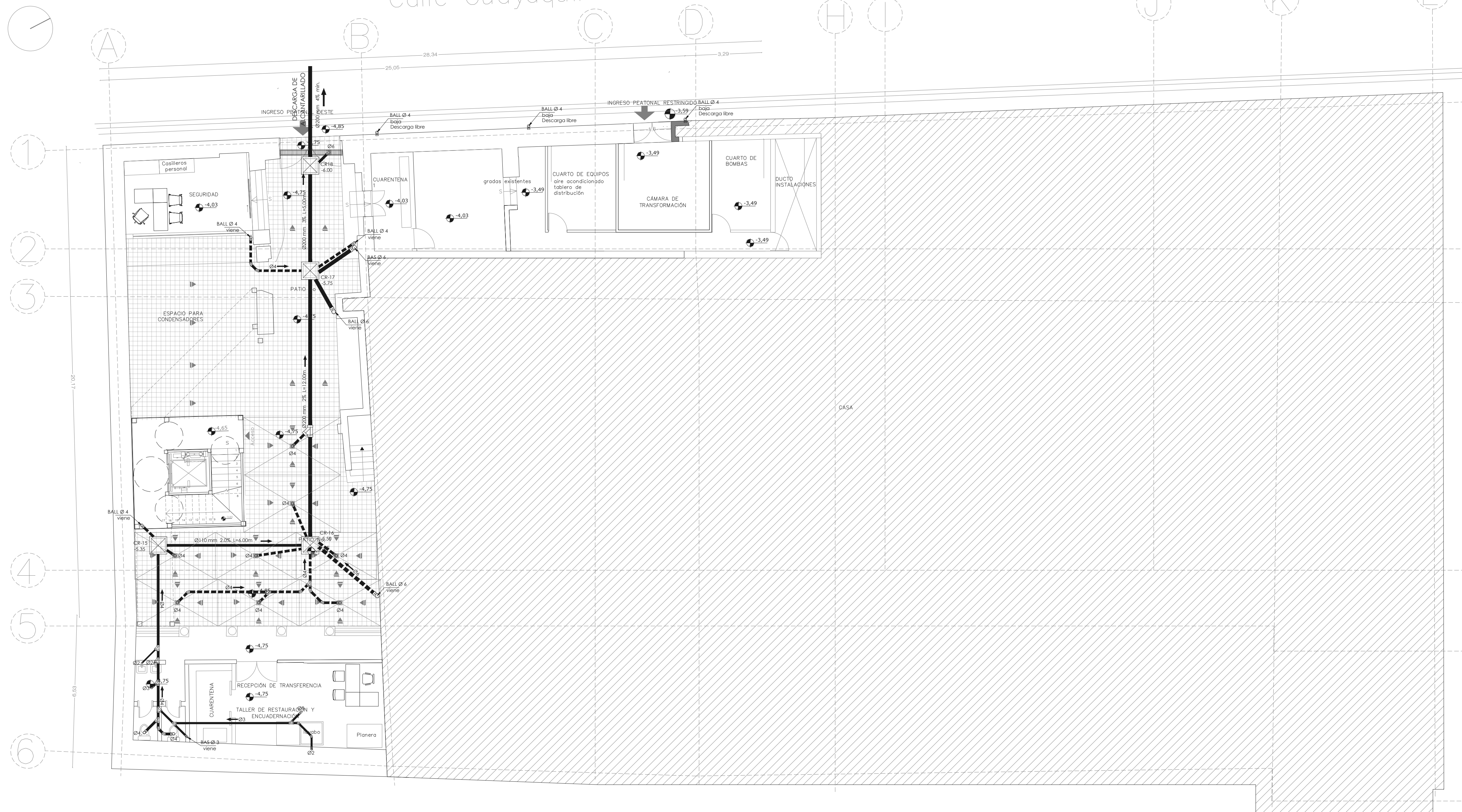
NOTAS:

- REALIZAR EL REPLANTEO PREVIO PARA UBICAR LOS DESAGUES, DE ACUERDO AL TIPO DE MUEBLE SANITARIO SELECCIONADO.
- LAS TUBERIAS SE INSTALARAN CON PENDIENTE MINIMA DEL 1% Y RECOMENDABLE DEL 2%.
- LAS TUBERIAS Y ACCESORIOS A UTILIZAR SERAN DE PVC DESAGUE TIPO B. UNION POR CEMENTADO SOLVENTE.
- TODA TUBERIA SOBREPUESTA DEBE TENER EL ANCLAJE ADECUADO.
- LAS INSTALACIONES DE AGUAS SERVIDAS Y AGUAS LLUVIAS SE REALIZARAN CON BAJANTES INDEPENDIENTES.
- VERIFICAR EN OBRA LA COTA DE DESCARGA A LA RED DE ALCANTARILLADO Y UBICACION EXACTA ANTES DE PROCEDER CON LA INSTALACION.
- LAS INSTALACIONES DE DESAGUES SE INSTALARAN EMPOTRADAS EN LA LOSA DE PISO, SALVO OTRA INDICACION.

DIAMETROS DE TUBERIAS

PVC Ø 2 = Ø 50 mm	PVC Ø 4 = Ø 110 mm	PVC Ø 8 = Ø 200 mm
PVC Ø 3 = Ø 75 mm	PVC Ø 6 = Ø 160 mm	

Calle Guayaquil



SUBSUELO
ESC. 1:100

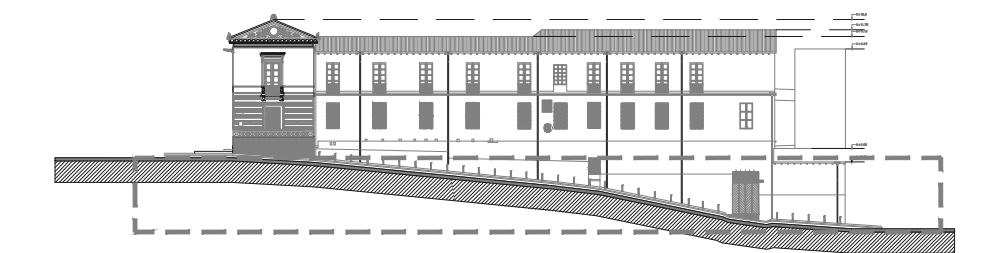
Instituto Metropolitano de PATRIMONIO

MUNICIPIO DEL DISTRITO METROPOLITANO DE QUITO
ADMINISTRACIÓN SANTIAGO GUARDERAS

NOMBRE DEL PROYECTO
"ESTUDIO DE ARQUITECTURA E INGENIERÍAS DEL INMUEBLE DENOMINADO CASA GARCIA MORENO -IMP"

CONTENIDO:
PLANTA DE SUBSUELO
AGUAS LLUVIAS, AGUAS SERVIDAS Y VENTILACIÓN SANITARIA

PLANTA REFERENCIAL:



LOS ELEMENTOS Y COMPONENTES A CONSERVARSE SE SUJETARÁN A LAS ESPECIFICACIONES DE CONSERVACION.

ARQ. ANGELICA ARIAS B.
DIRECTORA EJECUTIVA

AREA REQUERENTE:
DIRECCIÓN DE INVESTIGACIÓN Y DISEÑO DE PROYECTOS PATRIMONIALES

FECHA:
FEBRERO 2023

REVISADO POR:
ARQ. MERCEDES CARDENAS
DIRECTORA DIDPP

RESPONSABLE CONSULTOR:
ARQ. BERNARDO BUSTAMANTE P.
P-5233, E-007-09, 0739

ADMINISTRADOR DEL CONTRATO:
ARQ. ANA L. ANDINO

COLABORACION:
ING. CIVIL BOLÍVAR TANDALLA, M.Ga.
SENECYT: 1005-13-1199069

ESCALA:
INDICADAS

UBICACION:
SECTOR PLAZA SANTO DOMINGO

PREDIO:
131489

CLAVE CATASTRAL:
30101 04 001 000 000 000

LAMINA:
IS4/9

SELLOS

SIMBOLOGÍAS:

- BAJANTE DE AGUAS SERVIDAS (BAS)
- BAJANTE DE AGUAS LLUVIAS (BALL)
- COLUMNA DE VENTILACION (VS)
- TUBERIA DE AGUAS SERVIDAS
- - - TUBERIA DE AGUAS LLUVIAS
- - - VS TUBERIA PERFORADA/DREN DE AGUAS LLUVIAS
- - - VS TUBERIA DE VENTILACION SANITARIA
- DESAGUE SANITARIO
- SUMIDERO DE PATIO
- SENTIDO DE FLUJO
- ▾ PENDIENTE DE PISO
- CAJA DE REVISION NORMAL (CR)

NOTAS:

- REALIZAR EL REPLANTEO PREVIO PARA UBICAR LOS DESAGUES, DE ACUERDO AL TIPO DE MUEBLE SANITARIO SELECCIONADO.
- LAS TUBERIAS SE INSTALARAN CON PENDIENTE MINIMA DEL 1% Y RECOMENDABLE DEL 2%.
- LAS TUBERIAS Y ACCESORIOS A UTILIZAR SERAN DE PVC DESAGUE TIPO B, UNION POR CEMENTADO SOLVENTE.
- TODA TUBERIA SOBREPUESTA DEBE TENER EL ANCLAJE ADECUADO.
- LAS INSTALACIONES DE AGUAS SERVIDAS Y AGUAS LLUVIAS SE REALIZARAN CON BAJANTES INDEPENDIENTES.
- VERIFICAR EN OBRA LA COTA DE DESCARGA A LA RED DE ALCANTARILLADO Y UBICACION EXACTA ANTES DE PROCEDER CON LA INSTALACION.
- LAS INSTALACIONES DE DESAGUES SE INSTALARAN EMPOTRADAS EN LA LOSA DE PISO, SALVO OTRA INDICACION.

DIAMETROS DE TUBERIAS

PVC Ø 2 = Ø 50 mm PVC Ø 4 = Ø 110 mm PVC Ø 8 = Ø 200 mm
PVC Ø 3 = Ø 75 mm PVC Ø 6 = Ø 160 mm

Calle Guayaquil

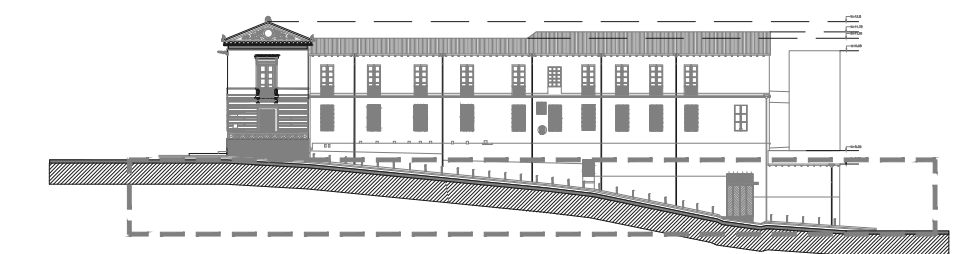
Instituto Metropolitano de PATRIMONIO

MUNICIPIO DEL DISTRITO METROPOLITANO DE QUITO
ADMINISTRACIÓN SANTIAGO GUARDERAS

NOMBRE DEL PROYECTO
"ESTUDIO DE ARQUITECTURA E INGENIERÍAS DEL INMUEBLE DENOMINADO CASA GARCIA MORENO -IMP"

CONTENIDO:
PLANTA DE SUBSUELO
RED DISTRIBUCIÓN AGUA FRIA Y AGUA CALIENTE

PLANTA REFERENCIAL:



LOS ELEMENTOS Y COMPONENTES A CONSERVARSE SE SUJETARAN A LAS ESPECIFICACIONES DE CONSERVACION.

ARQ. ANGELICA ARIAS B.
DIRECTORA EJECUTIVA

AREA REQUERENTE:
DIRECCIÓN DE INVESTIGACIÓN Y DISEÑO DE PROYECTOS PATRIMONIALES

FECHA:
FEBRERO 2023

REVISADO POR:
ARQ. MERCEDES CARDENAS
DIRECTORA DIDPP

RESPONSABLE CONSULTOR:
ARQ. BERNARDO BUSTAMANTE P.
P-5233 EUCP-Q. 07/18

ADMINISTRADOR DEL CONTRATO:
ARQ. ANA L. ANDINO

COLABORACION:
ING. CIVIL BOLÍVAR TANDALLA, M.Ga.
SENECYT: 1005-13-1199069

ESCALA:
INDICADAS

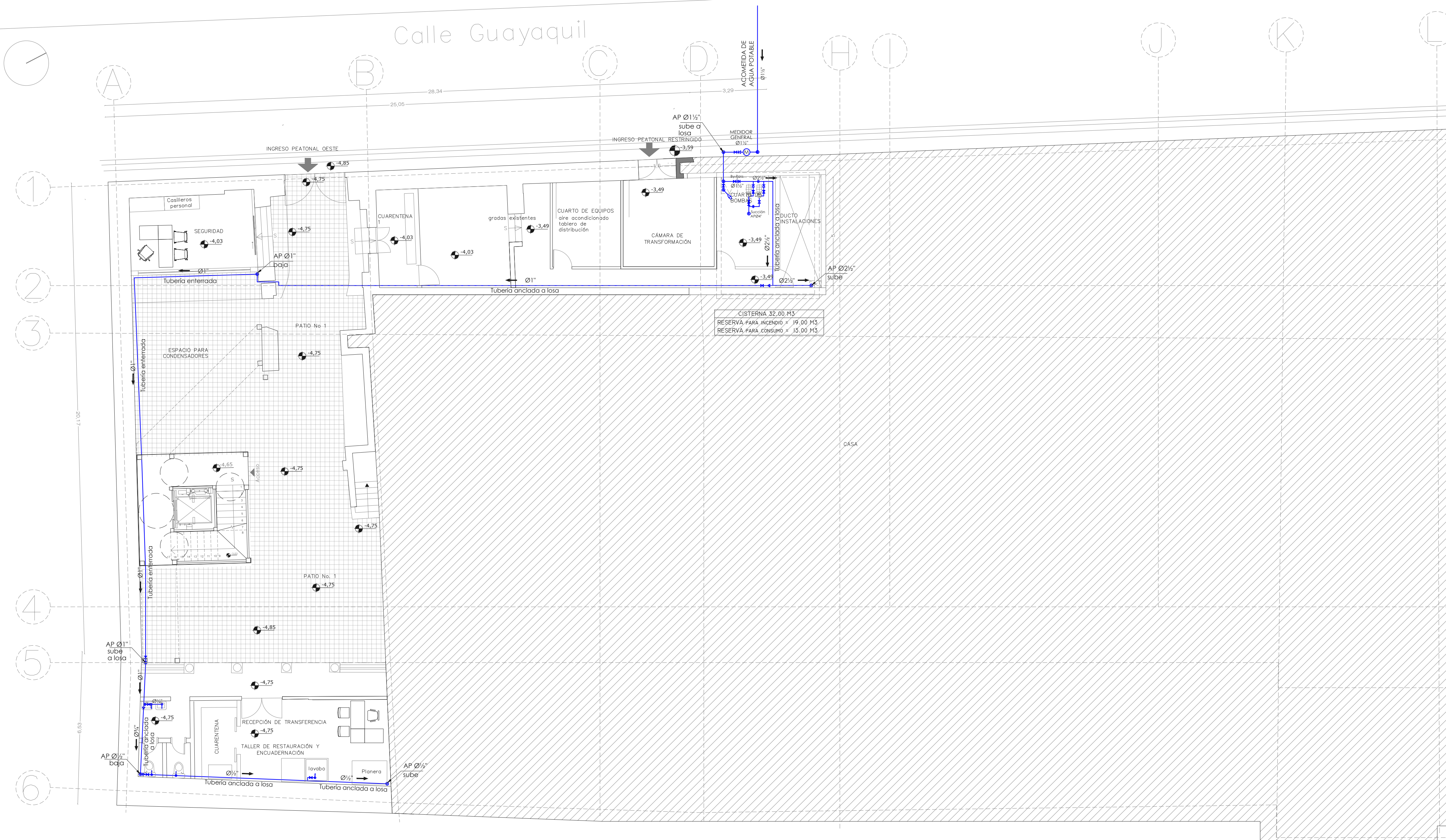
UBICACION:
SECTOR PLAZA SANTO DOMINGO

PREDIO:
131489

CLAVE CATASTRAL:
30101 04 001 000 000 000

LAMINA:
IS5/9

SELLOS



SUBSUELO
ESC. 1:100

SIMBOLOGÍAS:	
	COLUMNA A. POTABLE (AP, AC)
	RED DE AGUA POTABLE CALIENTE (AP)
	RED DE AGUA POTABLE FRIA (AC)
	SAIDA DE AGUA POTABLE
	CONEXION A PUNTO DE AGUA POTABLE
	LLAVE DE PASO
	VALVULA CHECK
	LLAVE DE MANGUERA
	MEDIDOR DE AGUA
	REDUCCION
	CALENTADOR ELECT.
	VALVULA DE FLOTADOR

NOTAS:	
-	LA UBICACION DE TOMAS PARA LAS PIEZAS SANITARIAS SELECCIONADAS DEBEN SER CONFIRMADAS EN OBRA, DE ACUERDO CON LAS DEFINICIONES ARQUITECTONICAS Y EQUIPO SELECCIONADO.
-	TODA LA DISTRIBUCION DE AGUA POTABLE FRIA EN INTERIOR DE LA VIVIENDA SE HARA CON TUBERIA Y ACCESORIOS DE POLIPROPILENO, UNION POR TERMOFUSION, PARA INSTALACION EN PISO O PAREDES.
-	EL MATERIAL PARA AGUA CALIENTE ES TUBERIA DE POLIPROPILENO, UNION POR TERMOFUSION Y ACCESORIOS DEL MISMO MATERIAL.
-	PARA ABASTECIMIENTO DE AGUA CALIENTE SE INSTALARÁ UN SISTEMA DE CALENTAMIENTO INDIVIDUAL (CALENTADOR ELECTRICO INSTANTANEO).
-	COMPROBAR EN OBRA LA UBICACION Y CONDICIONES DE LA ACOMETA DE AGUA POTABLE DEFINITIVA.
-	TODA TUBERIA DEBE QUEDAR PERFECTAMENTE PROTEGIDA DE TODO RIESGO DE GOLPES O DAÑO POR HIERROS, CLAVOS, ALAMBRES, ETC.

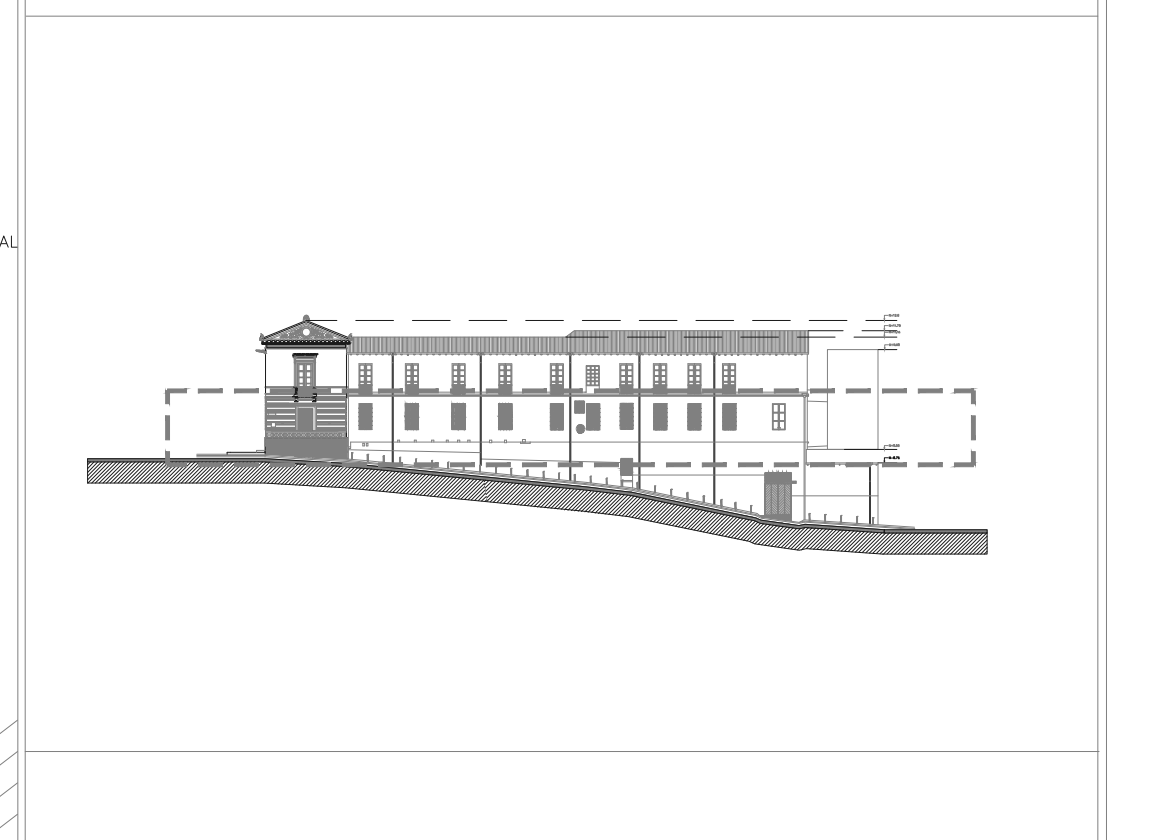
Instituto Metropolitano de PATRIMONIO

MUNICIPIO DEL DISTRITO METROPOLITANO DE QUITO
ADMINISTRACIÓN SANTIAGO GUARDERAS

NOMBRE DEL PROYECTO
"ESTUDIO DE ARQUITECTURA E INGENIERÍAS DEL INMUEBLE DENOMINADO CASA GARCIA MORENO -IMP"

CONTENIDO:
PLANTA BAJA
RED DISTRIBUCIÓN AGUA FRÍA Y AGUA CALIENTE

PLANTA REFERENCIAL:



LOS ELEMENTOS Y COMPONENTES A CONSERVARSE SE SUJETARÁN A LAS ESPECIFICACIONES DE CONSERVACIÓN

ARQ. ANGELICA ARIAS B.
DIRECTORA EJECUTIVA

ÁREA REQUERENTE:
DIRECCIÓN DE INVESTIGACIÓN Y DISEÑO DE PROYECTOS PATRIMONIALES

FECHA:
FEBRERO 2023

REVISADO POR:
ARQ. MERCEDES CARDENAS
DIRECTORA DIDPP

RESPONSABLE CONSULTOR:
ARQ. BERNARDO BUSTAMANTE P.
P-2733, E-007-0, 07/30

ADMINISTRADOR DEL CONTRATO:
ARQ. ANA L. ANDINO

COLABORACIÓN:
ING. CIVIL BOLÍVAR TANDALLA, M.Ga.
SENECYT: 1005-13-1199069

ESCALA:
INDICADAS

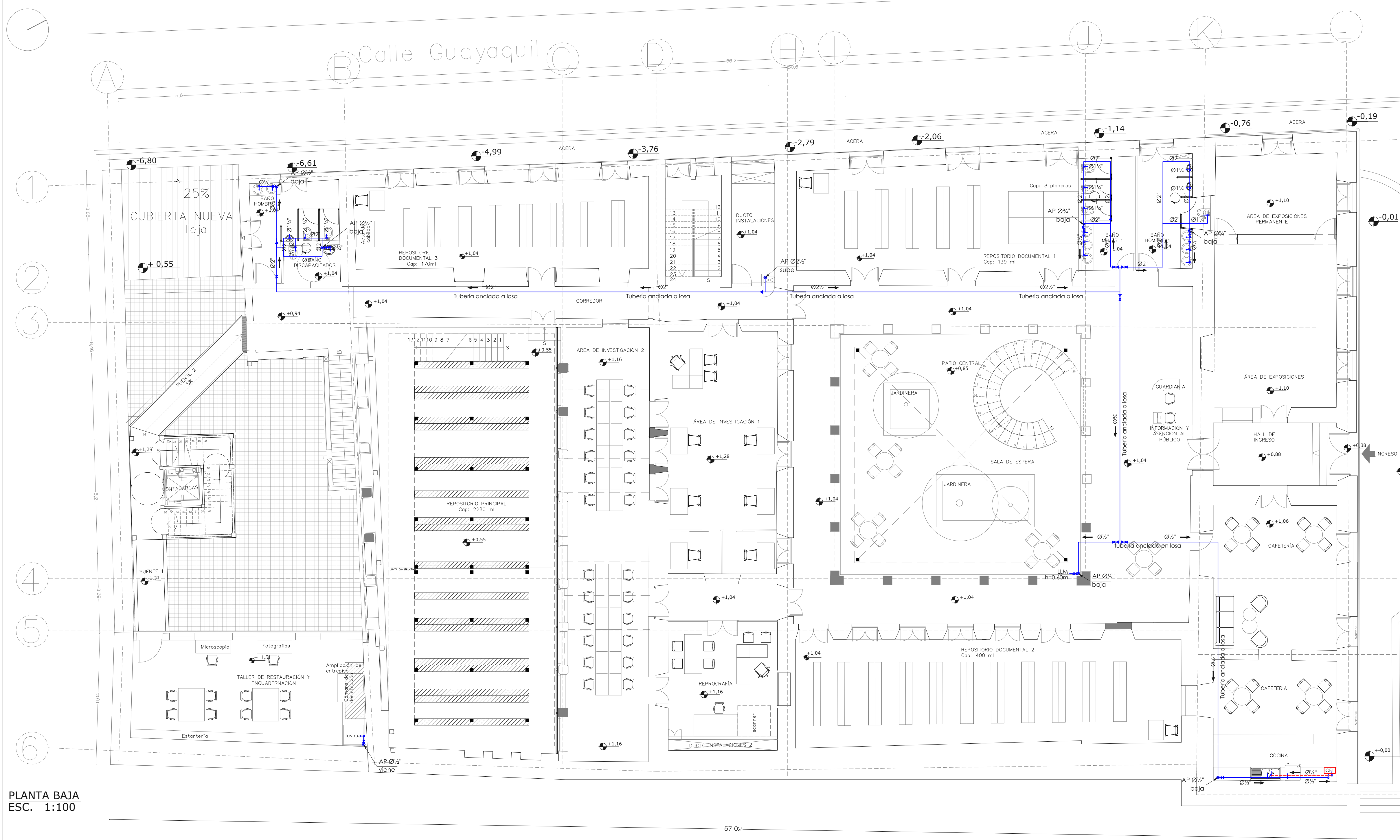
UBICACIÓN:
SECTOR PLAZA SANTO DOMINGO

LÁMINA:
IS6/9

PREDIO:
131489

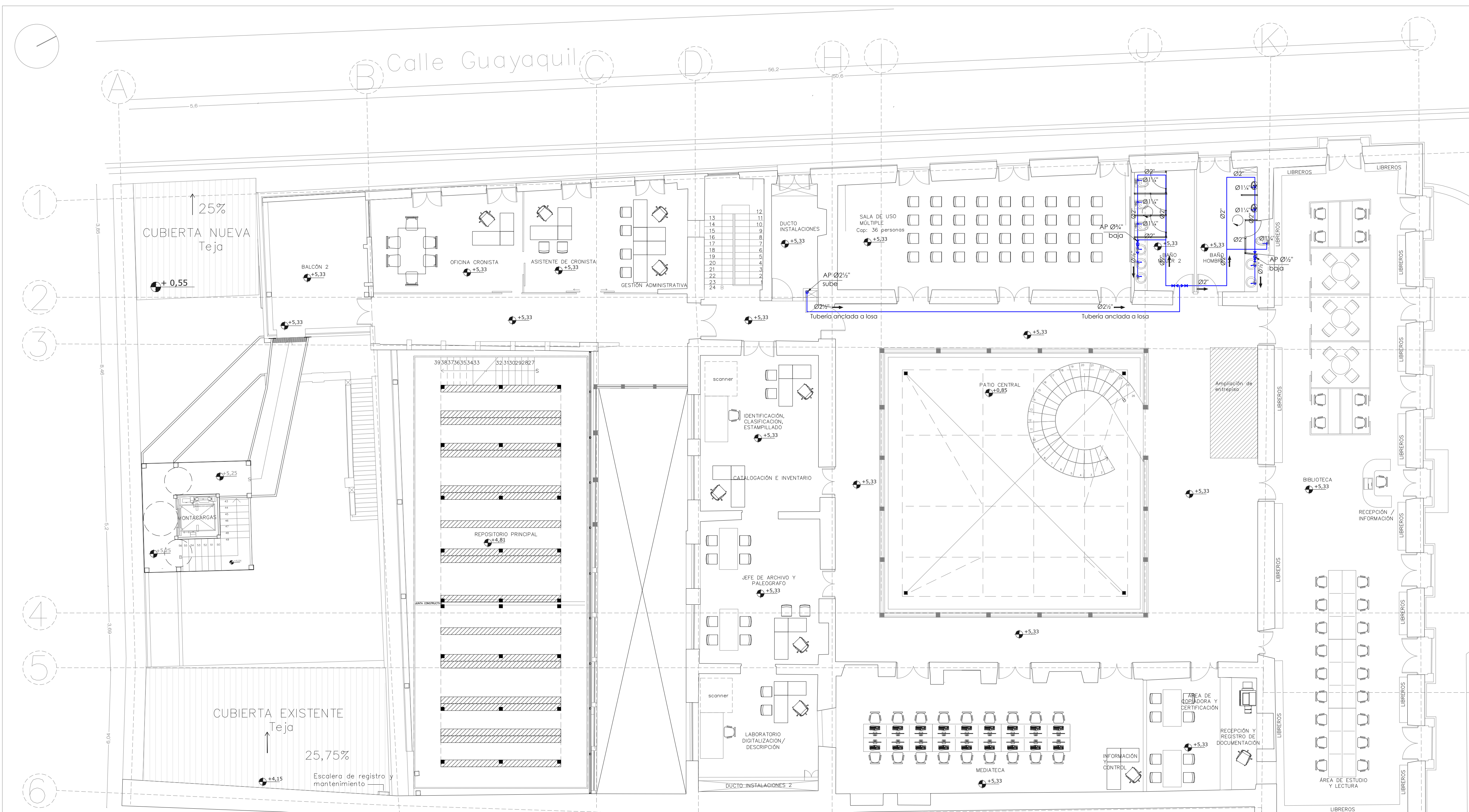
CLAVE CATASTRAL:
30101 04 001 000 000 000

SELLOS



PLANTA BAJA
ESC. 1:100

SIMBOLOGÍAS:	NOTAS:
<ul style="list-style-type: none"> COLUMNA A. POTABLE (AP, AC) RED DE AGUA POTABLE FRÍA (AP) RED DE AGUA POTABLE CALIENTE (AC) SALIDA DE AGUA POTABLE CONEXION A PUNTO DE AGUA POTABLE LLAVE DE PASO VALVULA CHECK LLAVE DE MANGUERA MEDIDOR DE AGUA REDUCCION CALENTADOR ELECT. VALVULA DE FLOTADOR 	<ul style="list-style-type: none"> - LA UBICACION DE TOMAS PARA LAS PIEZAS SANITARIAS SELECCIONADAS DEBEN SER CONFIRMADAS EN OBRA, DE ACUERDO CON LAS DEFINICIONES ARQUITECTONICAS Y EQUIPO SELECCIONADO. - TODA LA DISTRIBUCION DE AGUA POTABLE FRÍA EN INTERIOR DE LA VIVIENDA SE HARA CON TUBERIA Y ACCESORIOS DE POLIPROPILENO, UNION POR TERMOFUSION, PARA INSTALACION EN PISO O PAREDES. - EL MATERIAL PARA AGUA CALIENTE ES TUBERIA DE POLIPROPILENO, UNION POR TERMOFUSION Y ACCESORIOS DEL MISMO MATERIAL. - PARA ABASTECIMIENTO DE AGUA CALIENTE SE INSTALARÁ UN SISTEMA DE CALENTAMIENTO INDIVIDUAL (CALENTADOR ELECTRICICO INSTANTANEO) - COMPROBAR EN OBRA LA UBICACION Y CONDICIONES DE LA ACOMETIDA DE AGUA POTABLE DEFINITIVA. - TODA TUBERIA DEBE QUEDAR PERFECTAMENTE PROTEGIDA DE TODO RIESGO DE GOLPES O DAÑO POR HIERROS, CLAVOS, ALAMBRES, ETC.



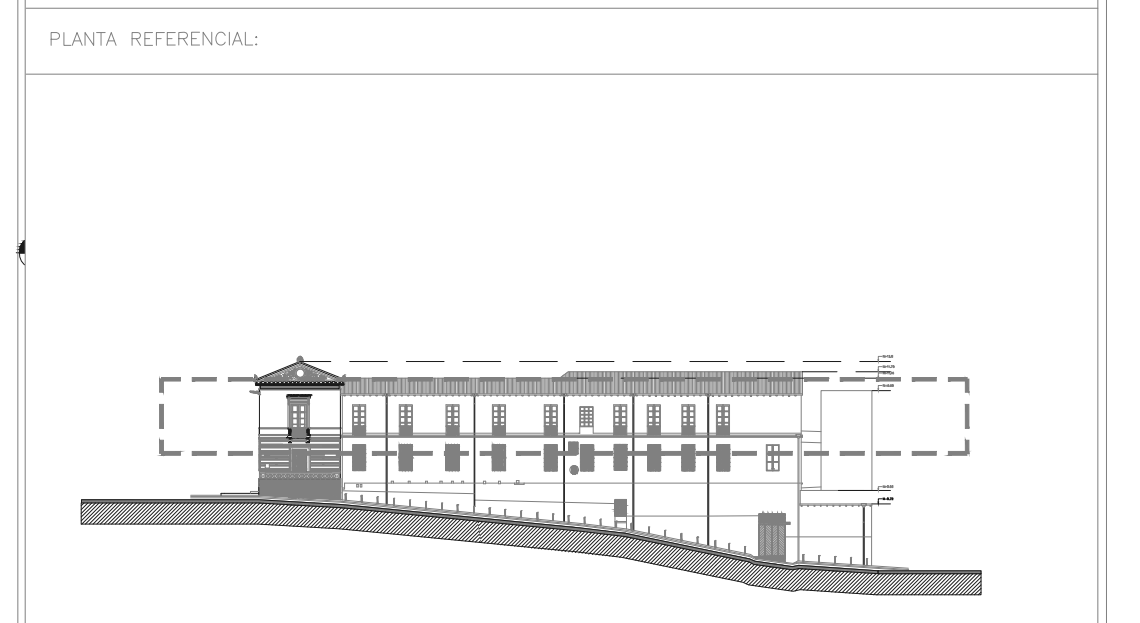
PLANTA ALTA
ESC. 1:100

Instituto Metropolitano de PATRIMONIO

MUNICIPIO DEL DISTRITO METROPOLITANO DE QUITO
ADMINISTRACIÓN SANTIAGO GUARDERAS

NOMBRE DEL PROYECTO
"ESTUDIO DE ARQUITECTURA E INGENIERÍAS DEL INMUEBLE DENOMINADO CASA GARCIA MORENO -IMP"

CONTENIDO:
PLANTA ALTA
RED DISTRIBUCIÓN AGUA FRÍA Y AGUA CALIENTE



LOS ELEMENTOS Y COMPONENTES A CONSERVARSE SE SUJETARÁN A LAS ESPECIFICACIONES DE CONSERVACIÓN

ARQ. ANGELICA ARIAS B.
DIRECTORA EJECUTIVA

ÁREA REQUERENTE:
DIRECCIÓN DE INVESTIGACIÓN Y DISEÑO DE PROYECTOS PATRIMONIALES

FECHA:
FEBRERO 2023

REVISADO POR:
ARQ. MERCEDES CARDENAS
DIRECTORA DIDPP

RESPONSABLE CONSULTOR:
ARQ. BERNARDO BUSTAMANTE P.
P-27-23-3307-G-07/20

ADMINISTRADOR DEL CONTRATO:
ARQ. ANA L. ANDINO

COLABORACIÓN:
ING. CIVIL BOLÍVAR TANDALLA, M.Ga.
SENESECYT: 1005-13-1199069

ESCALA:
INDICADAS

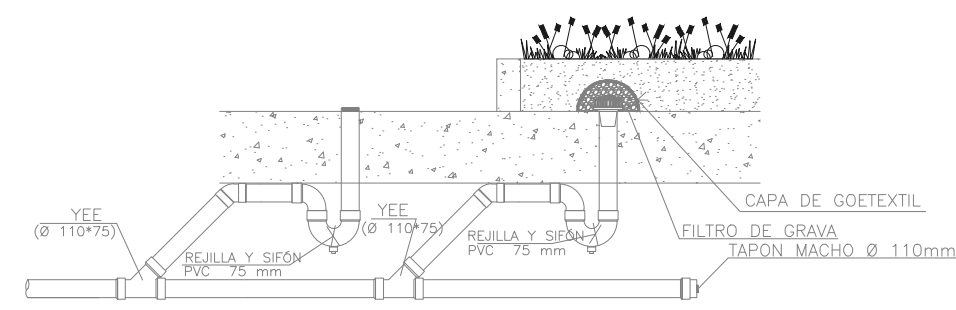
UBICACIÓN:
SECTOR PLAZA SANTO DOMINGO

PREDIO:
131489

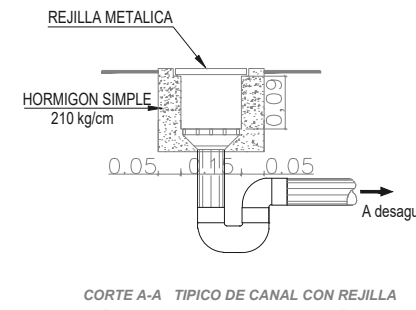
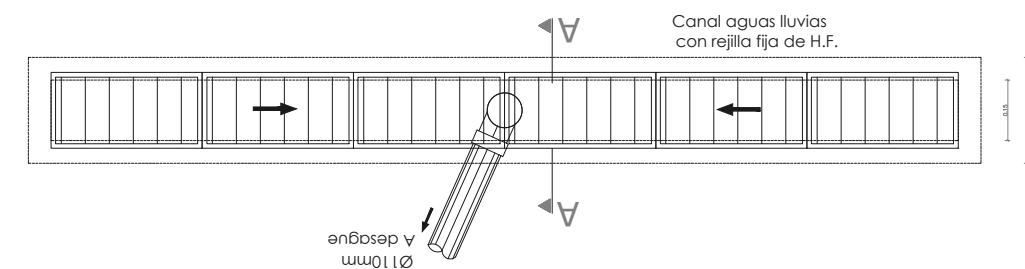
CLAVE CATASTRAL:
30101 04 001 000 000 000

LAMINA:
IS7/9

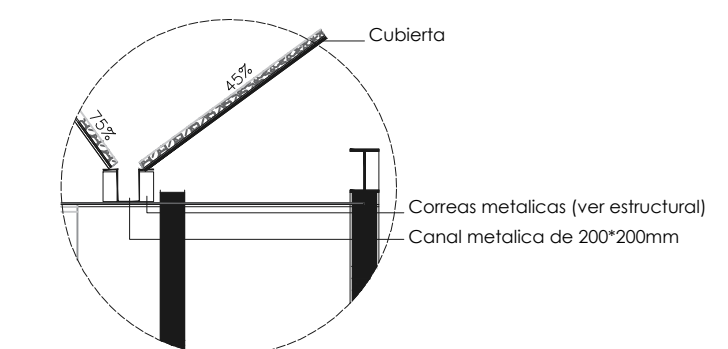
SIMBOLOGÍAS:	NOTAS:
COLUMNA A. POTABLE (AP, AC) RED DE AGUA POTABLE FRÍA (AP) RED DE AGUA POTABLE CALIENTE (AC) SALIDA DE AGUA POTABLE CONEXIÓN A PUNTO DE AGUA POTABLE LLAVE DE PASO VALVULA CHECK LLAVE DE MANGUERA MEDIDOR DE AGUA REDUCCIÓN CALENTADOR ELECT. VALVULA DE FLOTADOR	<ul style="list-style-type: none"> LA UBICACIÓN DE TOMAS PARA LAS PIEZAS SANITARIAS SELECCIONADAS DEBEN SER CONFIRMADAS EN OBRA, DE ACUERDO CON LAS DEFINICIONES ARQUITECTONICAS Y EQUIPO SELECCIONADO. TODA LA DISTRIBUCIÓN DE AGUA POTABLE FRÍA EN INTERIOR DE LA VIVIENDA SE HARÁ CON TUBERÍA Y ACCESORIOS DE POLIPROPILENO, UNION POR TERMOFUSIÓN, PARA INSTALACION EN PISO O PAREDES. EL MATERIAL PARA AGUA CALIENTE ES TUBERÍA DE POLIPROPILENO, UNION POR TERMOFUSIÓN Y ACCESORIOS DEL MISMO MATERIAL. PARA ABASTECIMIENTO DE AGUA CALIENTE SE INSTALARÁ UN SISTEMA DE CALENTAMIENTO INDIVIDUAL (CALENTADOR ELECTRICO INSTANTANEO) COMPROBAR EN OBRA LA UBICACIÓN Y CONDICIONES DE LA ACOMETIDA DE AGUA POTABLE DEFINITIVA. TODA TUBERÍA DEBE QUEDAR PERFECTAMENTE PROTEGIDA DE TODO RIESGO DE GOLPES O DAÑO POR HERREROS, CLAVOS, ALAMBRES, ETC.



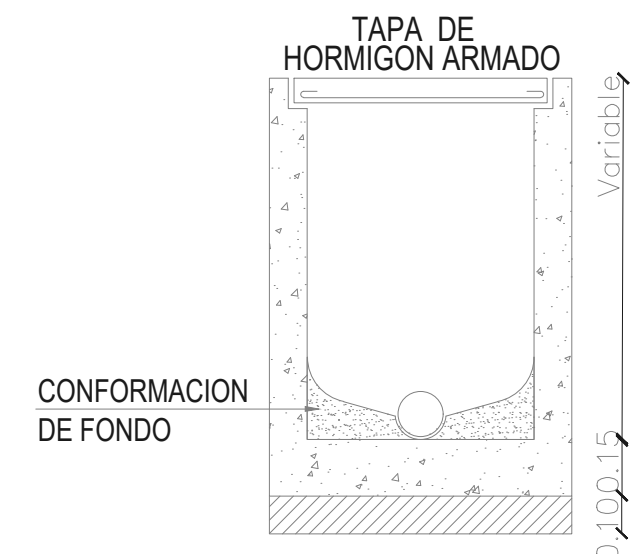
DETALLE SUMIDERO DE PISO Y CÚPULA TAPON MACHO PARA REGISTRO
E S C A L A 1=25



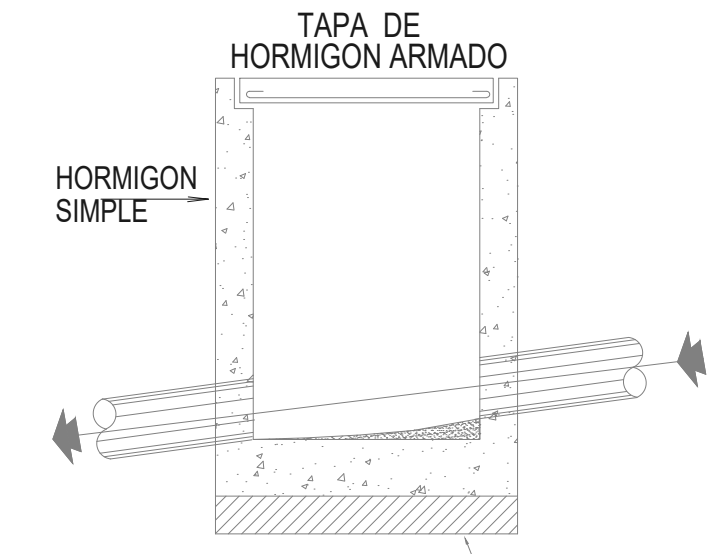
CORTE A-A TÍPICO DE CANAL CON REJILLA
E S C A L A 1=25



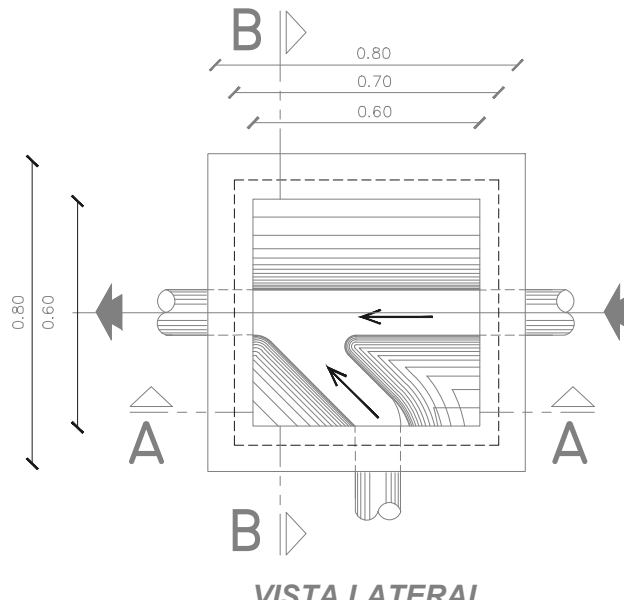
DETALLE CANAL AGUAS LLUVIAS
E S C A L A 1=25



ELEVACION B-B

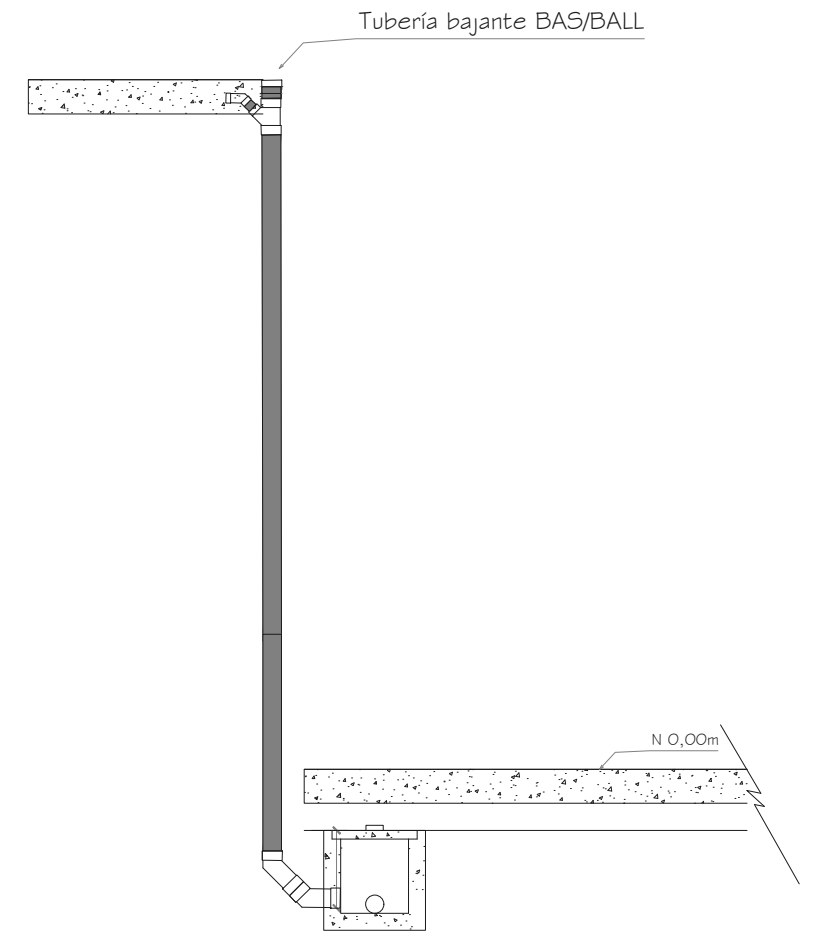


ELEVACION A-A REPLANTILLO

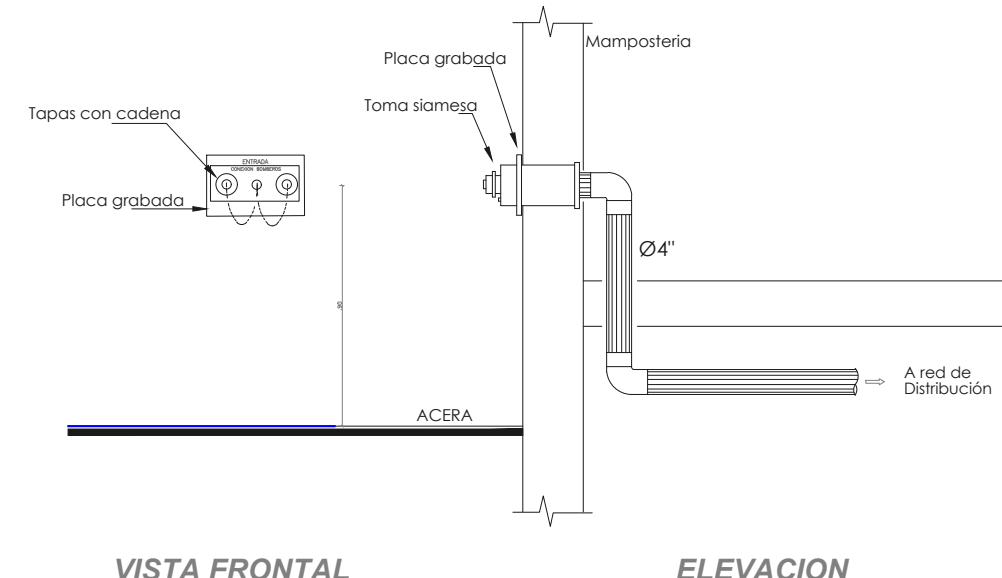


VISTA LATERAL

DETALLE DE CAJA DE REVISION
E S C A L A 1=20

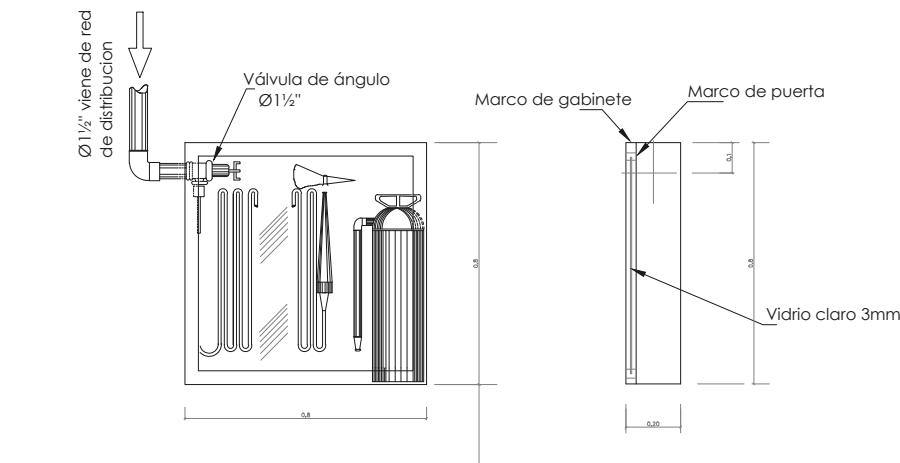


DETALLE DE BAJANTE A CAJA CIEGA
SIN ESCALA



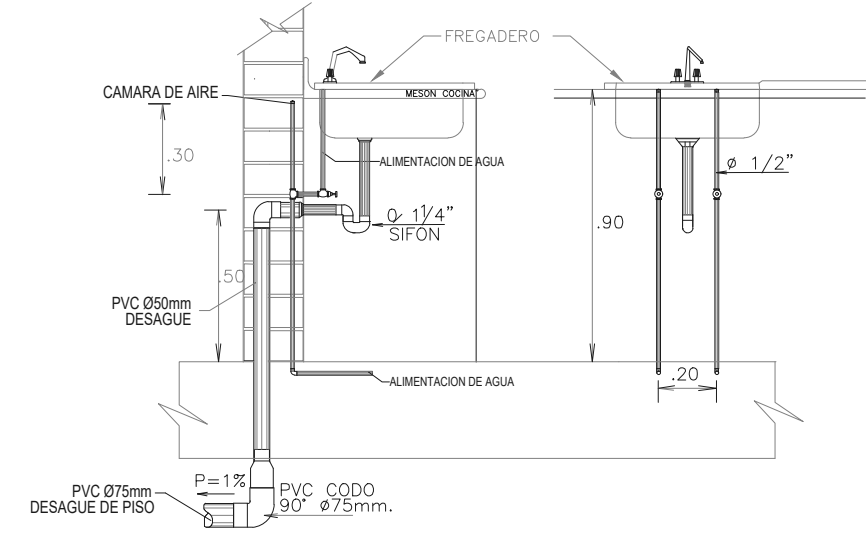
VISTA FRONTAL ELEVACION

DETALLE TOMA SIAMESA
E S C A L A 1=25

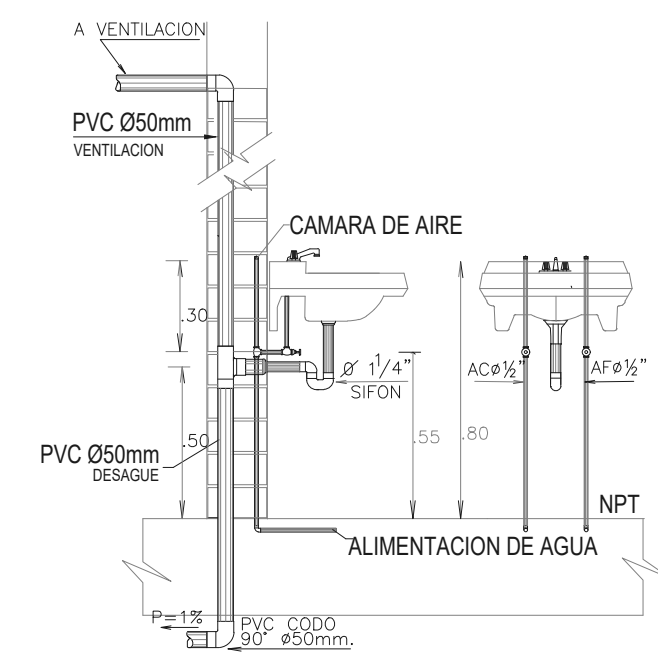


VISTA FRONTAL SECCION

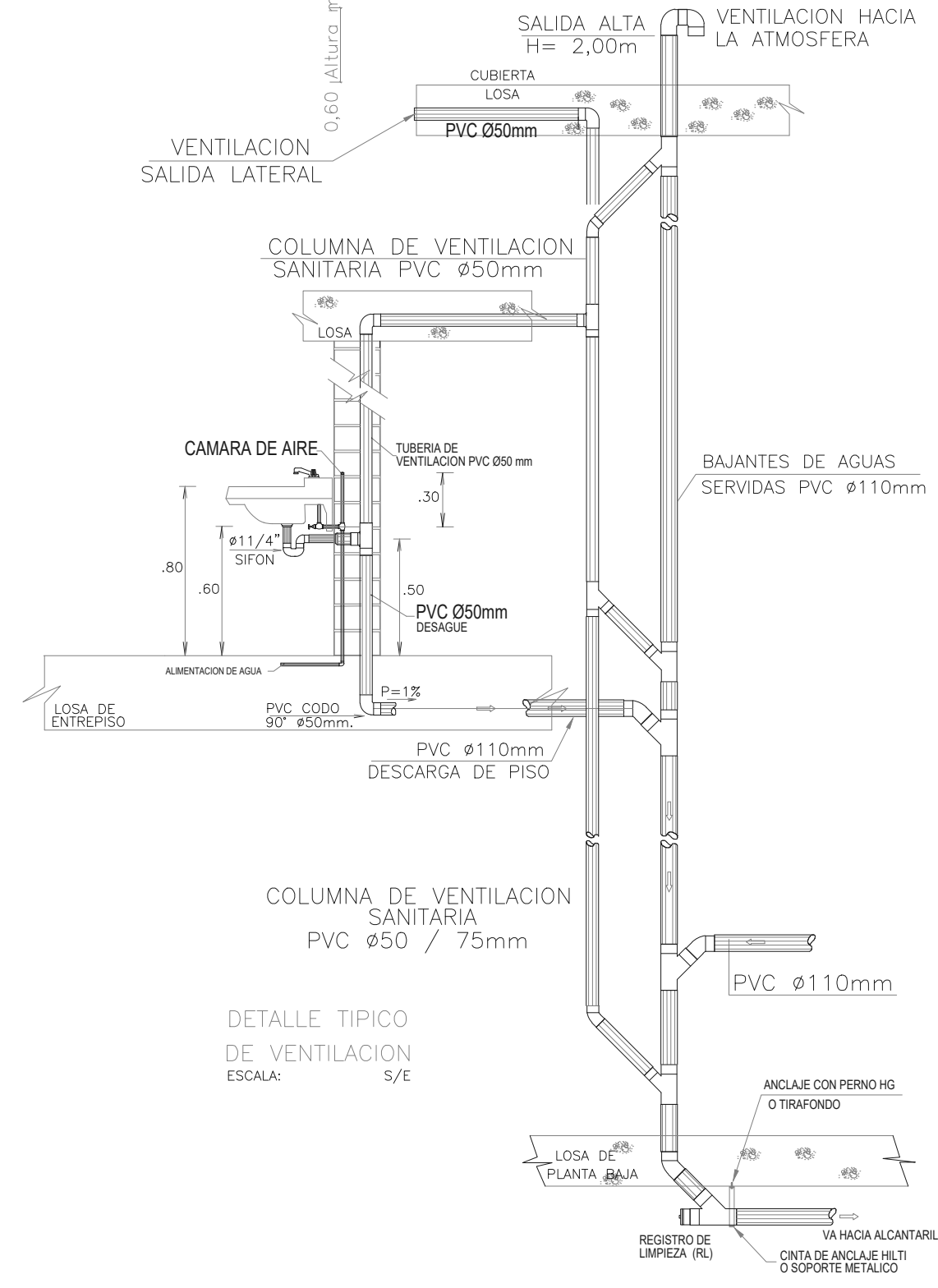
DETALLE GABINETE CONTRA INCENDIO
E S C A L A 1=25



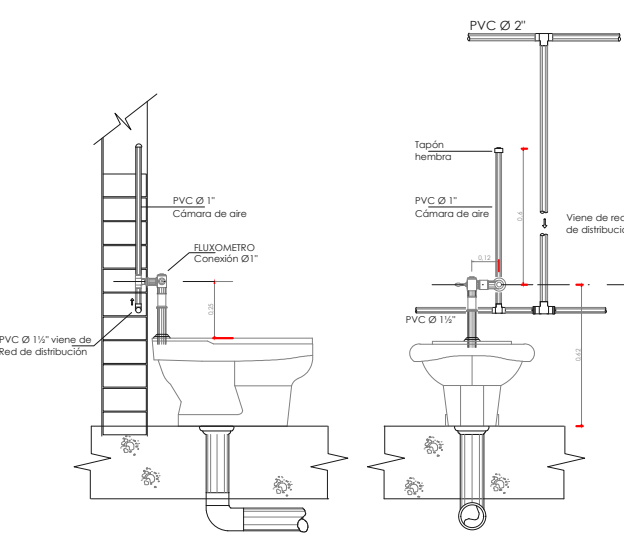
VISTA LATERAL VISTA FRONTAL
DETALLE CONEXION FREGADERO
E S C A L A 1=25



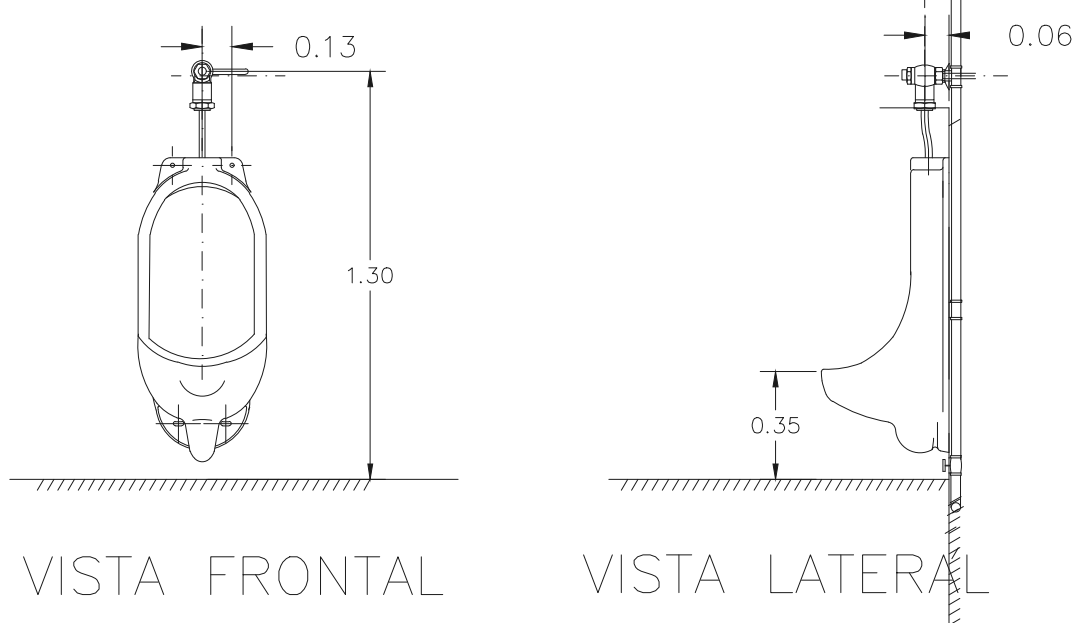
VISTA LATERAL VISTA FRONTAL
DETALLE CONEXION LAVAMANOS
E S C A L A 1=25



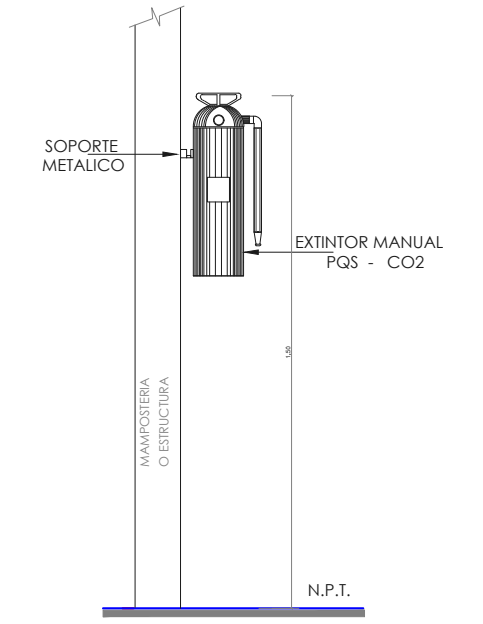
DETALLE TÍPICO DE VENTILACION
ESCALA: S/E



DETALLE CONEXION INODORO DE FLUXOMETRO
E S C A L A 1=25



DETALLE CONEXION URINARIO DE FLUXOMETRO
E S C A L A 1=20



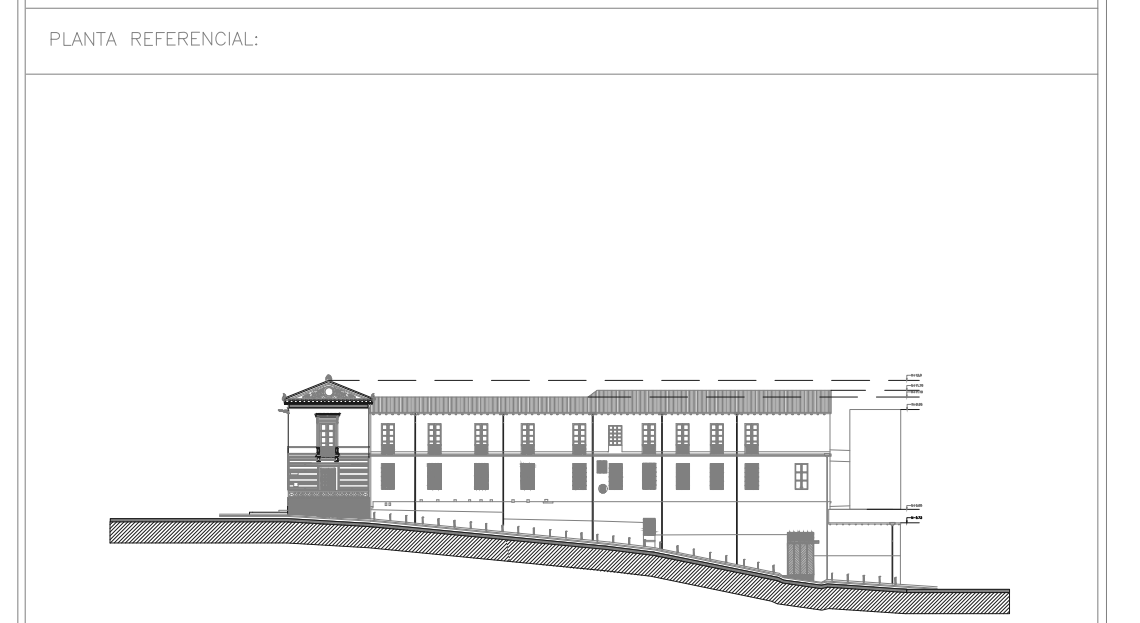
DETALLE PARA EXTINTOR
E S C A L A 1=25

Instituto Metropolitano de PATRIMONIO

MUNICIPIO DEL DISTRITO METROPOLITANO DE QUITO
ADMINISTRACIÓN SANTIAGO GUARDERAS

NOMBRE DEL PROYECTO
"ESTUDIO DE ARQUITECTURA E INGENIERÍAS DEL INMUEBLE DENOMINADO CASA GARCIA MORENO -IMP"

CONTENIDO:
DETALLES CONSTRUCTIVOS



LOS ELEMENTOS Y COMPONENTES A CONSERVARSE SE SUJETARÁN A LAS ESPECIFICACIONES DE CONSERVACION

ARQ. ANGELICA ARIAS B.
DIRECTORA EJECUTIVA

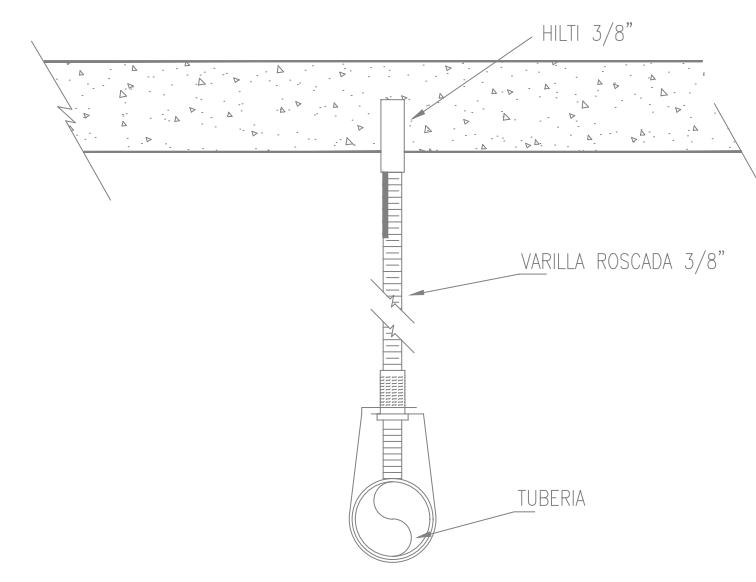
AREA REQUERENTE: DIRECCIÓN DE INVESTIGACIÓN Y DISEÑO DE PROYECTOS PATRIMONIALES
FECHA: FEBRERO 2023

REVISADO POR: ARQ. MERCEDES CARDENAS DIRECTORA DIDPP
RESPONSABLE CONSULTOR: ARQ. BERNARDO BUSTAMANTE P. P-21-23, E-001-Q, 07/20

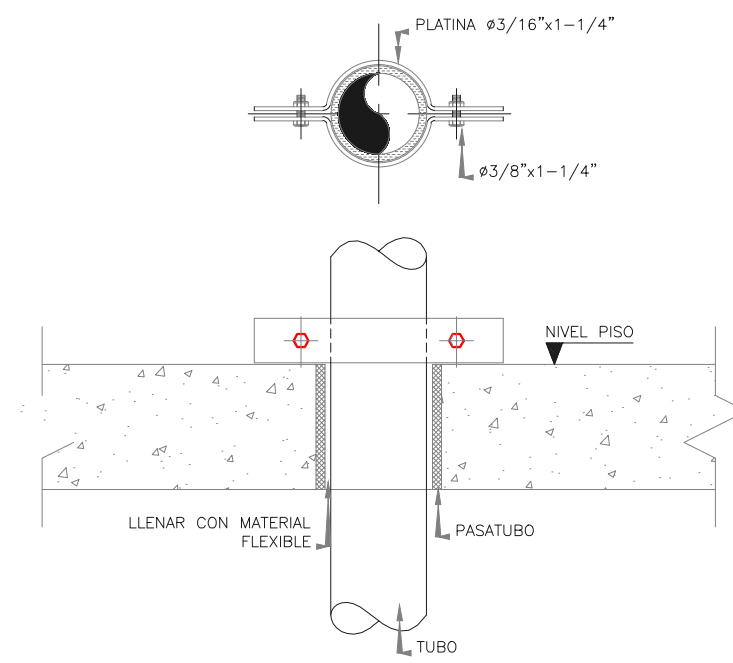
ADMINISTRADOR DEL CONTRATO: ARQ. ANA L. ANDINO
COLABORACION: ING. CIVIL BOLIVAR TANDALLA, M.Ga. SENESCYT: 1005-13-1199069

ESCALA: INDICADAS
UBICACION: SECTOR PLAZA SANTO DOMINGO
PREDIO: 131489
CLAVE CATASTRAL: 30101 04 001 000 000 000
LAMINA: IS8/9

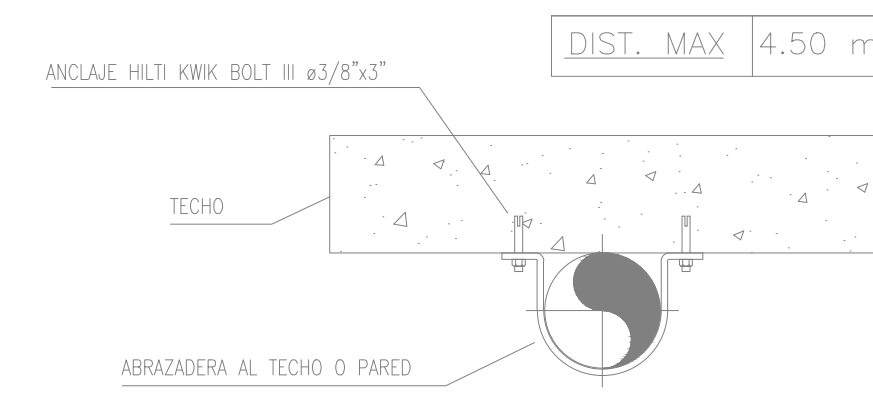
SELLOS



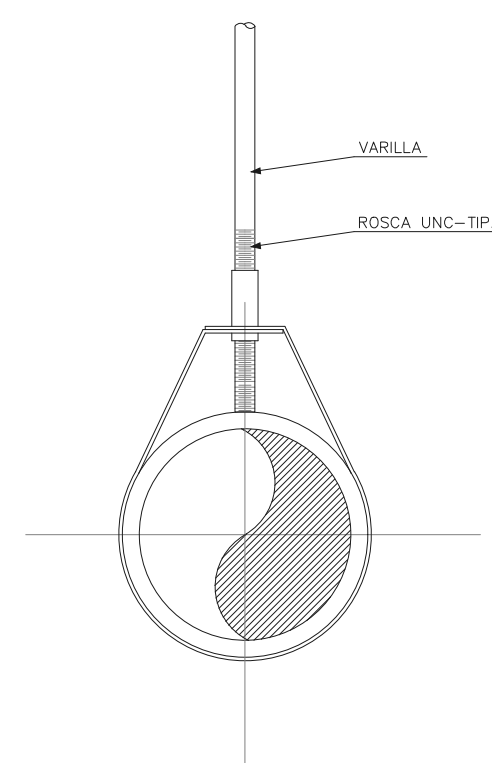
SOPORTE TUBERIA TIPO PERA



SOPORTE TUBO VERTICAL



SOPORTE TUBERIA



COLGANTE
SOPORTE TUBO HORIZONTAL

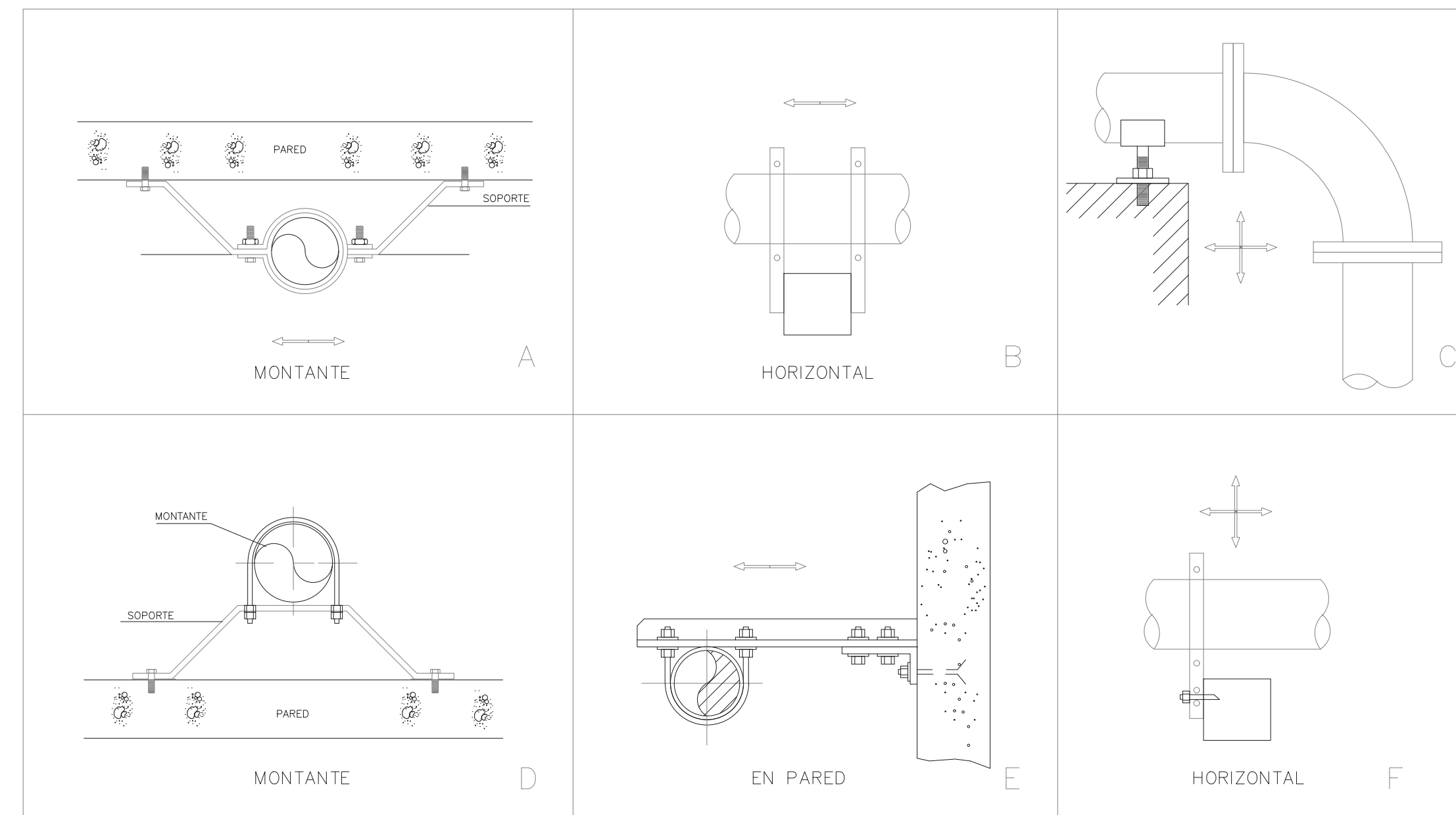
NOTA: NINGUN SOPORTE HORIZONTAL SUSTITUYE A UN ARRIOSTRAMIENTO

ESPECIFICACION SOPORTES		
TUBERIA Ø (PULG.)	VARILLA Ø PERNO Ø (PULG.)	ESPESOR G.Ax. 1"
1"	3/8"	16
1 1/4"	3/8"	14
1 1/2"	3/8"	14
2"	3/8"	12
2 1/2"	1/2"	12
3"	1/2"	12
4"	5/8"	12

DISTANCIAS ANCLAJES	
TUBERIA Ø (PULG.)	DISTANCIA mts
1"	3
1 1/4"	3
1 1/2"	3
2"	3.5
2 1/2"	3.5
3"	3.5
4"	3.5

DISTANCIAS DE TUBERIA SIN SOPORTE	
TUBERIA Ø (PULG.)	DISTANCIA mts
1"	0.90
1 1/4"	1.20
1 1/2"	1.50

SOPORTES PARA TUBERIAS

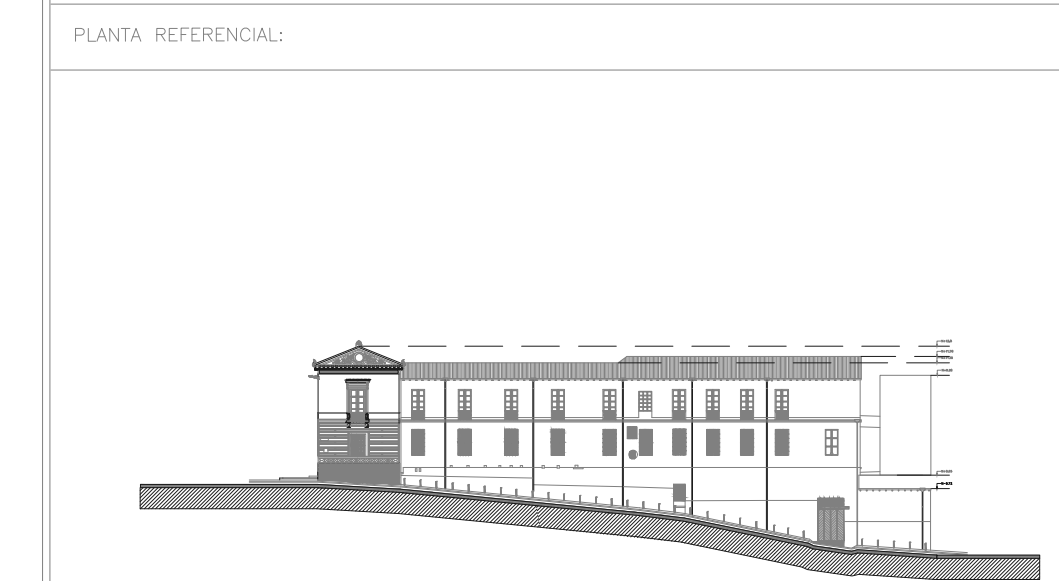


Instituto Metropolitano de PATRIMONIO

MUNICIPIO DEL DISTRITO METROPOLITANO DE QUITO
ADMINISTRACIÓN SANTIAGO GUARDERAS

NOMBRE DEL PROYECTO
"ESTUDIO DE ARQUITECTURA E INGENIERÍAS DEL INMUEBLE DENOMINADO
CASA GARCIA MORENO -IMP"

CONTENIDO:
DETALLES CONSTRUCTIVOS



LOS ELEMENTOS Y COMPONENTES A CONSERVARSE SE SUJETARÁN A LAS ESPECIFICACIONES DE CONSERVACION

ARQ. ANGELICA ARIAS B.
DIRECTORA EJECUTIVA

ÁREA REQUERIDA:
DIRECCIÓN DE INVESTIGACIÓN Y DISEÑO DE PROYECTOS PATRIMONIALES

FECHA:
FEBRERO 2023

REVISADO POR:
ARQ. MERCEDES CARDENAS DIRECTORA DIDPP

RESPONSABLE CONSULTOR:
ARQ. BERNARDO BUSTAMANTE P. P-5733 EMOP-Q 6738

ADMINISTRADOR DEL CONTRATO:
ARQ. ANA L. ANDINO

COLABORACION:
ING. CIVIL BOLIVAR TANDALLA, M.Ga. SENESCYT: 1005-13-1199069

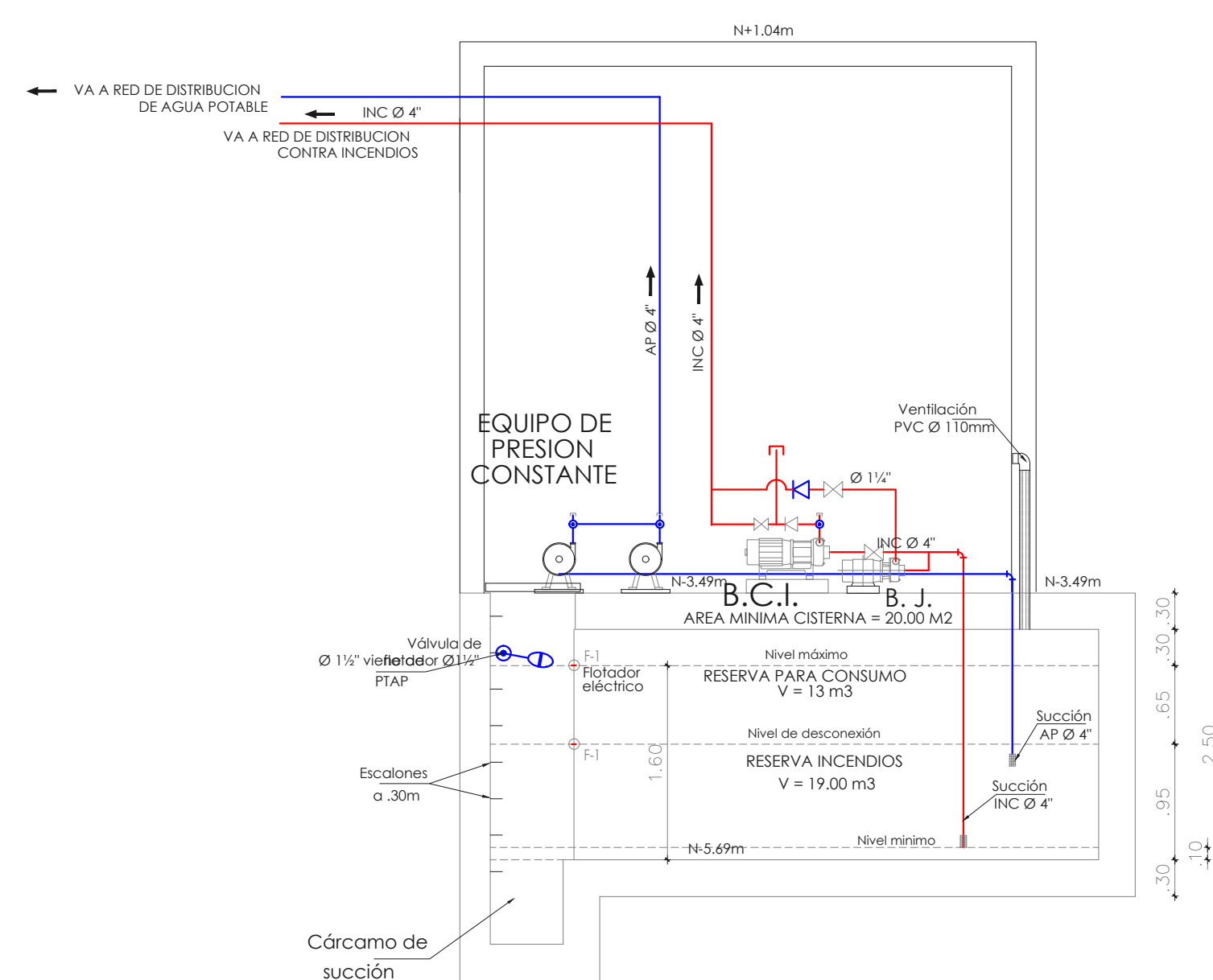
ESCALA:
INDICADAS

UBICACION:
SECTOR PLAZA SANTO DOMINGO

LAMINA:
IS9/9

PREDIO:
131489

CLAVE CATASTRAL:
30101 04 001 000 000 000



ELEVACION
DETALLE DE CISTERNA
E S C A L A 1=50