



FACULTAD DE ARQUITECTURA Y DISEÑO

PROPUESTA DE REDISEÑO INTERIOR DEL CENTRO DE SALUD POMASQUI TIPO A, CON CAMBIO DE
USO A UN CENTRO DE SALUD TIPO C

Autora

Erika Alexandra Torres Rodríguez

Año
2017



FACULTAD DE ARQUITECTURA Y DISEÑO

**Propuesta de rediseño interior del Centro de Salud Pomasqui tipo A, con cambio de uso
a un Centro de Salud tipo C**

**Trabajo de Titulación presentado en conformidad con los requerimientos establecidos
para optar por el título de Arquitecta Interior**

Profesor guía:

Pablo Vinicio Jaramillo Figueroa

Autora:

Erika Torres Rodríguez

Quito-Ecuador

2017

ÍNDICE DE LÁMINAS

1.	Memoria grafica	48.	Catálogo de iluminación
2.	Ubicación	49.	Plano codificado de mobiliario y equipamiento
3.	Implantación estado actual	50.	Catálogo de mobiliario y equipamiento
4.	Implantación propuesta	51.	Mobiliario emblemático
5.	Planos de intervención	52.	Mobiliario emblemático
6.	Planos de intervención	53.	Mobiliario emblemático
7.	Plano de planta arquitectónica	54.	Mobiliario emblemático
8.	Plano de planta arquitectónica interiorista	55.	Mobiliario emblemático
9.	Fachadas arquitectónicas	56.	Mobiliario emblemático
10.	Cortes arquitectónicos	57.	Plano de instalaciones de agua potable
11.	Cortes arquitectónicos	58.	Isometría de instalaciones de agua potable
12.	Implantación interiorista	59.	Plano de instalaciones sanitarias
13.	Plano de planta interiorista	60.	Isometría de instalaciones sanitarias
14.	Fachadas interioristas	61.	Plano de instalaciones de aguas lluvias
15.	Cortes interioristas	62.	Plano de instalaciones eléctricas
16.	Render	63.	Cuadro de circuitos eléctricos
17.	Render	64.	Plano de instalaciones de puntos de fuerza
18.	Render	65.	Plano de instalaciones de voz y datos
19.	Render	66.	Plano de instalaciones contra incendios
20.	Render	67.	Plano de ventilación cruzada y sistema mecánico
21.	Render	68.	Detalles constructivos
22.	Render	69.	Detalles constructivos
23.	Render	70.	Detalles constructivos
24.	Plano codificado de pisos	71.	Detalles constructivos
25.	Plano codificado de pisos	72.	Detalles constructivos
26.	Plano codificado de pisos	73.	Detalles constructivos
27.	Catálogo de pisos	74.	Detalles constructivos
28.	Catálogo de pisos	75.	Detalles constructivos
29.	Detalles constructivos	76.	Detalles constructivos
30.	Detalles constructivos	77.	Diseño de señalética
31.	Plano codificado de paredes	78.	Diseño de señalética
32.	Plano codificado de paredes	79.	Presupuesto de obra
33.	Plano codificado de paredes	80.	Análisis de precios unitarios
34.	Catálogo de paredes	81.	Análisis de precios unitarios
35.	Catálogo de paredes	82.	Análisis de precios unitarios
36.	Detalles constructivos	83.	Análisis de precios unitarios
37.	Detalles constructivos	84.	Análisis de precios unitarios
38.	Plano codificado de cielo falso	85.	Análisis de precios unitarios
39.	Plano codificado de cielo falso		
40.	Plano codificado de cielo falso		
41.	Catálogo de cielo falso		
42.	Cortes cielo falso		
43.	Cortes cielo falso		
44.	Detalles constructivos		
45.	Plano codificado de iluminación		
46.	Plano codificado de iluminación		
47.	Plano codificado de iluminación		

CENTRO DE SALUD POMASQUI

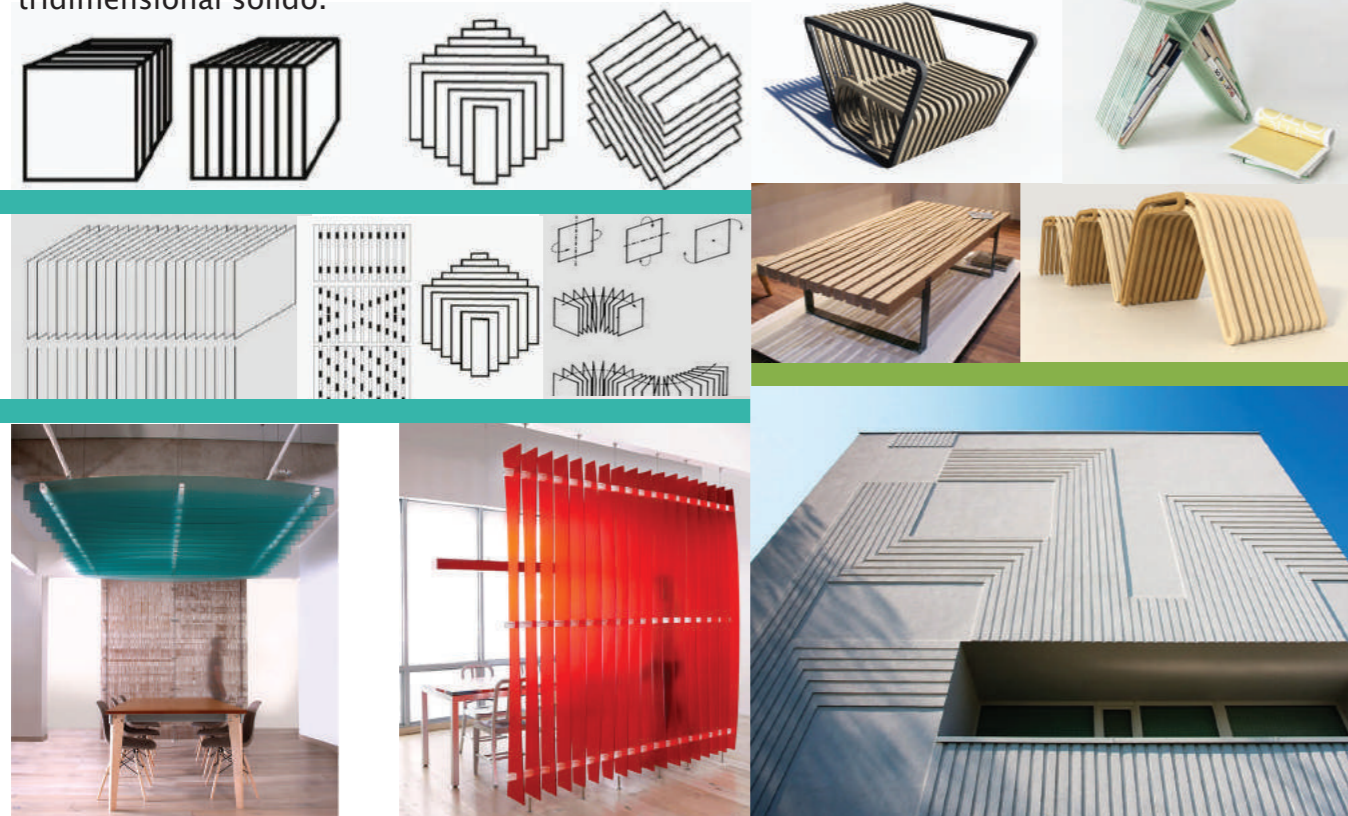
TIPO "C"

ESTADO ACTUAL EDIFICACIÓN



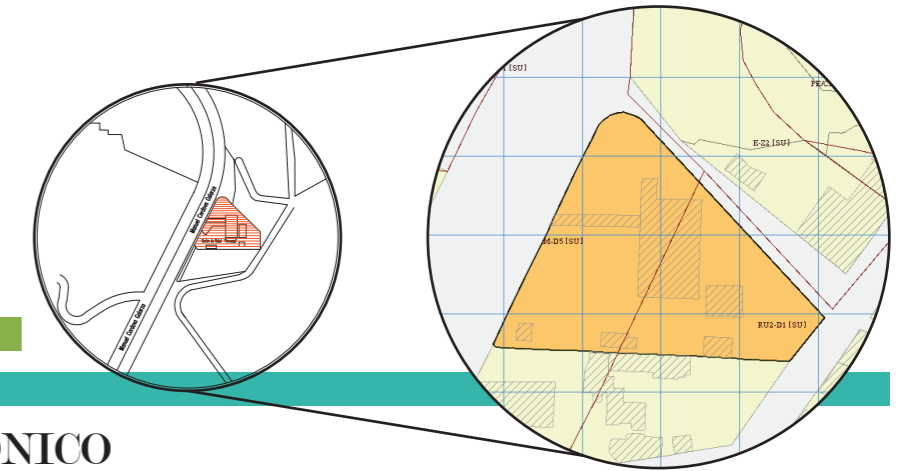
CONCEPTO

Plano seriado: Conjunto de planos bidimensionales que representan o simulan un objeto tridimensional sólido.

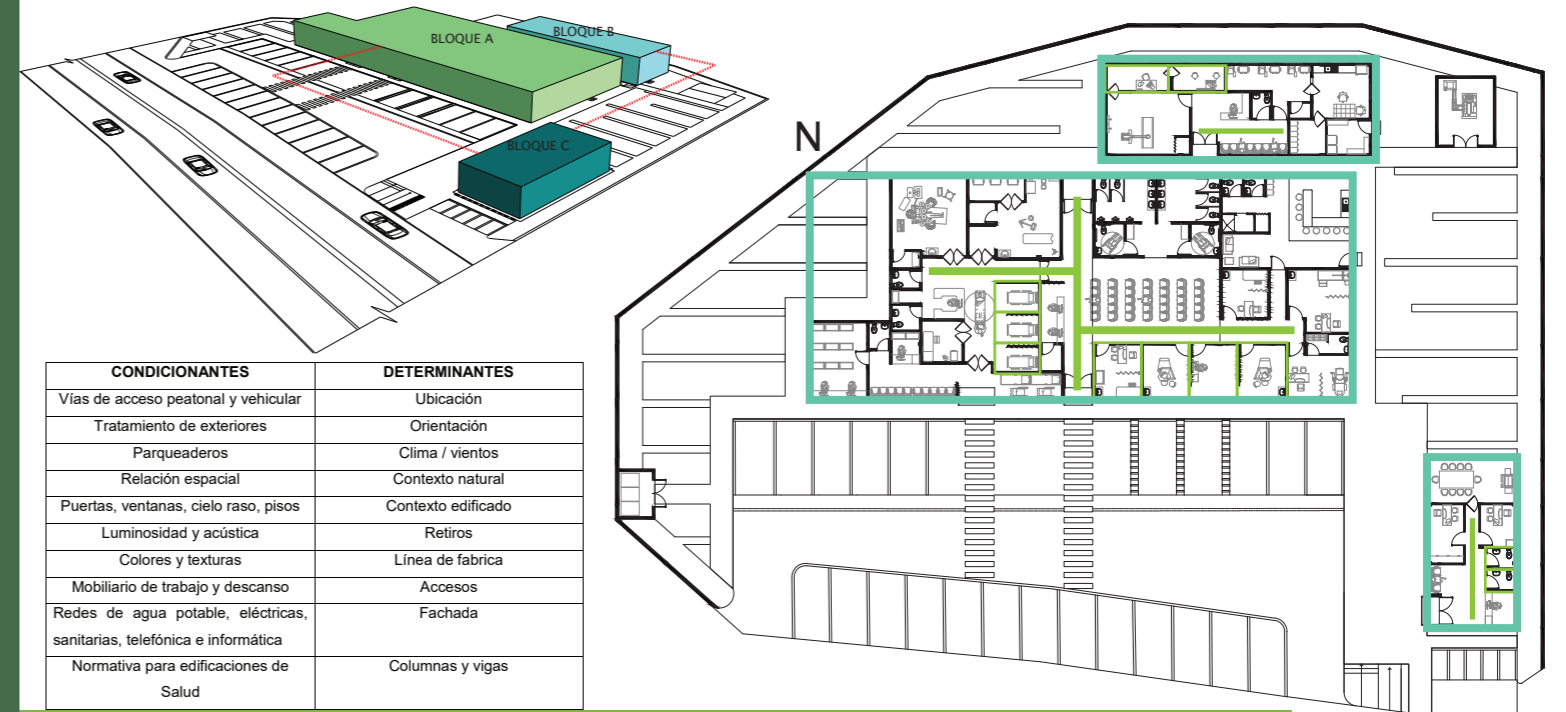


UBICACIÓN

Zona Norte de Quito, sobre la vía que se dirige a Calacali entre los Km 4 y 7 de la Av. Manuel Córdova Galarza.



PARTIDO ARQUITECTÓNICO



CONDICIONANTES	DETERMINANTES
Vías de acceso peatonal y vehicular	Ubicación
Tratamiento de exteriores	Orientación
Parqueaderos	Clima / vientos
Relación espacial	Contexto natural
Puertas, ventanas, cielo raso, pisos	Contexto edificado
Luminosidad y acústica	Retiros
Colores y texturas	Línea de fabrica
Mobiliario de trabajo y descanso	Accesos
Redes de agua potable, eléctricas, sanitarias, telefónica e informática	Fachada
Normativa para edificaciones de Salud	Columnas y vigas

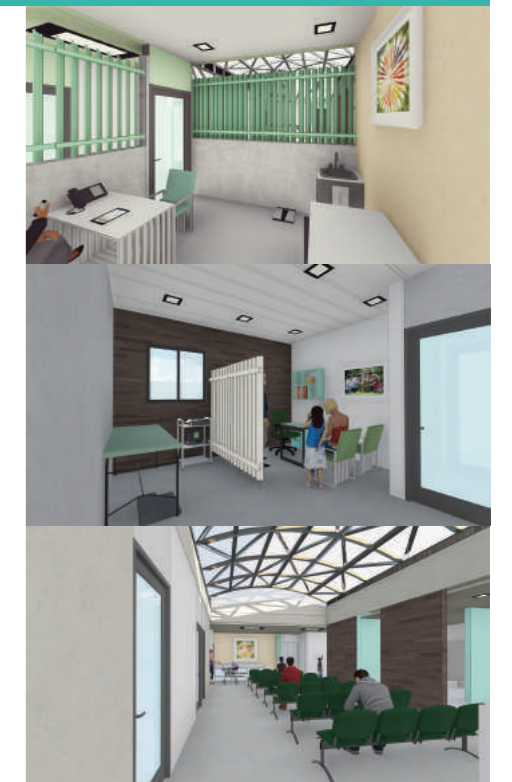
CROMÁTICA



PAREDES



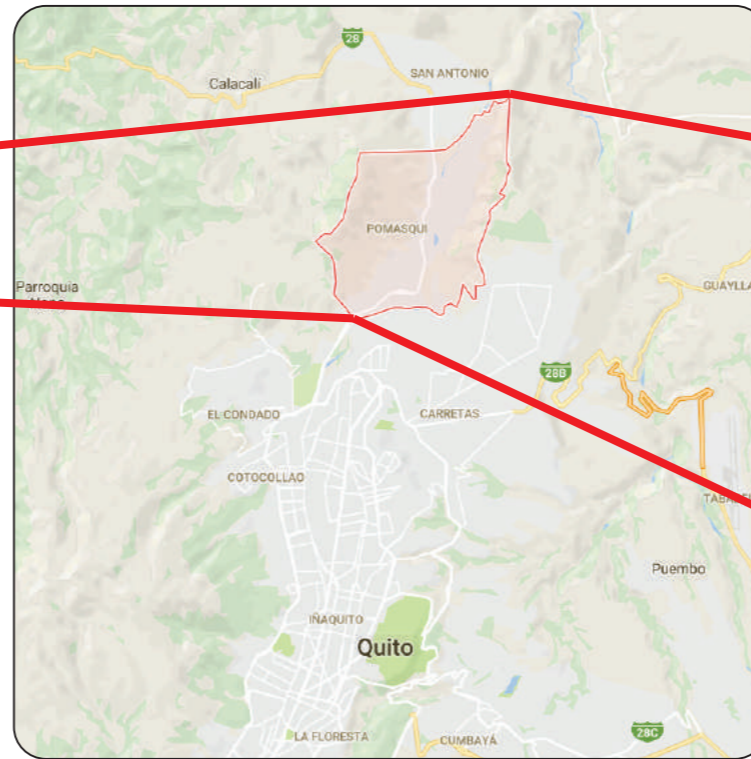
PISOS





Mapa Provincia de Pichincha

Tomado de: http://sthv.quito.gob.ec/spirales/9_mapas_tematicos/



Parroquia de Pomasqui

<https://www.google.com.ec/maps/place/Pomasqui,+Quito/>

Ciudad: Quito

Zona metropolitana: La Delicia

Parroquia: Pomasqui

Barrio: Abdon Calderon

Zonificación: D5 (D304-80)

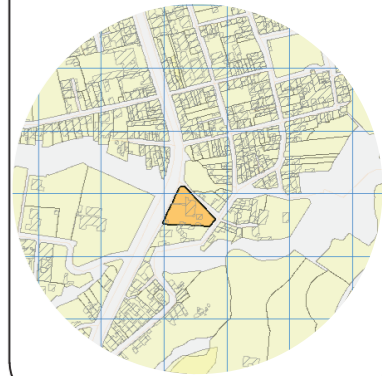
Número de predio: 131563



FACULTAD DE ARQUITECTURA Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA INTERIOR

UBICACIÓN DEL PROYECTO



TRABAJO DE FIN DE CARRERA

Propuesta de rediseño interior del Centro de Salud Pomasqui tipo A, con cambio de uso a un Centro de Salud tipo C

AUTORA:

Erika Alexandra Torres Rodríguez

CONTENIDO:

Ubicación en planta

PROFESOR GUÍA:

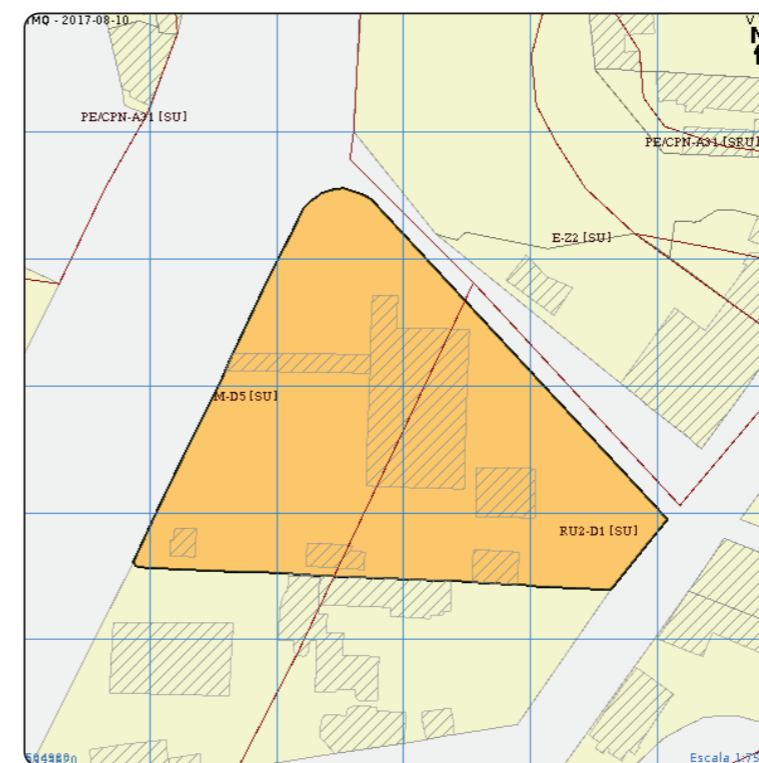
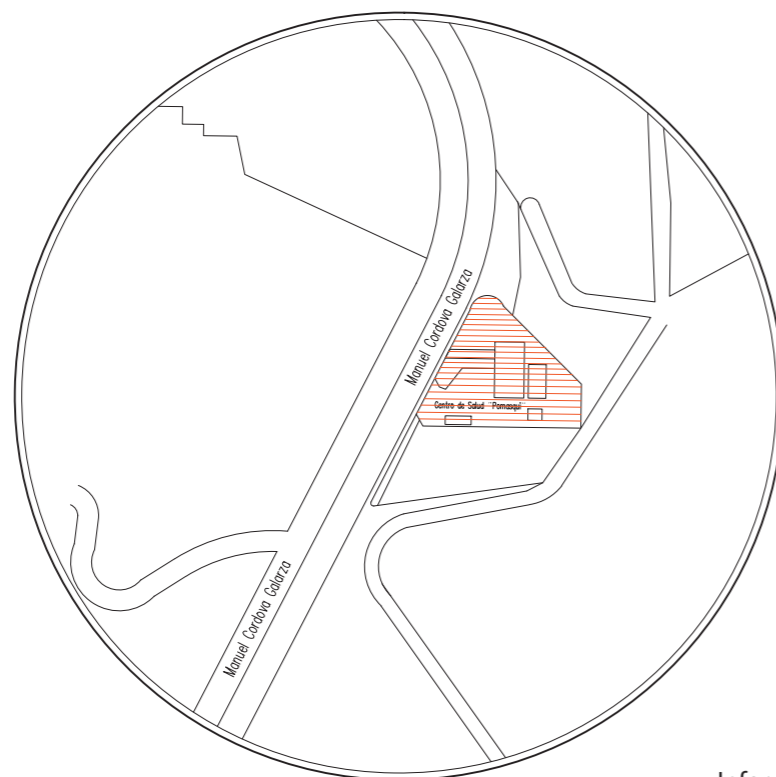
Pablo Vinicio Jaramillo Figueroa

ESCALA:

FECHA:

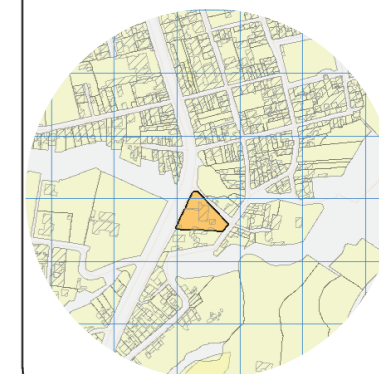
16/08/2017

LÁMINA:



Informe de Regulación Metropolitana
https://pam.quito.gob.ec/mdmq_web_irm/irm/buscarPredio.jsf

UBICACIÓN DEL PROYECTO



TRABAJO DE FIN DE CARRERA

Propuesta de rediseño interior del Centro de Salud Pomasqui tipo A, con cambio de uso a un Centro de Salud tipo C

AUTORA:

Erika Alexandra Torres Rodríguez

CONTENIDO:

Implantación Arquitectónica actual

PROFESOR GUÍA:

Pablo Vinicio Jaramillo Figueroa

ESCALA:

1:200

FECHA:

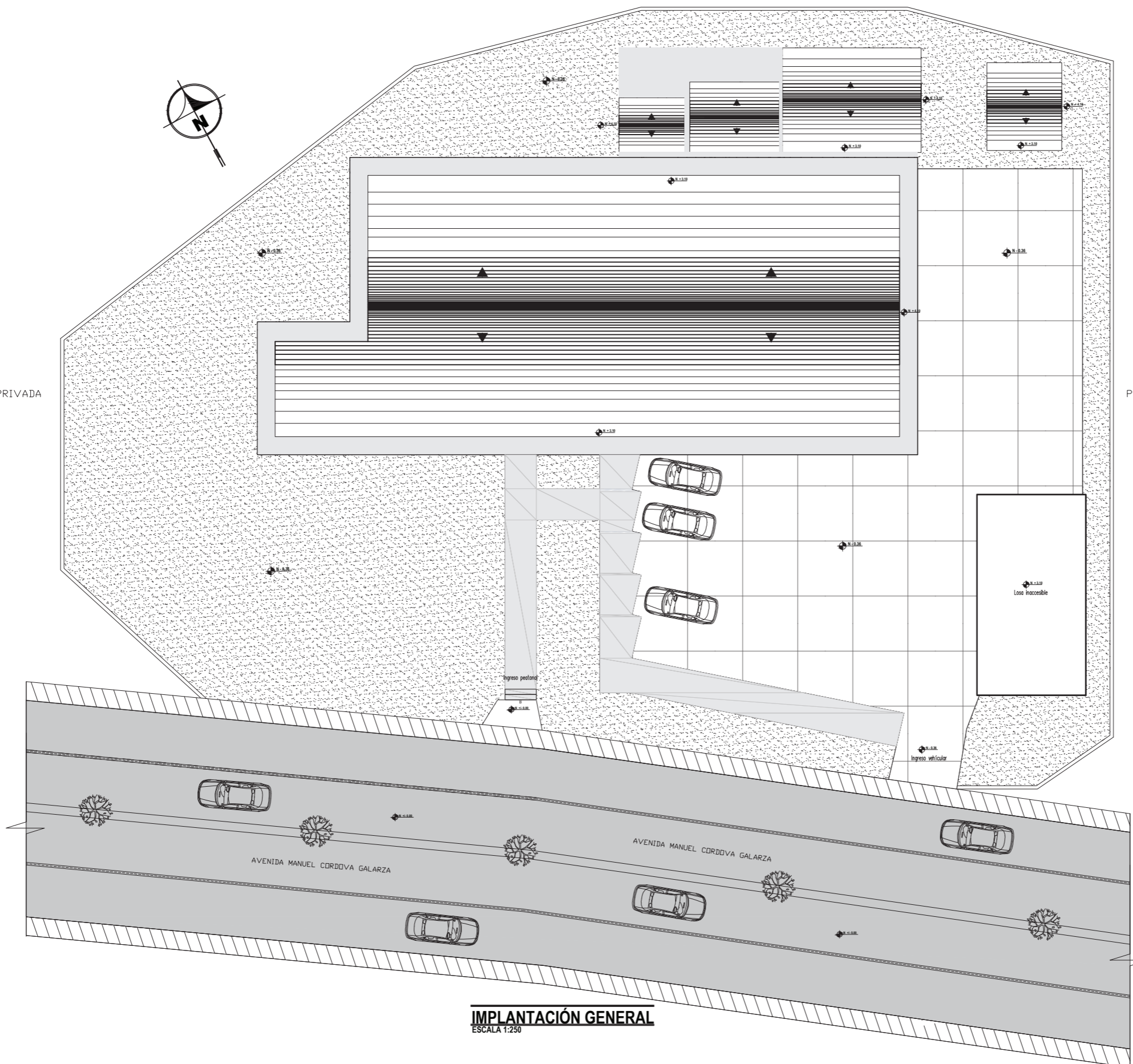
16/08/2017

LÁMINA:

3

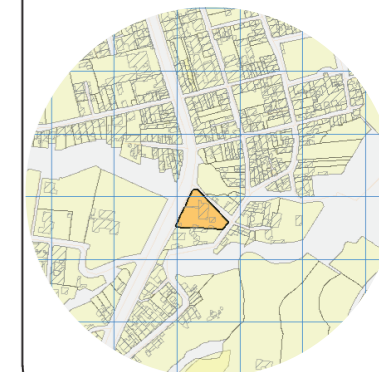
PROPIEDAD PRIVADA

PROPIEDAD PRIVADA



IMPLANTACIÓN GENERAL
ESCALA 1:250

UBICACIÓN DEL PROYECTO



TRABAJO DE FIN DE CARRERA

Propuesta de rediseño interior del Centro de Salud Pomasqui tipo A, con cambio de uso a un Centro de Salud tipo C

AUTORA:

Erika Alexandra Torres Rodríguez

CONTENIDO:

Implantación Arquitectónica

PROFESOR GUÍA:

Pablo Vinicio Jaramillo Figueroa

ESCALA:

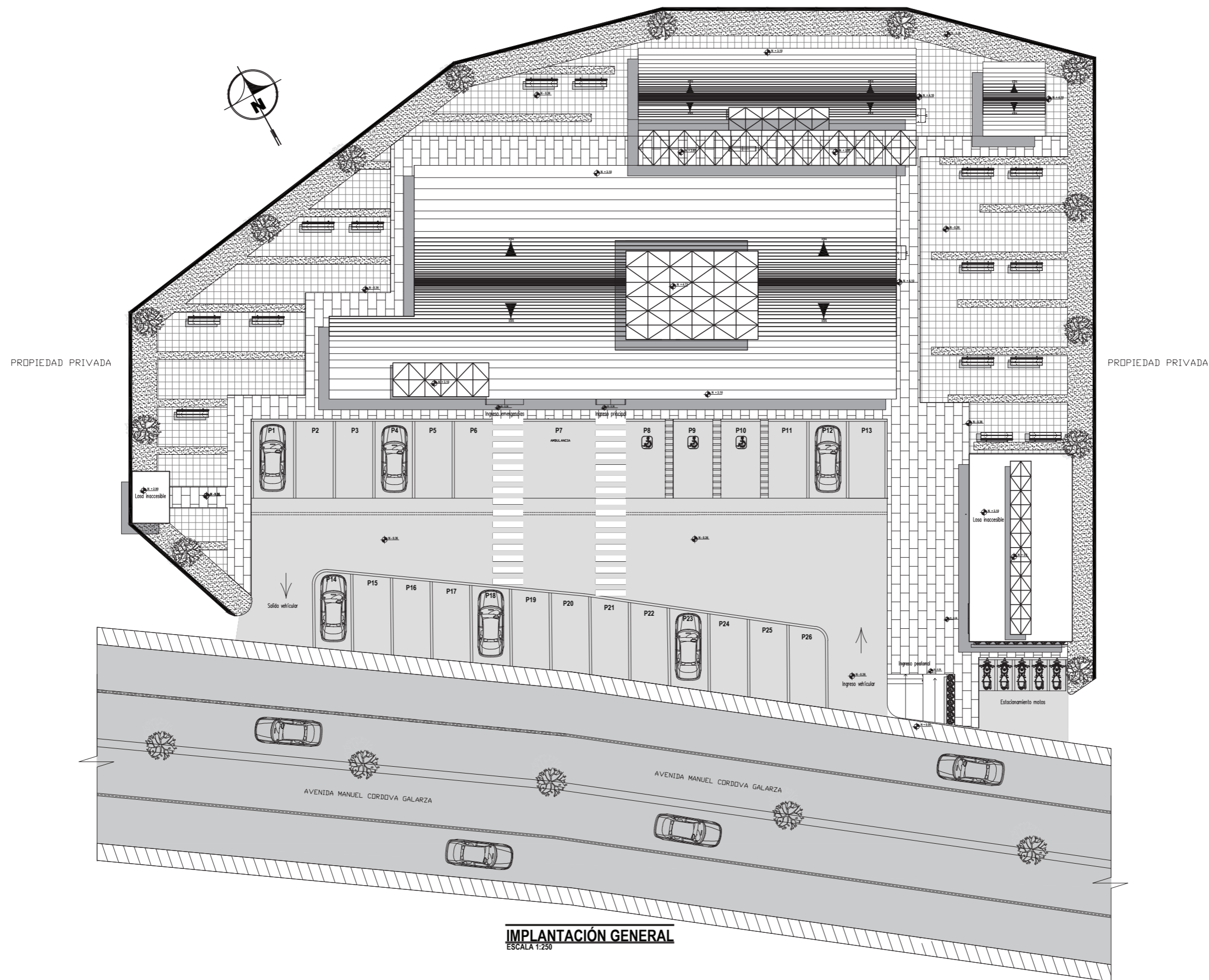
1:250

FECHA:

16/08/2017

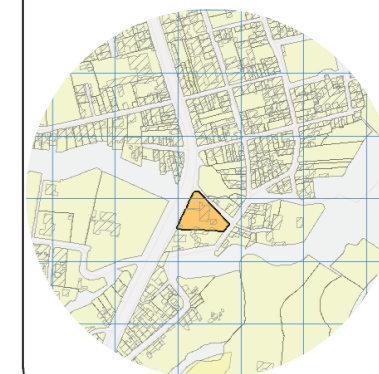
LÁMINA:

4



IMPLANTACIÓN GENERAL
ESCALA 1:250

UBICACIÓN DEL PROYECTO



TRABAJO DE FIN DE CARRERA

Propuesta de rediseño interior del Centro de Salud Pomasqui tipo A, con cambio de uso a un Centro de Salud tipo C

AUTORA:

Erika Alexandra Torres Rodríguez

CONTENIDO:

Plano de intervención 1/2

PROFESOR GUÍA:

Pablo Vinicio Jaramillo Figueroa

ESCALA:

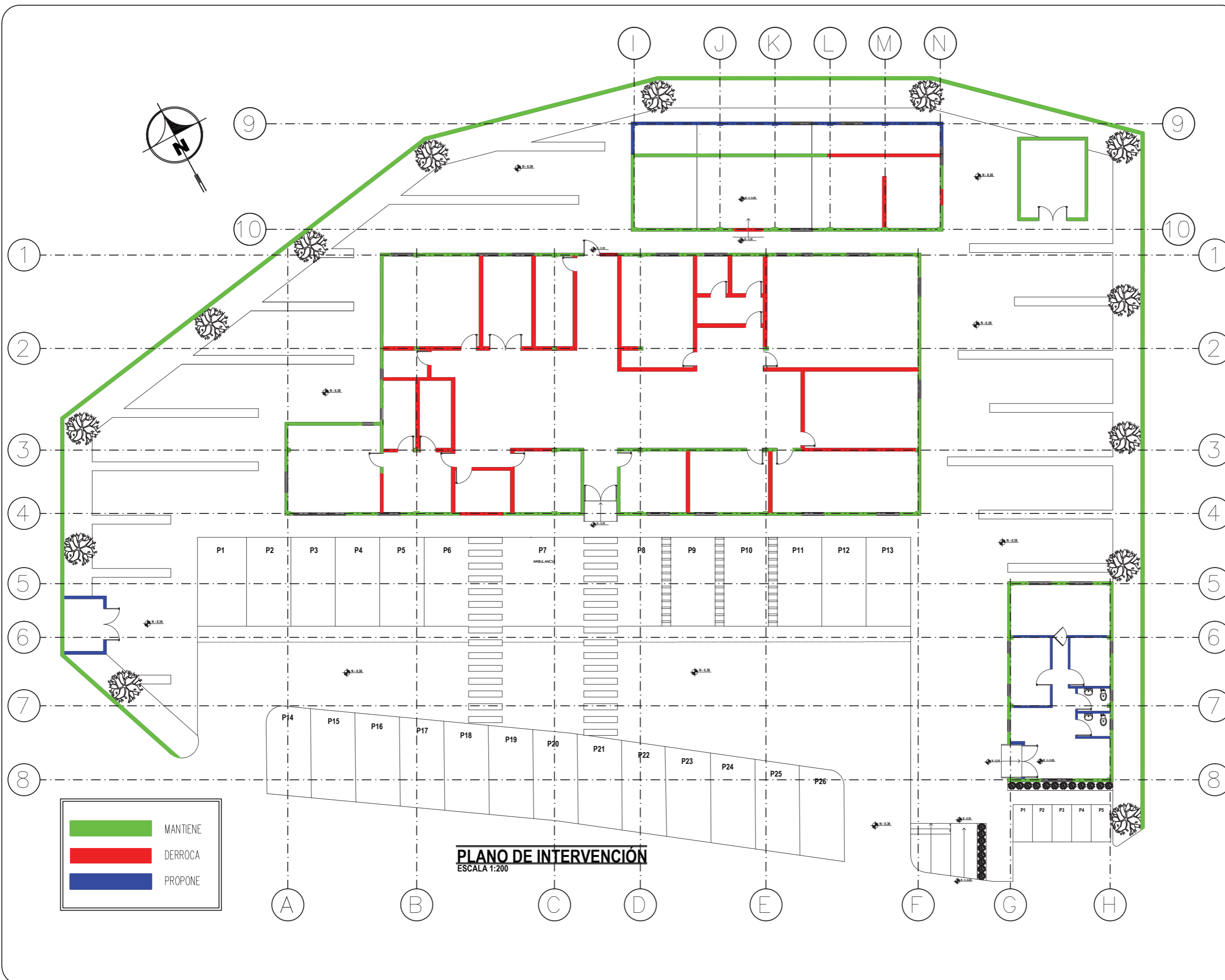
1:200

FECHA:

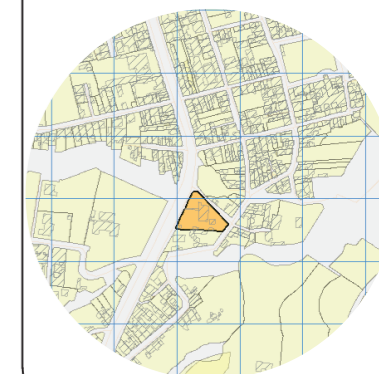
16/08/2017

LÁMINA:

5



UBICACIÓN DEL PROYECTO



TRABAJO DE FIN DE CARRERA

Propuesta de rediseño interior del Centro de Salud Pomasqui tipo A, con cambio de uso a un Centro de Salud tipo C

AUTORA:

Erika Alexandra Torres Rodríguez

CONTENIDO:

Plano de intervención 2/2

PROFESOR GUÍA:

Pablo Vinicio Jaramillo Figueroa

ESCALA:

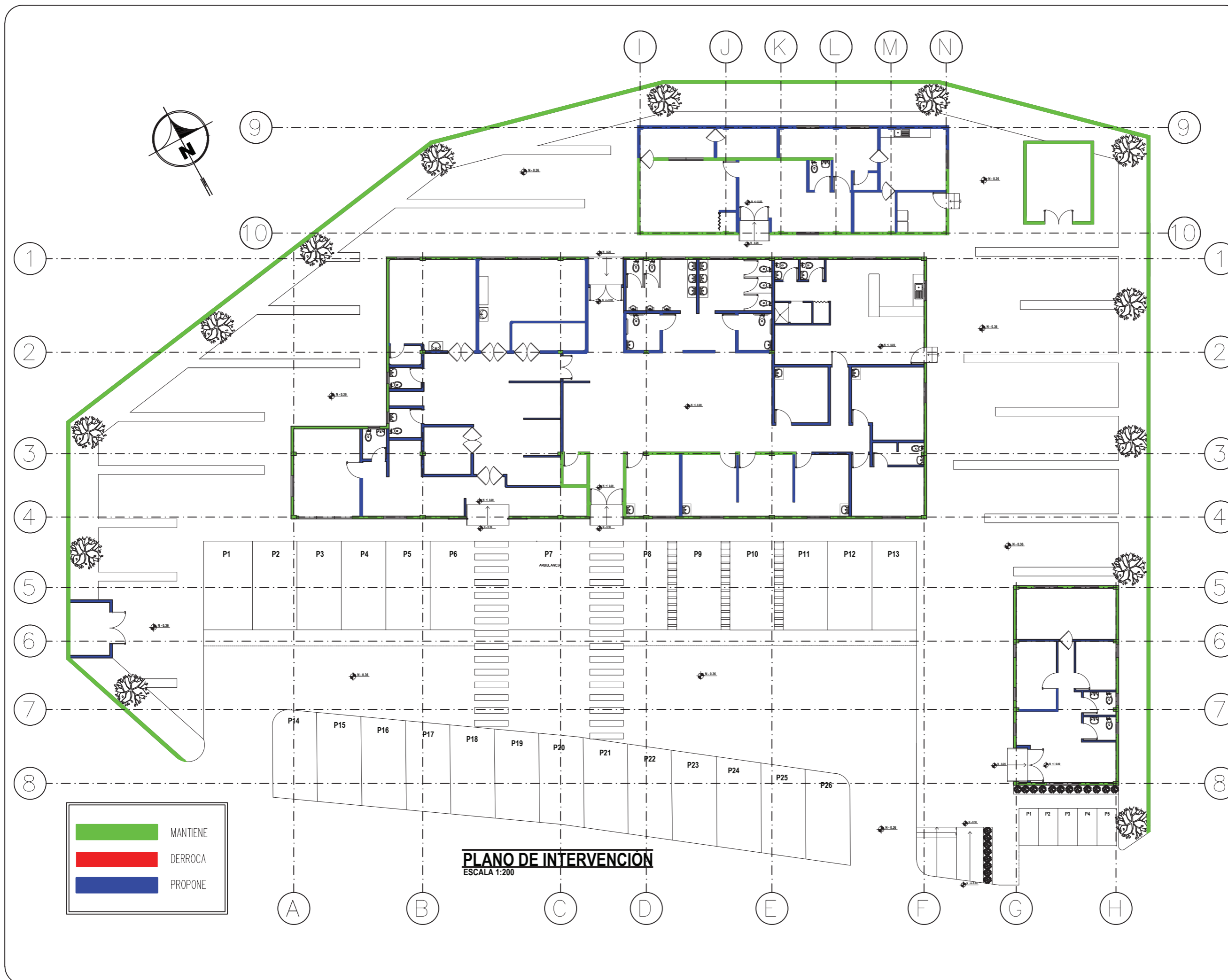
1:200

FECHA:

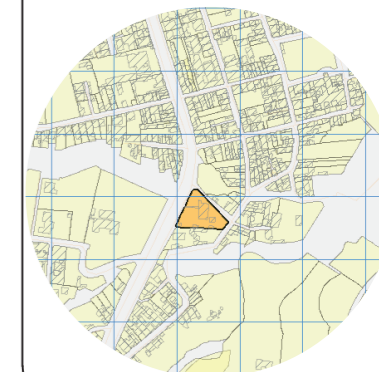
16/08/2017

LÁMINA:

6



UBICACIÓN DEL PROYECTO



TRABAJO DE FIN DE CARRERA

Propuesta de rediseño interior del
Centro de Salud Pomasqui tipo A,
con cambio de uso a un Centro
de Salud tipo C

AUTORA:

Erika Alexandra Torres Rodríguez

CONTENIDO:

Planta Arquitectónica

PROFESOR GUÍA:

Pablo Vinicio Jaramillo Figueroa

ESCALA:

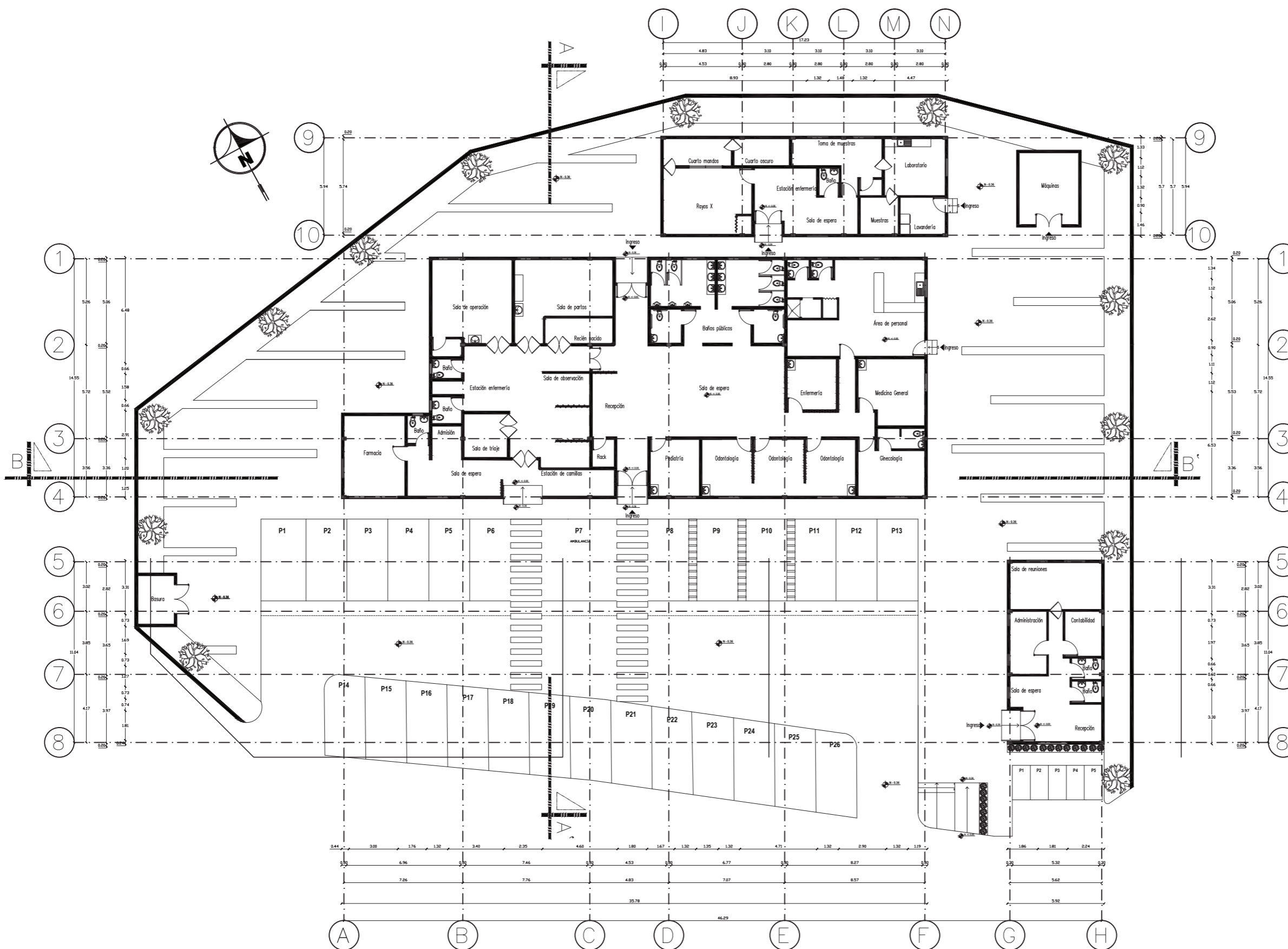
1:250

FECHA:

16/08/2017

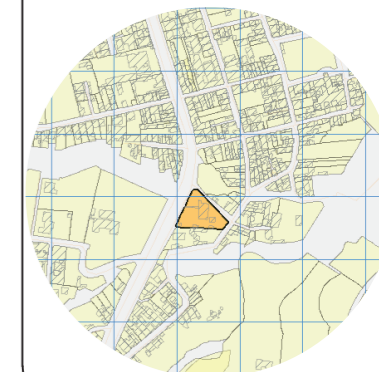
LÁMINA:

7



PLANO ARQUITECTÓNICO
ESCALA 1:250

UBICACIÓN DEL PROYECTO



TRABAJO DE FIN DE CARRERA

Propuesta de rediseño interior del
Centro de Salud Pomasqui tipo A,
con cambio de uso a un Centro
de Salud tipo C

AUTORA:

Erika Alexandra Torres Rodríguez

CONTENIDO:

Plano Arquitectónico Interiorista

PROFESOR GUÍA:

Pablo Vinicio Jaramillo Figueroa

ESCALA:

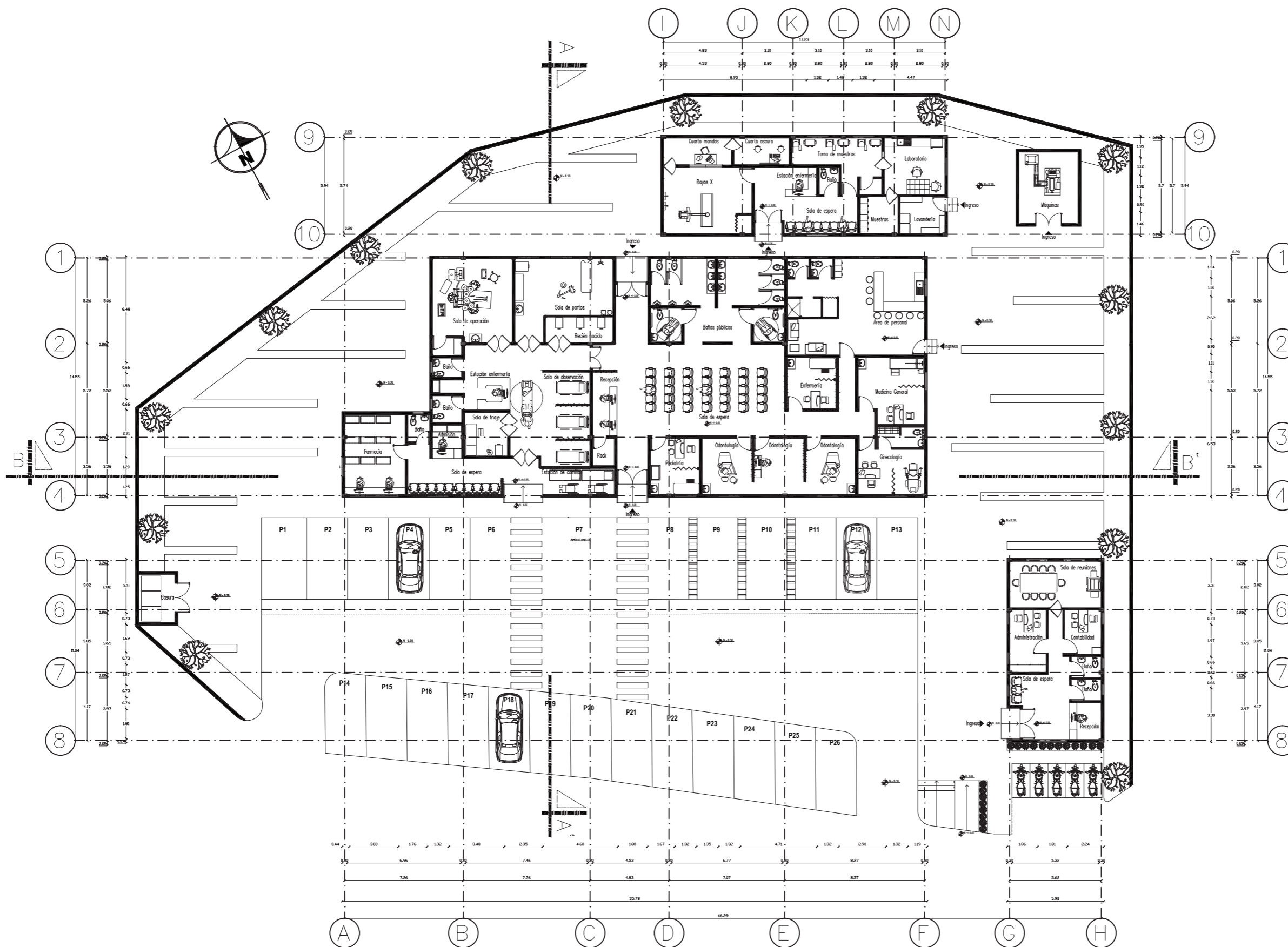
1:250

FECHA:

16/08/2017

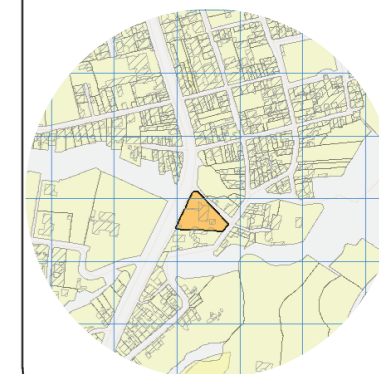
LÁMINA:

8



PLANO ARQUITECTONICO INTERIORISTA
ESCALA 1:250

UBICACIÓN DEL PROYECTO



TRABAJO DE FIN DE CARRERA

Propuesta de rediseño interior del
Centro de Salud Pomasqui tipo A,
con cambio de uso a un Centro
de Salud tipo C

AUTORA:

Erika Alexandra Torres Rodríguez

CONTENIDO:

Fachadas Arquitectónicas

PROFESOR GUÍA:

Pablo Vinicio Jaramillo Figueroa

ESCALA:

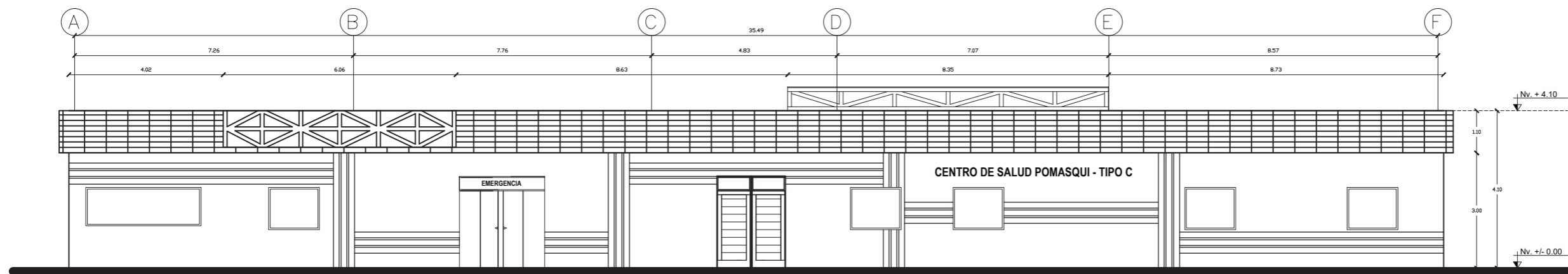
1:100

FECHA:

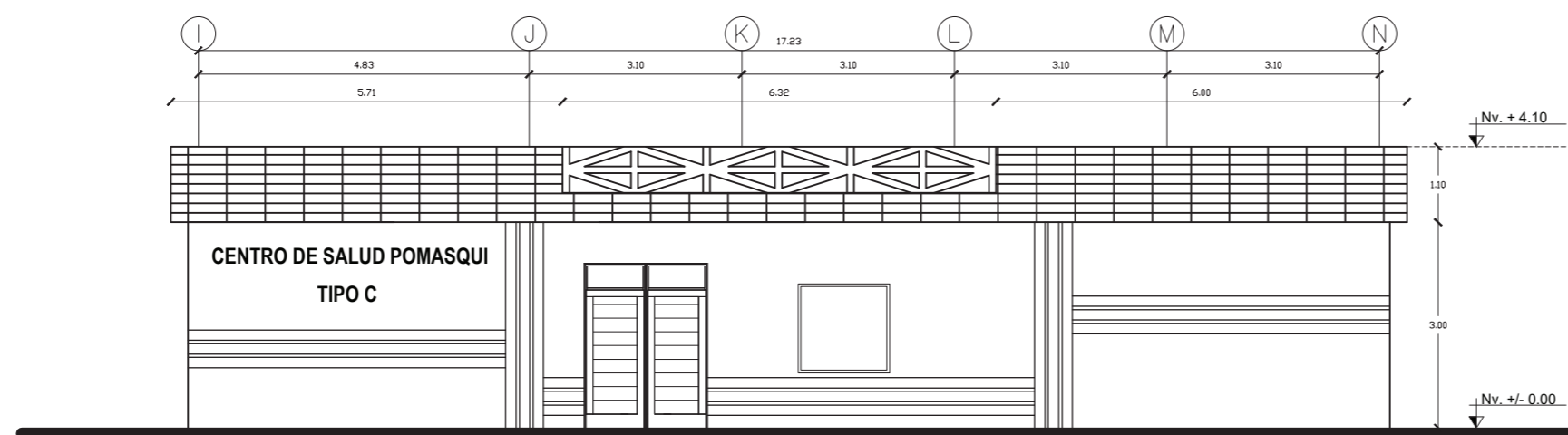
16/08/2017

LÁMINA:

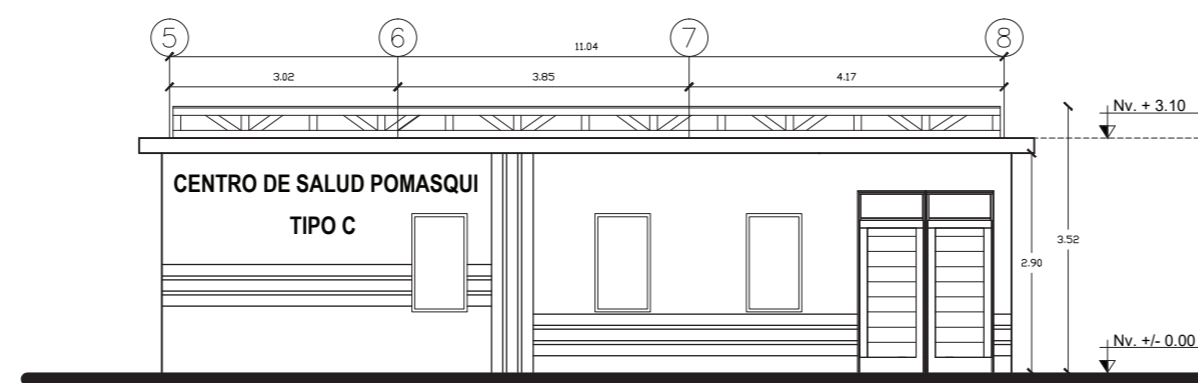
9



FACHADA FRONTAL BLOQUE A
ESCALA 1:125

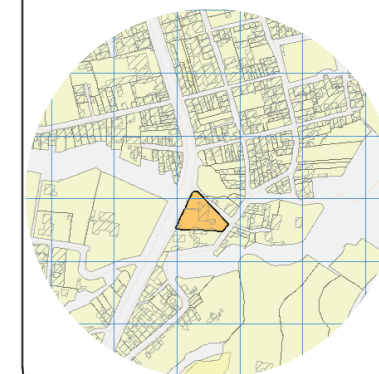


FACHADA FRONTAL BLOQUE B
ESCALA 1:100



FACHADA FRONTAL BLOQUE C
ESCALA 1:100

UBICACIÓN DEL PROYECTO



TRABAJO DE FIN DE CARRERA

Propuesta de rediseño interior del Centro de Salud Pomasqui tipo A, con cambio de uso a un Centro de Salud tipo C

AUTORA:

Erika Alexandra Torres Rodríguez

CONTENIDO:

Corte Arquitectónico longitudinal A-A'

PROFESOR GUÍA:

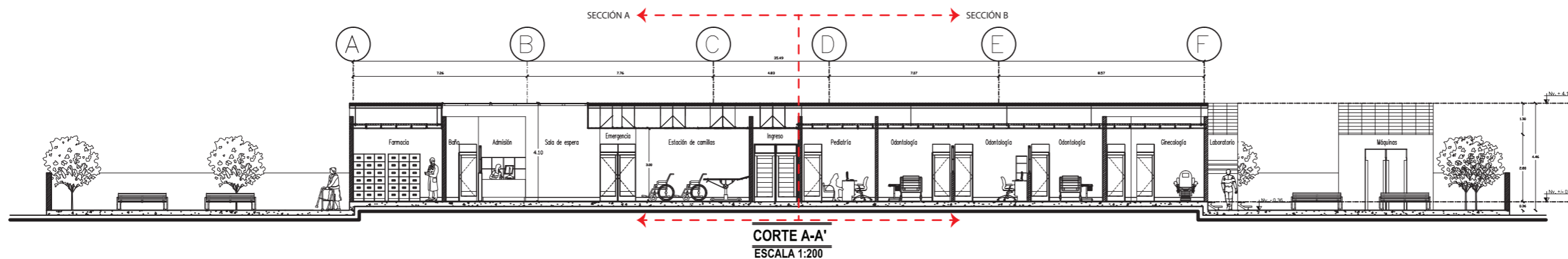
Pablo Vinicio Jaramillo Figueroa

ESCALA:
1:200

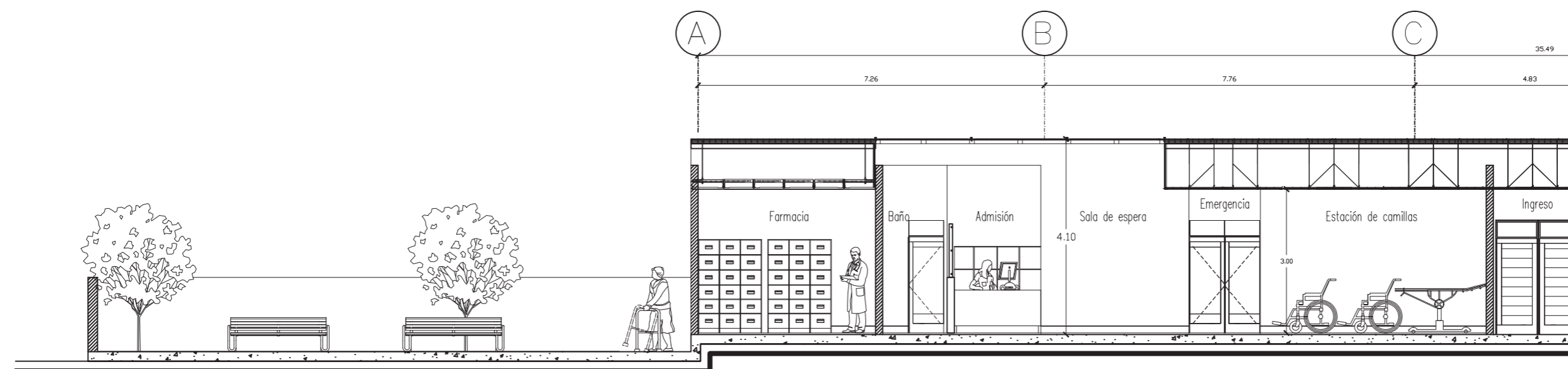
FECHA:
16/08/2017

LÁMINA:

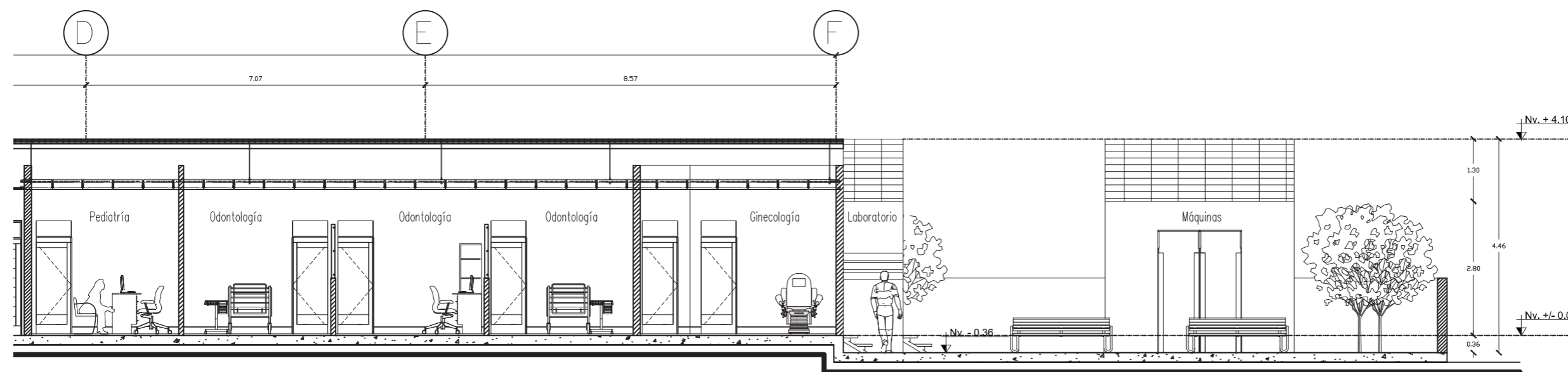
10



CORTE A-A'
ESCALA 1:200

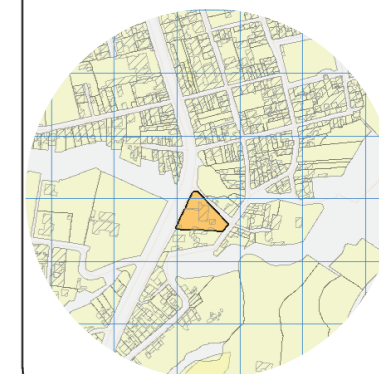


SECCIÓN A
ESCALA 1:100



SECCIÓN B
ESCALA 1:100

UBICACIÓN DEL PROYECTO



TRABAJO DE FIN DE CARRERA

Propuesta de rediseño interior del Centro de Salud Pomasqui tipo A, con cambio de uso a un Centro de Salud tipo C

AUTORA:

Erika Alexandra Torres Rodríguez

CONTENIDO:

Corte Arquitectónico transversal B-B'

PROFESOR GUÍA:

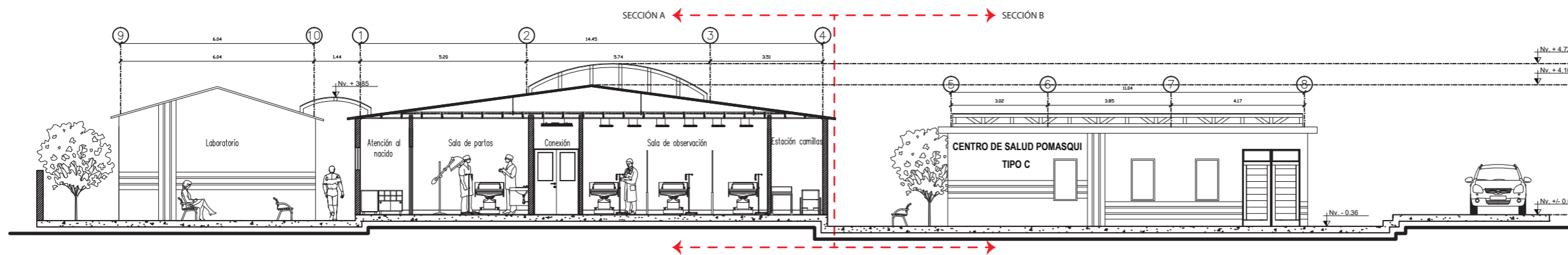
Pablo Vinicio Jaramillo Figueroa

ESCALA:
1:150

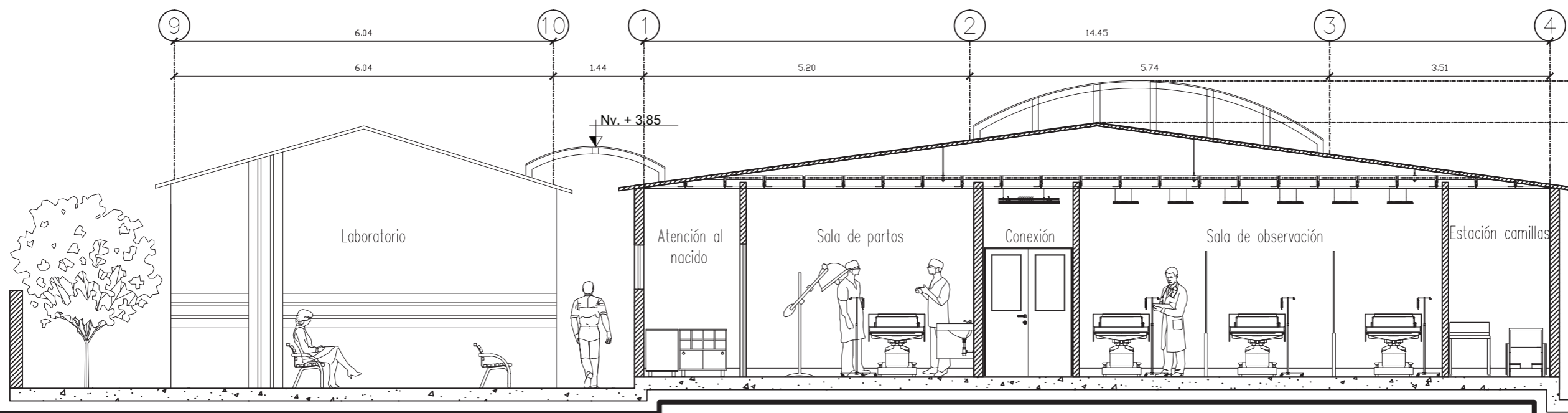
FECHA:
16/08/2017

LÁMINA:

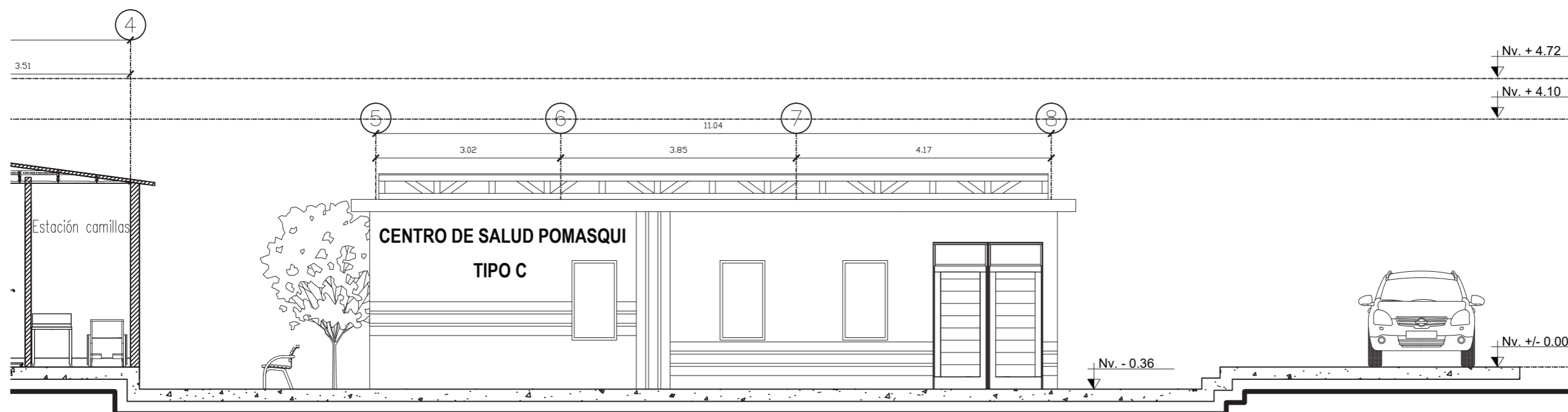
11



CORTE B-B'
ESCALA 1:150

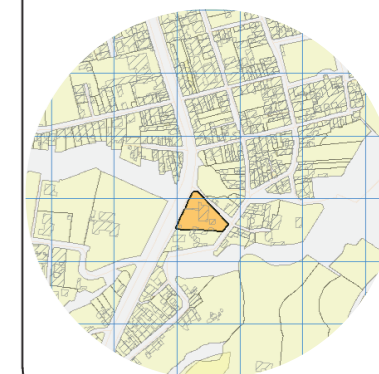


SECCIÓN A
ESCALA 1:75



SECCIÓN B
ESCALA 1:75

UBICACIÓN DEL PROYECTO



TRABAJO DE FIN DE CARRERA

Propuesta de rediseño interior del
Centro de Salud Pomasqui tipo A,
con cambio de uso a un Centro
de Salud tipo C

AUTORA:

Erika Alexandra Torres Rodríguez

CONTENIDO:

Implantación Interiorista

PROFESOR GUÍA:

Pablo Vinicio Jaramillo Figueroa

ESCALA:

1:250

FECHA:

16/08/2017

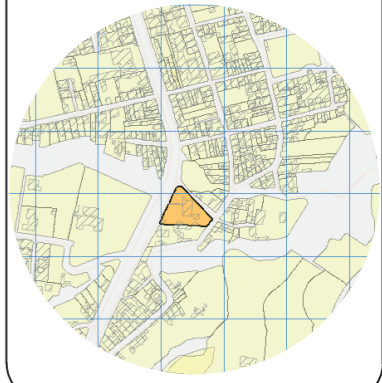
LÁMINA:

12



IMPLANTACIÓN GENERAL
ESCALA 1:250

UBICACIÓN DEL PROYECTO



TRABAJO DE FIN DE CARRERA

Propuesta de rediseño interior del Centro de Salud Pomasqui tipo A, con cambio de uso a un Centro de Salud tipo C

AUTORA:

Erika Alexandra Torres Rodríguez

CONTENIDO:

Planta Interiorista

PROFESOR GUÍA:

Pablo Vinicio Jaramillo Figueroa

ESCALA:

1:200

FECHA:

16/08/2017

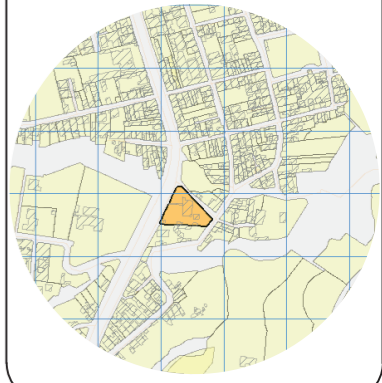
LÁMINA:

13



PLANO INTERIORISTA
ESCALA 1:200

UBICACIÓN DEL PROYECTO



TRABAJO DE FIN DE CARRERA

Propuesta de rediseño interior del Centro de Salud Pomasqui tipo A, con cambio de uso a un Centro de Salud tipo C

AUTORA:

Erika Alexandra Torres Rodríguez

CONTENIDO:

Fachadas Interioristas

PROFESOR GUÍA:

Pablo Vinicio Jaramillo Figueroa

ESCALA:

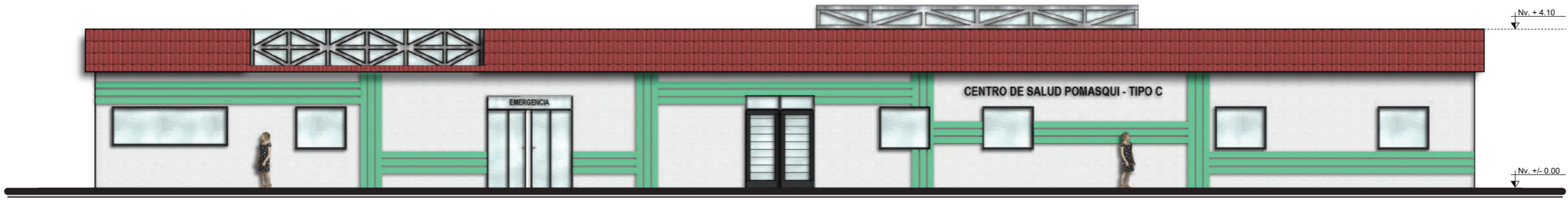
1:100

FECHA:

16/08/2017

LÁMINA:

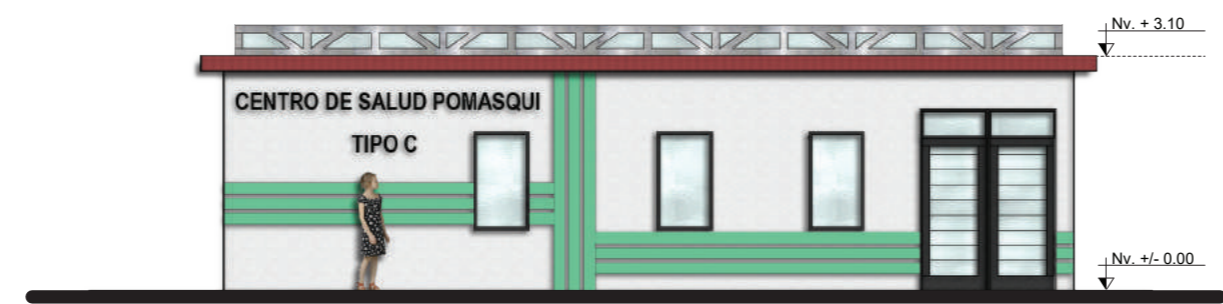
14



FACHADA FRONTAL BLOQUE A
ESCALA 1:125



FACHADA FRONTAL BLOQUE B
ESCALA 1:100

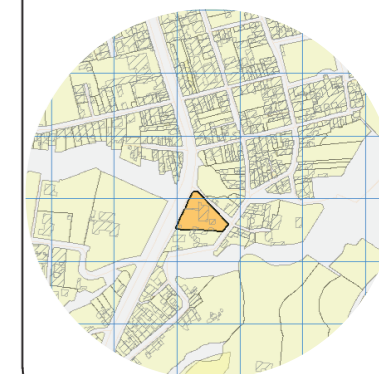


FACHADA FRONTAL BLOQUE C
ESCALA 1:100



CORTE A-A'
ESCALA 1:200

UBICACIÓN DEL PROYECTO



TRABAJO DE FIN DE CARRERA

Propuesta de rediseño interior del Centro de Salud Pomasqui tipo A, con cambio de uso a un Centro de Salud tipo C

AUTORA:

Erika Alexandra Torres Rodríguez

CONTENIDO:

Cortes Interioristas

PROFESOR GUÍA:

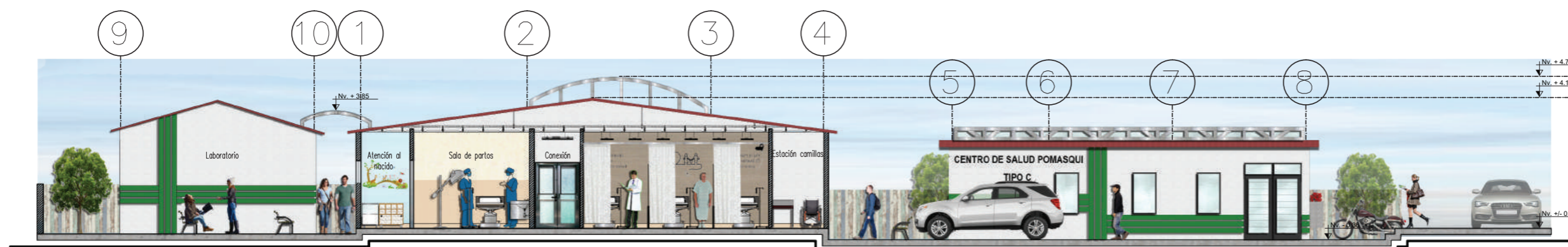
Pablo Vinicio Jaramillo Figueroa

ESCALA:
1:200

FECHA:
16/08/2017

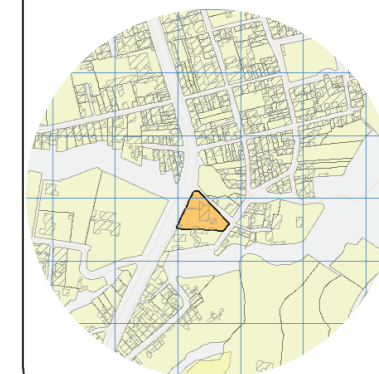
LÁMINA:

15



CORTE B-B'
ESCALA 1:150

UBICACIÓN DEL PROYECTO



TRABAJO DE FIN DE CARRERA

Propuesta de rediseño interior del Centro de Salud Pomasqui tipo A, con cambio de uso a un Centro de Salud tipo C

AUTORA:

Erika Alexandra Torres Rodríguez

CONTENIDO:

Renders interiores

PROFESOR GUÍA:

Pablo Vinicio Jaramillo Figueroa

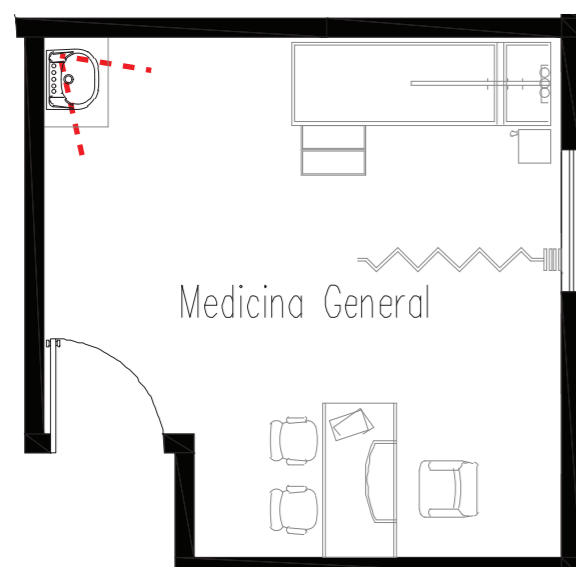
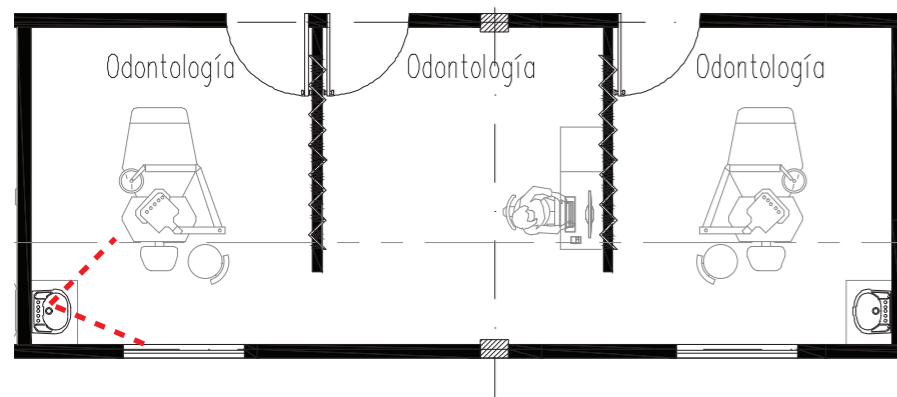
ESCALA:

FECHA:

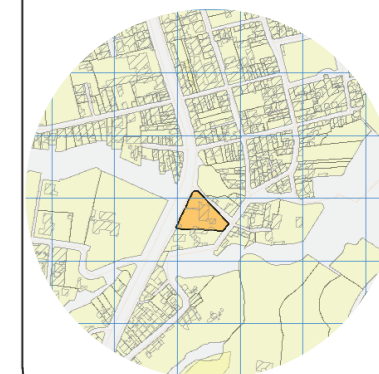
16/08/2017

LÁMINA:

16



UBICACIÓN DEL PROYECTO



TRABAJO DE FIN DE CARRERA

Propuesta de rediseño interior del Centro de Salud Pomasqui tipo A, con cambio de uso a un Centro de Salud tipo C

AUTORA:

Erika Alexandra Torres Rodríguez

CONTENIDO:

Renders interiores

PROFESOR GUÍA:

Pablo Vinicio Jaramillo Figueroa

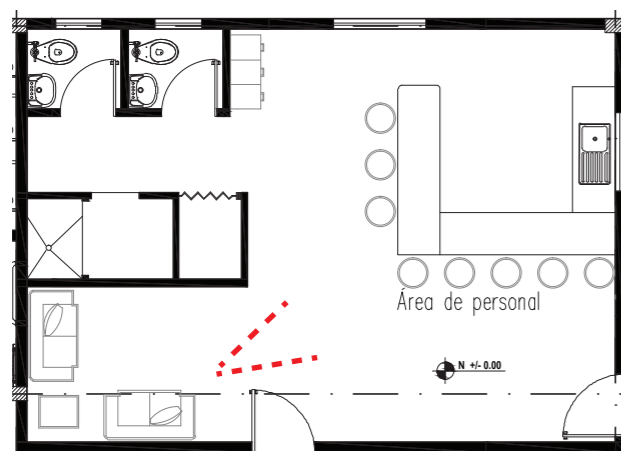
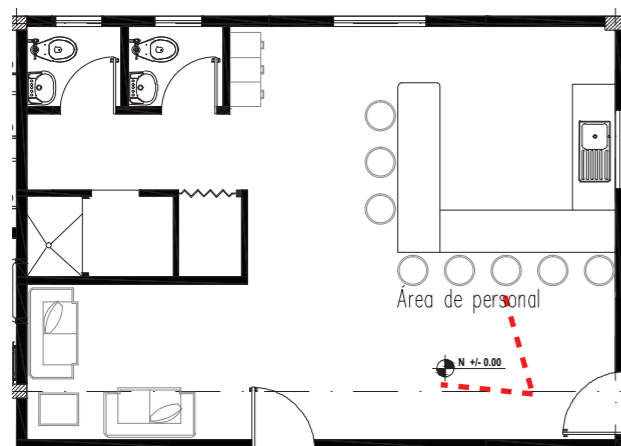
ESCALA:

FECHA:

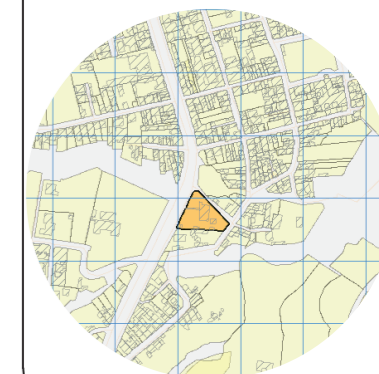
16/08/2017

LÁMINA:

17



UBICACIÓN DEL PROYECTO



TRABAJO DE FIN DE CARRERA

Propuesta de rediseño interior del
Centro de Salud Pomasqui tipo A,
con cambio de uso a un Centro
de Salud tipo C

AUTORA:

Erika Alexandra Torres Rodríguez

CONTENIDO:

Renders interiores

PROFESOR GUÍA:

Pablo Vinicio Jaramillo Figueroa

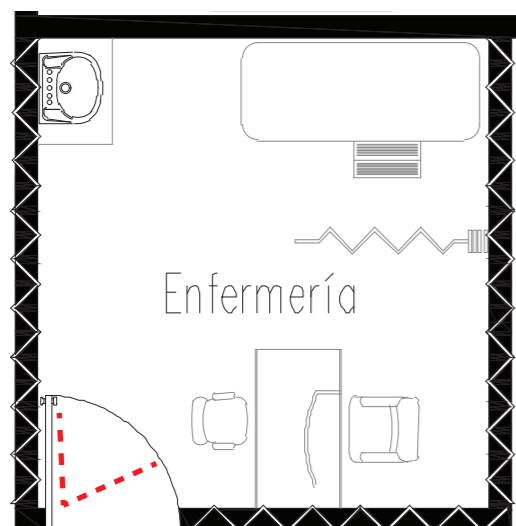
ESCALA:

FECHA:

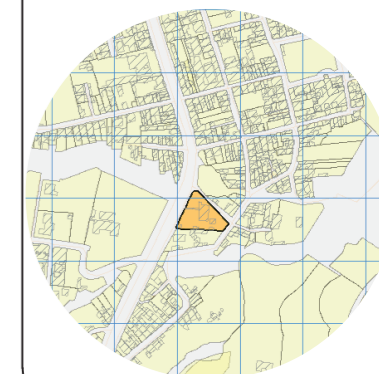
16/08/2017

LÁMINA:

18



UBICACIÓN DEL PROYECTO



TRABAJO DE FIN DE CARRERA

Propuesta de rediseño interior del Centro de Salud Pomasqui tipo A, con cambio de uso a un Centro de Salud tipo C

AUTORA:

Erika Alexandra Torres Rodríguez

CONTENIDO:

Renders interiores

PROFESOR GUÍA:

Pablo Vinicio Jaramillo Figueroa

ESCALA:

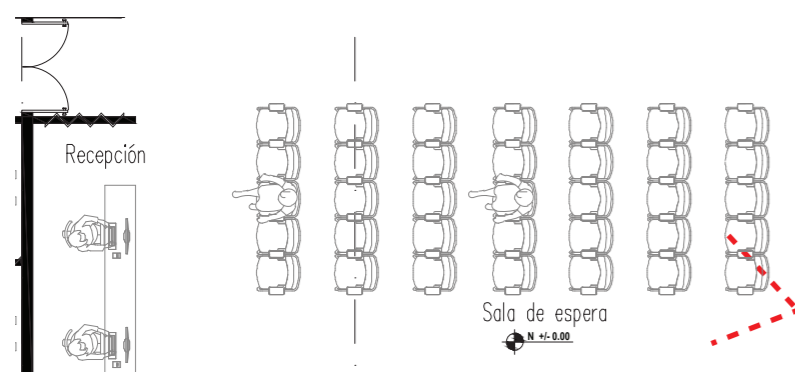
FECHA:

16/08/2017

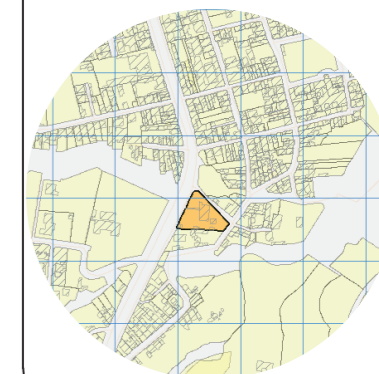
LÁMINA:

19

FACHADA FRONTAL



UBICACIÓN DEL PROYECTO



TRABAJO DE FIN DE CARRERA

Propuesta de rediseño interior del
Centro de Salud Pomasqui tipo A,
con cambio de uso a un Centro
de Salud tipo C

AUTORA:

Erika Alexandra Torres Rodríguez

CONTENIDO:

Renders interiores

PROFESOR GUÍA:

Pablo Vinicio Jaramillo Figueroa

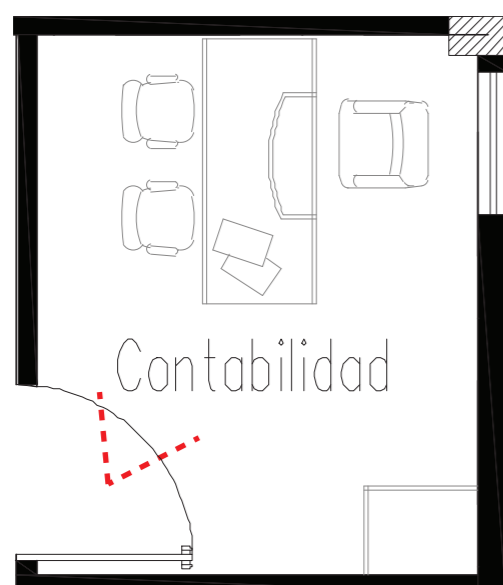
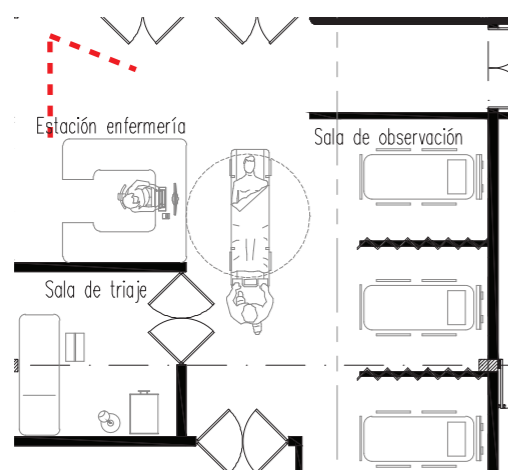
ESCALA:

FECHA:

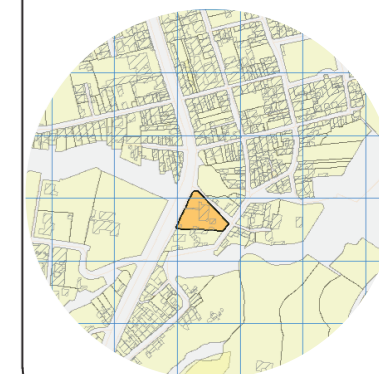
16/08/2017

LÁMINA:

20



UBICACIÓN DEL PROYECTO



TRABAJO DE FIN DE CARRERA

Propuesta de rediseño interior del Centro de Salud Pomasqui tipo A, con cambio de uso a un Centro de Salud tipo C

AUTORA:

Erika Alexandra Torres Rodríguez

CONTENIDO:

Renders interiores

PROFESOR GUÍA:

Pablo Vinicio Jaramillo Figueroa

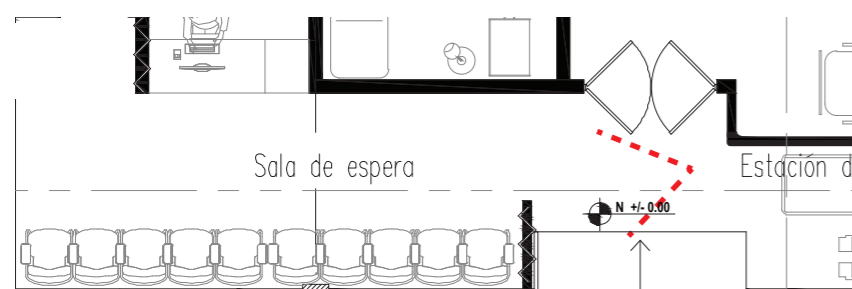
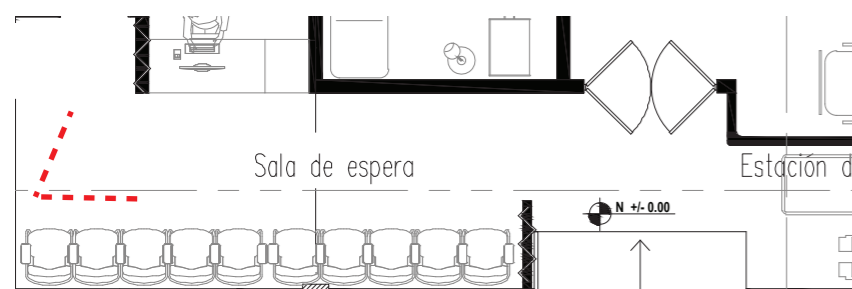
ESCALA:

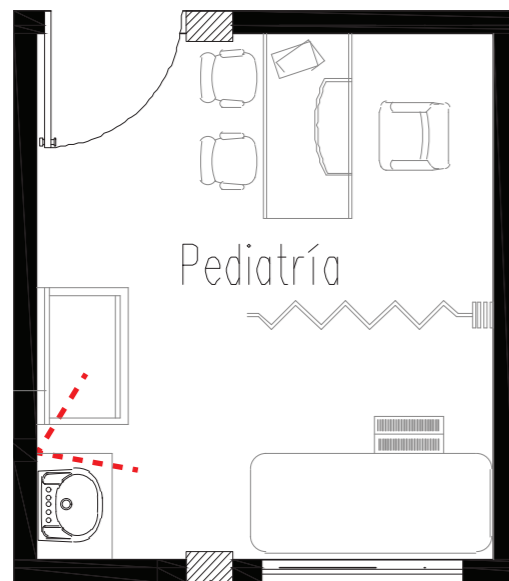
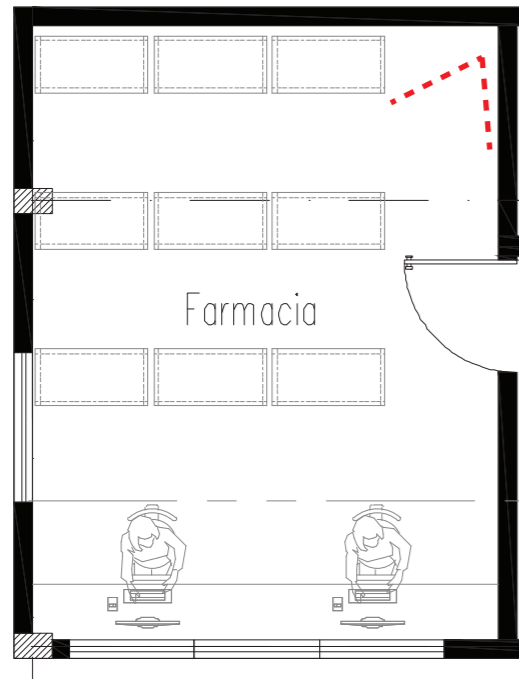
FECHA:

16/08/2017

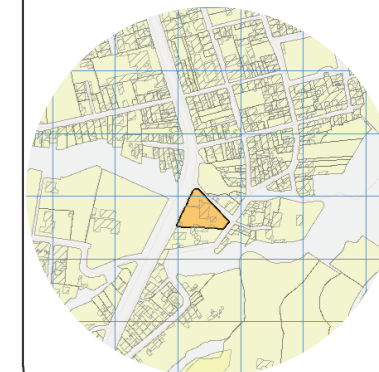
LÁMINA:

21





UBICACIÓN DEL PROYECTO



TRABAJO DE FIN DE CARRERA

Propuesta de rediseño interior del Centro de Salud Pomasqui tipo A, con cambio de uso a un Centro de Salud tipo C

AUTORA:

Erika Alexandra Torres Rodríguez

CONTENIDO:

Renders interiores

PROFESOR GUÍA:

Pablo Vinicio Jaramillo Figueroa

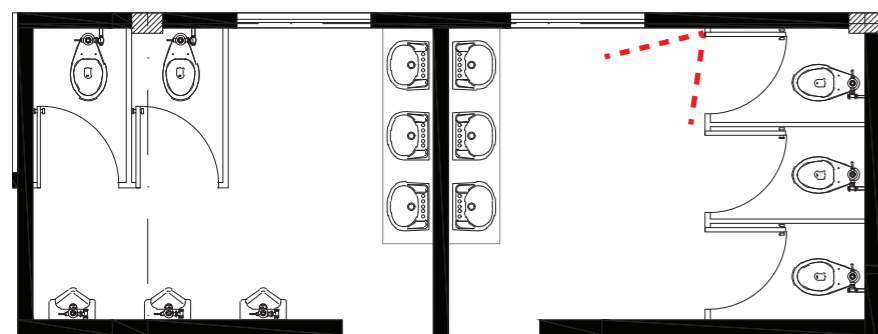
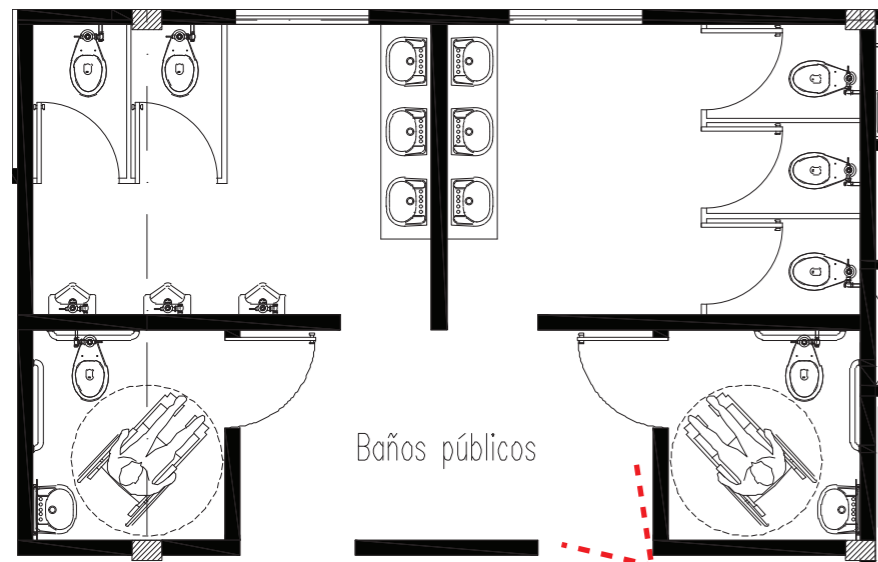
ESCALA:

FECHA:

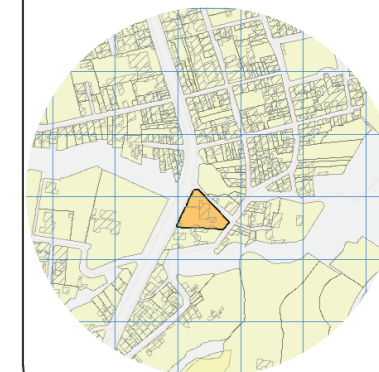
16/08/2017

LÁMINA:

22



UBICACIÓN DEL PROYECTO



TRABAJO DE FIN DE CARRERA

Propuesta de rediseño interior del Centro de Salud Pomasqui tipo A, con cambio de uso a un Centro de Salud tipo C

AUTORA:

Erika Alexandra Torres Rodríguez

CONTENIDO:

Renders interiores

PROFESOR GUÍA:

Pablo Vinicio Jaramillo Figueroa

ESCALA:

FECHA:

16/08/2017

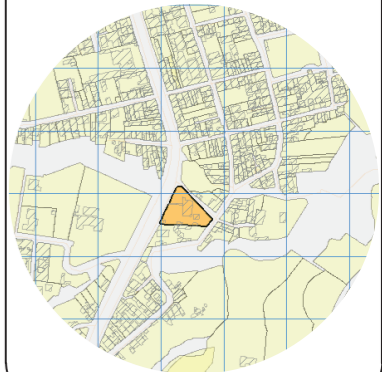
LÁMINA:

23



PLANO INTERIORISTA
ESCALA 1:200

UBICACIÓN DEL PROYECTO



TRABAJO DE FIN DE CARRERA

Propuesta de rediseño interior del Centro de Salud Pomasqui tipo A, con cambio de uso a un Centro de Salud tipo C

AUTORA:

Erika Alexandra Torres Rodríguez

CONTENIDO:

Plano acabado de pisos

PROFESOR GUÍA:

Pablo Vinicio Jaramillo Figueroa

ESCALA:

1:200

FECHA:

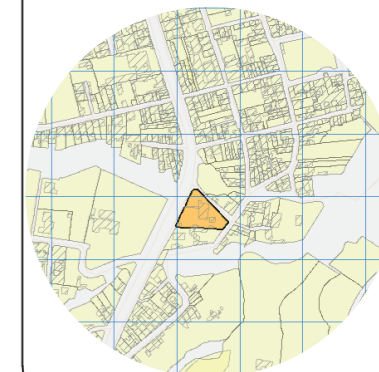
16/08/2017

LÁMINA:

24

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	IMAGEN	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	IMAGEN	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	IMAGEN
P1	Vinílico Heterogéneo Acústico de Grabo Color: Gris claro		P5	Porcelanato Algor 50X50 Beige Natural		P9	Adoquin ecológico	
P2	Vinílico Heterogéneo Acústico de Grabo Color: Beige oscuro		P6	Porcelanato Alcalá 50X50 Blanco Natural		P10	Piso de granito	
P3	Vinílico Heterogéneo Antibacterias Silver Night de Grabo		P7	Pintura epóxica para interior		P11	Césped natural	
P4	Pisos Vinílicos en Tablón SuperClick		P8	Pintura epóxica para interior				

UBICACIÓN DEL PROYECTO



TRABAJO DE FIN DE CARRERA

Propuesta de rediseño interior del
Centro de Salud Pomasqui tipo A,
con cambio de uso a un Centro
de Salud tipo C

AUTORA:

Erika Alexandra Torres Rodríguez

CONTENIDO:

Plano acabado de pisos

PROFESOR GUÍA:

Pablo Vinicio Jaramillo Figueroa

ESCALA:

1:150

FECHA:





16/08/2017




LÁMINA:

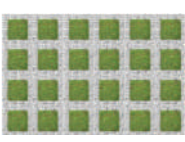


25



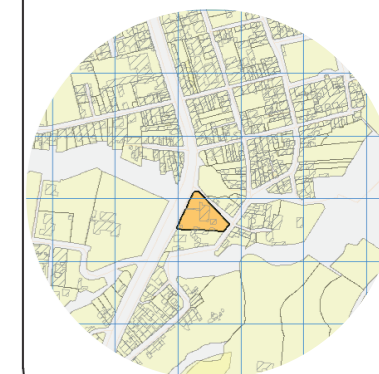
BLOQUE A
ESCALA 1:150

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	IMAGEN
P1	Vinílico Heterogéneo Acústico de Grabo Color: Gris claro	
P2	Vinílico Heterogéneo Acústico de Grabo Color: Beige oscuro	
P3	Vinílico Heterogéneo Antibacterias Silver Night de Grabo	
P4	Pisos Vinílicos en Tablón SuperClick	

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	IMAGEN
P5	Porcelanato Algor 50X50 Beige Natural	
P6	Porcelanato Alcala 50X50 Blanco Natural	
P7	Pintura epóxica para interior	
P8	Pintura epóxica para interior	

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	IMAGEN
P9	Adoquin ecológico	
P10	Piso de concreto estampado	
P11	Césped natural	

UBICACIÓN DEL PROYECTO



TRABAJO DE FIN DE CARRERA

Propuesta de rediseño interior del
Centro de Salud Pomasqui tipo A,
con cambio de uso a un Centro
de Salud tipo C

AUTORA:

Erika Alexandra Torres Rodríguez

CONTENIDO:

Plano acabado de pisos

PROFESOR GUÍA:

Pablo Vinicio Jaramillo Figueroa

ESCALA:

1:100

FECHA:

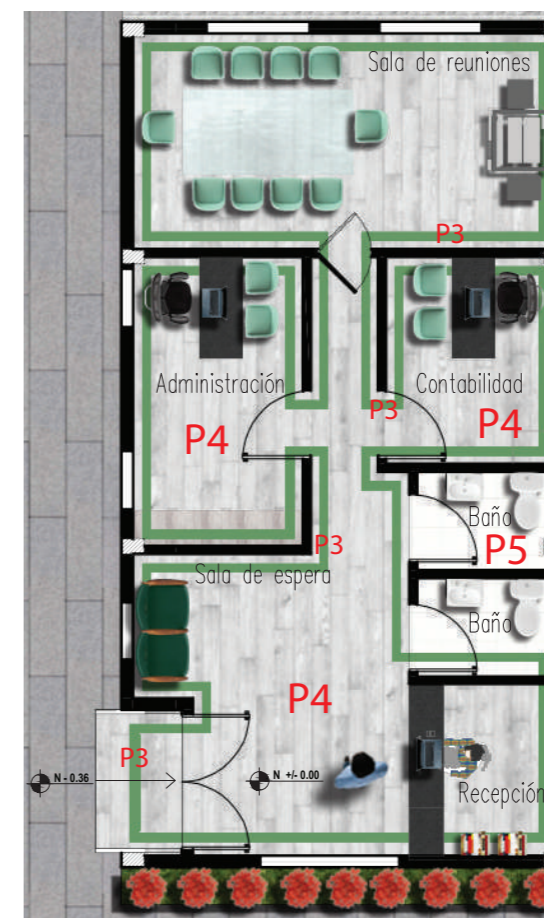
16/08/2017

LÁMINA:

26



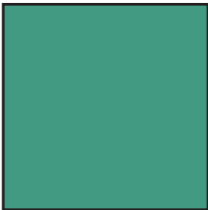



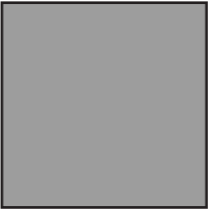


BLOQUE B
ESCALA 1:100

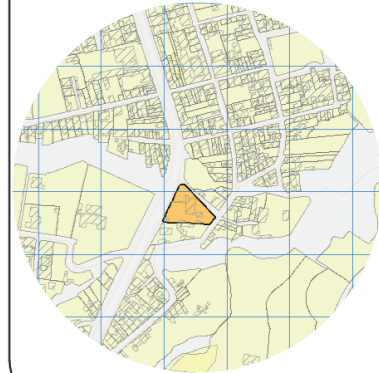


BLOQUE C
ESCALA 1:100

CATALOGO ACABADOS: PISOS

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	ESPECIFICACIÓN TÉCNICA	ESPACIO	IMAGEN
P1	Vinílico Heterogéneo Acústico de Grabo Color: Gris claro	Acoustic URBAN (heterogéneo), método de unión soldadura. Ancho de rollo: 2mts. Longitud de rollo: 25ml. Espesor total: 3,2mm.	- Consulta externa - Laboratorio	
P2	Vinílico Heterogéneo Acústico de Grabo Color: Beige oscuro	Acoustic URBAN (heterogéneo), método de unión soldadura. Ancho de rollo: 2mts. Longitud de rollo: 25ml. Espesor total: 3,2mm.	- Laboratorio - Emergencia - Espera consulta externa	
P3	Vinílico Heterogéneo Antibacterias Silver Night de Grabo	Pisos para áreas de alto tráfico. Sistema de sellado con uniones termosoldadas. Ancho de rollo: 2mts. Longitud de rollo: 20ml. Espesor total: 2mm.	- Consulta externa - Emergencia - Laboratorio	
P4	Pisos Vinílicos en Tablón SuperClick	Terminación antideslizante, resistencia a la abrasión y rayados, mayor aislación acústica. Tipo de unión: Click Ancho: 152mm. Longitud: 914mm. Espesor total: 5,2mm.	- Área administrativa	
P5	Porcelanato Algor 50X50 Beige Natural	Porcelanato Esmaltado Natural Sin Rectificar Formato: 50x50 Espesor: 8mm Estilo: Clásico Tono: Brillante	- Baños públicos y privados - Área personal	
P6	Porcelanato Alcala 50X50 Blanco Natural	Porcelanato Esmaltado Natural Sin Rectificar Formato: 50x50 Espesor: 8mm Estilo: Contemporáneo Tono: Satinado	- Farmacia - Área personal	
P7	Pintura epóxica para interior	Pintura epóxica sobre hormigón masillado, terminado alisado. Arista piso-pared redondeada 10 cm de altura.	- Área de lavado - Bodega	

UBICACIÓN DEL PROYECTO



TRABAJO DE FIN DE CARRERA

Propuesta de rediseño interior del Centro de Salud Pomasqui tipo A, con cambio de uso a un Centro de Salud tipo C

AUTORA:

Erika Alexandra Torres Rodríguez

CONTENIDO:

Catálogo de acabado de pisos

PROFESOR GUÍA:

Pablo Vinicio Jaramillo Figueroa

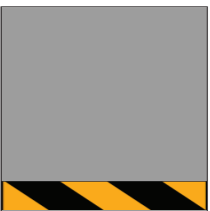
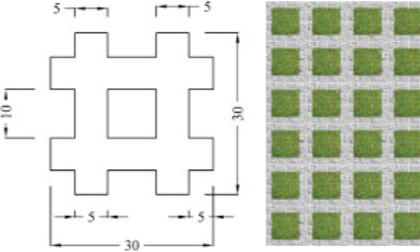


ESCALA:

FECHA:

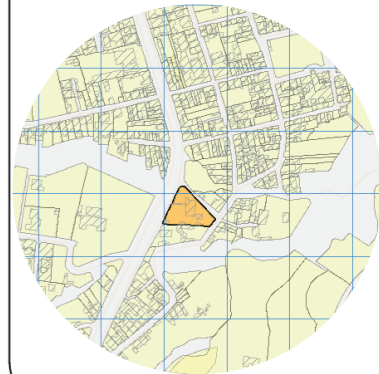
16/08/2017

LÁMINA:

CATALOGO ACABADOS: PISOS

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	ESPECIFICACIÓN TÉCNICA	ESPACIO	IMAGEN
p8	Pintura epóxica para interior	Pintura epóxica en franja de señalización sobre hormigón masillado, terminado alisado y pulido.	- Área de máquinas - Desechos	
P9	Adoquín ecológico	Configuración empleando formatos cuadrados de adoquín cerámico y pavimento. Con la combinación directa con elementos naturales.	- Exteriores (Área de circulación secundaria)	
P10	Piso de concreto estampado	Alta resistencia y durabilidad, es un material impermeable y bueno para exteriores.	- Exteriores (Área de circulación principal)	
P11	Césped natural	Césped natural en rollo.	- Exteriores	

UBICACIÓN DEL PROYECTO



TRABAJO DE FIN DE CARRERA

Propuesta de rediseño interior del Centro de Salud Pomasqui tipo A, con cambio de uso a un Centro de Salud tipo C

AUTORA:

Erika Alexandra Torres Rodríguez

CONTENIDO:

Catálogo de acabado de pisos

PROFESOR GUÍA:

Pablo Vinicio Jaramillo Figueroa

ESCALA:

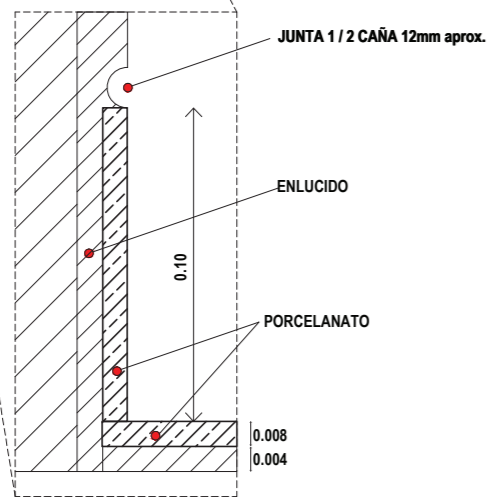
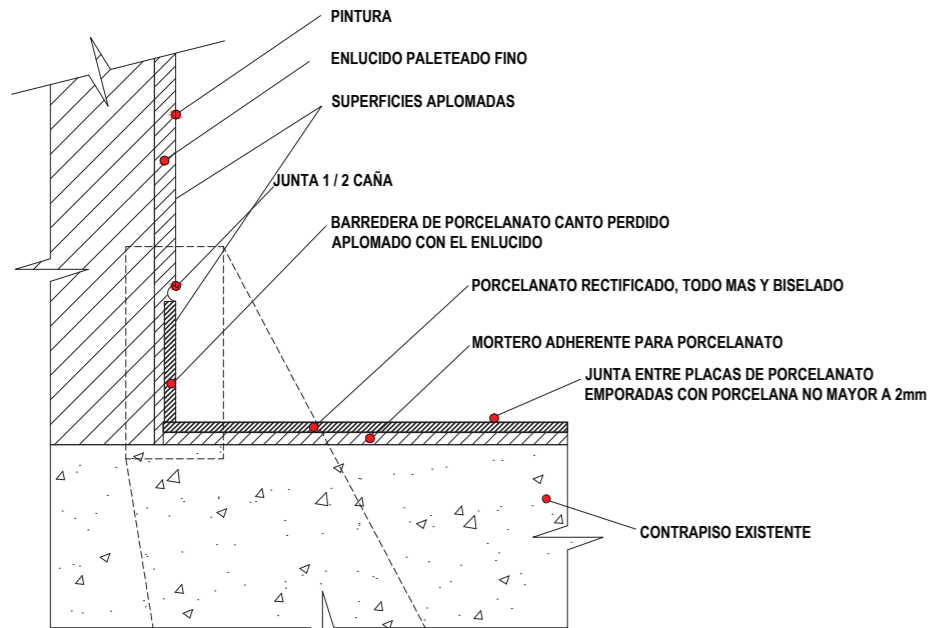
FECHA:

16/08/2017

LÁMINA:

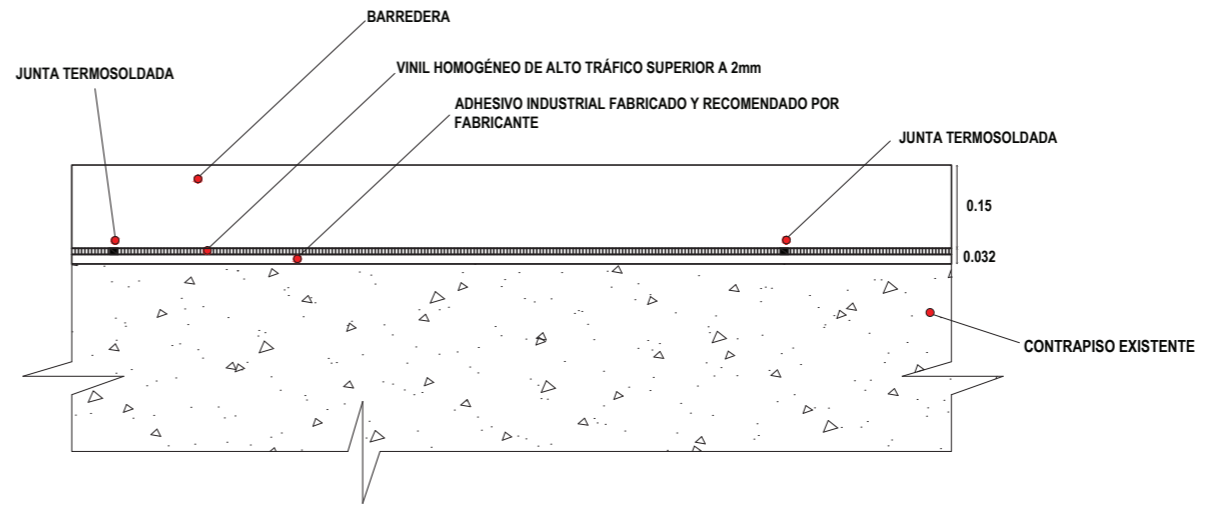
28

DETALLE PISO DE PORCELANATO

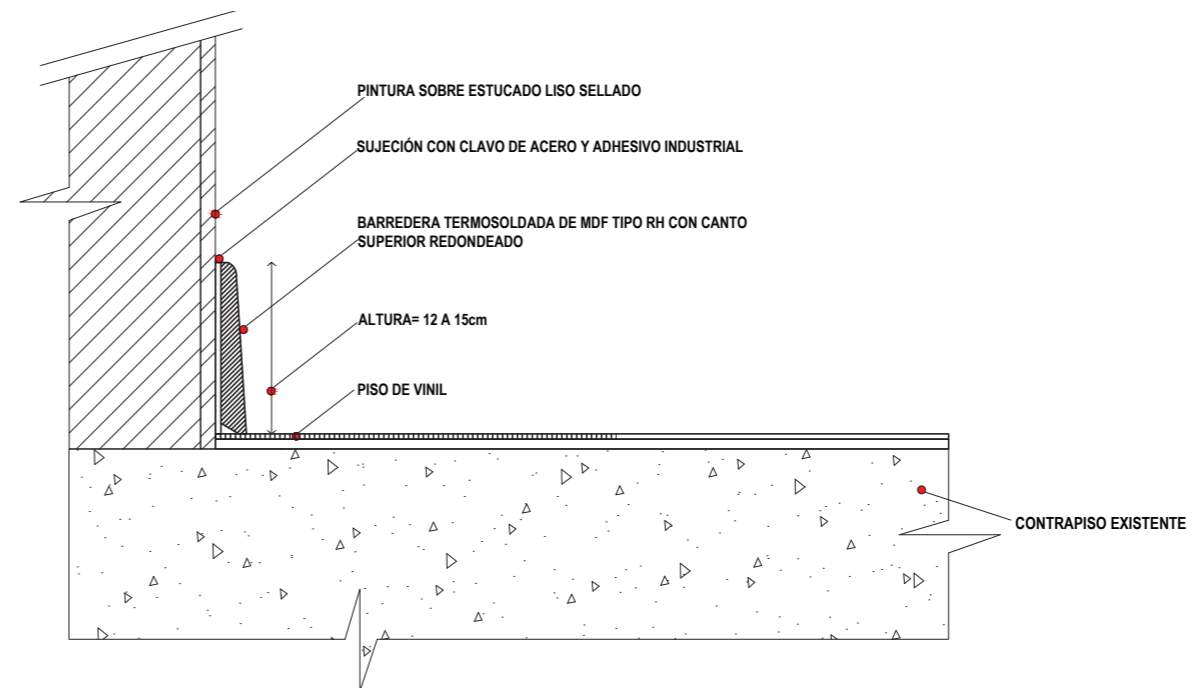


DETALLE EN CORTE
ESCALA 1:5

DETALLE PISO DE VINIL GRIS CLARO

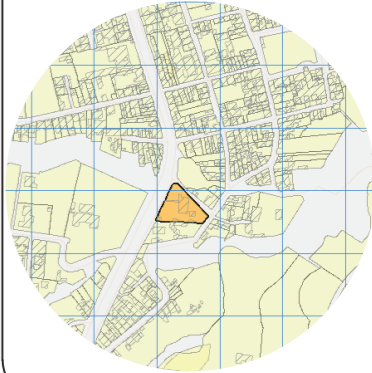


DETALLE VISTA FRONTAL
ESCALA 1:5



DETALLE EN CORTE
ESCALA 1:5

UBICACIÓN DEL PROYECTO



TRABAJO DE FIN DE CARRERA

Propuesta de rediseño interior del Centro de Salud Pomasqui tipo A, con cambio de uso a un Centro de Salud tipo C

AUTORA:

Erika Alexandra Torres Rodríguez

CONTENIDO:

Detalles constructivos de pisos

PROFESOR GUÍA:

Pablo Vinicio Jaramillo Figueroa

ESCALA:

1:5

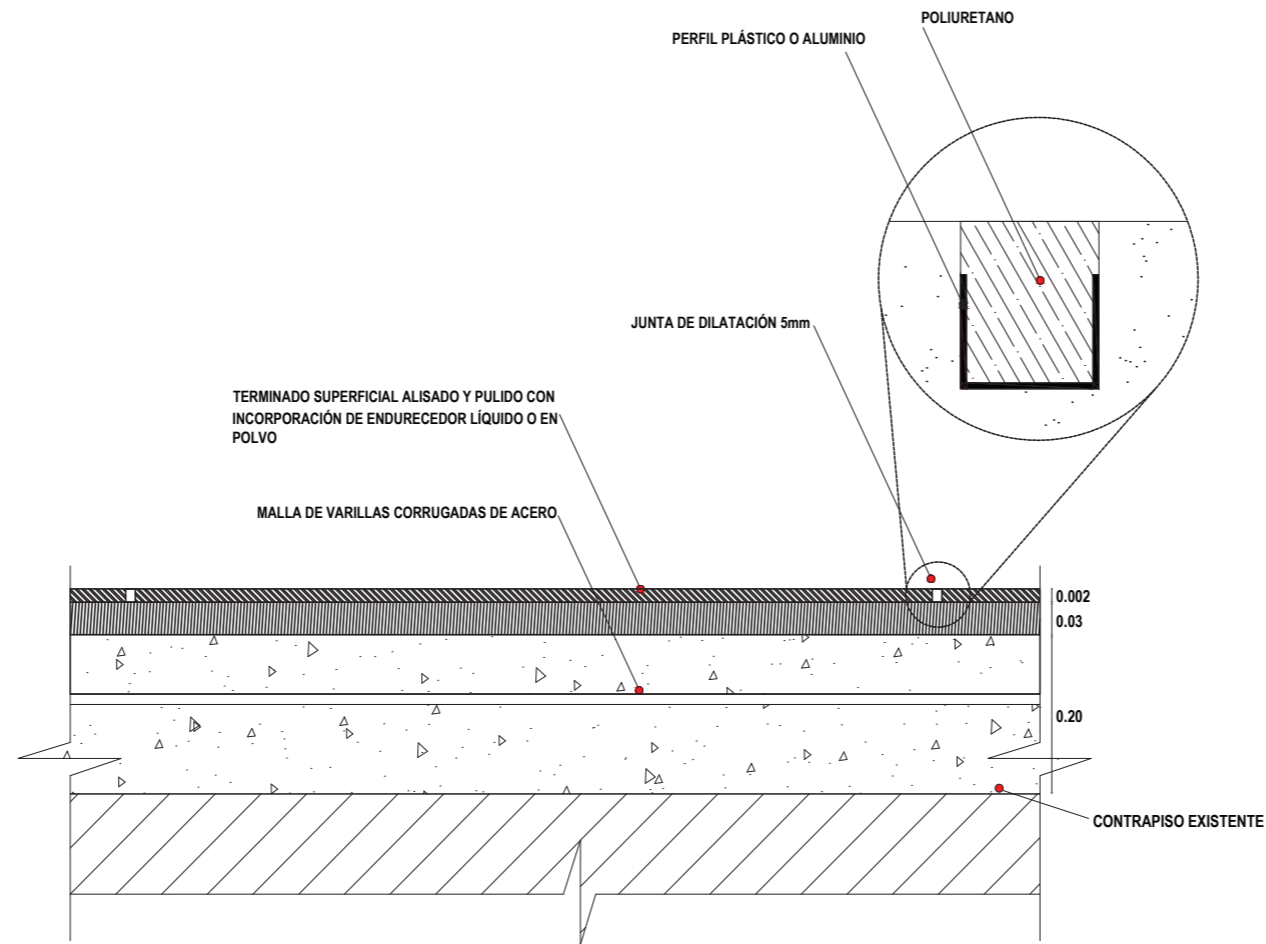
FECHA:

16/08/2017

LÁMINA:

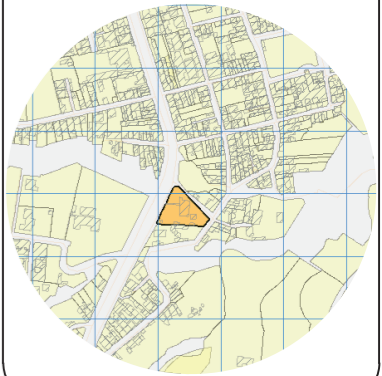
29

DETALLE PISO DE CEMENTO PULIDO CON PINTURA EPÓXICA



DETALLE EN CORTE
ESCALA 1:5

UBICACIÓN DEL PROYECTO



TRABAJO DE FIN DE CARRERA

Propuesta de rediseño interior del Centro de Salud Pomasqui tipo A, con cambio de uso a un Centro de Salud tipo C

AUTORA:

Erika Alexandra Torres Rodríguez

CONTENIDO:

Detalles constructivos de piso

PROFESOR GUÍA:

Pablo Vinicio Jaramillo Figueroa

ESCALA:

1:5

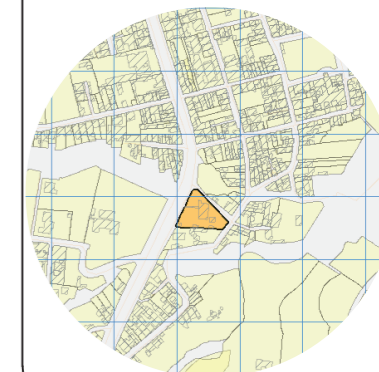
FECHA:

16/08/2017

LÁMINA:

30

UBICACIÓN DEL PROYECTO



TRABAJO DE FIN DE CARRERA

Propuesta de rediseño interior del
Centro de Salud Pomasqui tipo A,
con cambio de uso a un Centro
de Salud tipo C

AUTORA:

Erika Alexandra Torres Rodríguez

CONTENIDO:

Plano acabado de paredes

PROFESOR GUÍA:

Pablo Vinicio Jaramillo Figueroa

ESCALA:

1:200

FECHA:

16/08/2017

LÁMINA:

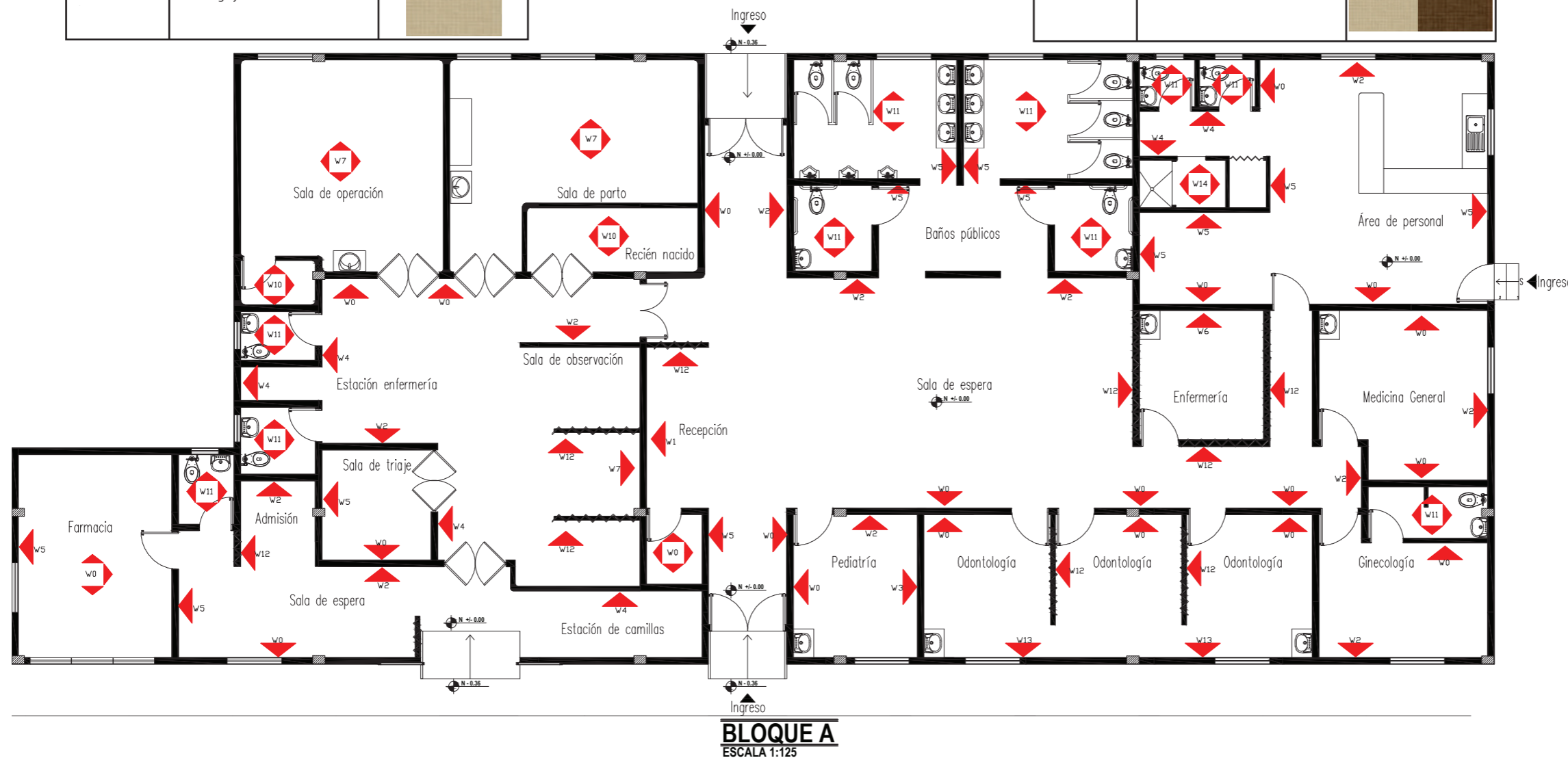
31



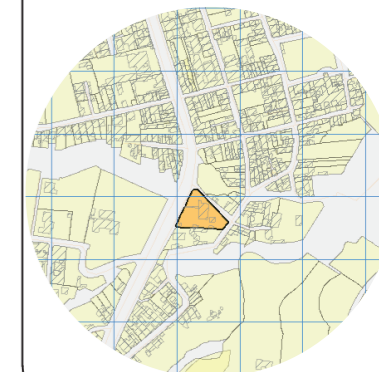
PLANO ARQUITECTÓNICO
ESCALA 1:200

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	IMAGEN
W0	Esmalte acrílico a base de agua Color Blanco	
W1	Mármol color habano claro	
W2	Revestimiento Natura Hunter Douglas	
W3	Revestimiento Vinílico de Pared (Protect Wall) Color azul paloma	
W4	Revestimiento Vinílico de Pared (Protect Wall) Color Té verde	
W5	Revestimiento Vinílico de Pared (Protect Wall) Color verde menta	
W6	Revestimiento Vinílico de Pared (Protect Wall) Color beige y marrón oscuro	

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	IMAGEN
W7	Revestimiento Vinílico de Pared (Protect Wall)	
W8	Esmalte acrílico a base de agua Color Gris verdoso	
W9	Esmalte acrílico a base de agua Color Cottage white	
W10	Placa de porcelanato Color Constellazione nieve	
W11	Placa de porcelanato Color Blanco y gris	
W12	Láminas de Eco-resina Varia Edge (Edge Uniform)	
W13	Revestimiento Vinílico de Pared (Protect Wall) Color beige y marrón oscuro	



UBICACIÓN DEL PROYECTO



TRABAJO DE FIN DE CARRERA

Propuesta de rediseño interior del
Centro de Salud Pomasqui tipo A,
con cambio de uso a un Centro
de Salud tipo C

AUTORA:

Erika Alexandra Torres Rodríguez

CONTENIDO:

Plano acabado de paredes

PROFESOR GUÍA:

Pablo Vinicio Jaramillo Figueroa

ESCALA:

1:150

FECHA:

16/08/2017

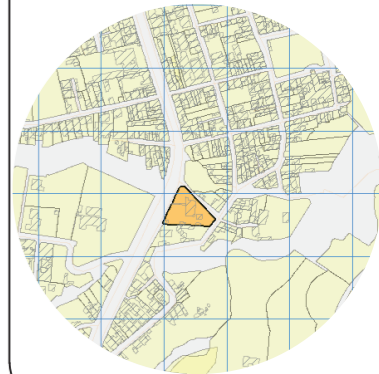
LÁMINA:

32

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	IMAGEN
W0	Esmalte acrílico a base de agua Color Blanco	
W1	Mármol color habano claro	
W2	Revestimiento Natura Hunter Douglas	
W3	Revestimiento Vinílico de Pared (Protect Wall) Color azul paloma	
W4	Revestimiento Vinílico de Pared (Protect Wall) Color Té verde	
W5	Revestimiento Vinílico de Pared (Protect Wall) Color verde menta	
W6	Revestimiento Vinílico de Pared (Protect Wall) Color beige y marrón oscuro	

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	IMAGEN
W7	Revestimiento Vinílico de Pared (Protect Wall)	
W8	Esmalte acrílico a base de agua Color Gris verdoso	
W9	Esmalte acrílico a base de agua Color Cottage white	
W10	Placa de porcelanato Color Constellazione nieve	
W11	Placa de porcelanato Color Blanco y gris	
W12	Láminas de Eco-resina Varia Edge (Edge Uniform)	
W13	Revestimiento Vinílico de Pared (Protect Wall) Color beige y marrón oscuro	

UBICACIÓN DEL PROYECTO



TRABAJO DE FIN DE CARRERA

Propuesta de rediseño interior del
Centro de Salud Pomasqui tipo A,
con cambio de uso a un Centro
de Salud tipo C

AUTORA:

Erika Alexandra Torres Rodríguez

CONTENIDO:

Plano acabado de paredes

PROFESOR GUÍA:

Pablo Vinicio Jaramillo Figueroa

ESCALA:

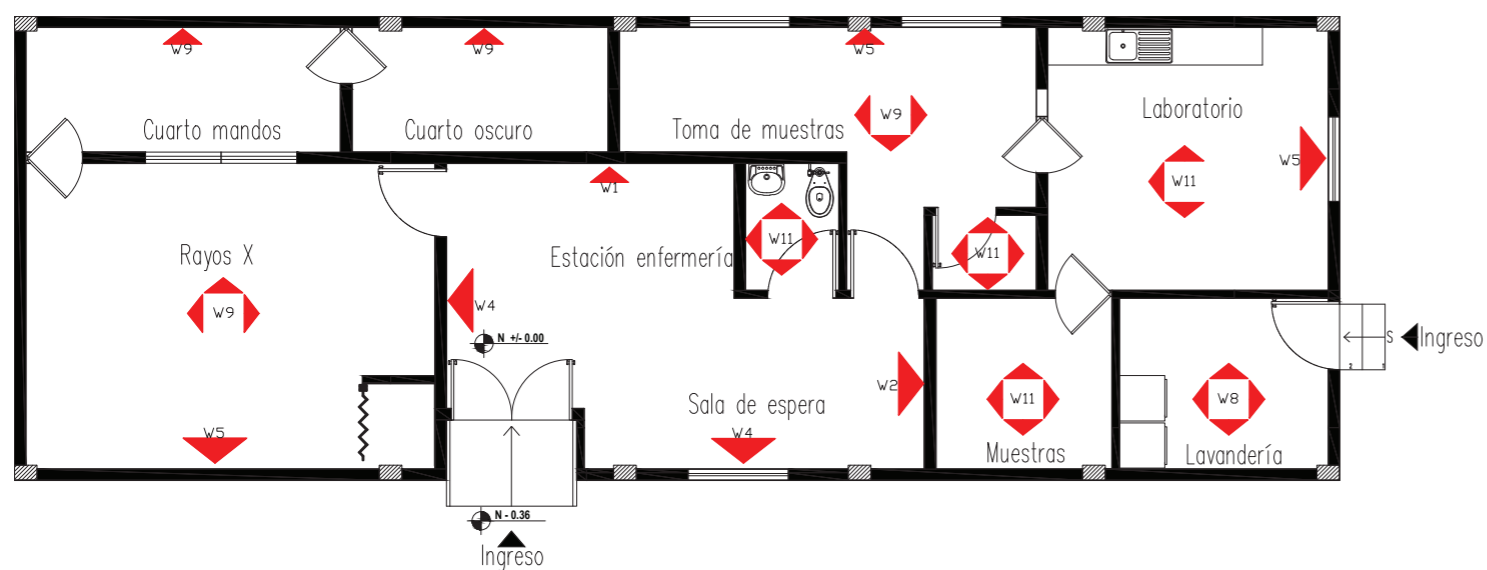
1:100

FECHA:

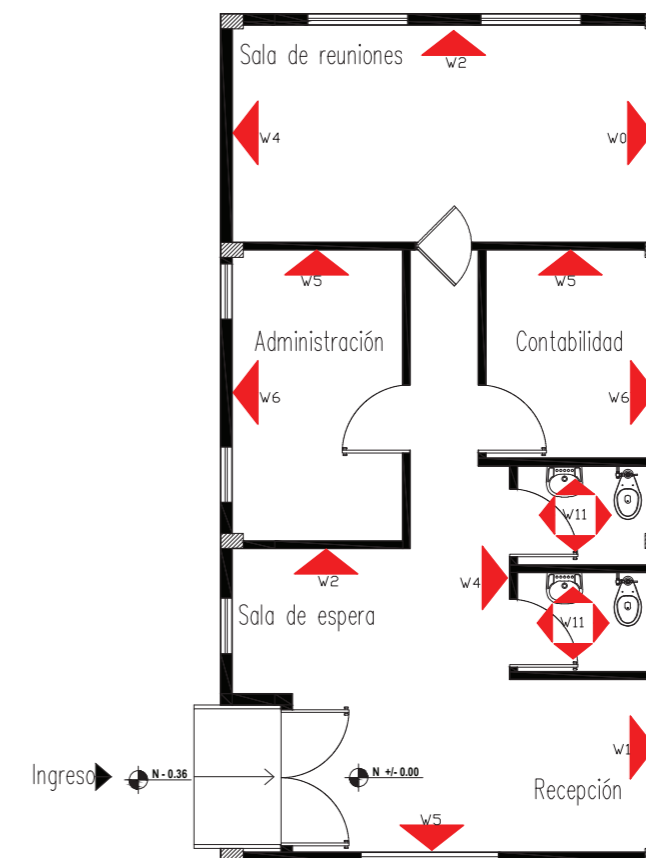
16/08/2017

LÁMINA:

33



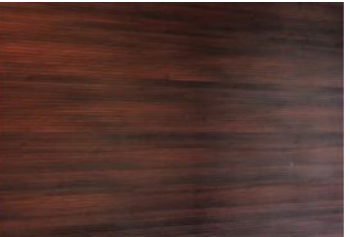
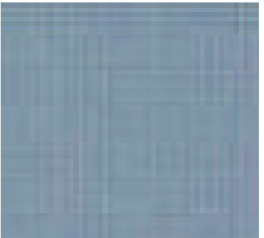

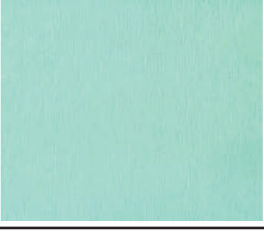
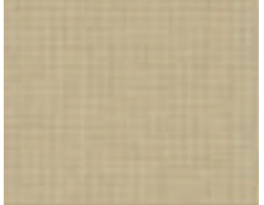


BLOQUE B
ESCALA 1:100

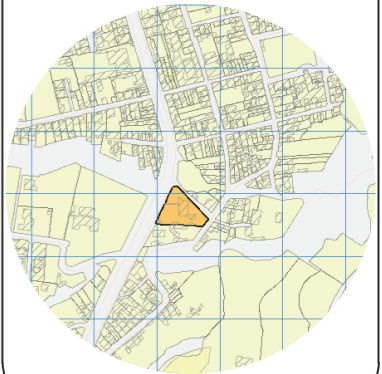


BLOQUE C
ESCALA 1:100

CATALOGO ACABADOS: PAREDES

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	ESPECIFICACIÓN TÉCNICA	ESPACIO	IMAGEN
W0	Esmalte acrílico a base de agua Color Blanco	- Producto de un solo componente - base agua - libre de pigmentos tóxicos - bajo VOC (solventes orgánicos volátiles) - Resisten procesos de desinfección y son lavables.	- Consulta externa - Área de emergencia - Área de laboratorio - Área administrativa	
W1	Mármol color habano claro	Superficie lisa, pulida y sellada. Instalación de formato en sentido horizontal. Color habano claro travertino la paz, crema marfil Dimensiones: 20x40cm Espesor: 1.5mm	- Recepción consulta externa	
W2	Revestimiento Natura Hunter Douglas	Bandejas de madera aglomerada HR 100 resistente a la humedad de 15 mm, enchapada en madera natural por ambas caras, con lo cual el espesor final de cada bandeja es de 16 mm. Color nogal. Largo: 2400 mm.	- Área de espera - Área administrativa - Área personal - Consultorios	
W3	Revestimiento Vinílico de Pared (Protect Wall) Color azul paloma	Alta resistencia al impacto y daños superficiales, superficie con tratamiento PUR para una fácil limpieza y mantenimiento, 100% reciclable. Espesor: 2,0mm	- Área de pediatría	
W4	Revestimiento Vinílico de Pared (Protect Wall) Color Té verde	Alta resistencia al impacto y daños superficiales, superficie con tratamiento PUR para una fácil limpieza y mantenimiento, 100% reciclable. Espesor: 2,0mm	- Área de emergencia - Área personal - Área laboratorio - Área administrativa	
W5	Revestimiento Vinílico de Pared (Protect Wall) Color verde menta	Alta resistencia al impacto y daños superficiales, superficie con tratamiento PUR para una fácil limpieza y mantenimiento, 100% reciclable. Espesor: 2,0mm	- Área de emergencia - Área personal - Baños - Área laboratorio - Área administrativa - Farmacia	
W6	Revestimiento Vinílico de Pared (Protect Wall) Color beige y marrón oscuro	Alta resistencia al impacto y daños superficiales, superficie con tratamiento PUR para una fácil limpieza y mantenimiento, 100% reciclable. Espesor: 2,0mm Zócalo h:1.00m color marron oscuro	- Área de enfermería - Triaje - Área administrativa	

UBICACIÓN DEL PROYECTO



TRABAJO DE FIN DE CARRERA

Propuesta de rediseño interior del Centro de Salud Pomasqui tipo A, con cambio de uso a un Centro de Salud tipo C

AUTORA:

Erika Alexandra Torres Rodríguez

CONTENIDO:

Catálogo de acabado de paredes

PROFESOR GUÍA:

Pablo Vinicio Jaramillo Figueroa



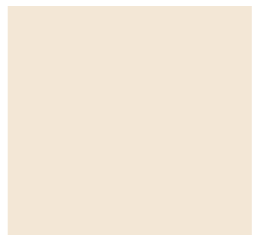


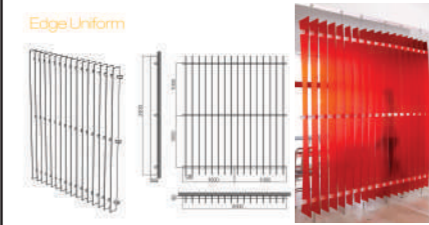
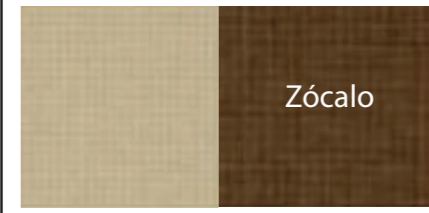
ESCALA:

FECHA:

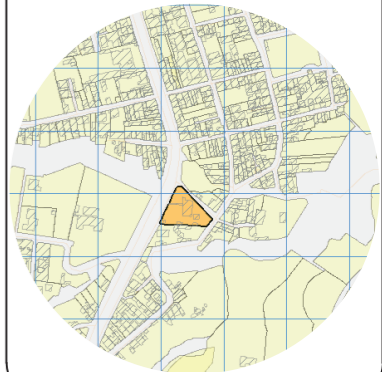
16/08/2017

LÁMINA:

CATALOGO ACABADOS: PAREDES

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	ESPECIFICACIÓN TÉCNICA	ESPACIO	IMAGEN
W7	Revestimiento Vinílico de Pared (Protect Wall) Color Porcelain	Alta resistencia al impacto y daños superficiales, superficie con tratamiento PUR para una fácil limpieza y mantenimiento , 100% reciclable, disponible en espesores 1,5mm, 2,0mm y versión CR (Clean Room) 2,0mm, color porcelain	- Área de quirófano y partos - Área observación	
W8	Esmalte acrílico a base de agua Color Gris verdoso	- Producto de un solo componente - base agua - libre de pigmentos tóxicos - bajo VOC (solventes orgánicos volátiles) - Resisten procesos de desinfección y son lavables - Color tornasol gris verdoso	- Área de lavandería - Área de maquinas	
W9	Esmalte acrílico a base de agua Color Cottage white	- Producto de un solo componente - base agua - libre de pigmentos tóxicos - bajo VOC (solventes orgánicos volátiles) - Resisten procesos de desinfección y son lavables - Color cottage white	- Área de rayos X, imagenología	
W10	Placa de porcelanato Color Constellazione nieve	Junta entre piezas no mayor a 2 mm sellada con mortero porcelánico. Colocación a plomo sin resaltes entre las piezas. Color constellazione nieve Dakar marfil. Dimensiones: 50x50cm Espesor: 8mm	- Área de esterilización y atención al nacido	
W11	Placa de porcelanato Color Blanco y gris	Junta entre piezas no mayor a 2 mm sellada con mortero porcelánico. Colocación a plomo sin resaltes entre las piezas. Color blanco y gris, acabado brillante. Dimensiones: 50x50cm Espesor: 8mm	- Baños públicos y privados	
W12	Láminas de Eco-resina Varia Edge (Edge Uniform)	Fácil de montar y desmontar, altamente resistentes, máxima durabilidad, bajo impacto ambiental al estar compuestas de eco-resina con un 40% de material reciclado Dimensiones: 2400x150mm Espesor: 6mm	- Enfermería - Consultorios consulta externa - Recepción consulta externa - Recepción emergencias - Área de observación	
W13	Revestimiento Vinílico de Pared (Protect Wall) Color beige y marrón oscuro	Alta resistencia al impacto y daños superficiales, superficie con tratamiento PUR para una fácil limpieza y mantenimiento , 100% reciclable. Espesor: 2,0mm Zócalo h:1.00m color marron oscuro	- Área de odontología	

UBICACIÓN DEL PROYECTO



TRABAJO DE FIN DE CARRERA

Propuesta de rediseño interior del Centro de Salud Pomasqui tipo A, con cambio de uso a un Centro de Salud tipo C

AUTORA:

Erika Alexandra Torres Rodríguez

CONTENIDO:

Catálogo de acabado de paredes

PROFESOR GUÍA:

Pablo Vinicio Jaramillo Figueroa

ESCALA:

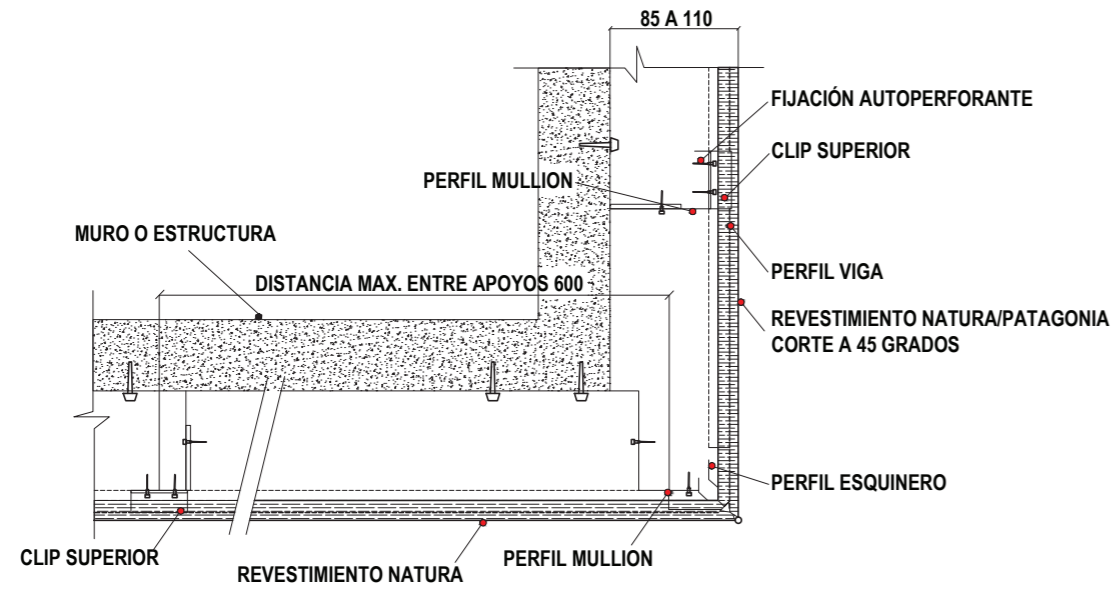
FECHA:

16/08/2017

LÁMINA:

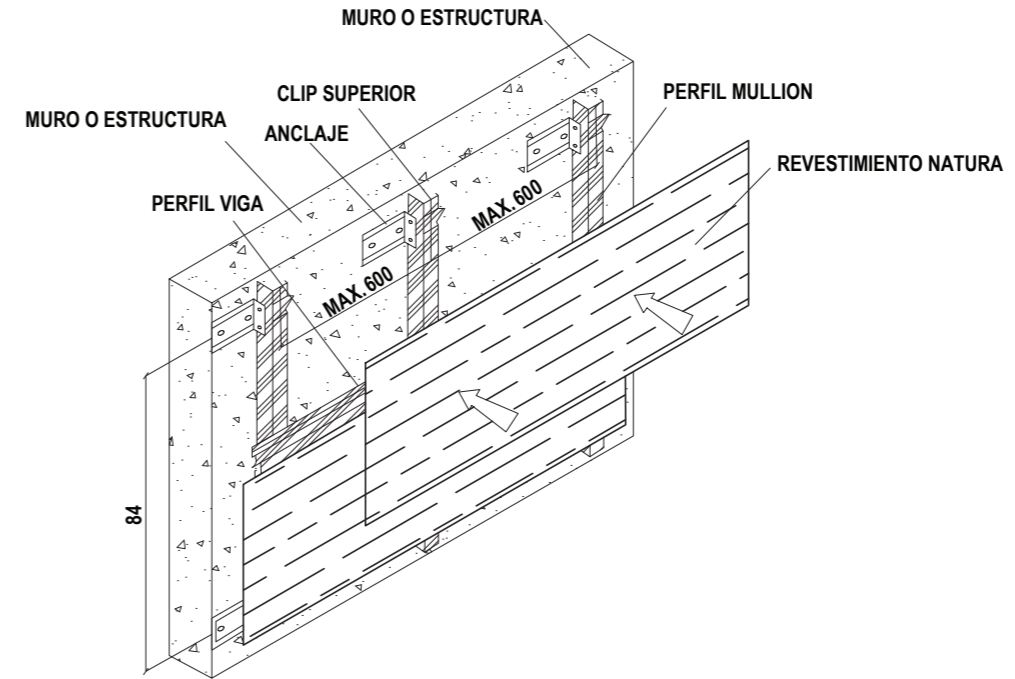
35

DETALLE REVESTIMIENTO MADERA NATURA



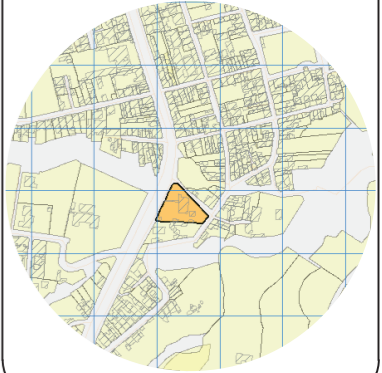
DETALLE EN PLANTA

ESCALA 1:5



DETALLE EN ISOMETRÍA

UBICACIÓN DEL PROYECTO



TRABAJO DE FIN DE CARRERA

Propuesta de rediseño interior del
Centro de Salud Pomasqui tipo A,
con cambio de uso a un Centro
de Salud tipo C

AUTORA:

Erika Alexandra Torres Rodríguez

CONTENIDO:

Detalles constructivos de paredes

PROFESOR GUÍA:

Pablo Vinicio Jaramillo Figueroa

ESCALA:

1:5

FECHA:

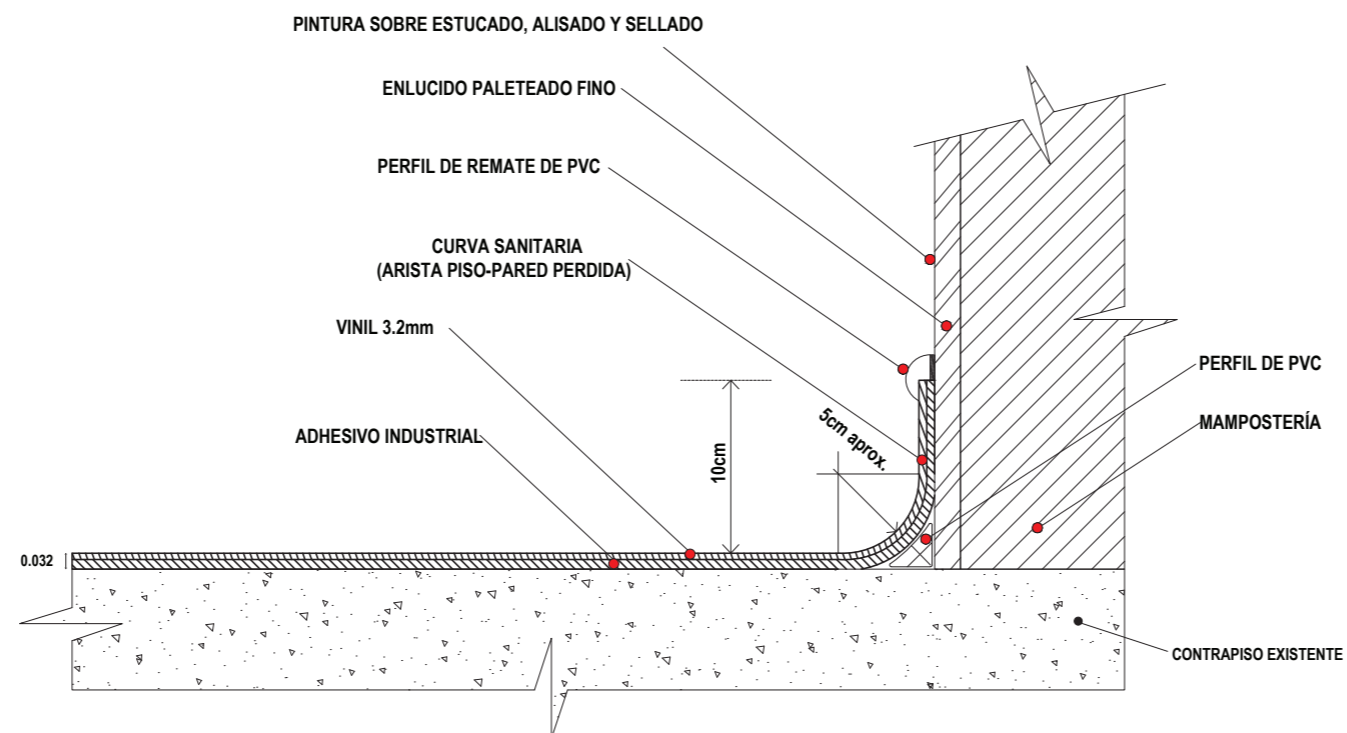
16/08/2017

LÁMINA:

36

DETALLE VINIL CON CURVA SANITARIA

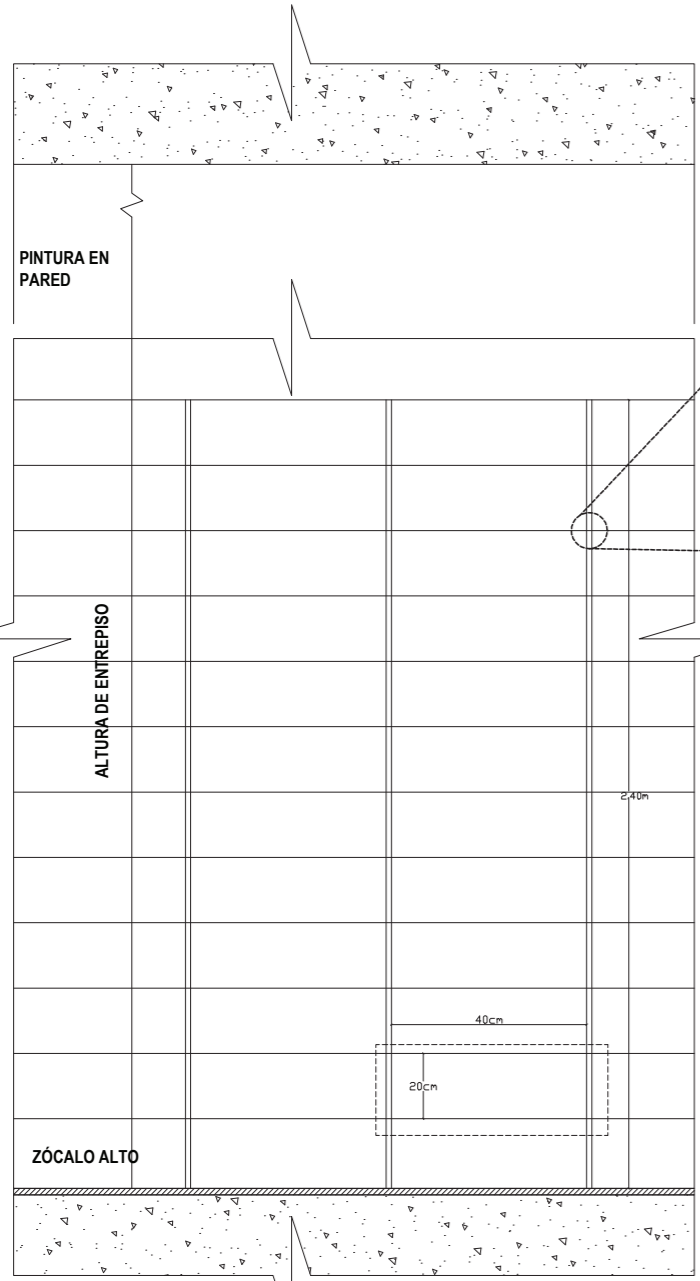
(SALA DE OPERACIÓN Y PARTOS PARA MAYO ASEPSIA)



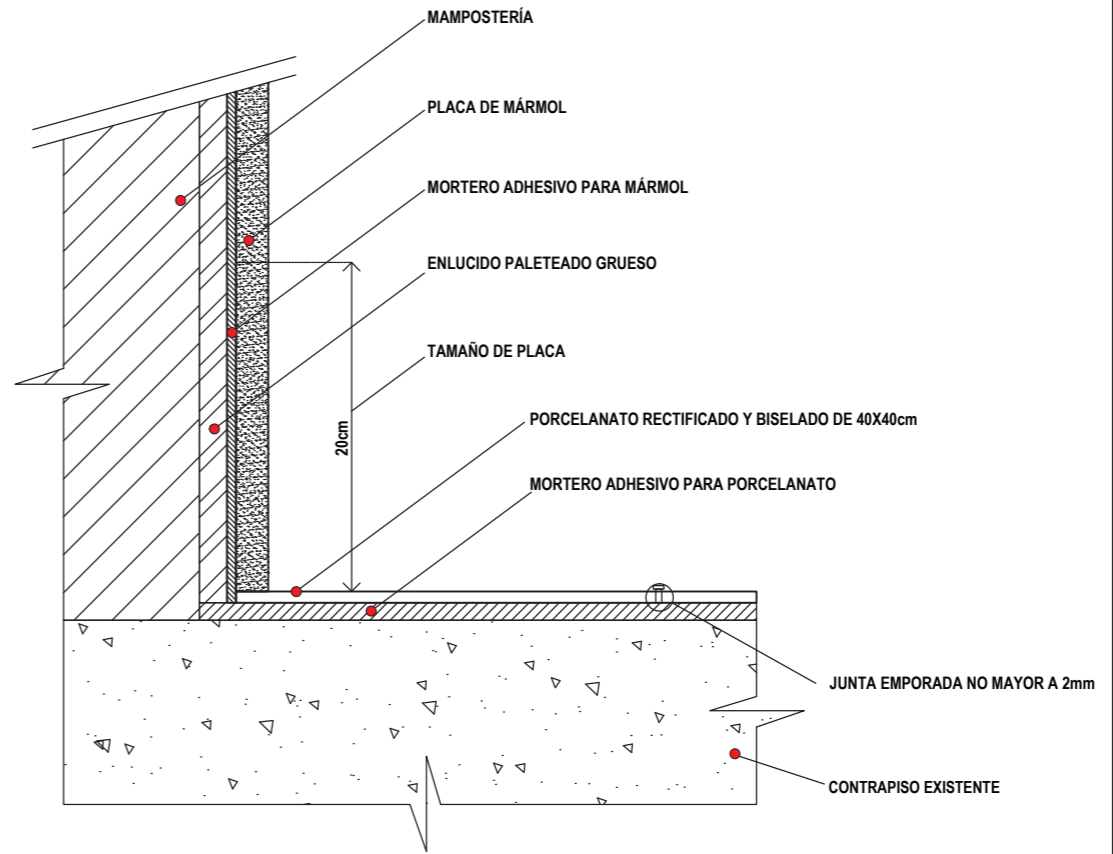
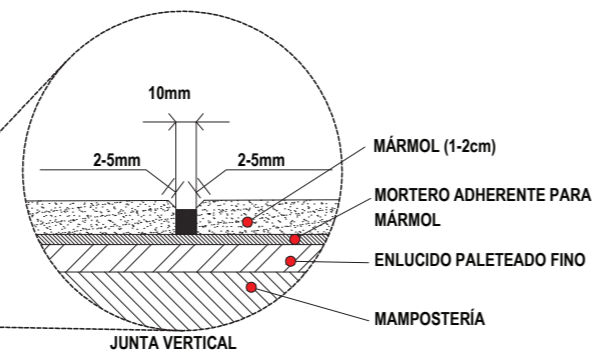
DETALLE EN CORTE PISO-PARED

ESCALA 1:5

DETALLE REVESTIMIENTO MÁRMOL

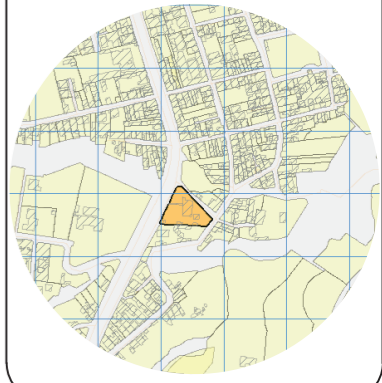


DETALLE VISTA FRONTAL
ESCALA 1:5



DETALLE EN CORTE
ESCALA 1:5

UBICACIÓN DEL PROYECTO



TRABAJO DE FIN DE CARRERA

Propuesta de rediseño interior del Centro de Salud Pomasqui tipo A, con cambio de uso a un Centro de Salud tipo C

AUTORA:

Erika Alexandra Torres Rodríguez

CONTENIDO:

Detalles constructivos de paredes

PROFESOR GUÍA:

Pablo Vinicio Jaramillo Figueroa

ESCALA:

1:5

FECHA:

16/08/2017

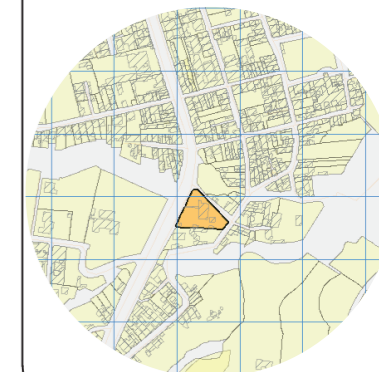
LÁMINA:

Cod.	Simb.	Especificación	Nivel
C1		Gypsum board	+ 3.00
C1		Gypsum board	+ 2.75
C2		Fibra mineral	+ 3.00
C3		Panelado PVC	+ 3.00



PLANO ARQUITECTONICO
ESCALA 1:200

UBICACIÓN DEL PROYECTO



TRABAJO DE FIN DE CARRERA

Propuesta de rediseño interior del Centro de Salud Pomasqui tipo A, con cambio de uso a un Centro de Salud tipo C

AUTORA:

Erika Alexandra Torres Rodríguez

CONTENIDO:

Plano acabado cielo falso

PROFESOR GUÍA:

Pablo Vinicio Jaramillo Figueroa

ESCALA:

1:200

FECHA:

16/08/2017

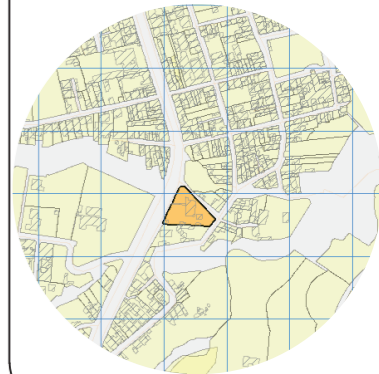
LÁMINA:

38

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	IMAGEN
C1	Tablero industrial de yeso (gypsum board) resistente a la humedad. Sin textura.	
C2	Placa de fibra mineral sobre estructura metálica vista.	
C3	Panelado PVC (machihembrado, junta perdida)	

Cod.	Simb.	Especificación	Nivel
C1		Gypsum board	+ 3.00
C1		Gypsum board	+ 2.75
C2		Fibra mineral	+ 3.00
C3		Panelado PVC	+ 3.00

UBICACIÓN DEL PROYECTO



TRABAJO DE FIN DE CARRERA

Propuesta de rediseño interior del Centro de Salud Pomasqui tipo A, con cambio de uso a un Centro de Salud tipo C

AUTORA:

Erika Alexandra Torres Rodríguez

CONTENIDO:

Plano acabado cielo falso

PROFESOR GUÍA:

Pablo Vinicio Jaramillo Figueroa

ESCALA:

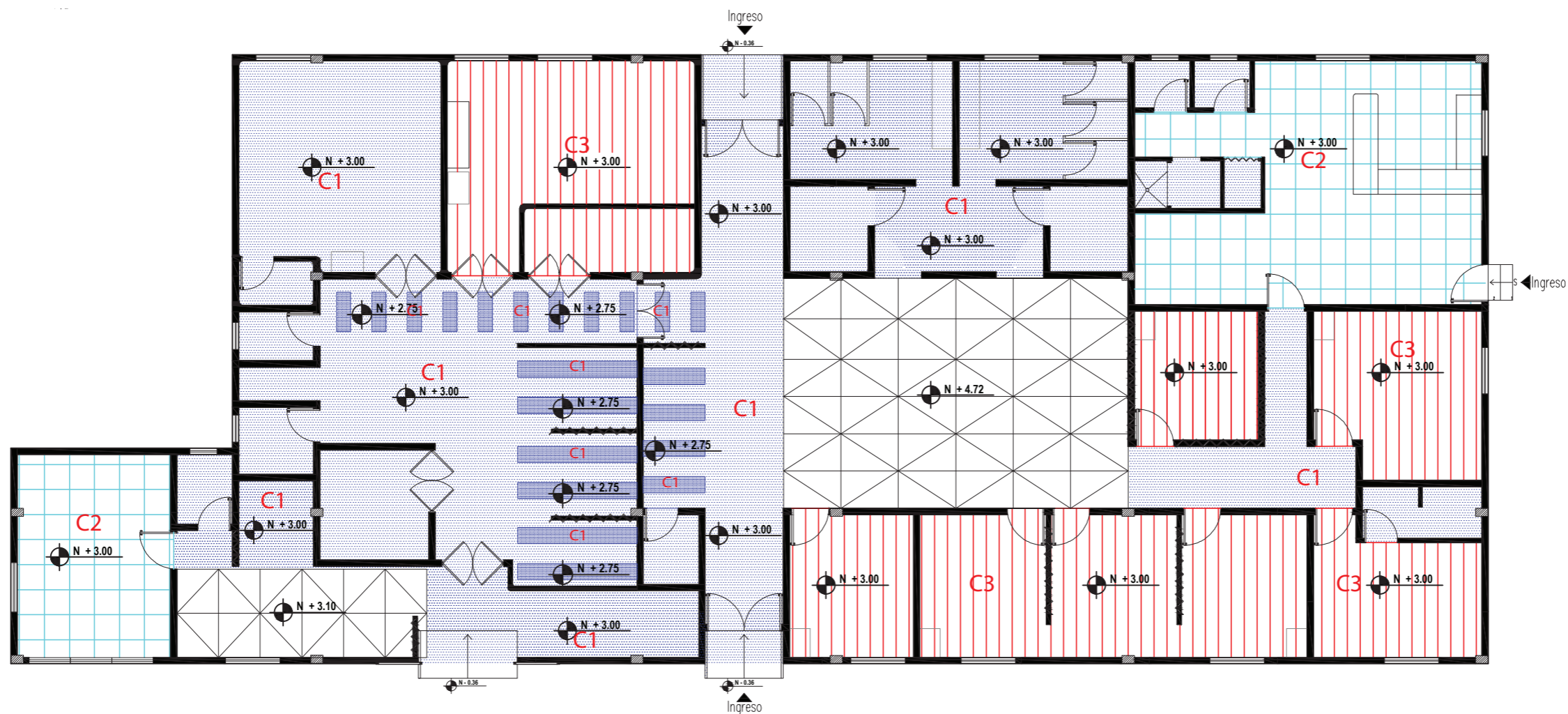
1:125

FECHA:

16/08/2017





LÁMINA:

39

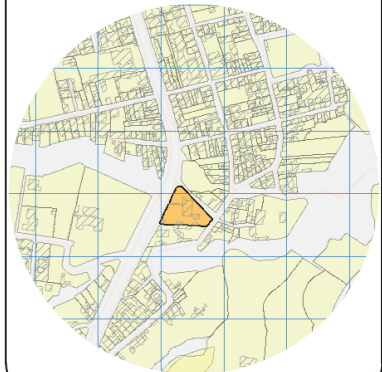


BLOQUE A
ESCALA 1:125

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	IMAGEN
C1	Tablero industrial de yeso (gypsum board) resistente a la humedad. Sin textura.	
C2	Placa de fibra mineral sobre estructura metálica vista.	
C3	Panelado PVC (machihembrado, junta perdida)	

Cod.	Simb.	Especificación	Nivel
C1		Gypsum board	+ 3.00
C1		Gypsum board	+ 2.75
C2		Fibra mineral	+ 3.00
C3		Panelado PVC	+ 3.00

UBICACIÓN DEL PROYECTO



TRABAJO DE FIN DE CARRERA

Propuesta de rediseño interior del Centro de Salud Pomasqui tipo A, con cambio de uso a un Centro de Salud tipo C

AUTORA:

Erika Alexandra Torres Rodríguez

CONTENIDO:

Plano acabado cielo falso

PROFESOR GUÍA:

Pablo Vinicio Jaramillo Figueroa

ESCALA:

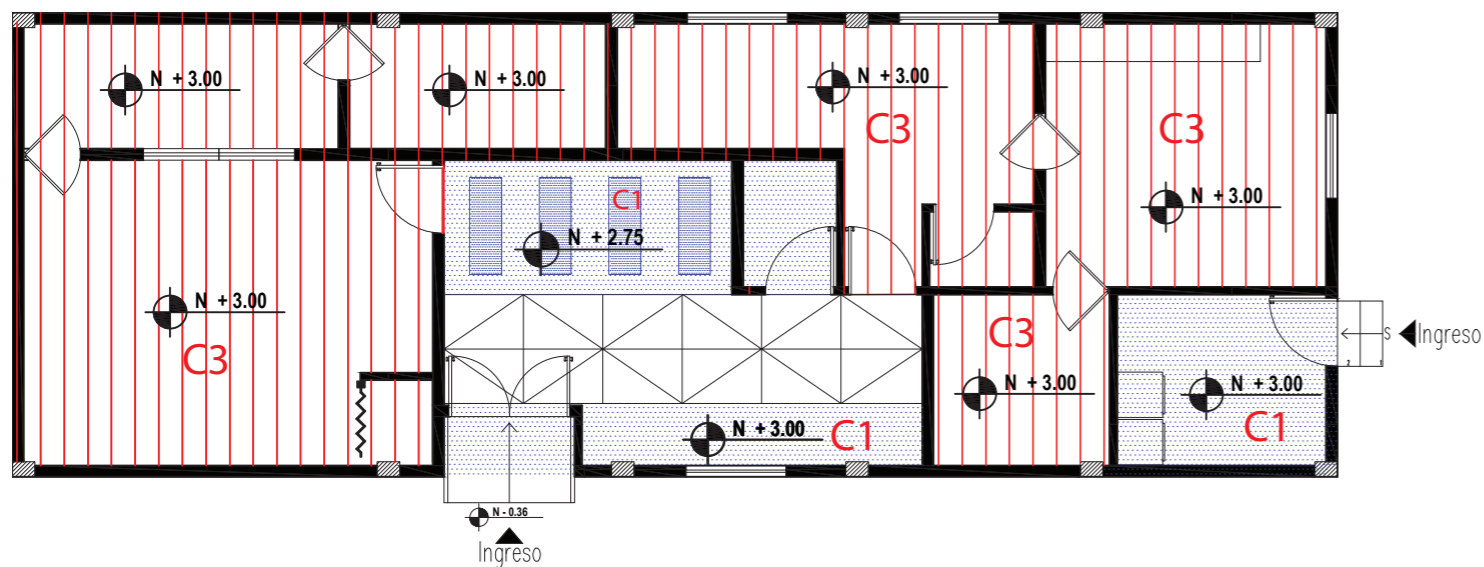
1:100

FECHA:

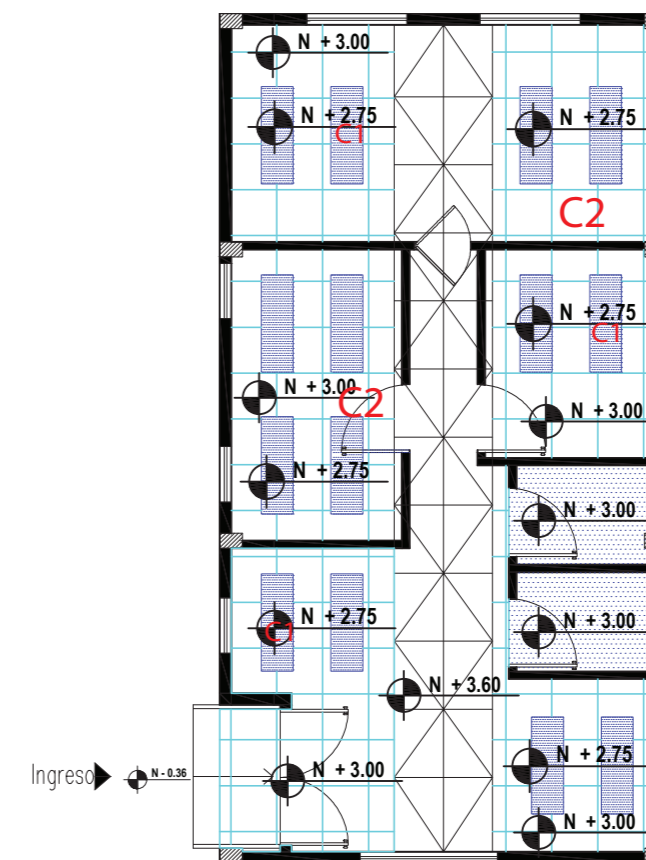
16/08/2017

LÁMINA:

40


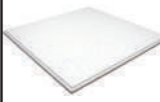



BLOQUE B
ESCALA 1:100

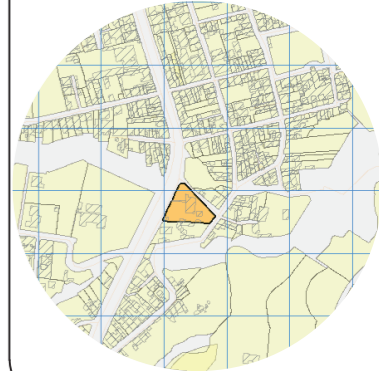


BLOQUE C
ESCALA 1:100

CATALOGO ACABADOS: CIELO FALSO

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	ESPECIFICACIÓN TÉCNICA	ESPACIO	IMAGEN
C1	Tablero industrial de yeso (gypsum board) resistente a la humedad. Sin textura.	Superficie continua con junta perdida. Terminado liso, pintura satinada lavable. Trampilla de acceso para mantenimiento. Aristas reforzadas. Color: blanco Espesor: 12.7mm (1/2") Ancho 1220mm Longitud: 1830mm-3660mm	- Hall principal - Recepción, - Baños públicos y de personal - Emergencias - Corredores, sala de espera - Quirófano - Área de lavado y esterilización	 
C2	Placa de fibra mineral sobre estructura metálica vista.	Reticulado (60 x 60 cm aprox.). Estructura nivelada, con suspensión y juntas reforzadas para resistencia ante movimientos sísmicos. Placa desmontable aislante acústica Color: blanco	- Área administrativa - Corredores - Salas de espera - Área de imagenología - Área de farmacia	 
C3	Panelado PVC (machihembrado, junta perdida)	Acabado liso brillante. Detallar en plano el diseño de cielo falso considerando instalaciones. Modular áreas respecto a sus bordes. Dejar junta de dilatación. Paneles de 25 cm de ancho	- Área de consultorios - Área de laboratorio - Área obstétrica (sala partos)	 

UBICACIÓN DEL PROYECTO



TRABAJO DE FIN DE CARRERA

Propuesta de rediseño interior del Centro de Salud Pomasqui tipo A, con cambio de uso a un Centro de Salud tipo C

AUTORA:

Erika Alexandra Torres Rodríguez

CONTENIDO:

Catálogo de acabado cielo falso

PROFESOR GUÍA:

Pablo Vinicio Jaramillo Figueroa

ESCALA:

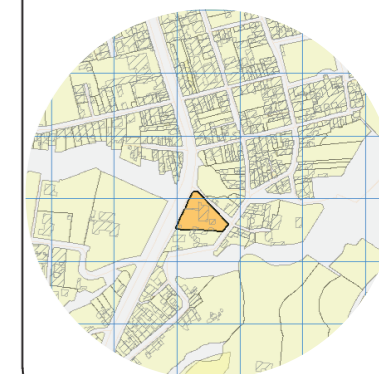
FECHA:

16/08/2017

LÁMINA:

41

UBICACIÓN DEL PROYECTO



TRABAJO DE FIN DE CARRERA

Propuesta de rediseño interior del
Centro de Salud Pomasqui tipo A,
con cambio de uso a un Centro
de Salud tipo C

AUTORA:

Erika Alexandra Torres Rodríguez

CONTENIDO:

Cortes acabado cielo falso

PROFESOR GUÍA:

Pablo Vinicio Jaramillo Figueroa

ESCALA:

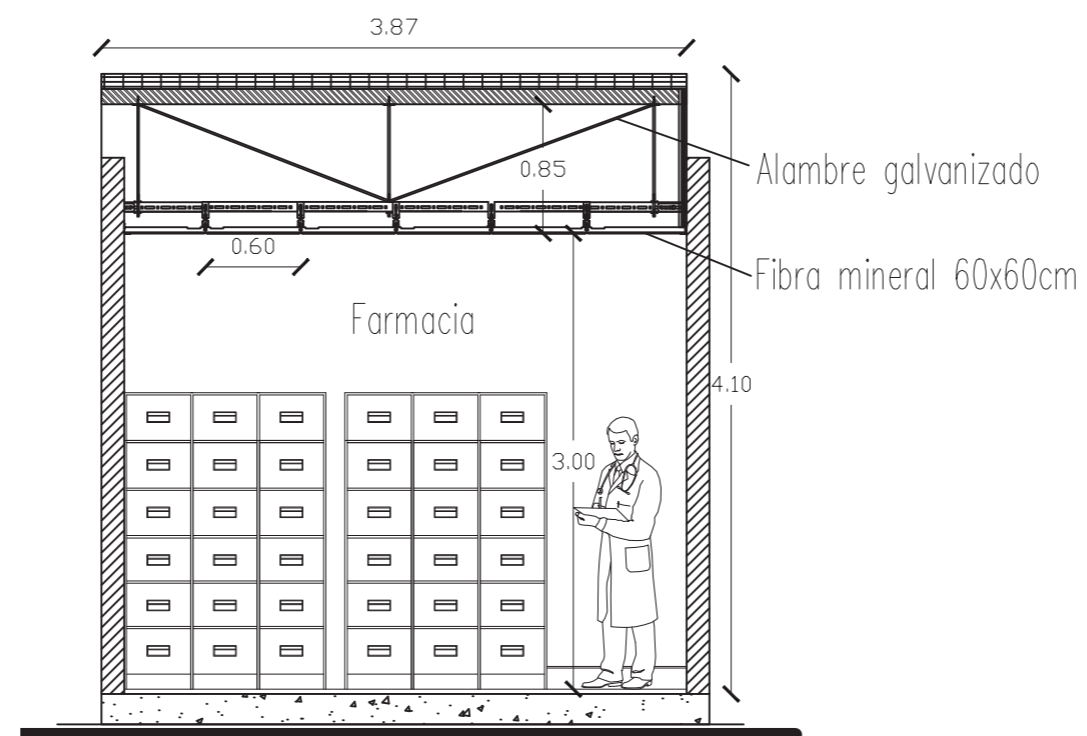
1:50

FECHA:

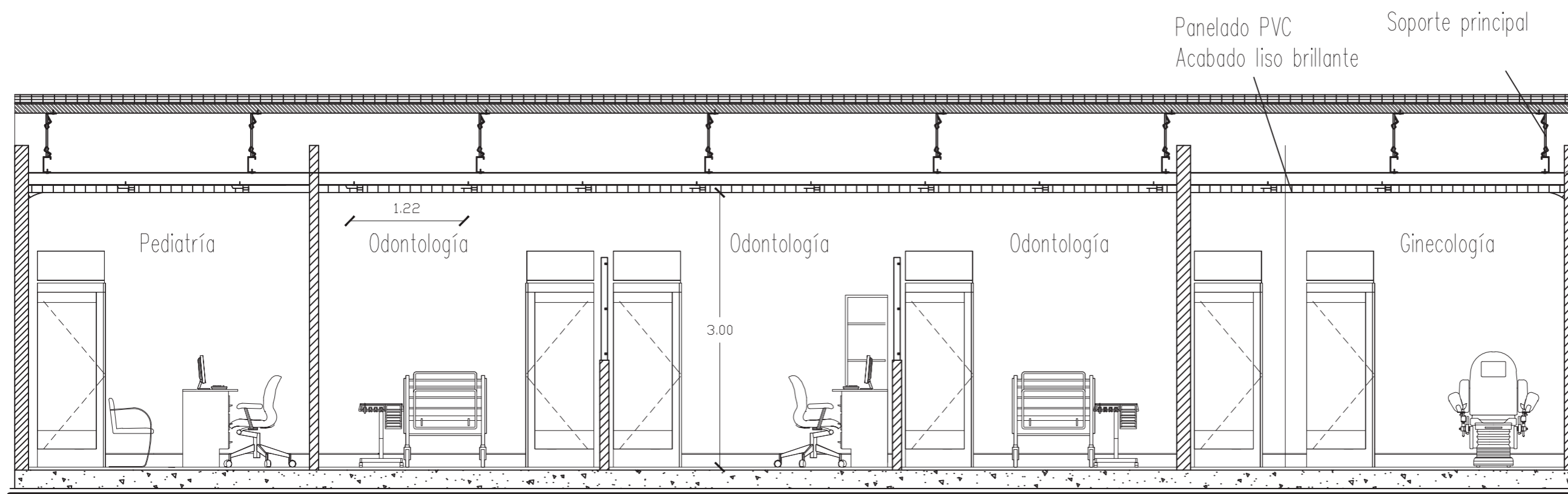
16/08/2017

LÁMINA:

42

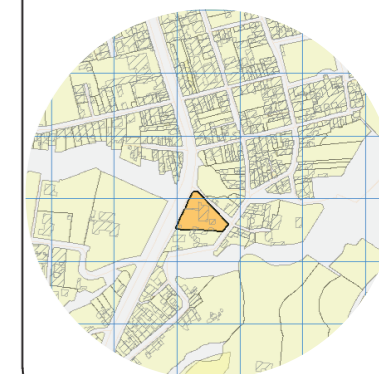


CORTE FARMACIA
ESCALA 1:50



CORTE CONSULTORIOS
ESCALA 1:50

UBICACIÓN DEL PROYECTO



TRABAJO DE FIN DE CARRERA

Propuesta de rediseño interior del
Centro de Salud Pomasqui tipo A,
con cambio de uso a un Centro
de Salud tipo C

AUTORA:

Erika Alexandra Torres Rodríguez

CONTENIDO:

Cortes acabado cielo falso

PROFESOR GUÍA:

Pablo Vinicio Jaramillo Figueroa

ESCALA:

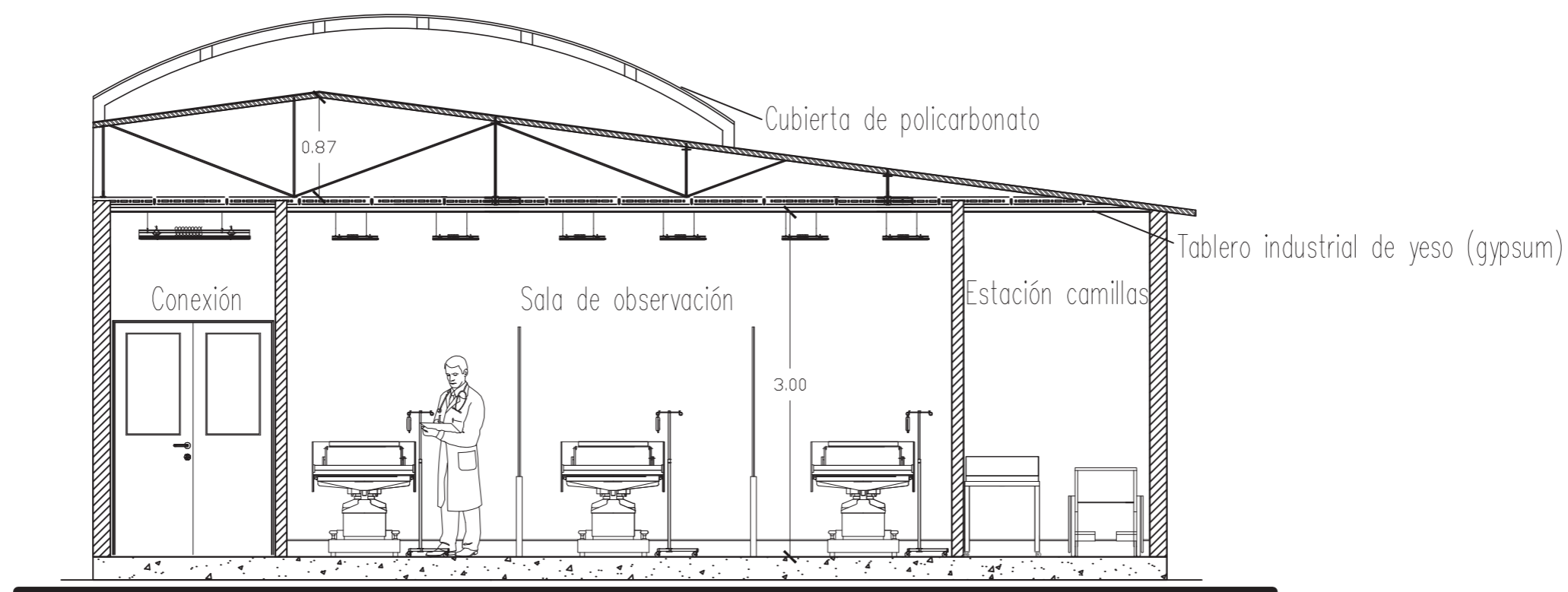
1:50

FECHA:

16/08/2017

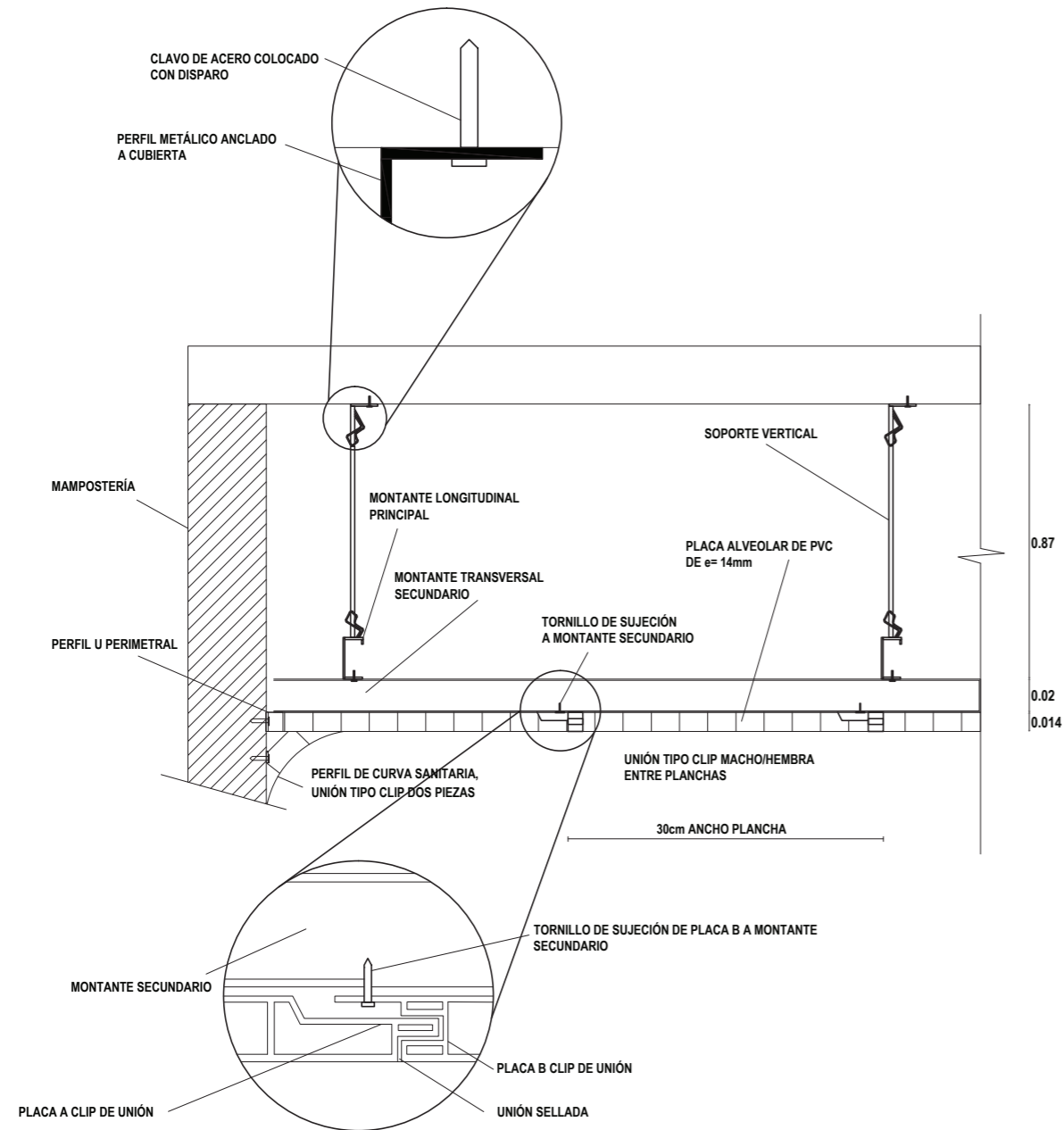
LÁMINA:

43



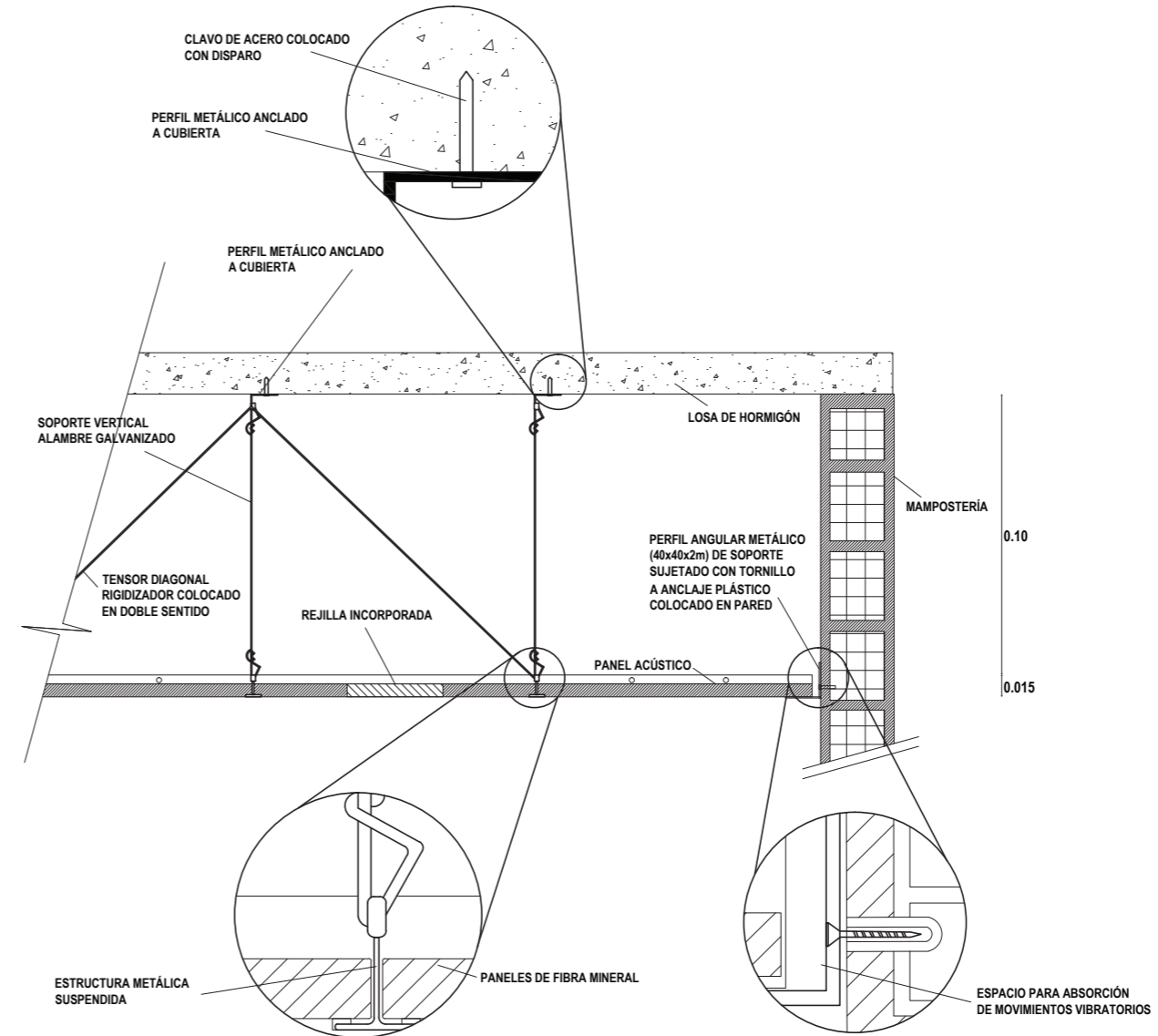
CORTE SALA OBSERVACIÓN
ESCALA 1:50

DETALLE PANELADO PVC



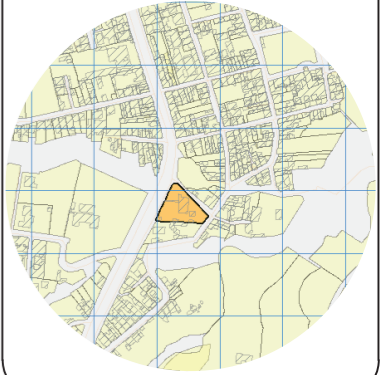
DETALLE EN CORTE
ESCALA 1:5

DETALLE PLACA DE FIBRA MINERAL



DETALLE EN CORTE
ESCALA 1:5

UBICACIÓN DEL PROYECTO



TRABAJO DE FIN DE CARRERA

Propuesta de rediseño interior del Centro de Salud Pomasqui tipo A, con cambio de uso a un Centro de Salud tipo C

AUTORA:

Erika Alexandra Torres Rodríguez

CONTENIDO:

Detalles constructivos cielo falso

PROFESOR GUÍA:

Pablo Vinicio Jaramillo Figueroa

ESCALA:

1:5

FECHA:

16/08/2017

LÁMINA:

44

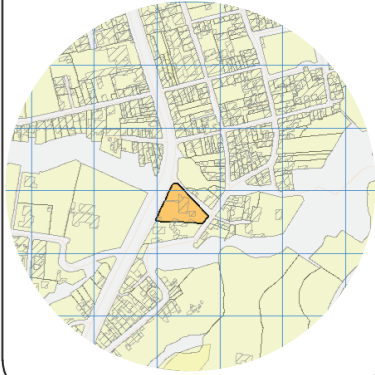
Simbología	
L1	Cinta LED
L2	Luminaria LED para empotrar 0.6x1.2
L3	Luminaria LED para techos modulares
L4	Luminaria LED para empotrar 0.25x0.25
L5	Luminaria LED tipo aplique pared interior
L6	Luminaria LED tipo poste
L7	Luminaria LED tipo aplique pared exterior

Cod.	Simb.	Especificación	Nivel
C1		Gypsum board	+ 3.00
C1		Gypsum board	+ 2.75
C2		Fibra mineral	+ 3.00
C3		Panelado PVC	+ 3.00



PLANO ARQUITECTÓNICO
ESCALA 1:200

UBICACIÓN DEL PROYECTO



TRABAJO DE FIN DE CARRERA

Propuesta de rediseño interior del Centro de Salud Pomasqui tipo A, con cambio de uso a un Centro de Salud tipo C

AUTORA:

Erika Alexandra Torres Rodríguez

CONTENIDO:

Catálogo de iluminación

PROFESOR GUÍA:

Pablo Vinicio Jaramillo Figueroa

ESCALA:

1:200

FECHA:

16/08/2017

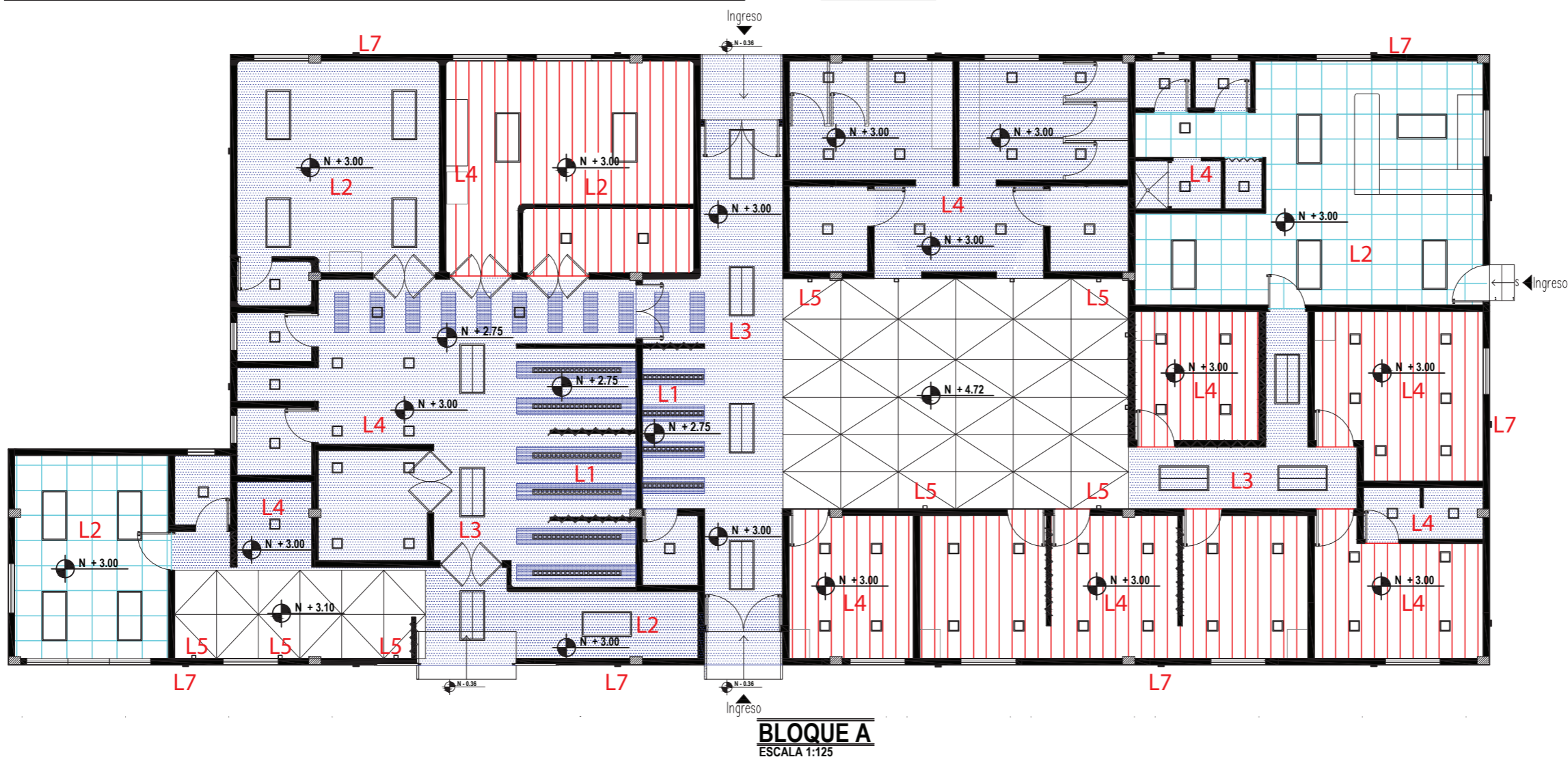
LÁMINA:

45

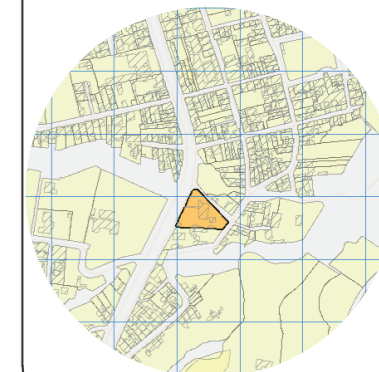
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	IMAGEN
L1	Cinta LED	
L2	Luminaria LED para empotrar	
L3	Luminaria LED para techos modulares	
L4	Luminaria LED para empotrar	

L5	Luminaria LED tipo aplique de pared	
L6	Luminaria LED tipo poste	
L7	Luminaria LED tipo aplique de pared	

Cod.	Simb.	Especificación	Nivel
C1		Gypsum board	+ 3.00
C1		Gypsum board	+ 2.75
C2		Fibra mineral	+ 3.00
C3		Panelado PVC	+ 3.00



UBICACIÓN DEL PROYECTO



TRABAJO DE FIN DE CARRERA

Propuesta de rediseño interior del Centro de Salud Pomasqui tipo A, con cambio de uso a un Centro de Salud tipo C

AUTORA:

Erika Alexandra Torres Rodríguez

CONTENIDO:

Catálogo de iluminación

PROFESOR GUÍA:

Pablo Vinicio Jaramillo Figueroa

ESCALA:

1:125

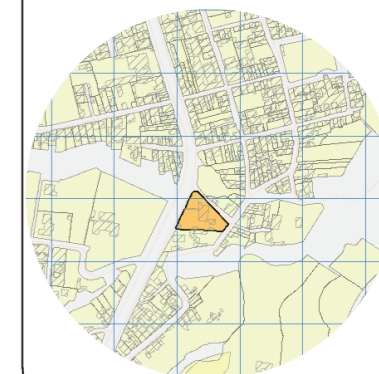
FECHA:

16/08/2017

LÁMINA:

46

UBICACIÓN DEL PROYECTO



TRABAJO DE FIN DE CARRERA

Propuesta de rediseño interior del Centro de Salud Pomasqui tipo A, con cambio de uso a un Centro de Salud tipo C

AUTORA:

Erika Alexandra Torres Rodríguez

CONTENIDO:

Catálogo de iluminación

PROFESOR GUÍA:

Pablo Vinicio Jaramillo Figueroa

ESCALA:

1:100

FECHA:

16/08/2017

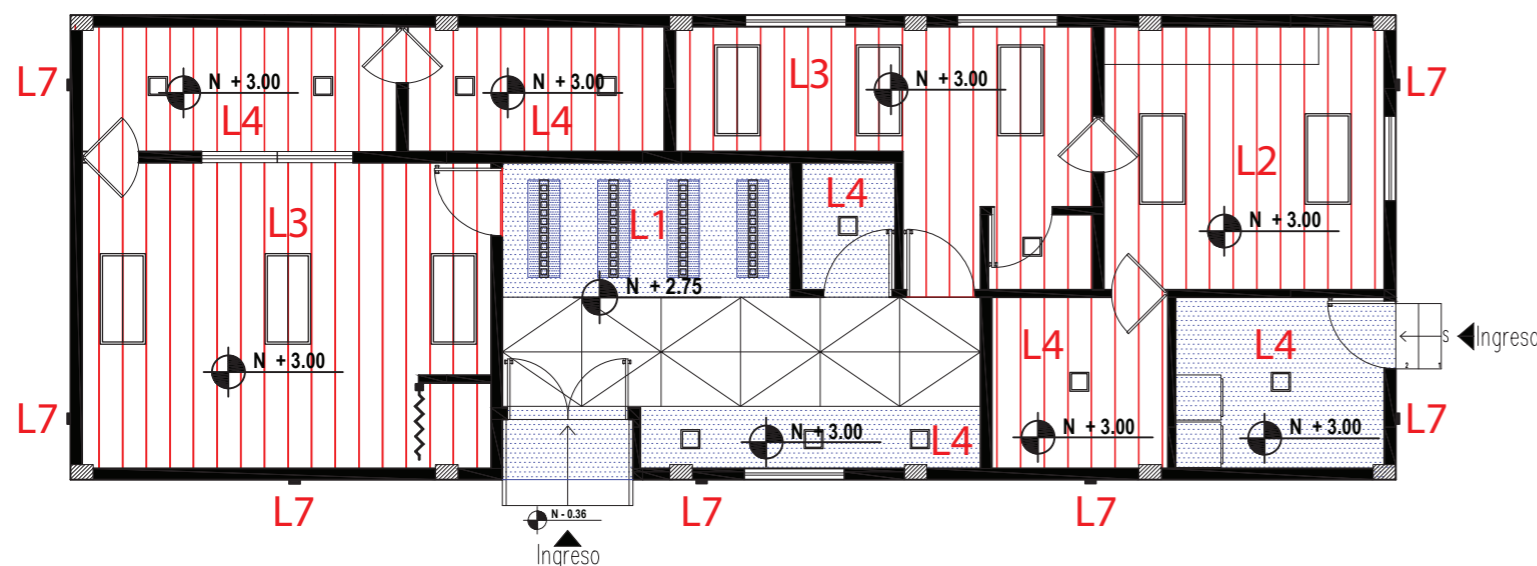
LÁMINA:

47

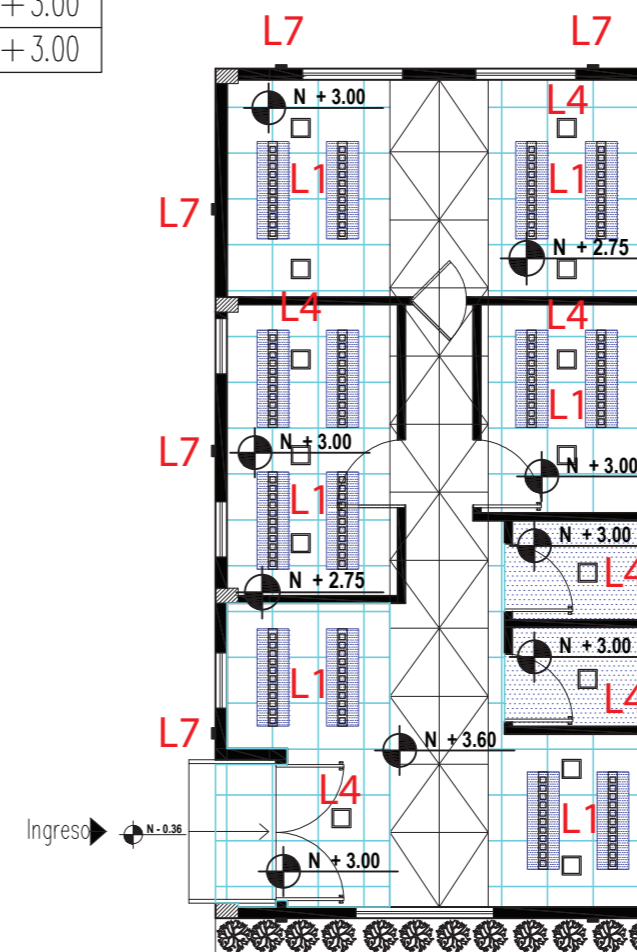
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	IMAGEN
L1	Cinta LED	
L2	Luminaria LED para empotrar	
L3	Luminaria LED para techos modulares	
L4	Luminaria LED para empotrar	

L5	Luminaria LED tipo aplique de pared	
L6	Luminaria LED tipo poste	
L7	Luminaria LED tipo aplique de pared	

Cod.	Simb.	Especificación	Nivel
C1		Gypsum board	+ 3.00
C1		Gypsum board	+ 2.75
C2		Fibra mineral	+ 3.00
C3		Panelado PVC	+ 3.00

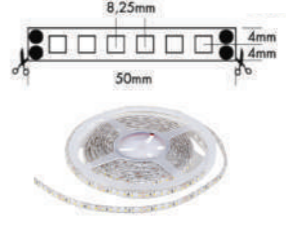
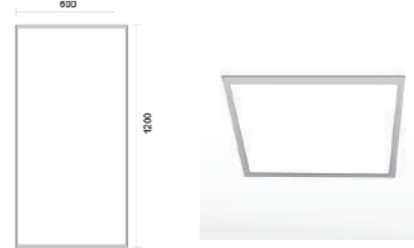
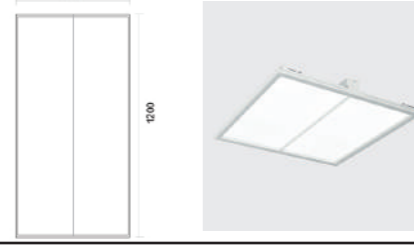

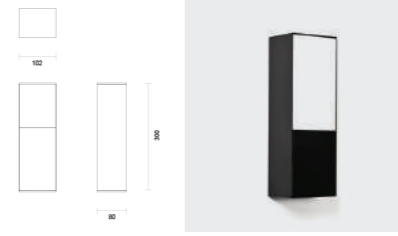

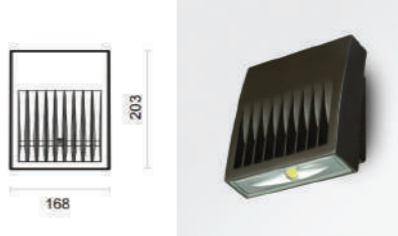


BLOQUE B
ESCALA 1:100

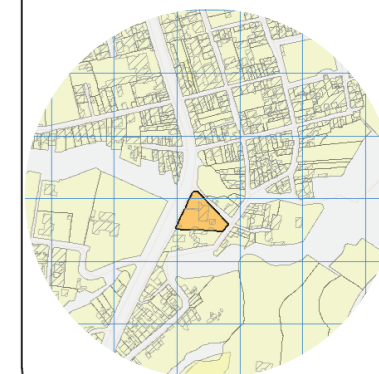


BLOQUE C
ESCALA 1:100

CATALOGO ACABADOS: ILUMINACIÓN

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	ESPECIFICACIÓN TÉCNICA	ESPACIO	IMAGEN
L1	Cinta LED	Flex Strip 600 Mono Premium: Blanco Neutro (4000K). Consumo promedio: 40W	- Área emergencia - Área recepción	
L2	Luminaria LED para empotrar	Versión rectangular (600x1200). Funciona con un modulo LED con un ángulo haz de luz de 80°. Estructura de metacrilato pulido blanco y disipador hecho en aleación de aluminio. Acabado en blanco 40W /4000K/ 2850lm - 3000lm CRI 80 PF >0.90	- Área administrativa - Área de personal - Pasillos	
L3	Luminaria LED para techos modulares	Corelite Divide: Versión rectangular (600x1200). Estructura de aluminio extruido -Rejilla de seguridad Bombilla -Led 32W - 8650lm	- Área de laboratorio - Área de emergencia - Área de farmacia	
L4	Luminaria LED para empotrar	Danus Dulux: Funciona con 2 bombillas de 32W y balasto electrónico de 32. Color: Alumate Tipo de Bombilla: LED Vidrio Opal de 3 mm de espesor Promedio vida Util 15.000Horas 827	- Área de personal - Área de baños - Área consultorios - Área de administrativa - Área de lavado - Área de emergencia	
L5	Luminaria LED tipo aplique de pared	Titanial Wall: Voltaje de entrada 120V, color alumate. Fabricado en lamina extruida de aluminio, tapas laterales y superiores fabricadas en aluminio inyectado. Reflector en aluminio del 99.5% de pureza, de 1mm de espesor. Altura aproximada: 1.70	- Área de espera consulta externa	
L6	Luminaria LED tipo poste	Poste Hedo: Fabricada en aluminio inyectado con cabeza de poste de acero galvanizado extensible / retráctil con dispositivo de anclaje. Difusor con manejo U.V. en policarbonato transparente. Balasto Electrónico de clase A2, 220V, 50Hz. Led 36W Altura aproximada: 1.90	- Área exterior	
L7	Luminaria LED tipo aplique de pared	Crosstour LED: Acabado en Bronce Carbon 30W. Cuerpo fabricado en aluminio inyectado, tornilleria en acero inoxidable y Junta en Silicona. 30W /120 V 50Hz.	- Área exterior	

UBICACIÓN DEL PROYECTO



TRABAJO DE FIN DE CARRERA

Propuesta de rediseño interior del Centro de Salud Pomasqui tipo A, con cambio de uso a un Centro de Salud tipo C

AUTORA:

Erika Alexandra Torres Rodríguez

CONTENIDO:

Catálogo de iluminación

PROFESOR GUÍA:

Pablo Vinicio Jaramillo Figueroa

ESCALA:

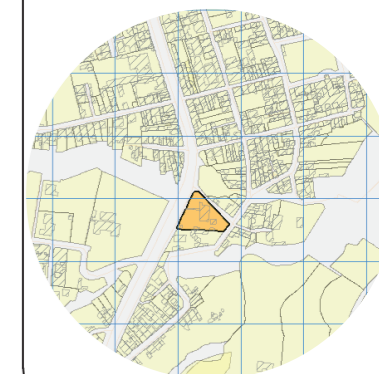
FECHA:

16/08/2017

LÁMINA:

48

UBICACIÓN DEL PROYECTO



TRABAJO DE FIN DE CARRERA

Propuesta de rediseño interior del Centro de Salud Pomasqui tipo A, con cambio de uso a un Centro de Salud tipo C

AUTORA:

Erika Alexandra Torres Rodríguez

CONTENIDO:

Plano de mobiliario

PROFESOR GUÍA:

Pablo Vinicio Jaramillo Figueroa

ESCALA:

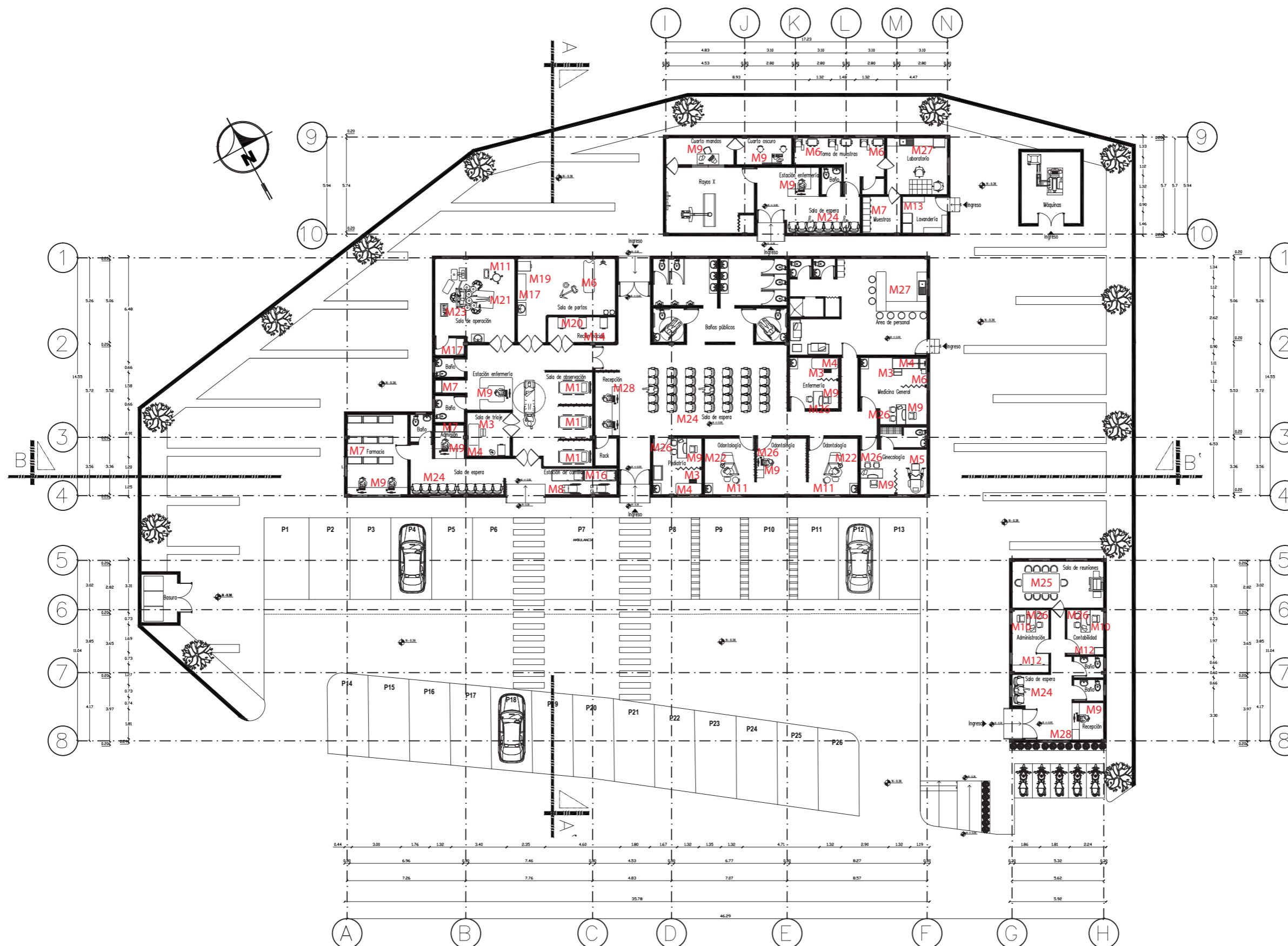
1:250

FECHA:

16/08/2017








LÁMINA:

49

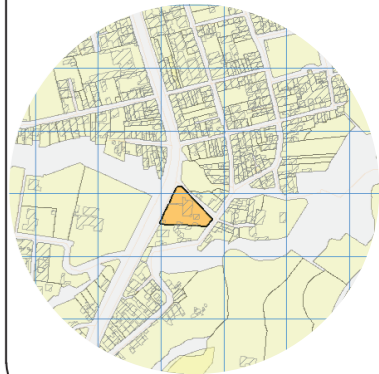


PLANO ARQUITECTÓNICO INTERIORISTA
ESCALA 1:250

CATALOGO ACABADOS: MOBILIARIO Y EQUIPAMIENTO

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	ESPECIFICACIÓN TÉCNICA	DIMENSIONES	ESPACIO	IMAGEN
M1	Camilla hidraulica	MATERIAL: Polipropileno ACCESORIOS: "T" Portasuero, Barandas De Seguridad MARCA – PROCEDENCIA: China	MEDIDAS: 190*82,5 cm	- Área de observación	
M2	Colchón para camilla	MATERIAL: Espandible Lavable MARCA – PROCEDENCIA: Nacional	MEDIDAS: 1 1/4 plaza	- Área de observación	
M3	Gradilla de un peldaño	MATERIAL: Estructura Tubular Pintada MARCA – PROCEDENCIA: Nacional	MEDIDAS: 44 cm de largo x 23 cm de fondo x 15 cm de alto	- Área de consultorio y observación	
M4	Chase long de exámenes	MATERIAL: Estructura Tubular Pintada MARCA – PROCEDENCIA: Nacional	MEDIDAS: 1.85 Largo X 0.60 cm Ancho X 0.76 cm de alto	- Área de consultorios	
M5	Chase long ginecológico	MATERIAL: Estructura Tubular Pintada ACCESORIOS: Incluye Pierneras MARCA – PROCEDENCIA: Nacional	MEDIDAS: 1.85 largo x 0.60 cm ancho x 0.76cm de alto	- Área ginecología	
M6	Coche para medicinas	MATERIAL: Pintado – Acero Inoxidable MARCA – PROCEDENCIA: Nacional	MEDIDAS: Ancho: 60 cm, Fondo: 50 Cm, Altura: 60cm	- Área de consultorios	
M7	Perchero porta historia clínica	MATERIAL: Pintado – Acero Inoxidable MARCA – PROCEDENCIA: Nacional	MEDIDAS: Ancho: 90 cm, Fondo: 50 Cm Altura: 1.90cm	- Área de consultorios	

UBICACIÓN DEL PROYECTO



TRABAJO DE FIN DE CARRERA

Propuesta de rediseño interior del
Centro de Salud Pomasqui tipo A,
con cambio de uso a un Centro
de Salud tipo C

AUTORA:

Erika Alexandra Torres Rodríguez

CONTENIDO:

Catálogo de mobiliario

PROFESOR GUÍA:

Pablo Vinicio Jaramillo Figueroa

ESCALA:








FECHA:

16/08/2017

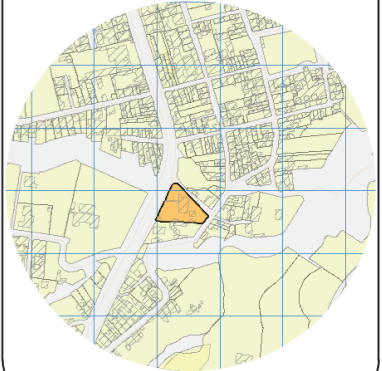
LÁMINA:

50

CATALOGO ACABADOS: MOBILIARIO Y EQUIPAMIENTO

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	ESPECIFICACIÓN TÉCNICA	DIMENSIONES	ESPACIO	IMAGEN
M8	Camilla hidraulica	MATERIAL: Estructura Tubular Cromada – Asientos Nylon MARCA – PROCEDENCIA: China	MEDIDAS: hasta 250lb de capacidad	- Área de emergencia	
M9	Silla secretaria	MATERIAL: Plástico MARCA – PROCEDENCIA: Nacional	MEDIDAS:	- Área de consultorios	
M10	Silla giratoria	MATERIAL: Aluminio – Plástico MARCA – PROCEDENCIA: Nacional	MEDIDAS:	- Área administrativa	
M11	Taburete negro	MATERIAL: Metal cromado y espuma con expandible lavable MARCA – PROCEDENCIA: Nacional	MEDIDAS: Soporta hasta 200lbs	- Área de consultorios	
M12	Archivador 4 gabinetes	MATERIAL: Pintado MARCA – PROCEDENCIA: Nacional	MEDIDAS: 47 cm*64 cm *132 cm	- Área administrativa	
M13	Coche porta ropa sucia-limpia	MATERIAL: Acero – Lona MARCA – PROCEDENCIA: Nacional	MEDIDAS: 90 cm. largo*50 cm. de ancho*78 cm. de altura	- Área de lavado	
M14	Lámpara cuello de ganso	MATERIAL: Cromadas MARCA – PROCEDENCIA: Nacional	MEDIDAS: regulable	- Área de partos	

UBICACIÓN DEL PROYECTO



TRABAJO DE FIN DE CARRERA

Propuesta de rediseño interior del Centro de Salud Pomasqui tipo A, con cambio de uso a un Centro de Salud tipo C

AUTORA:

Erika Alexandra Torres Rodríguez

CONTENIDO:

Catálogo de mobiliario

PROFESOR GUÍA:

Pablo Vinicio Jaramillo Figueroa

ESCALA:

FECHA:

16/08/2017

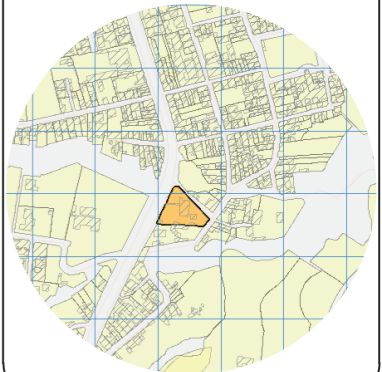
LÁMINA:

50

CATALOGO ACABADOS: MOBILIARIO Y EQUIPAMIENTO

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	ESPECIFICACIÓN TÉCNICA	DIMENSIONES	ESPACIO	IMAGEN
M15	Balanza digital con tallímetro	MATERIAL: Polipropileno MARCA – PROCEDENCIA: China	MEDIDAS: Soporta hasta 330lbs	- Área de observación	
M16	Camilla para ambulancia	MATERIAL: Aluminio y Colchoneta MARCA – PROCEDENCIA: Importado	MEDIDAS: Soporta hasta 60Kg	- Área de emergencia	
M17	Esterilizador digital	MATERIAL: Acero inoxidable dispone de 4 compartimentos	MEDIDAS: 50 cm de largo x 35 cm de fondo x 40 cm de alto	- Área de operación -Partos -Odontología	
M18	Cobertores para camilla	MATERIAL: Polipropileno MARCA – PROCEDENCIA: Nacional	MEDIDAS: 1.85 Largo X 0.60 cm Ancho X 0.76 cm de alto	- Área de consultorios	
M19	Incubadora	MATERIAL: Estructura Tubular Pintada MARCA – PROCEDENCIA: Nacional	MEDIDAS: Ancho: (99 cm) Porundidad: (67 cm) Altura: 152.4 cm) Peso: (90 kg)	- Área atención al nacido	
M20	Camilla para partos	Superficie es termoplástica sobre un Tazón de acero inoxidable desmontable Portarollos, Asiento guía mangos, Abrazaderas fijo, Dos soportes de muslomarco de acero.	MEDIDAS: Ancho: (59 cm) Longitud: (129 cm) Altura: 102 cm) Peso: (200 kg)	- Área de partos	
M21	Camilla de cirugía	Rotacion completa (360 grados) de la mesa, inclinacion lateral de 30 grados	MEDIDAS: Altura entre 71cm y 114 cm.	- Área de operación	

UBICACIÓN DEL PROYECTO



TRABAJO DE FIN DE CARRERA

Propuesta de rediseño interior del Centro de Salud Pomasqui tipo A, con cambio de uso a un Centro de Salud tipo C

AUTORA:

Erika Alexandra Torres Rodríguez

CONTENIDO:

Catálogo de mobiliario

PROFESOR GUÍA:

Pablo Vinicio Jaramillo Figueroa

ESCALA:

FECHA:

16/08/2017

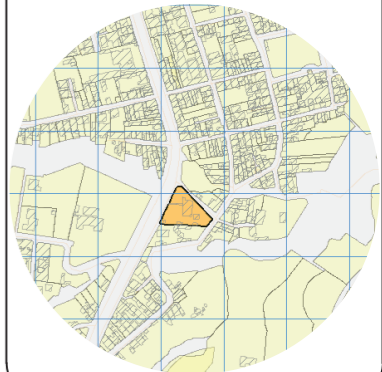
LÁMINA:

50

CATALOGO ACABADOS: MOBILIARIO Y EQUIPAMIENTO

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	ESPECIFICACIÓN TÉCNICA	DIMENSIONES	ESPACIO	IMAGEN
M22	Silla de paciente	El control de pie de 10 caminos da el acceso fácil a la mayor parte de cualquier posición. IV almohada y la tapicería aséptica	MEDIDAS: Soporta hasta 330lbs	- Área odontológica	
M23	Luz quirúrgica	LED 160 DRE es un sistema de iluminación quirúrgica avanzado y rentable. Ofrece unos excepcionales 160.000 lux y una rica, temperatura de color ajustable.	Disponible en doble techo sola, y configuraciones de pared.	- Área de operación	
M24	Silla de espera	MATERIAL: estructura metálica dispone de 4 y 5 asientos	Diseño estándar	- Área de espera	
M25	Mesa reuniones	Estructura de acero junto con un tablero de triplex de 22mm con recubierto con formica.	Dimensiones: 1.10 x 2.25 h: 74cm	- Área administrativa	
M26	Escritorio	Estructura de acero de 1" combinado con vidrio templado y tablero de triplex de 22mm con formica de color.	Dimensiones: 1.20 x 1.20 h: 74cm	- Consultorios	
M27	Cocina	Estructura de acero de 1" combinado con un tablero de triplex de 22mm con formica Artic Azul 3080 .	Dimensiones: 3.12 x 2.46 h: 90cm	- Área de personal	
M28	Counter	Estructura de acero de 1" combinado con un tablero de triplex de 22mm con formica Contour 1930. Panel 3form para división	Dimensiones: 3.00 x 0.55 h: 74cm h:1.00m	- Área de recibidor	

UBICACIÓN DEL PROYECTO



TRABAJO DE FIN DE CARRERA

Propuesta de rediseño interior del Centro de Salud Pomasqui tipo A, con cambio de uso a un Centro de Salud tipo C

AUTORA:

Erika Alexandra Torres Rodríguez

CONTENIDO:

Catálogo de mobiliario

PROFESOR GUÍA:

Pablo Vinicio Jaramillo Figueroa

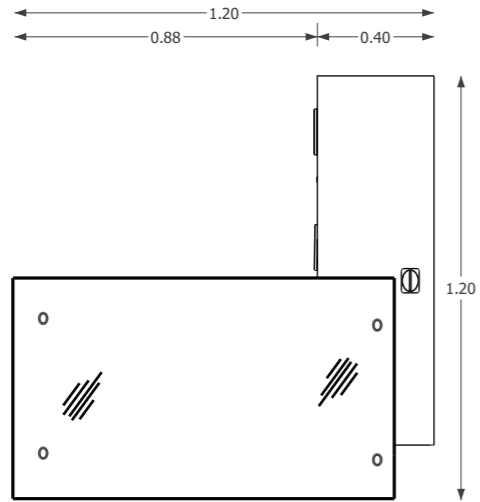
ESCALA:

FECHA:

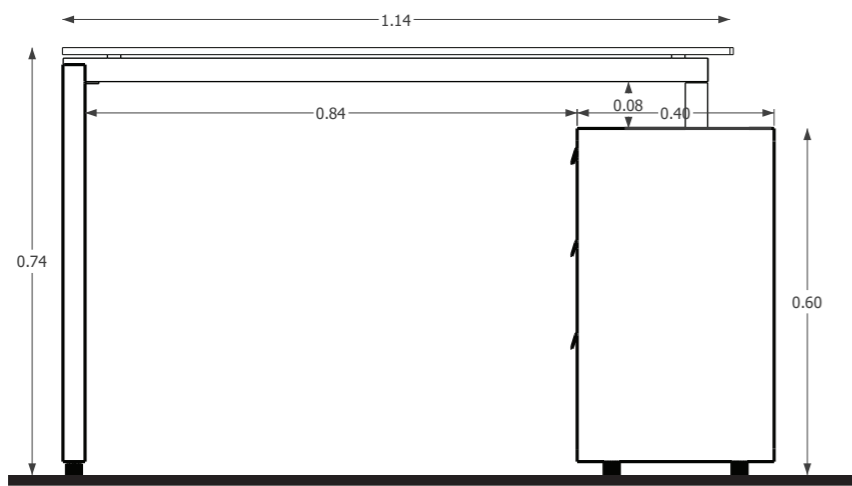
16/08/2017

LÁMINA:

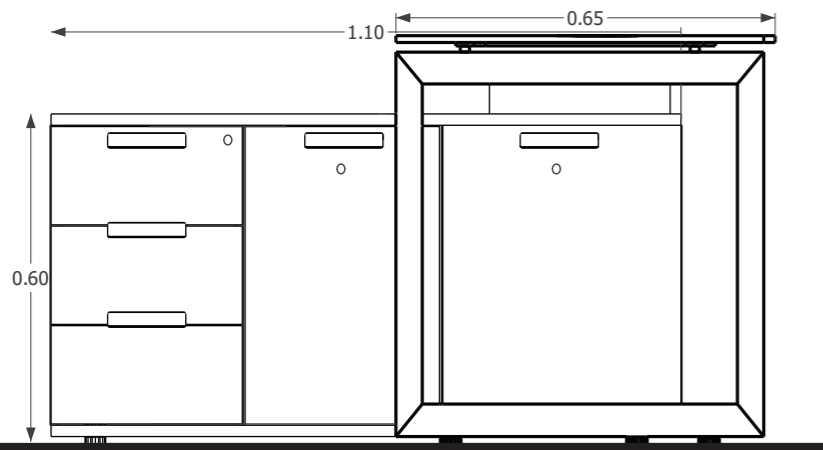
50



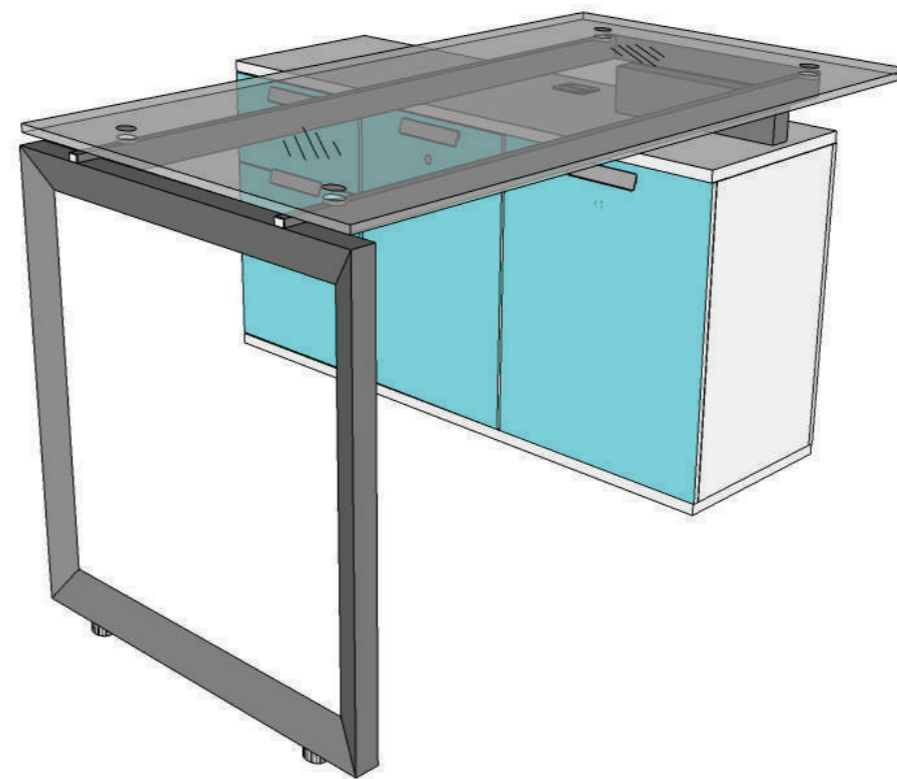
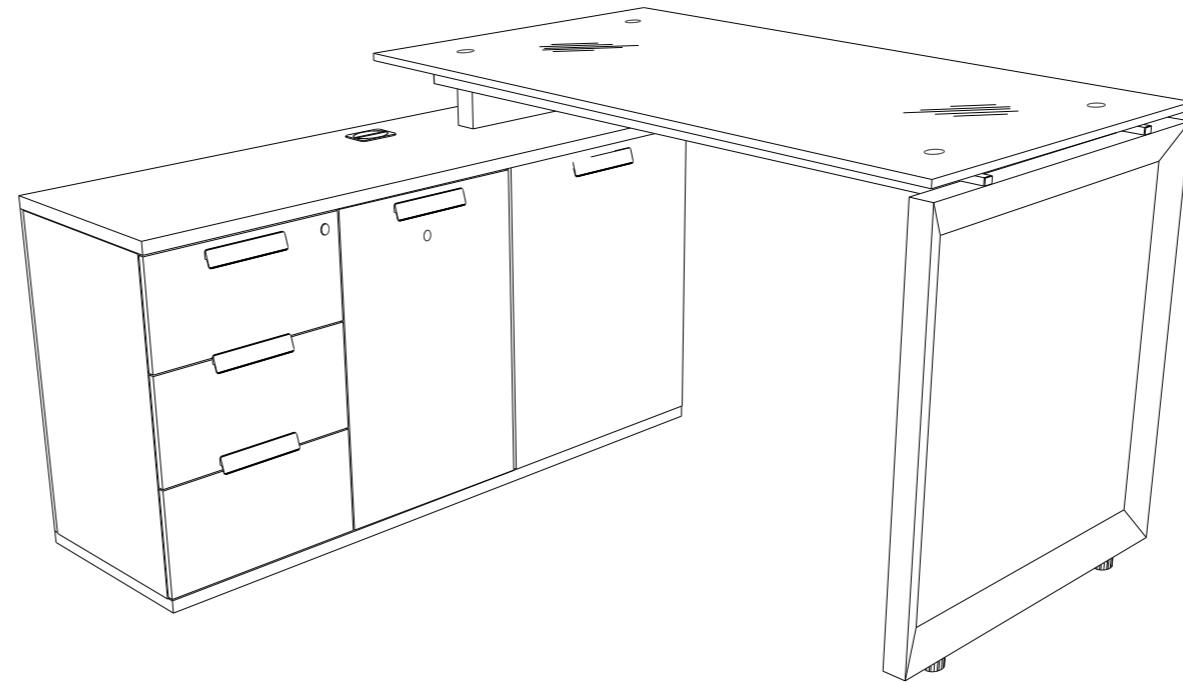
VISTA SUPERIOR
ESCALA 1:20



VISTA FRONTAL
ESCALA 1:20

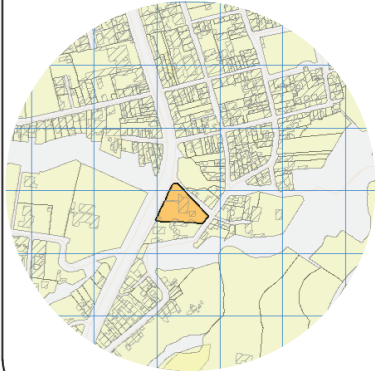


VISTA LATERAL
ESCALA 1:20



VISTA ISOMÉTRICA

UBICACIÓN DEL PROYECTO



TRABAJO DE FIN DE CARRERA

Propuesta de rediseño interior del
Centro de Salud Pomasqui tipo A,
con cambio de uso a un Centro
de Salud tipo C

AUTORA:

Erika Alexandra Torres Rodríguez

CONTENIDO:

Diseño de mobiliario

PROFESOR GUÍA:

Pablo Vinicio Jaramillo Figueroa

ESCALA:

1:20

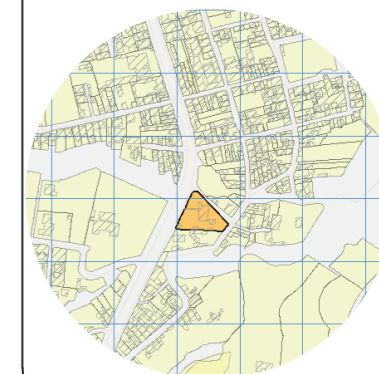
FECHA:

16/08/2017

LÁMINA:

51

UBICACIÓN DEL PROYECTO



TRABAJO DE FIN DE CARRERA

Propuesta de rediseño interior del
Centro de Salud Pomasqui tipo A,
con cambio de uso a un Centro
de Salud tipo C

AUTORA:

Erika Alexandra Torres Rodríguez

CONTENIDO:

Diseño de mobiliario

PROFESOR GUÍA:

Pablo Vinicio Jaramillo Figueroa

ESCALA:

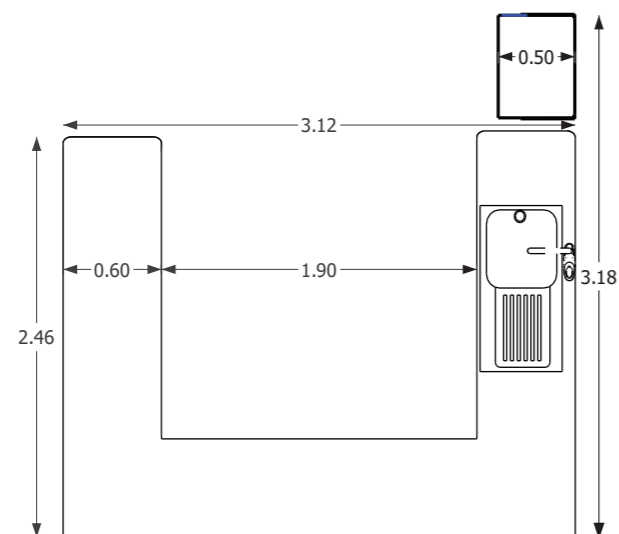
1:20

FECHA:

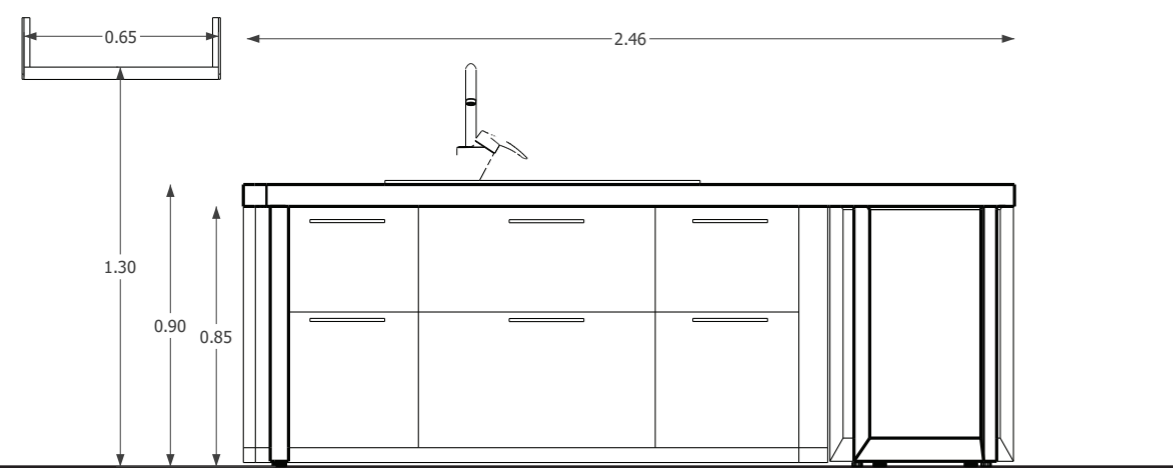
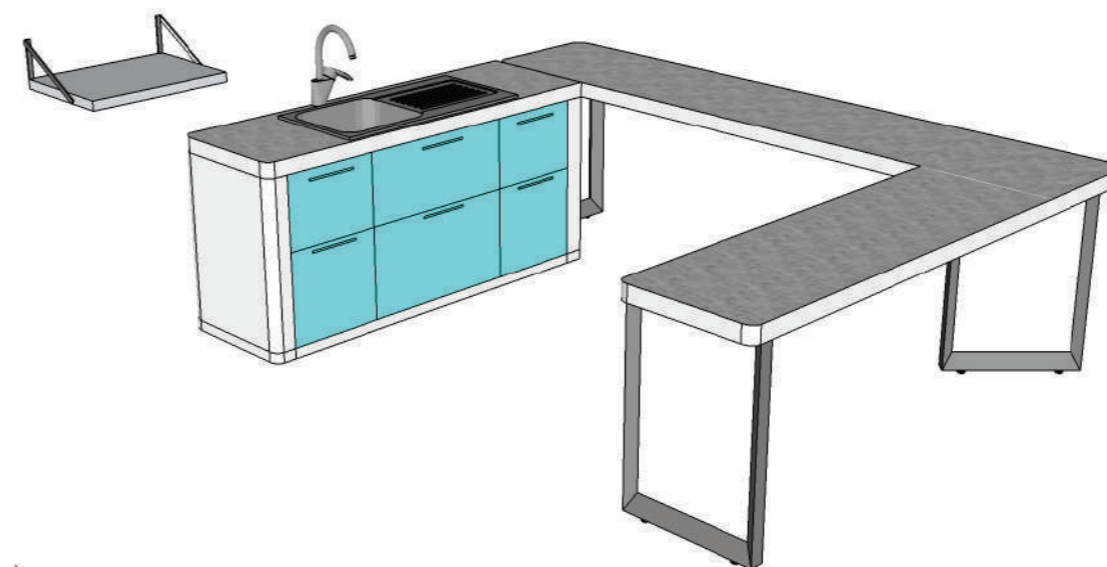
16/08/2017

LÁMINA:

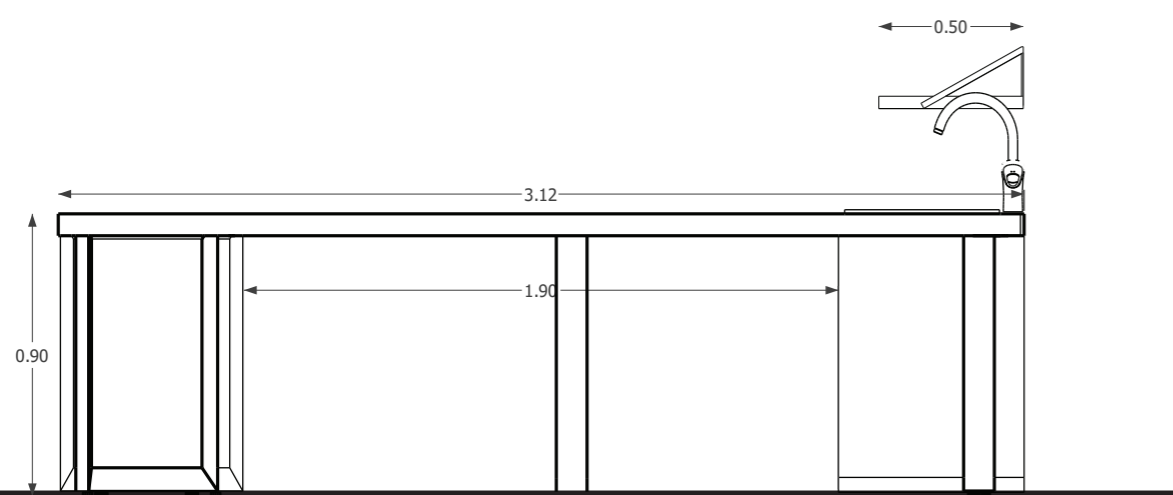
53



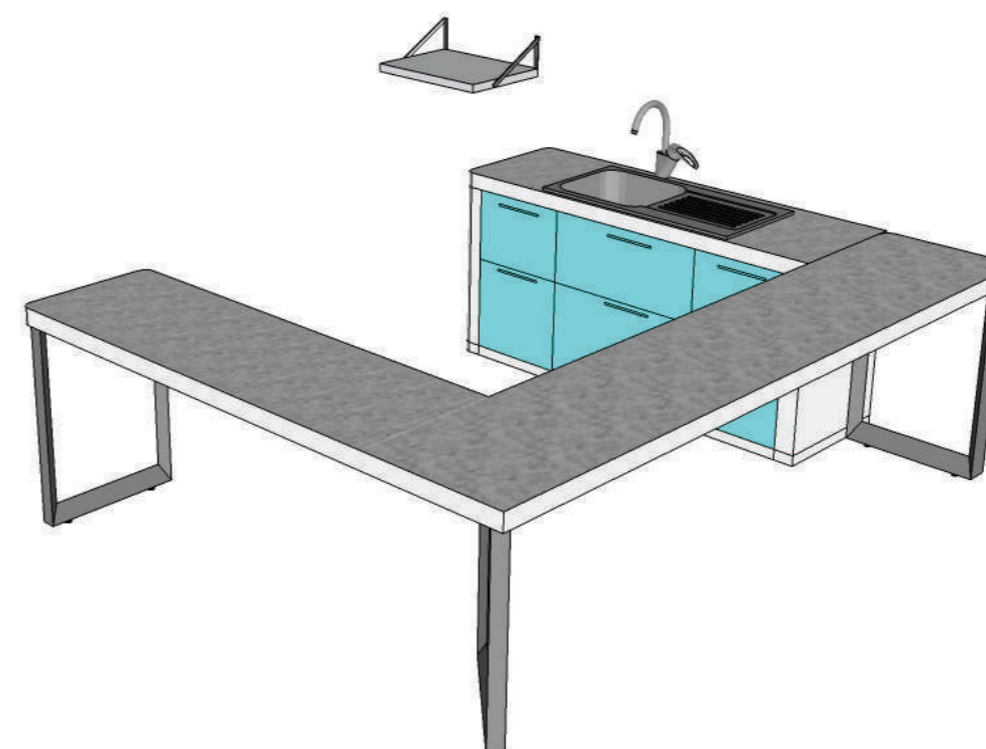
VISTA SUPERIOR
ESCALA 1:20



VISTA FRONTAL
ESCALA 1:20

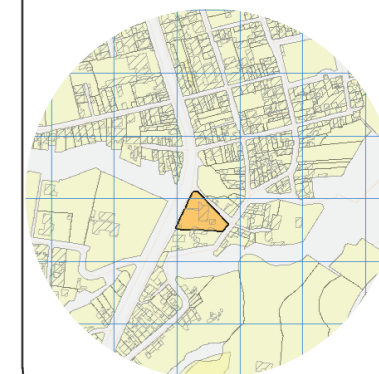


VISTA LATERAL
ESCALA 1:20



VISTA ISOMÉTRICA

UBICACIÓN DEL PROYECTO



TRABAJO DE FIN DE CARRERA

Propuesta de rediseño interior del
Centro de Salud Pomasqui tipo A,
con cambio de uso a un Centro
de Salud tipo C

AUTORA:

Erika Alexandra Torres Rodríguez

CONTENIDO:

Diseño de mobiliario

PROFESOR GUÍA:

Pablo Vinicio Jaramillo Figueroa

ESCALA:

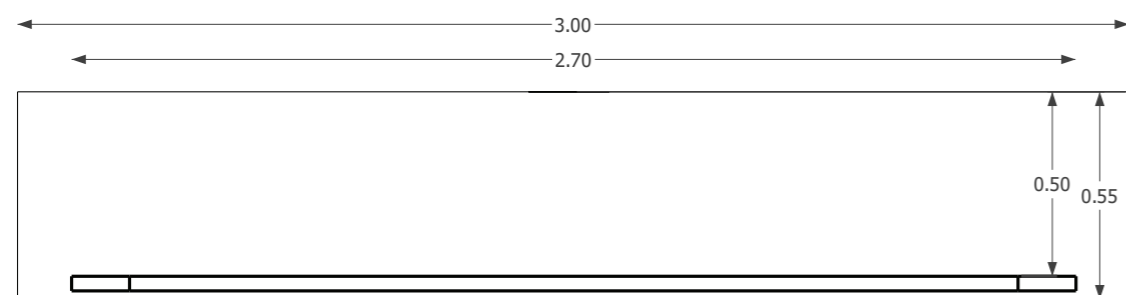
1:20

FECHA:

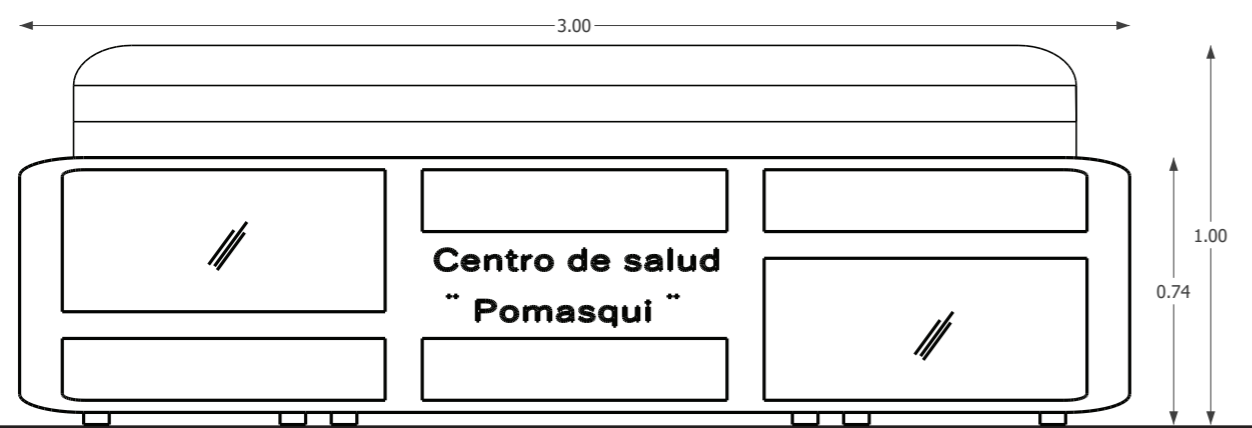
16/08/2017

LÁMINA:

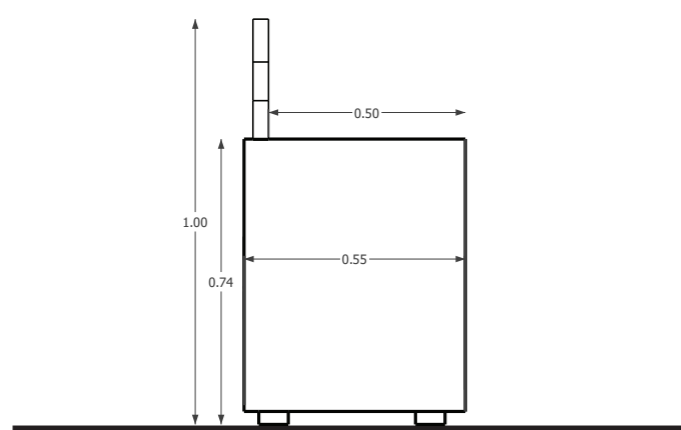
55



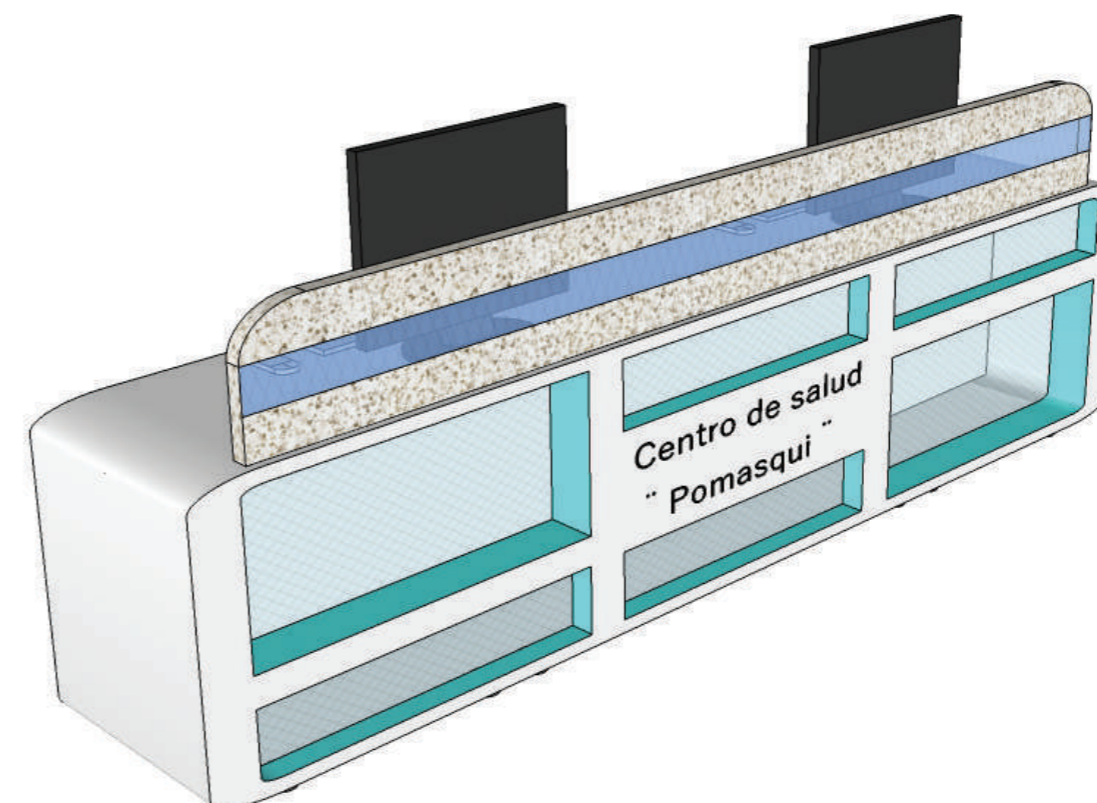
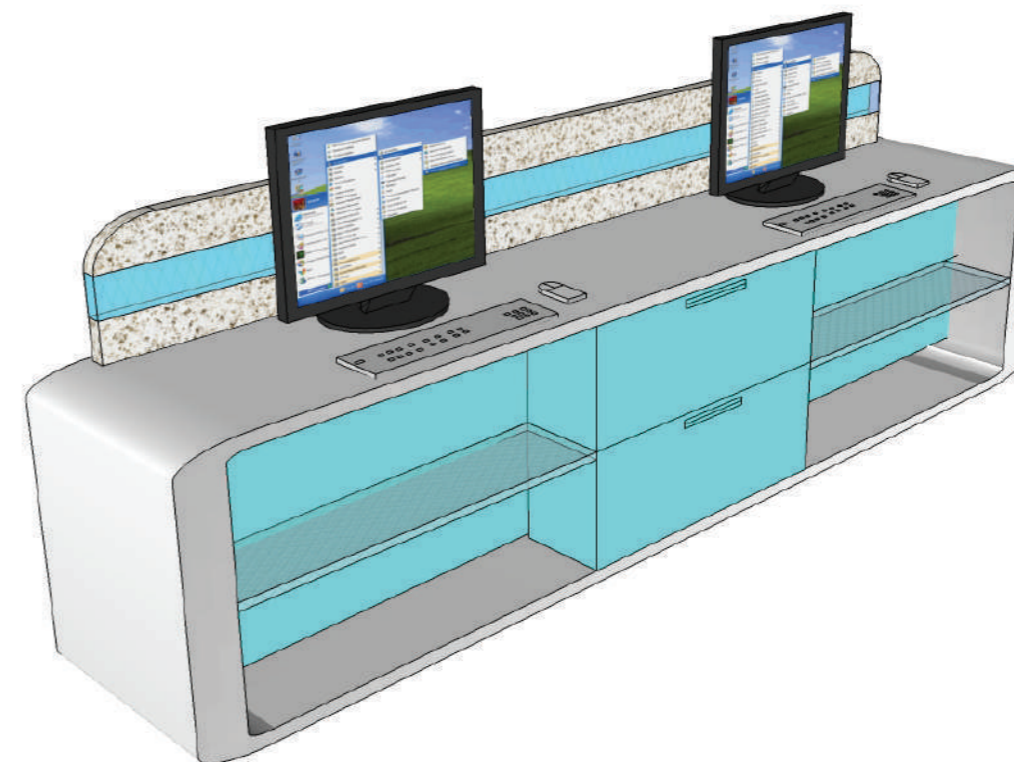
VISTA SUPERIOR
ESCALA 1:20



VISTA FRONTAL
ESCALA 1:20

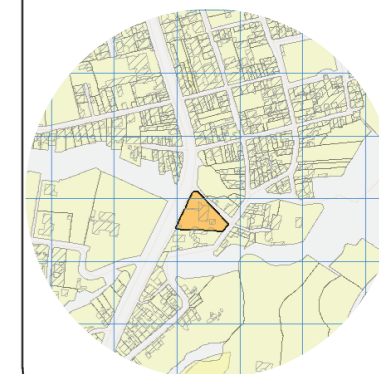


VISTA LATERAL
ESCALA 1:20



VISTA ISOMÉTRICA

UBICACIÓN DEL PROYECTO



TRABAJO DE FIN DE CARRERA

Propuesta de rediseño interior del
Centro de Salud Pomasqui tipo A,
con cambio de uso a un Centro
de Salud tipo C

AUTORA:

Erika Alexandra Torres Rodríguez

CONTENIDO:

Diseño de mobiliario

PROFESOR GUÍA:

Pablo Vinicio Jaramillo Figueroa

ESCALA:

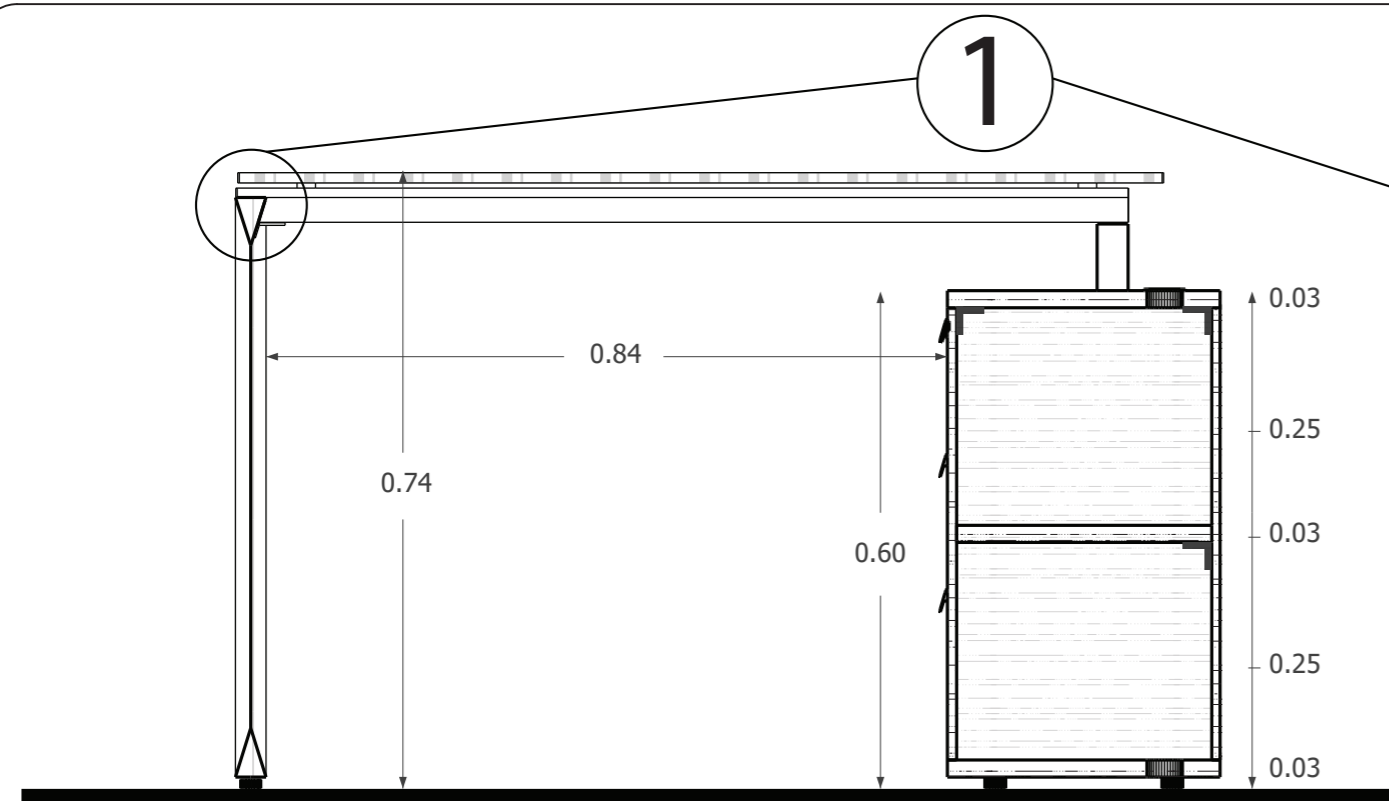
1:10

FECHA:

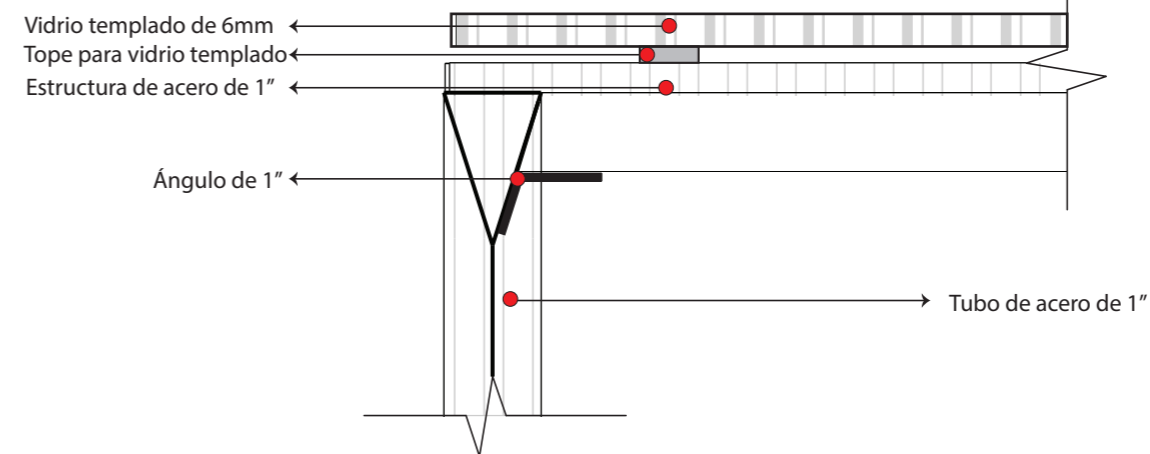
28/06/2017

LÁMINA:

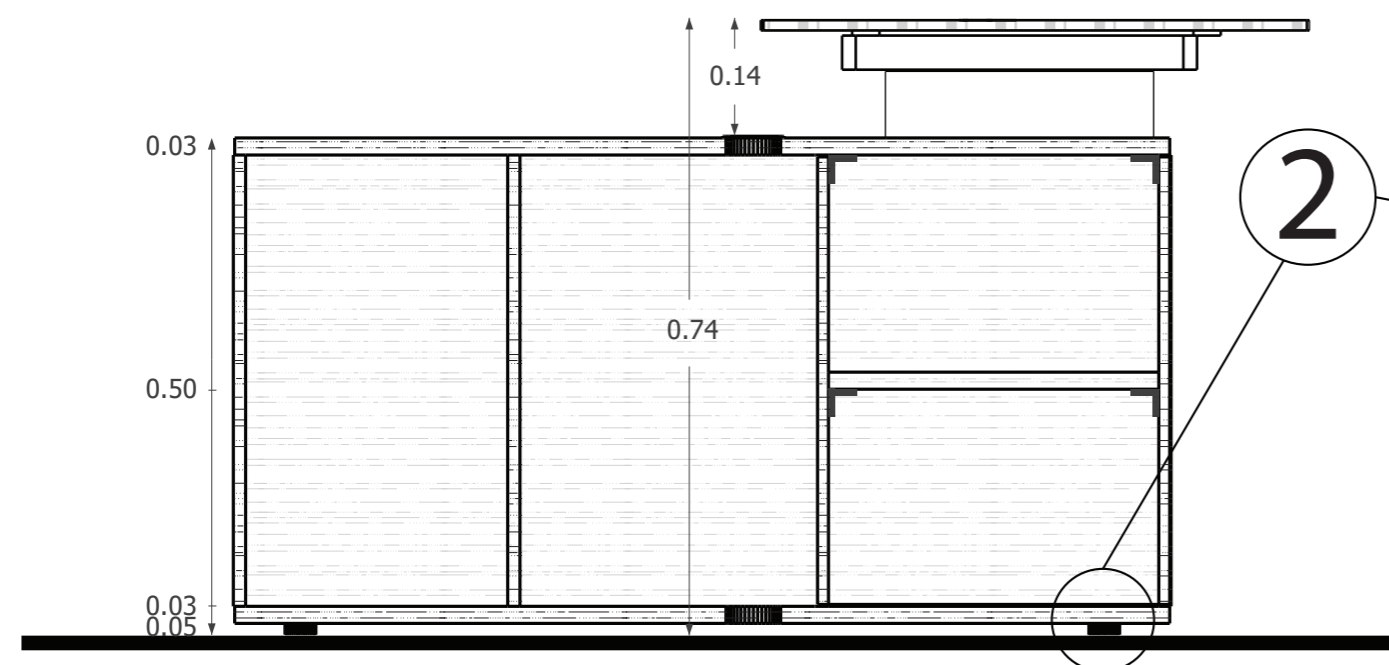
52



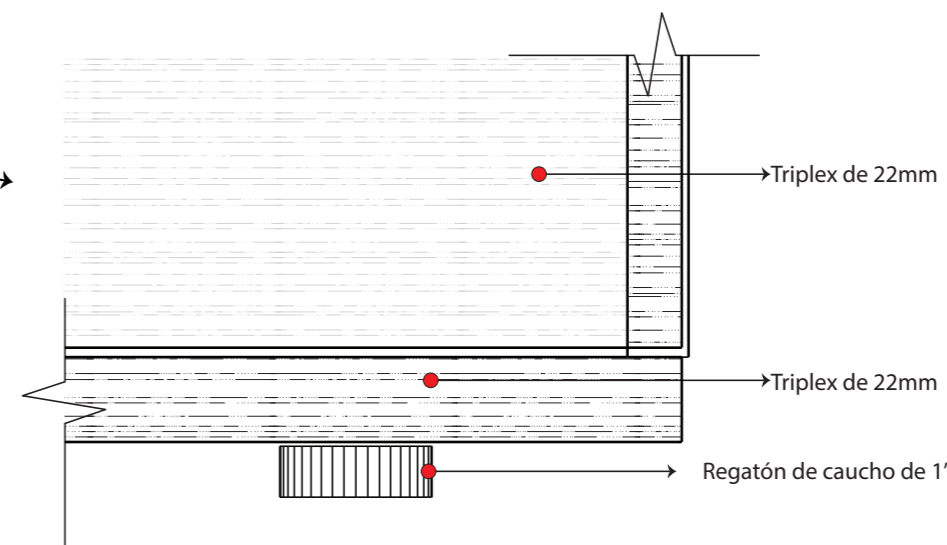
CORTE A - A'
ESCALA 1:10



DETALLE 1
ESCALA 1:5

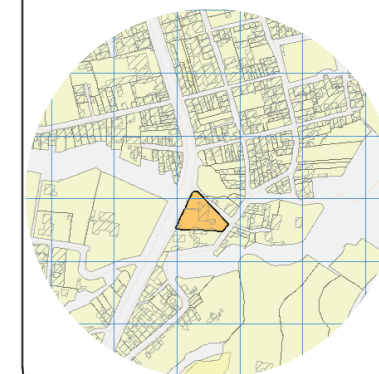


CORTE B - B'
ESCALA 1:10



DETALLE 2
ESCALA 1:5

UBICACIÓN DEL PROYECTO



TRABAJO DE FIN DE CARRERA

Propuesta de rediseño interior del
Centro de Salud Pomasqui tipo A,
con cambio de uso a un Centro
de Salud tipo C

AUTORA:

Erika Alexandra Torres Rodríguez

CONTENIDO:

Diseño de mobiliario

PROFESOR GUÍA:

Pablo Vinicio Jaramillo Figueroa

ESCALA:

1:10

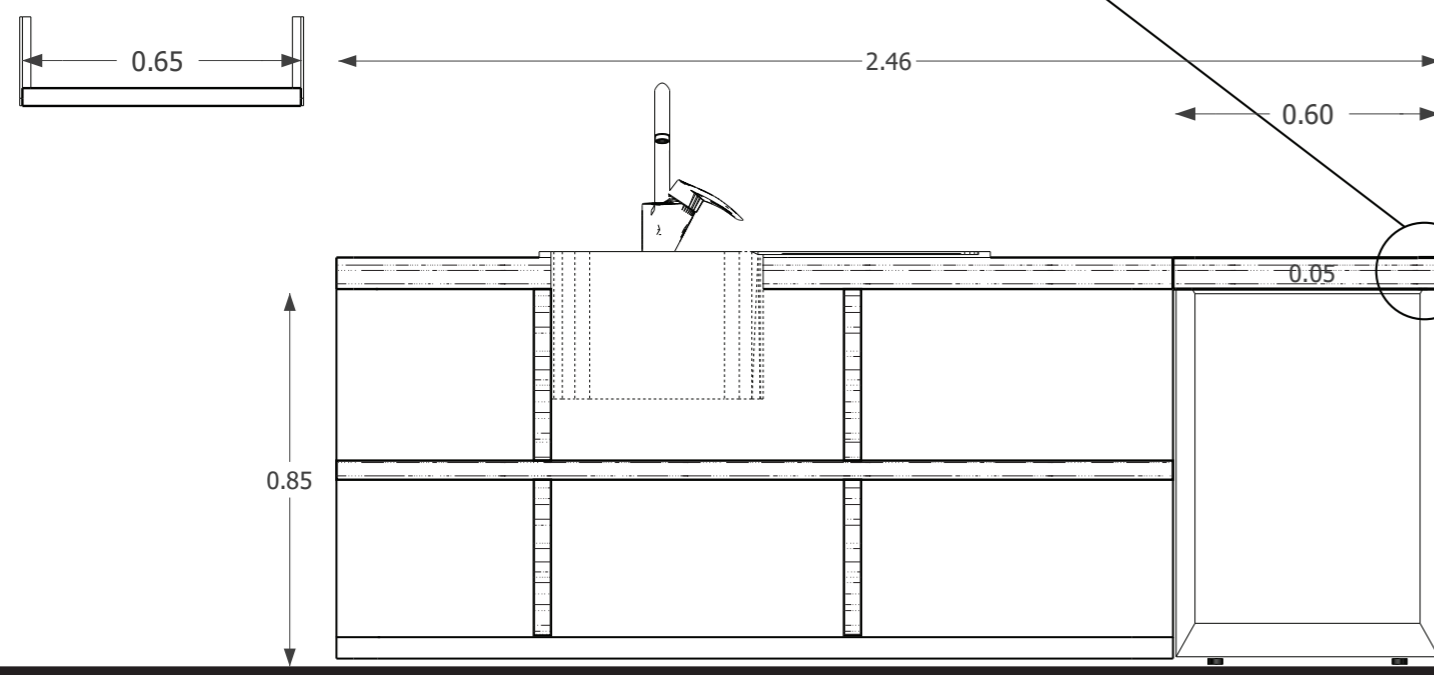
FECHA:

16/08/2017

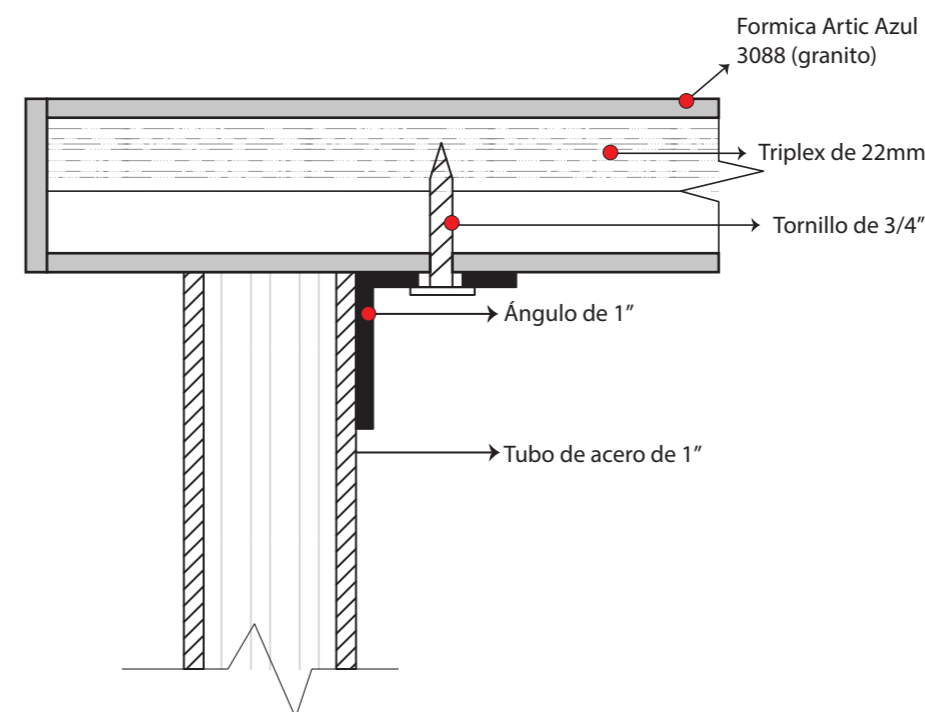
LÁMINA:

54

1

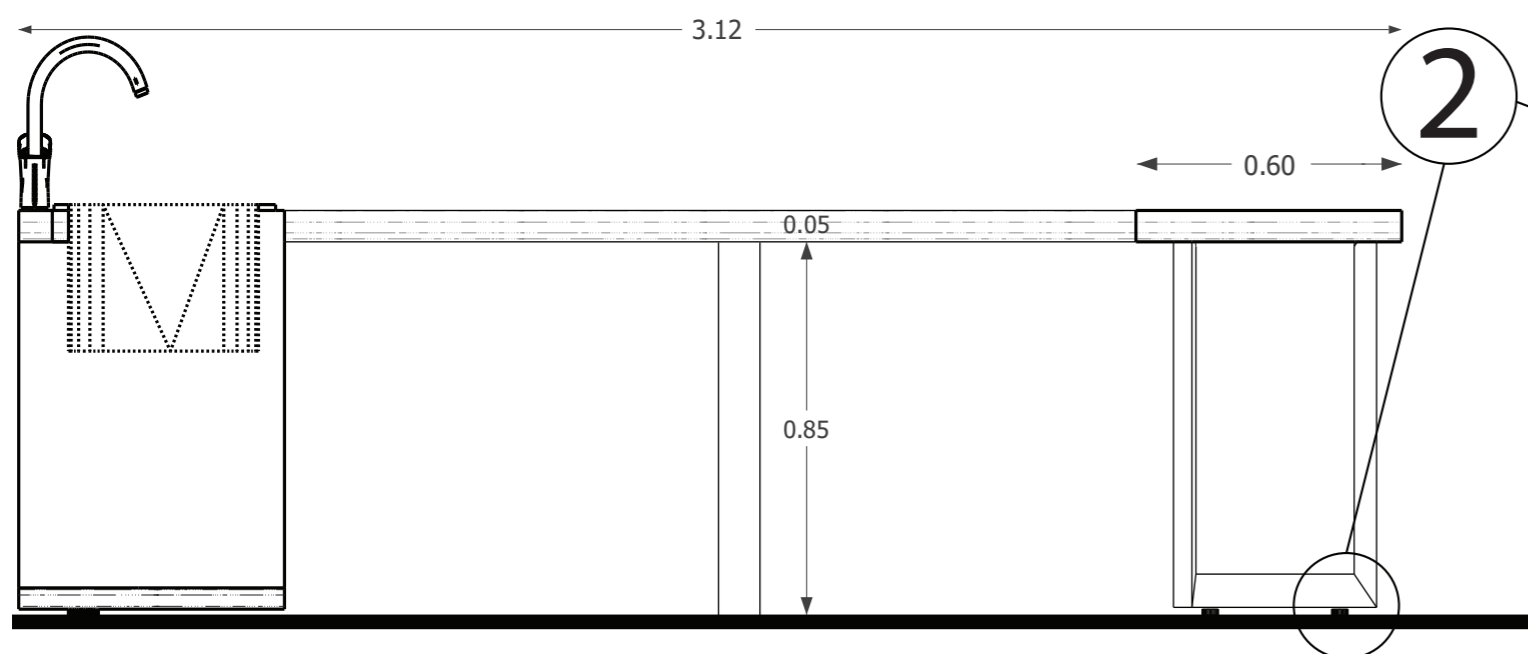


CORTE A - A'
ESCALA 1:10

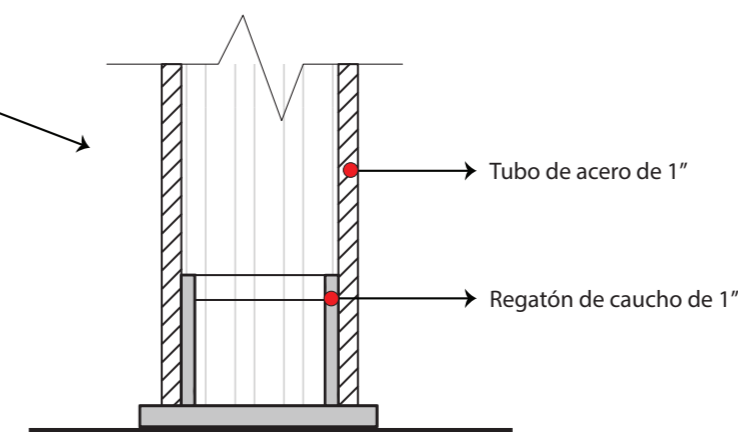


DETALLE 1
ESCALA 1:5

2

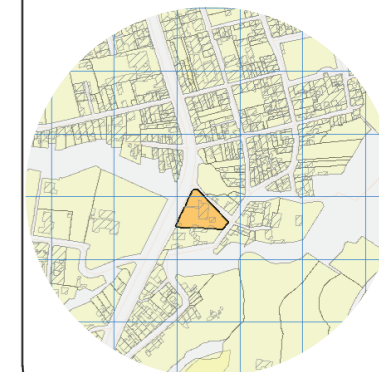


CORTE B - B'
ESCALA 1:10



DETALLE 2
ESCALA 1:5

UBICACIÓN DEL PROYECTO



TRABAJO DE FIN DE CARRERA

Propuesta de rediseño interior del Centro de Salud Pomasqui tipo A, con cambio de uso a un Centro de Salud tipo C

AUTORA:

Erika Alexandra Torres Rodríguez

CONTENIDO:

Diseño de mobiliario

PROFESOR GUÍA:

Pablo Vinicio Jaramillo Figueroa

ESCALA:

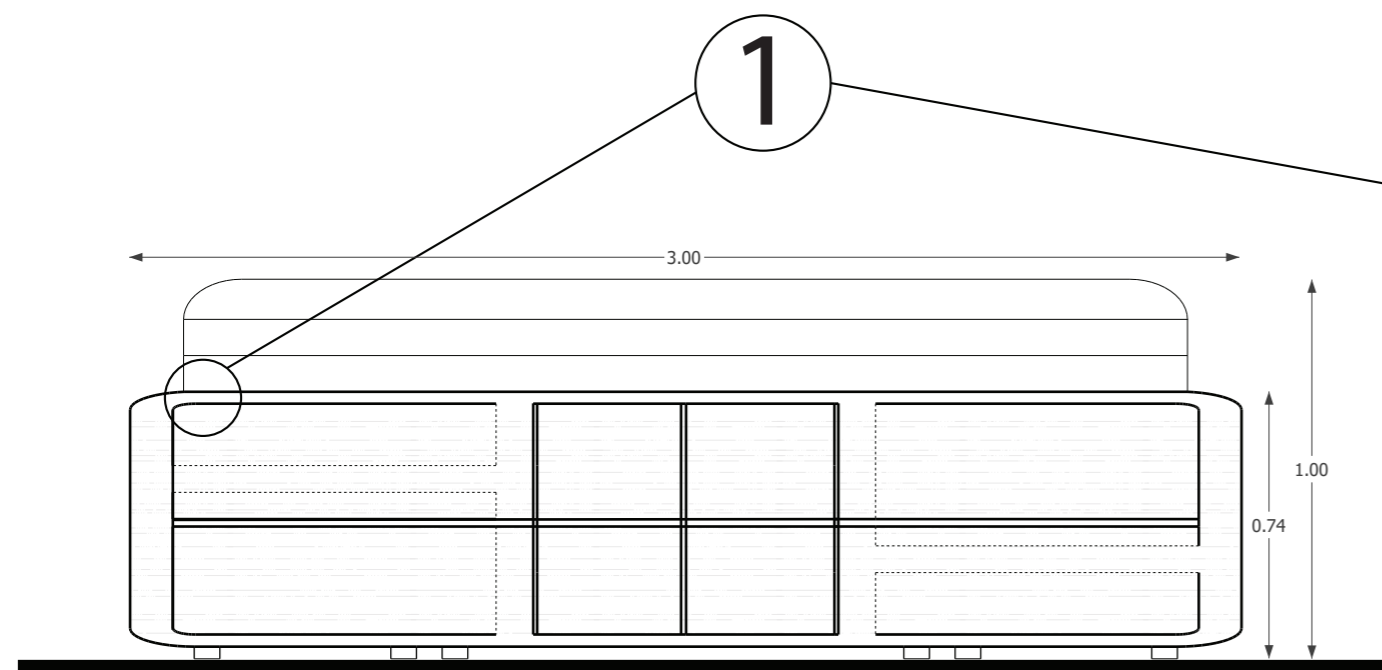
1:10

FECHA:

16/08/2017

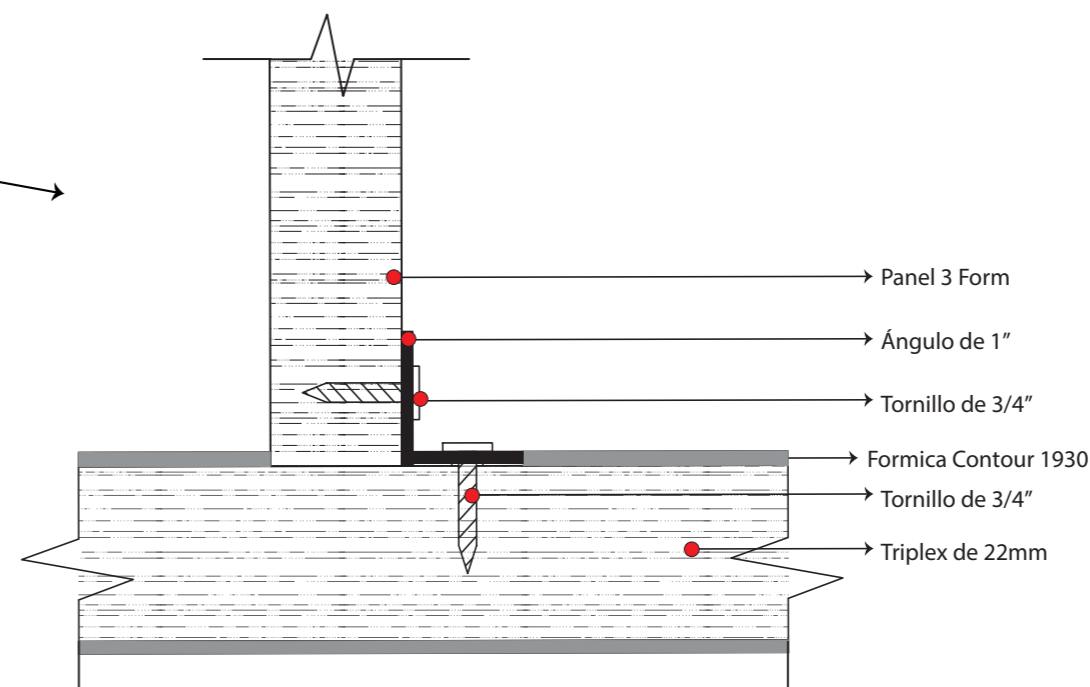
LÁMINA:

56



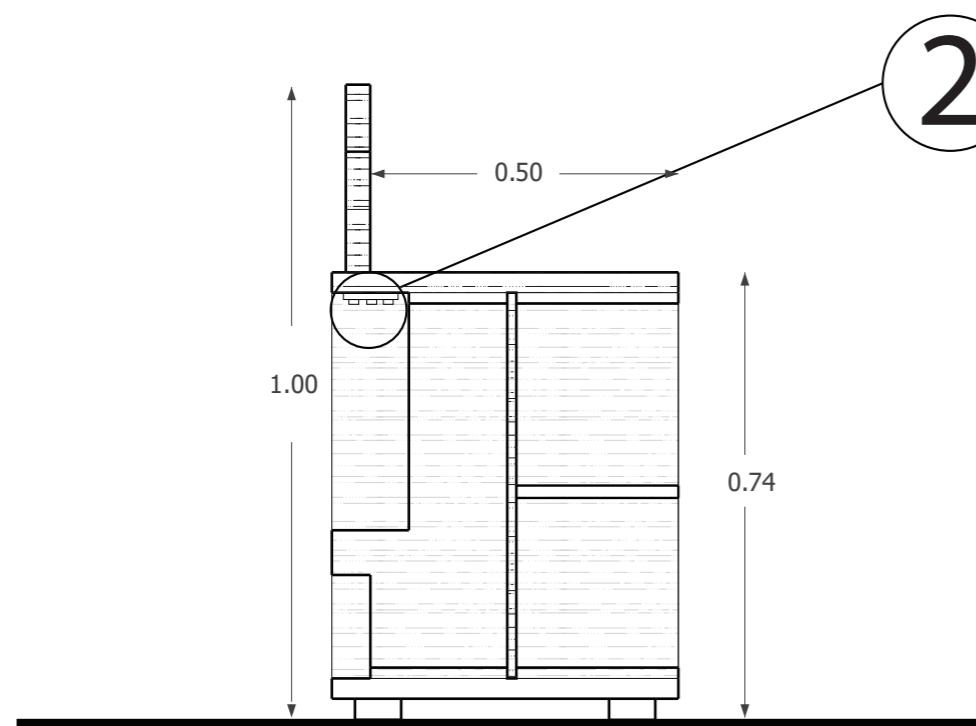
CORTE A - A'

ESCALA 1:20



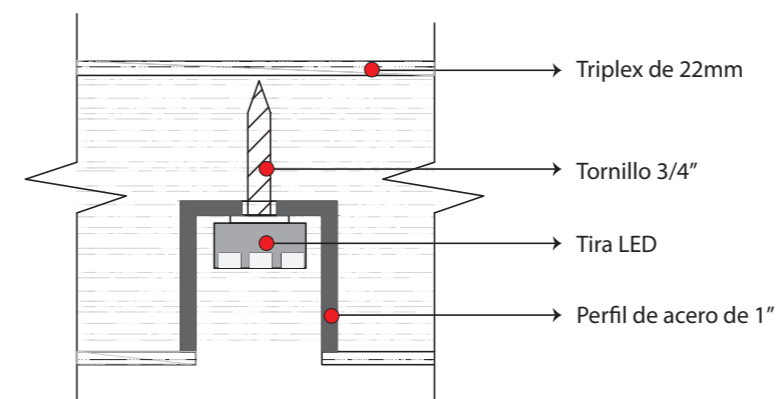
DETALLE 1

ESCALA 1:5



CORTE B - B'

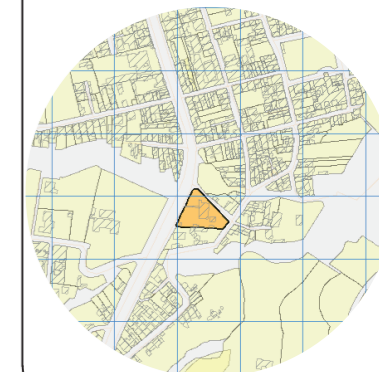
ESCALA 1:10



DETALLE 2

ESCALA 1:3

UBICACIÓN DEL PROYECTO



TRABAJO DE FIN DE CARRERA

Propuesta de rediseño interior del Centro de Salud Pomasqui tipo A, con cambio de uso a un Centro de Salud tipo C

AUTORA:

Erika Alexandra Torres Rodríguez

CONTENIDO:

Plano de instalación agua potable

PROFESOR GUÍA:

Pablo Vinicio Jaramillo Figueroa

ESCALA:

1:200

FECHA:

16/08/2017

LÁMINA:

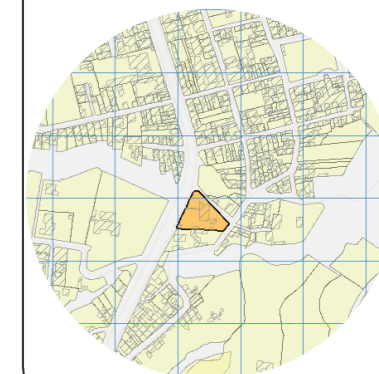
57

SIMBOLOGIA	
	Punto de agua potable
	Red de agua potable fría 2" para fluxómetro
	Válvula de control
	Válvula check
	Llave de jardín y o manguera
	Medidor de agua potable
	Reductor de diámetro
	Válvula de flotador



PLANO ARQUITECTÓNICO
ESCALA 1:200

UBICACIÓN DEL PROYECTO



TRABAJO DE FIN DE CARRERA

Propuesta de rediseño interior del Centro de Salud Pomasqui tipo A, con cambio de uso a un Centro de Salud tipo C

AUTORA:

Erika Alexandra Torres Rodríguez

CONTENIDO:

Isometría agua potable

PROFESOR GUÍA:

Pablo Vinicio Jaramillo Figueroa

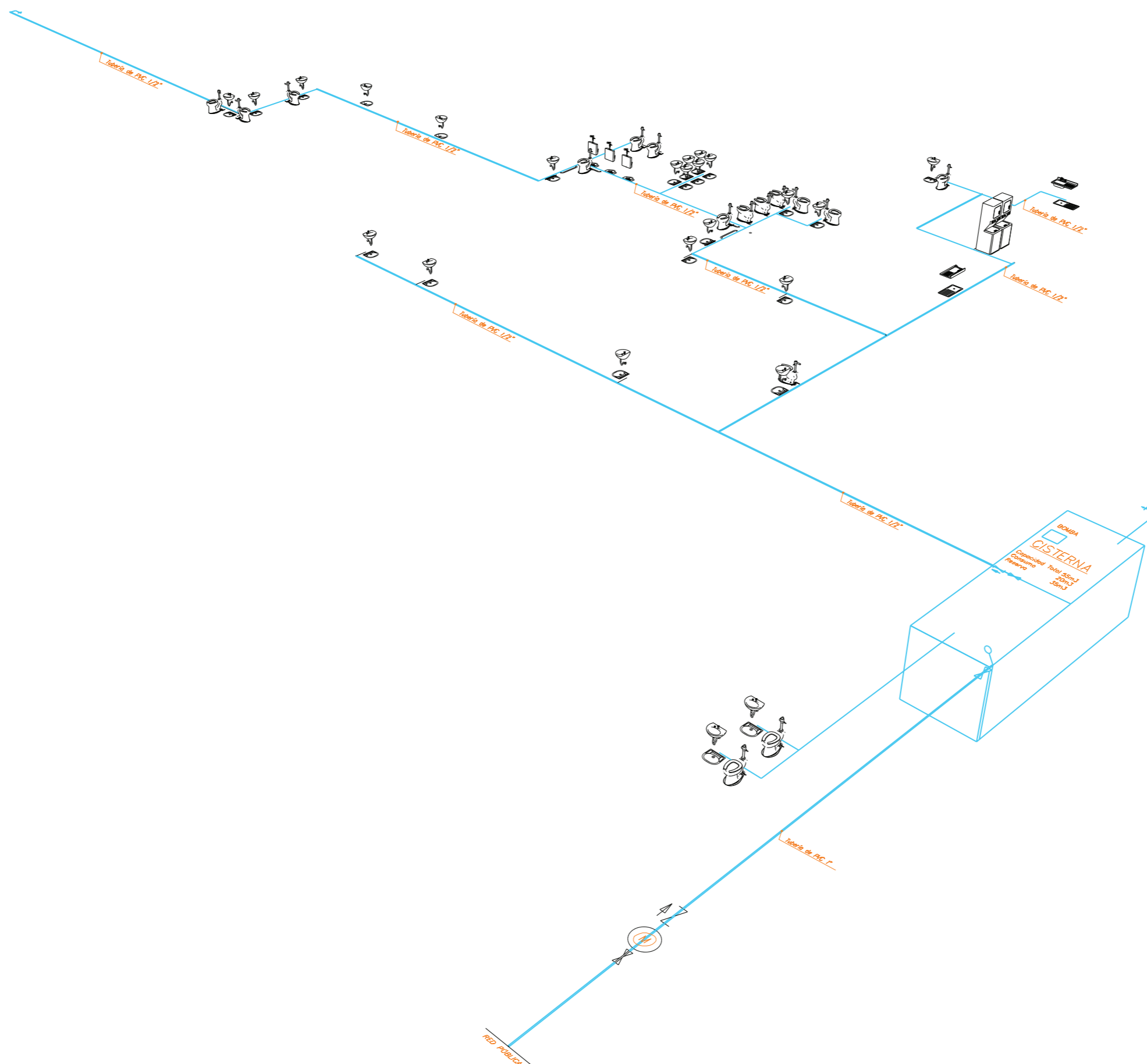
ESCALA:

FECHA:

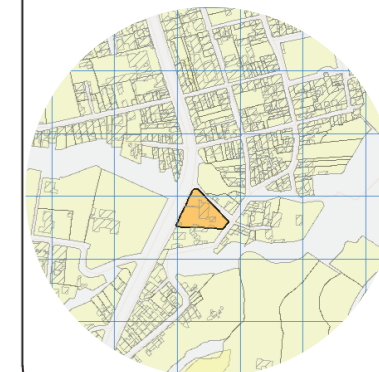
16/08/2017

LÁMINA:

58



UBICACIÓN DEL PROYECTO



TRABAJO DE FIN DE CARRERA

Propuesta de rediseño interior del
Centro de Salud Pomasqui tipo A,
con cambio de uso a un Centro
de Salud tipo C

AUTORA:

Erika Alexandra Torres Rodríguez

CONTENIDO:

Plano de instalación sanitaria

PROFESOR GUÍA:

Pablo Vinicio Jaramillo Figueroa

ESCALA:

1:200

FECHA:

16/08/2017

LÁMINA:

59

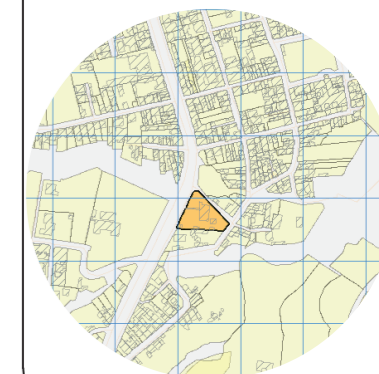
SIMBOLOGIA	
	Red de desague PVC
	Punto de desague de aguas servidas
	Sifón trampa de piso
	Caja de revisión
	Red de ventilación sanitaria
	Columna de ventilación sanitaria



PLANO ARQUITECTÓNICO
ESCALA 1:200

A LA RED DE ALCANTARILLADO

UBICACIÓN DEL PROYECTO



TRABAJO DE FIN DE CARRERA

Propuesta de rediseño interior del Centro de Salud Pomasqui tipo A, con cambio de uso a un Centro de Salud tipo C

AUTORA:

Erika Alexandra Torres Rodríguez

CONTENIDO:

Isometría intalación sanitaria

PROFESOR GUÍA:

Pablo Vinicio Jaramillo Figueroa

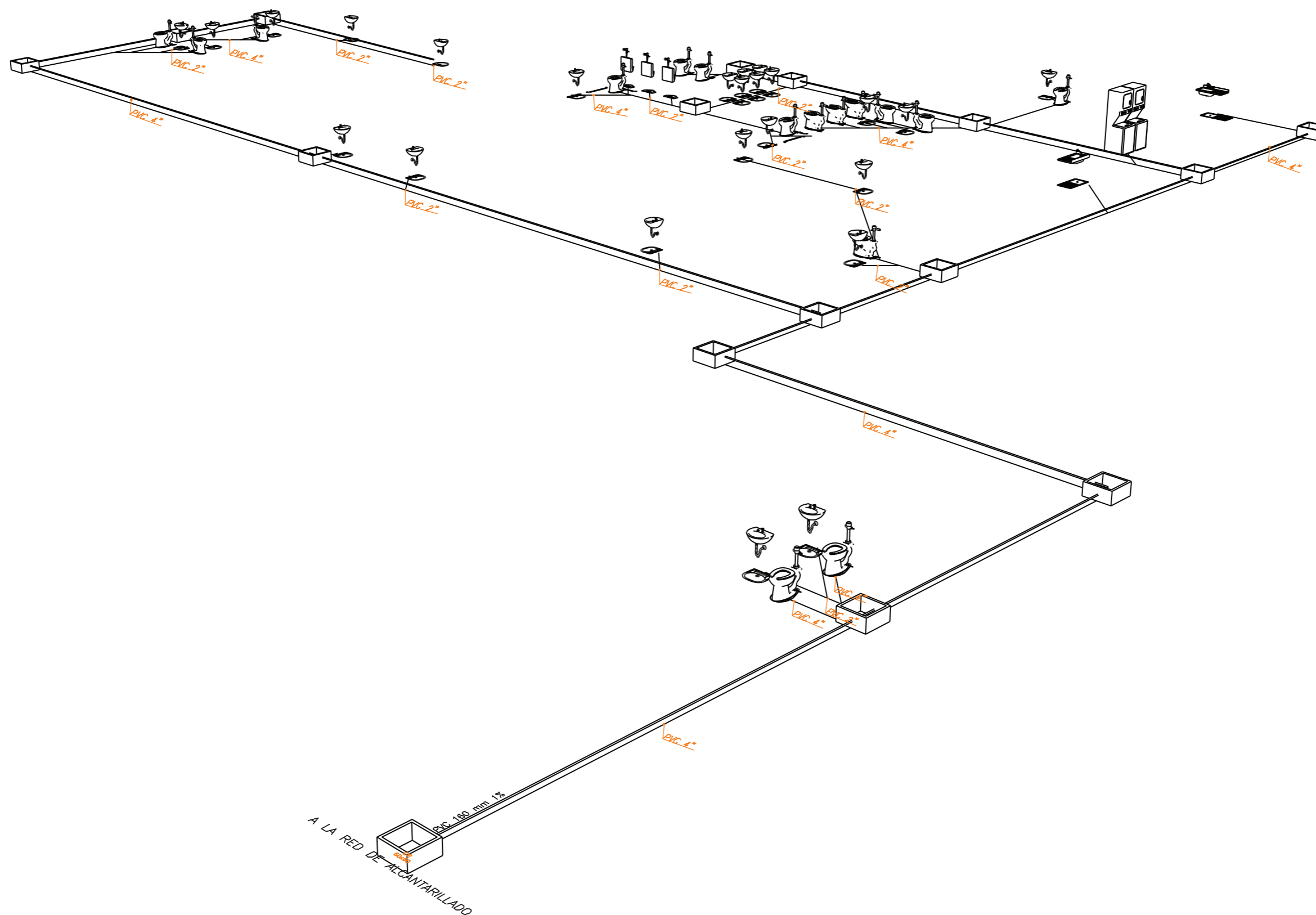
ESCALA:

FECHA:

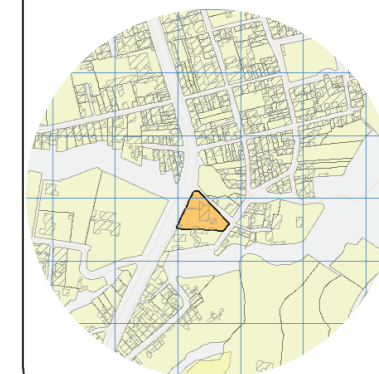
16/08/2017

LÁMINA:

60



UBICACIÓN DEL PROYECTO



TRABAJO DE FIN DE CARRERA

Propuesta de rediseño interior del Centro de Salud Pomasqui tipo A, con cambio de uso a un Centro de Salud tipo C

AUTORA:

Erika Alexandra Torres Rodríguez

CONTENIDO:

Plano de instalación aguas lluvias

PROFESOR GUÍA:

Pablo Vinicio Jaramillo Figueroa

ESCALA:

1:200

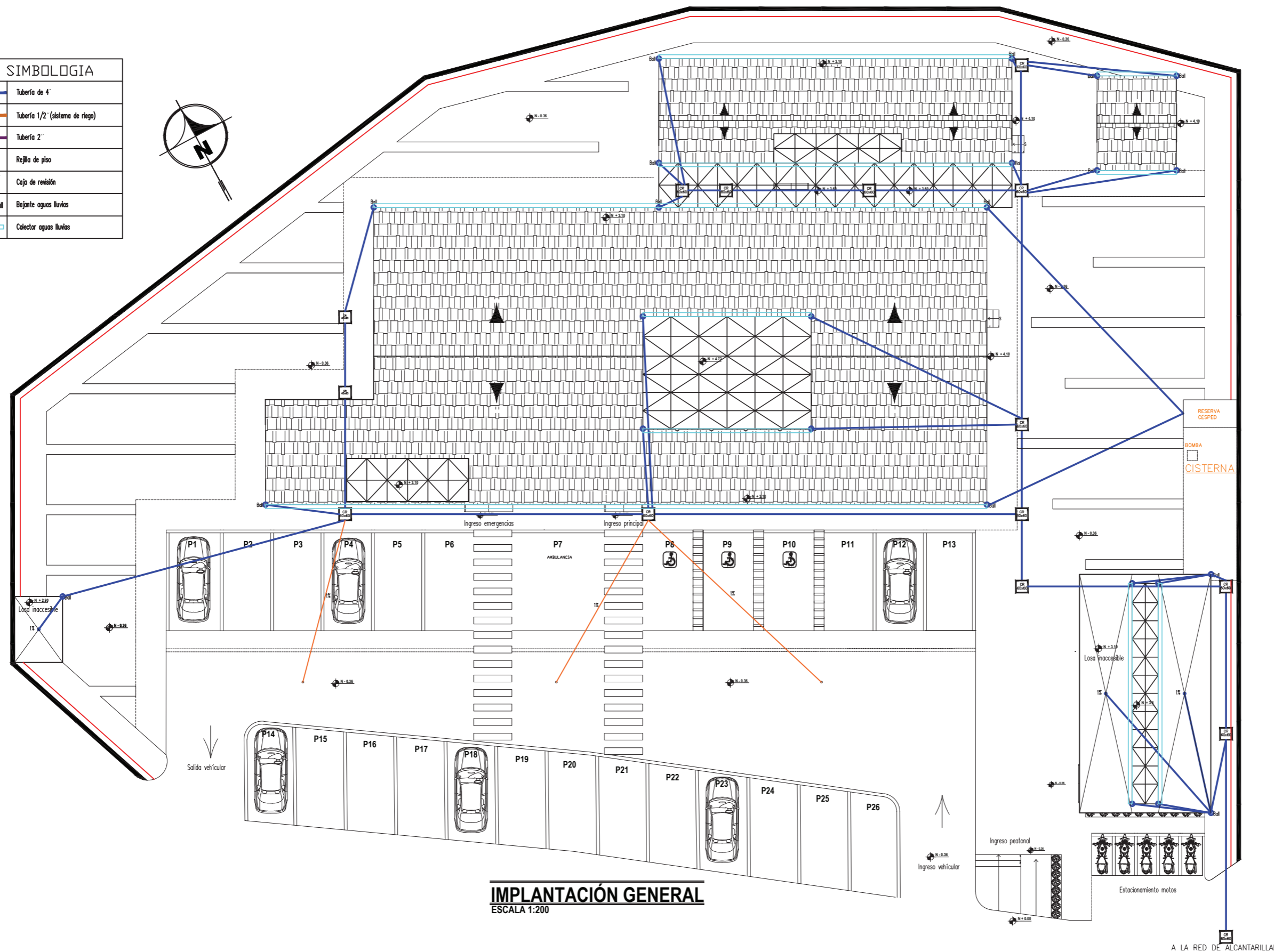
FECHA:

16/08/2017

LÁMINA:

61

SIMBOLOGIA	
	Tubería de 4"
	Tubería 1/2" (sistema de riego)
	Tubería 2"
	Rejilla de piso
	Cojo de revisión
	Balí
	Bajante aguas lluvias
	Colector aguas lluvias



IMPLANTACIÓN GENERAL
ESCALA 1:200

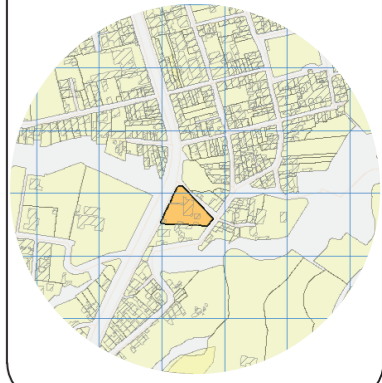
SIMBOLOGIA ELECTRICA

	Punto de iluminación cinta Led de 40W.
	Punto de iluminación Led de 32W.
	Punto de iluminación Led para empotrar de 40W.
	Punto de iluminación Led para techo modular de 32W.
	Punto de iluminación aplique de pared Led de 30W.
	Poste de luminario Led de 36W.
	Punto de iluminación aplique de pared Led exterior de 30W.
	Interruptor simple
	Interruptor doble
	Interruptor triple
	Circuito de iluminación con manguera de 1/2" y cables THWN No.12 AWG
	Tablero de Distribución Eléctrico
	Medidor eléctrico



PLANO ARQUITECTÓNICO
ESCALA 1:200

UBICACIÓN DEL PROYECTO



TRABAJO DE FIN DE CARRERA

Propuesta de rediseño interior del Centro de Salud Pomasqui tipo A, con cambio de uso a un Centro de Salud tipo C

AUTORA:

Erika Alexandra Torres Rodríguez

CONTENIDO:

Plano de instalación eléctrica

PROFESOR GUÍA:

Pablo Vinicio Jaramillo Figueroa

ESCALA:

1:200

FECHA:

16/08/2017

LÁMINA:

62

TABLERO DE DISTRIBUCIÓN 1						
CIRCUITO 1 (Instalación cielo falso)						
Símb.	Luminaria	W	V	Temp. color	Cantidad	W. total
□	Luminaria led empotrar	32	120	4000k	7	224
—	Cinta led	40	120	4000k	6	240
						464

CIRCUITO 2 (Instalación cielo falso)						
Símb.	Luminaria	W	V	Temp. color	Cantidad	W. total
□	Luminaria led empotrar	32	120	4000k	7	224
—	Cinta led	40	120	4000k	8	320
						544

CIRCUITO 14 (Instalación exterior)						
Símb.	Luminaria	W	V	Temp. color	Cantidad	W. total
☼	Paste led	36	120	4000k	4	144
—	Apilique pared led	30	120	4000k	10	300
						444

CIRCUITO 16 (Instalación exterior)						
Símb.	Luminaria	W	V	Temp. color	Cantidad	W. total
☼	Paste led	36	120	4000k	5	180
—	Apilique pared led	30	120	4000k	5	150
						330

TABLERO DE DISTRIBUCIÓN 2						
CIRCUITO 3 (Instalación cielo falso)						
Símb.	Luminaria	W	V	Temp. color	Cantidad	W. total
□	Luminaria led empotrar	32	120	4000k	4	128
—	Cinta led	40	120	4000k	8	320
▭	Luminaria led modular	32	120	4000k	7	224
						672

CIRCUITO 4 (Instalación cielo falso)						
Símb.	Luminaria	W	V	Temp. color	Cantidad	W. total
□	Luminaria led empotrar	32	120	4000k	12	384
						384

CIRCUITO 5 (Instalación cielo falso)						
Símb.	Luminaria	W	V	Temp. color	Cantidad	W. total
□	Luminaria led empotrar	32	120	4000k	12	384
						384

CIRCUITO 6 (Instalación cielo falso y pared)						
Símb.	Luminaria	W	V	Temp. color	Cantidad	W. total
□	Luminaria led empotrar	32	120	4000k	4	128
◦	Apilique pared led	30	120	4000k	8	240
▭	Luminaria led modular	32	120	4000k	3	96
						464

CIRCUITO 8 (Instalación cielo falso)						
Símb.	Luminaria	W	V	Temp. color	Cantidad	W. total
□	Luminaria led empotrar	32	120	4000k	12	384
						384

CIRCUITO 9 (Instalación cielo falso)						
Símb.	Luminaria	W	V	Temp. color	Cantidad	W. total
□	Luminaria led empotrar	32	120	4000k	14	448
						448

CIRCUITO 6 (Instalación cielo falso y pared)						
Símb.	Luminaria	W	V	Temp. color	Cantidad	W. total
□	Luminaria led empotrar	32	120	4000k	2	64
◦	Apilique pared led	30	120	4000k	3	90
▭	Luminaria led empotrar	40	120	4000k	4	160
						314

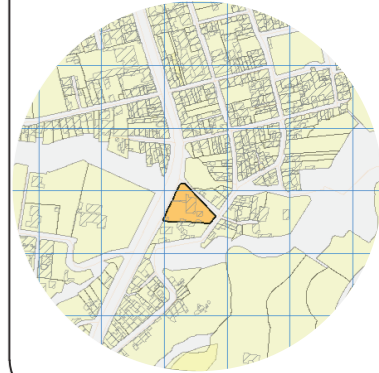
CIRCUITO 11 (Instalación cielo falso)						
Símb.	Luminaria	W	V	Temp. color	Cantidad	W. total
□	Luminaria led empotrar	32	120	4000k	4	128
▭	Luminaria led empotrar	40	120	4000k	8	320
						448

TABLERO DE DISTRIBUCIÓN 3						
CIRCUITO 12 (Instalación cielo falso)						
Símb.	Luminaria	W	V	Temp. color	Cantidad	W. total
□	Luminaria led empotrar	32	120	4000k	5	160
—	Cinta led	40	120	4000k	4	160
▭	Luminaria led modular	32	120	4000k	3	96
						416

CIRCUITO 13 (Instalación cielo falso)						
Símb.	Luminaria	W	V	Temp. color	Cantidad	W. total
□	Luminaria led empotrar	32	120	4000k	7	224
▭	Luminaria led modular	32	120	4000k	3	96
▭	Luminaria led empotrar	32	120	4000k	2	64
						384

CIRCUITO 15 (Instalación exterior)						
Símb.	Luminaria	W	V	Temp. color	Cantidad	W. total
—	Apilique pared led	30	120	4000k	17	510
						510

UBICACIÓN DEL PROYECTO



TRABAJO DE FIN DE CARRERA

Propuesta de rediseño interior del Centro de Salud Pomasqui tipo A, con cambio de uso a un Centro de Salud tipo C

AUTORA:

Erika Alexandra Torres Rodríguez

CONTENIDO:

Plano de instalación eléctrica

PROFESOR GUÍA:

Pablo Vinicio Jaramillo Figueroa

ESCALA:

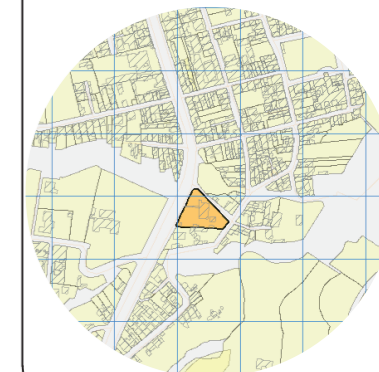
1:200

FECHA:

16/08/2017

LÁMINA:

UBICACIÓN DEL PROYECTO



TRABAJO DE FIN DE CARRERA

Propuesta de rediseño interior del
Centro de Salud Pomasqui tipo A,
con cambio de uso a un Centro
de Salud tipo C

AUTORA:

Erika Alexandra Torres Rodríguez

CONTENIDO:

Plano de instalación tomacorriente

PROFESOR GUÍA:

Pablo Vinicio Jaramillo Figueroa

ESCALA:

1:200

FECHA:

16/08/2017

LÁMINA:

64

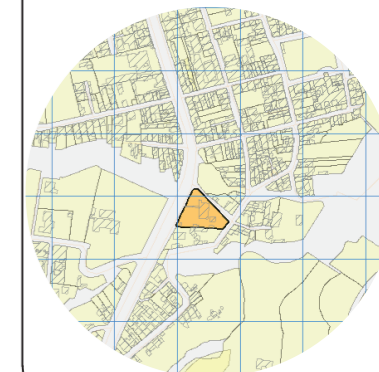
SIMBOLOGIA

	Salida de tomacorriente doble en pared 120 V
	Salida de tomacorriente doble en piso 120 V
	Salida de tomacorriente doble regulado en piso 120 V
	Salida para secamanos
	Tablero de Distribución Eléctrico
	Círculo de tomacorrientes en manguera de polietileno de 1/2" y cables 2x12+1x14 AWC-THHN



PLANO ARQUITECTÓNICO
ESCALA 1:200

UBICACIÓN DEL PROYECTO



TRABAJO DE FIN DE CARRERA

Propuesta de rediseño interior del Centro de Salud Pomasqui tipo A, con cambio de uso a un Centro de Salud tipo C

AUTORA:

Erika Alexandra Torres Rodríguez

CONTENIDO:

Plano de instalación voz y datos

PROFESOR GUÍA:

Pablo Vinicio Jaramillo Figueroa

ESCALA:

1:200

FECHA:

16/08/2017

LÁMINA:

65

SIMBOLOGIA	
	Punto de voz
	Punto de datos
	Fibra óptica telefonía
	Cable horizontal UTP cat. 6, toma o Patch Panel
	Rack 19", 24U
	Canaleta tipo escalera
	Repetidor de señal
	Modem WiFi
	Camara de seguridad
	Tablero de audio y video
	Acometida de línea telefónica
	Central telefónica



PLANO ARQUITECTÓNICO
ESCALA 1:200

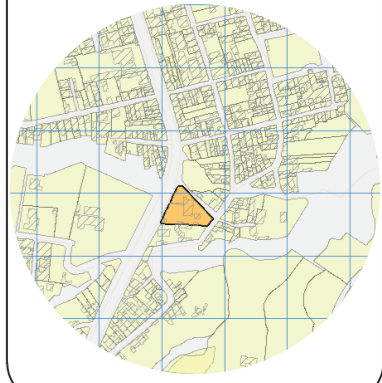
Acometida para 17 líneas telefónicas

SIMBOLOGIA	
	Columna de agua bomberos
	Válvula siamesa
	Lámpara de emergencia 2x20W
	Tubería 2"
	Alarma acústica tipo sirena
	Detector de humo óptico convencional
	Rociador automático
	Ruta de evacuación
	Salida de emergencia
	Letrero reflectivo salida de emergencia
	Extintor
	Cabinete de emergencia
	Punto de encuentro de seguridad



PLANO ARQUITECTÓNICO
ESCALA 1:200

UBICACIÓN DEL PROYECTO



TRABAJO DE FIN DE CARRERA

Propuesta de rediseño interior del Centro de Salud Pomasqui tipo A, con cambio de uso a un Centro de Salud tipo C

AUTORA:

Erika Alexandra Torres Rodríguez

CONTENIDO:

Plano de instalación contra incendios

PROFESOR GUÍA:

Pablo Vinicio Jaramillo Figueroa

ESCALA:

1:200

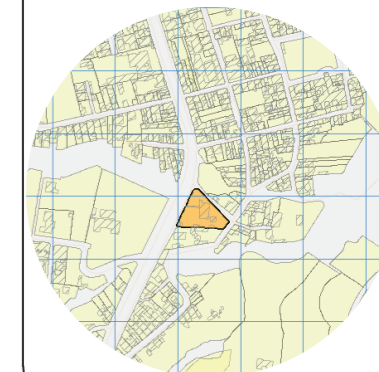
FECHA:

16/08/2017

LÁMINA:

66

UBICACIÓN DEL PROYECTO



TRABAJO DE FIN DE CARRERA

Propuesta de rediseño interior del Centro de Salud Pomasqui tipo A, con cambio de uso a un Centro de Salud tipo C

AUTORA:

Erika Alexandra Torres Rodríguez

CONTENIDO:

Plano de instalación ventilación cruzada y sistema mecánico

PROFESOR GUÍA:

Pablo Vinicio Jaramillo Figueroa

ESCALA:

1:200

FECHA:

16/08/2017

LÁMINA:

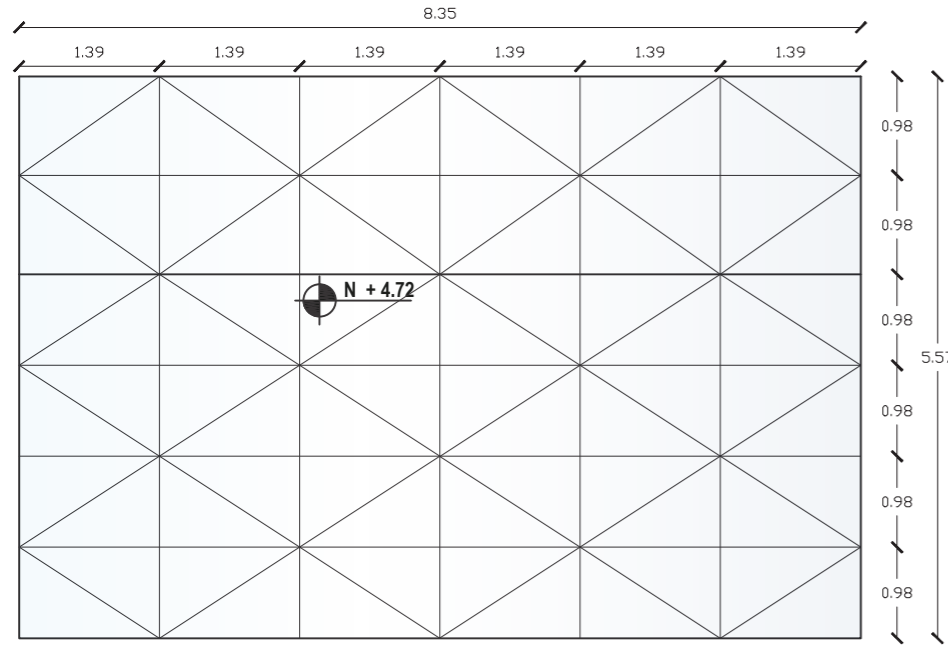
67

SIMBOLOGIA	
	Ducto de 20 x 12
	Rejilla de ventilación en cubierta
	Rejilla de extracción de retorno para cielo raso
	Control remoto local
	Control remoto central
	Sistema mecánico (extractor de aire)
	Ventilación cruzada

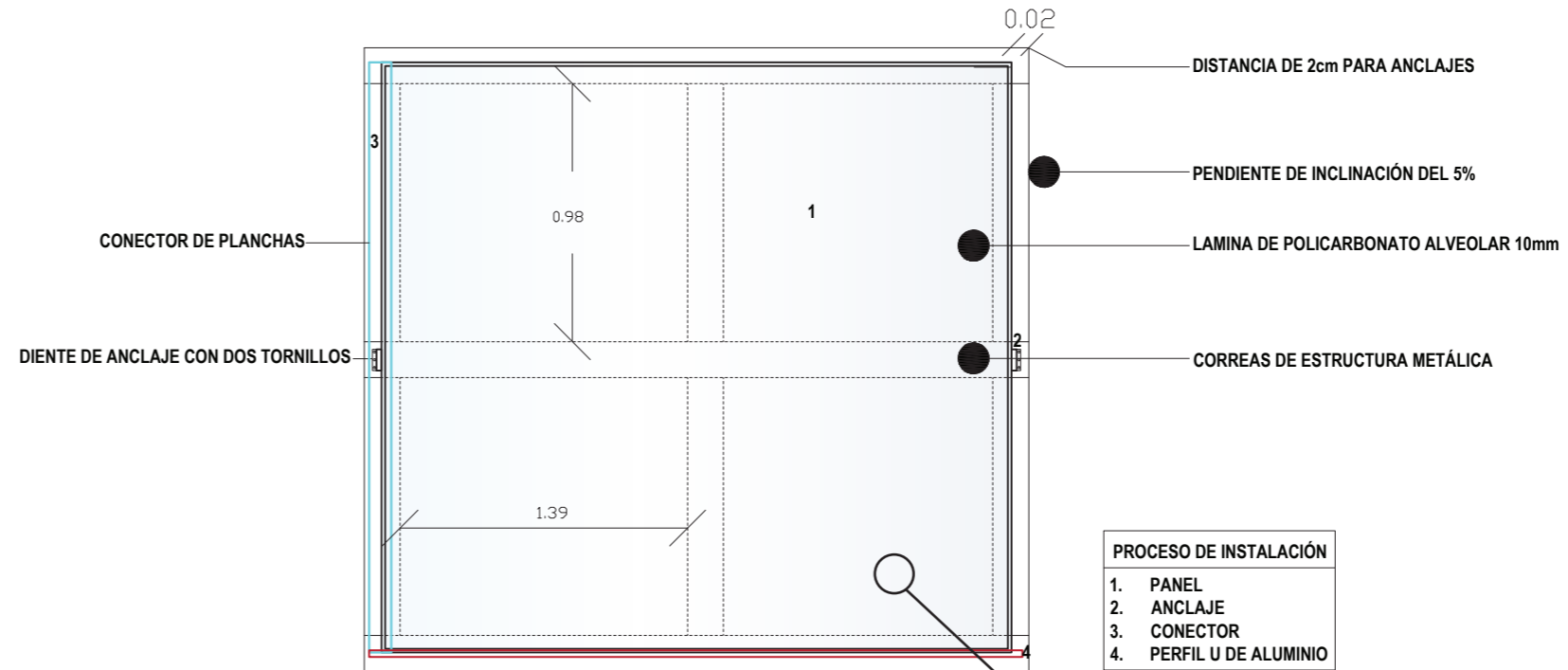


PLANO ARQUITECTÓNICO
ESCALA 1:200

CUBIERTA DE POLICARBONATO ALVEOLAR

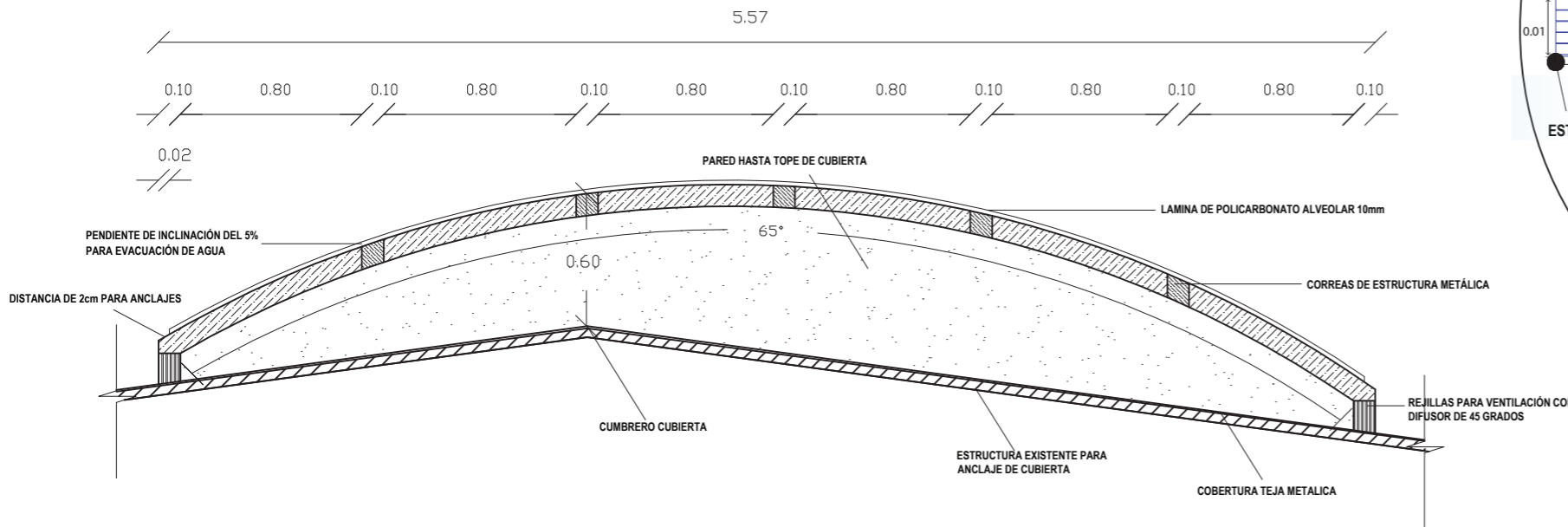


VISTA EN PLANTA
ESCALA 1:75

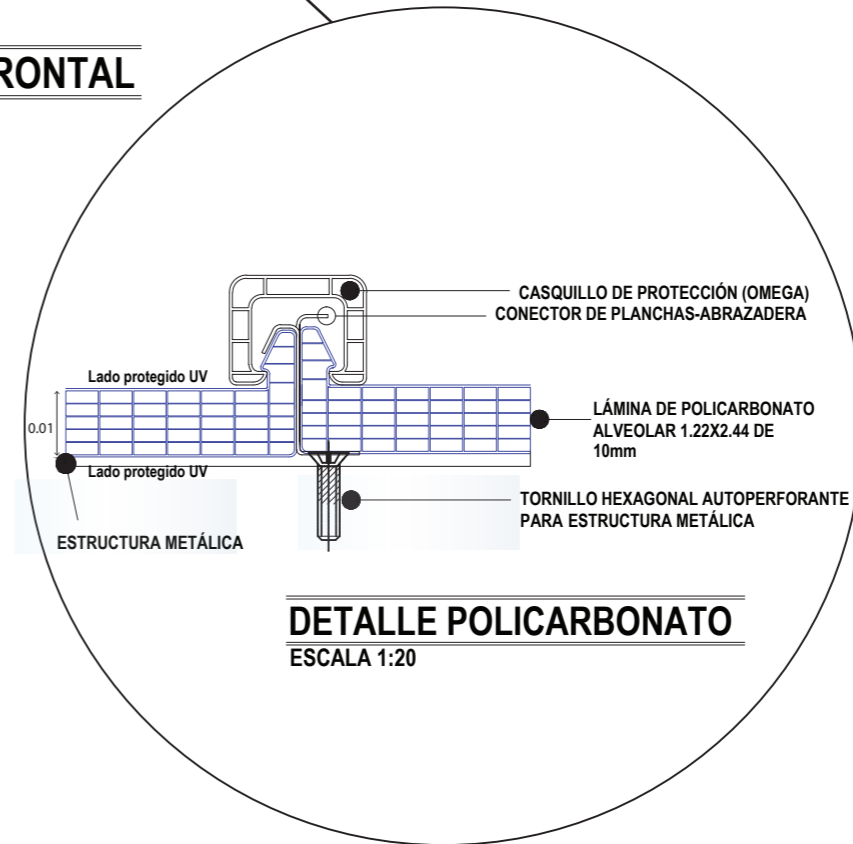


- PROCESO DE INSTALACIÓN**
1. PANEL
 2. ANCLAJE
 3. CONECTOR
 4. PERFIL U DE ALUMINIO

FACHADA FRONTAL
ESCALA 1:20



FACHADA LATERAL
ESCALA 1:30

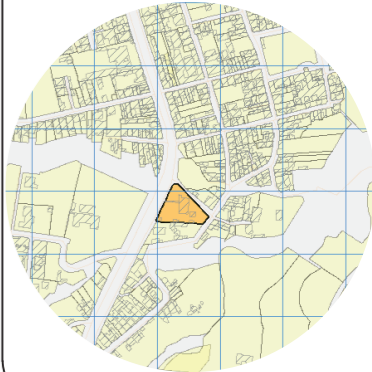


DETALLE POLICARBONATO
ESCALA 1:20

*ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Polycarbonato Alveolar con filtro solar color Opal
- Espesor: 10mm
- Peso: 1,70 Kgs/mt²
- Dimensión plancha: 1.22x2.44m
- Radio de curvatura: 3.00mS
- Transmisión de luz: 11%
- Capa de protección anti-UV en las dos caras
- Reflectancia solar: 92%

UBICACIÓN DEL PROYECTO



TRABAJO DE FIN DE CARRERA

Propuesta de rediseño interior del Centro de Salud Pomasqui tipo A, con cambio de uso a un Centro de Salud tipo C

AUTORA:

Erika Alexandra Torres Rodríguez

CONTENIDO:

Plano de instalación luminarias

PROFESOR GUÍA:

Pablo Vinicio Jaramillo Figueroa

ESCALA:

1:200

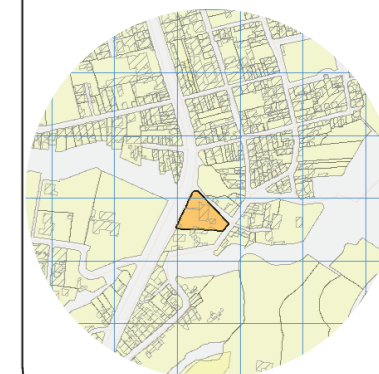
FECHA:

16/08/2017

LÁMINA:

68

UBICACIÓN DEL PROYECTO



TRABAJO DE FIN DE CARRERA

Propuesta de rediseño interior del Centro de Salud Pomasqui tipo A, con cambio de uso a un Centro de Salud tipo C

AUTORA:

Erika Alexandra Torres Rodríguez

CONTENIDO:

Detalles constructivos

PROFESOR GUÍA:

Pablo Vinicio Jaramillo Figueroa

ESCALA:

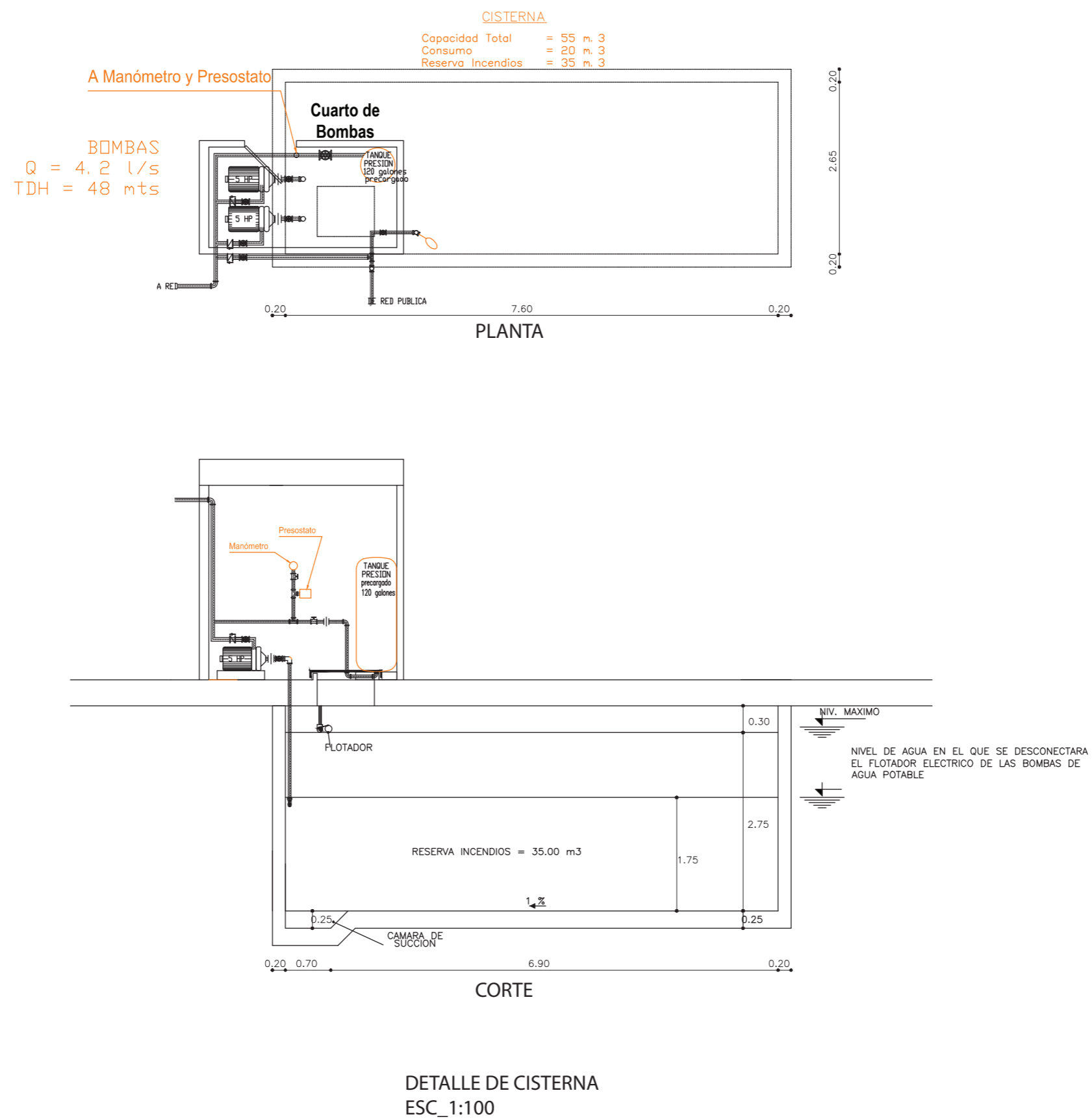
1:100

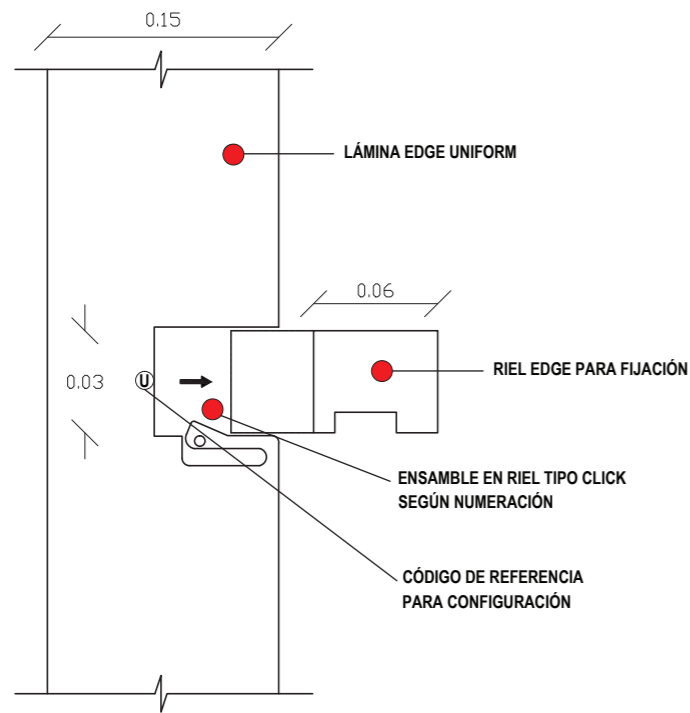
FECHA:

16/08/2017

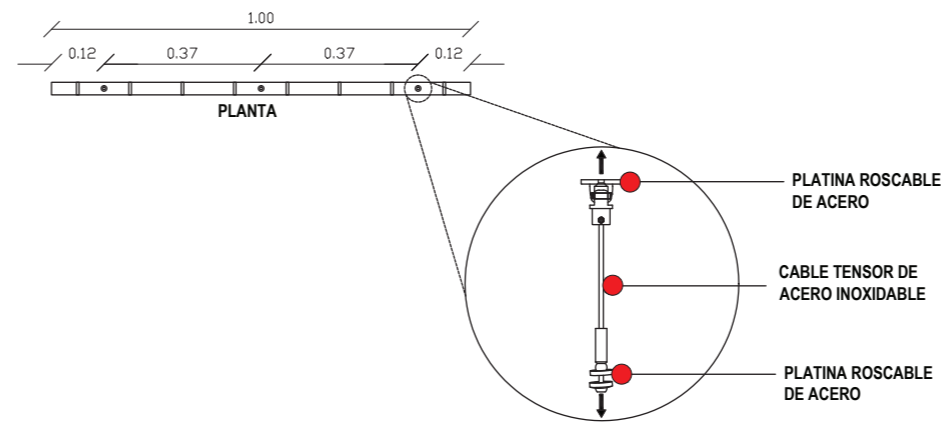
LÁMINA:

69

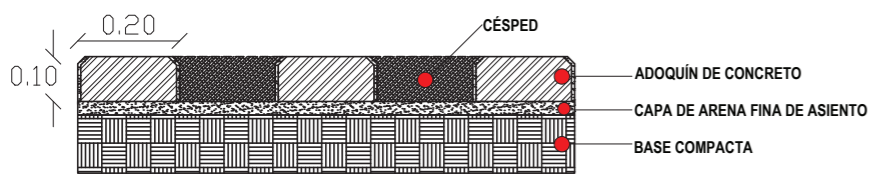




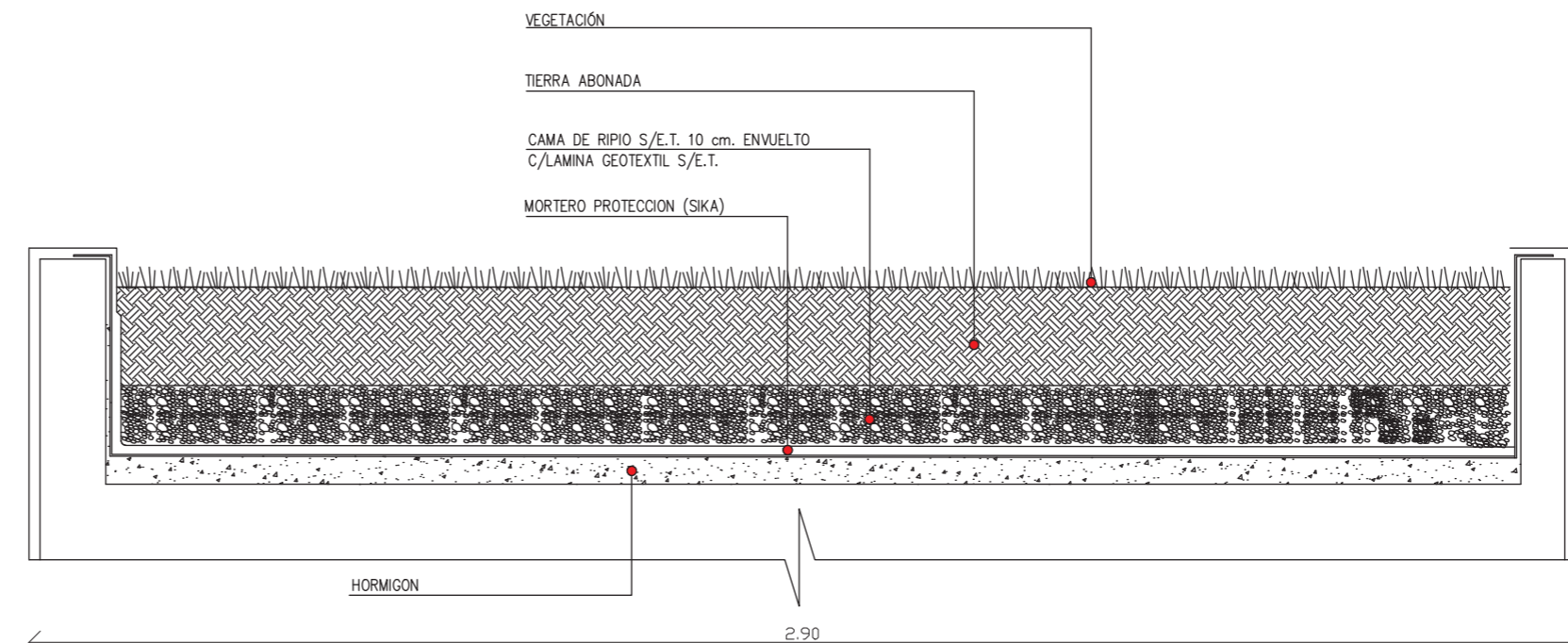
DETALLE LÁMINA ECO/RESINA
ESC_1:15



DETALLE ANCLAJE ECO/RESINA
ESC_1:10

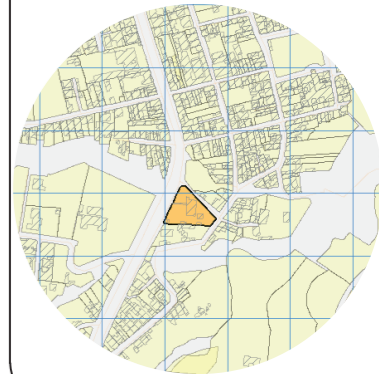


DETALLE ADOQUÍN ECOLÓGICO
ESC_1:25



DETALLE JARDINERA DE HORMIGON
ESC_1:25

UBICACIÓN DEL PROYECTO



TRABAJO DE FIN DE CARRERA

Propuesta de rediseño interior del
Centro de Salud Pomasqui tipo A,
con cambio de uso a un Centro
de Salud tipo C

AUTORA:

Erika Alexandra Torres Rodríguez

CONTENIDO:

Detalles constructivos

PROFESOR GUÍA:

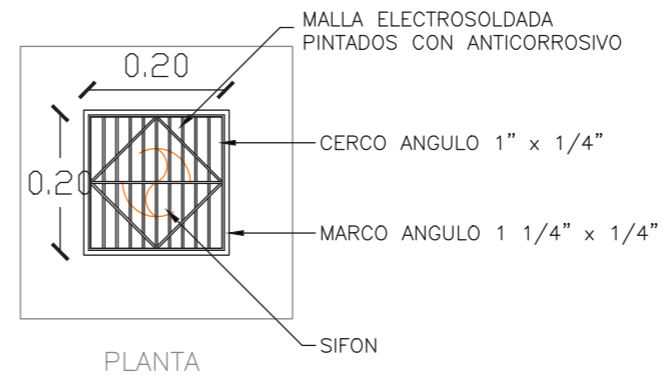
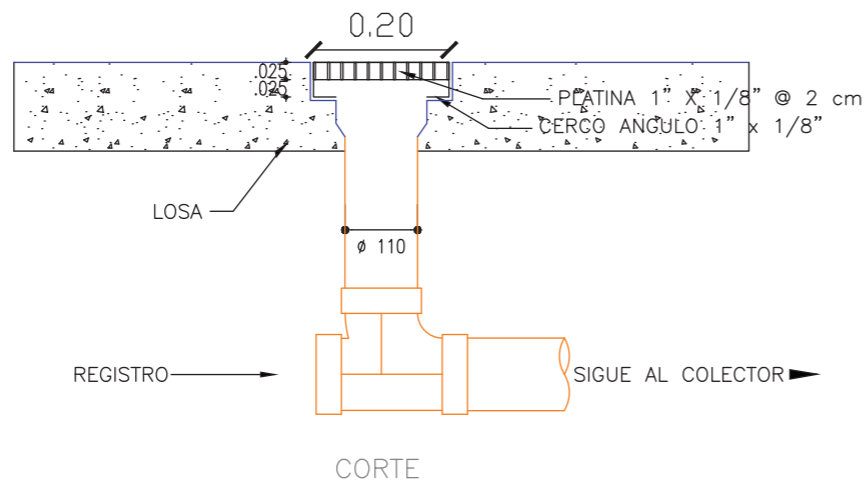
Pablo Vinicio Jaramillo Figueroa

ESCALA:

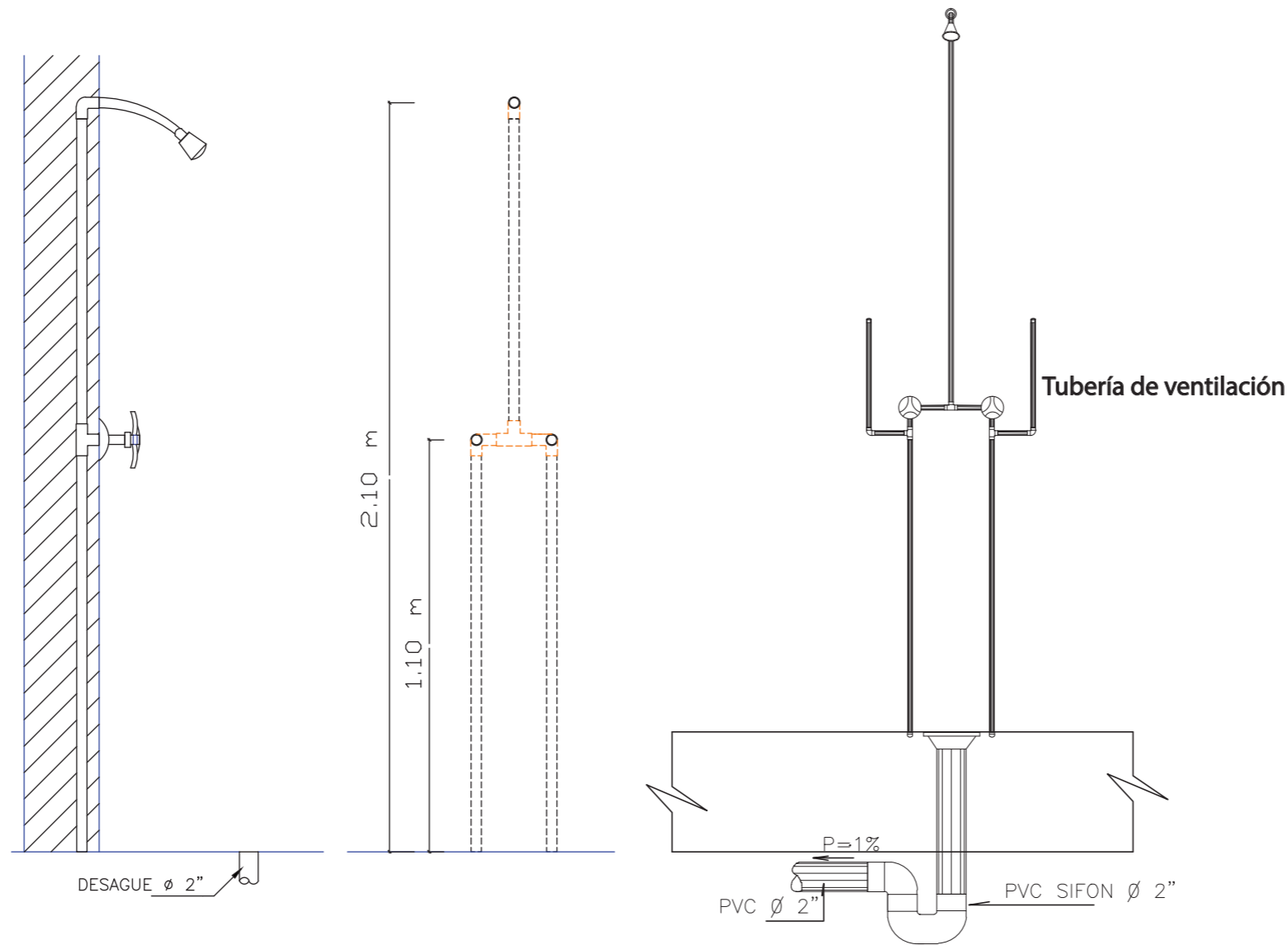
FECHA:

16/08/2017

LÁMINA:

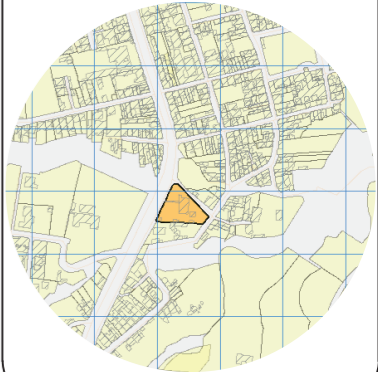


SUMIDERO EN CUBIERTA
ESC_1:50



DETALLE CONEXIÓN DUCHA
ESC_1:50

UBICACIÓN DEL PROYECTO



TRABAJO DE FIN DE CARRERA

Propuesta de rediseño interior del
Centro de Salud Pomasqui tipo A,
con cambio de uso a un Centro
de Salud tipo C

AUTORA:

Erika Alexandra Torres Rodríguez

CONTENIDO:

Detalles constructivos

PROFESOR GUÍA:

Pablo Vinicio Jaramillo Figueroa

ESCALA:

1:50

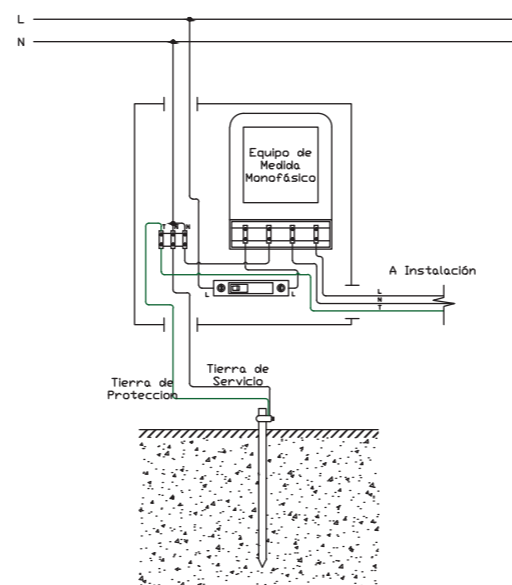
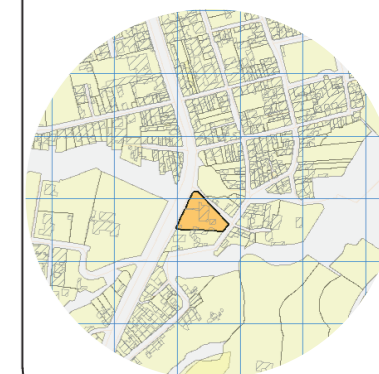
FECHA:

16/08/2017

LÁMINA:

70

UBICACIÓN DEL PROYECTO



DETALLE MEDIDOR ELÉCTRICO
ESC_1:50

TRABAJO DE FIN DE CARRERA

Propuesta de rediseño interior del Centro de Salud Pomasqui tipo A, con cambio de uso a un Centro de Salud tipo C

AUTORA:

Erika Alexandra Torres Rodríguez

CONTENIDO:

Detalles constructivos

PROFESOR GUÍA:

Pablo Vinicio Jaramillo Figueroa

ESCALA:

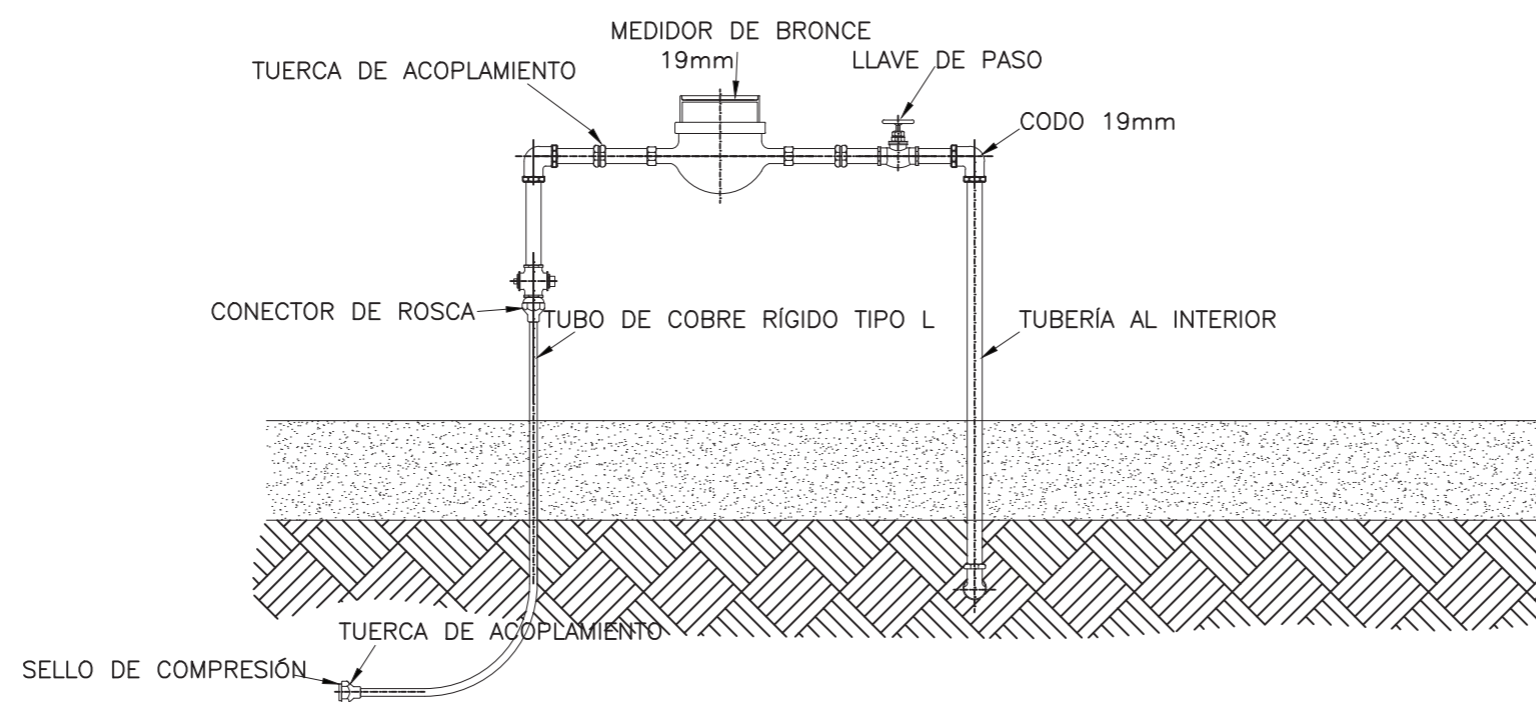
1:50

FECHA:

16/08/2017

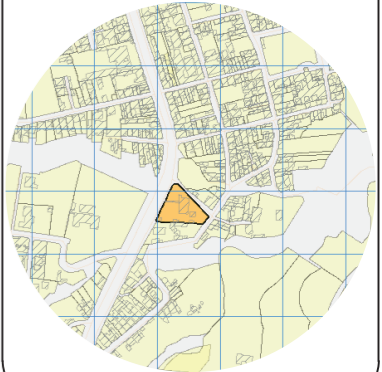
LÁMINA:

71



DETALLE MEDIDOR DE AGUA
ESC_1:50

UBICACIÓN DEL PROYECTO



TRABAJO DE FIN DE CARRERA

Propuesta de rediseño interior del Centro de Salud Pomasqui tipo A, con cambio de uso a un Centro de Salud tipo C

AUTORA:

Erika Alexandra Torres Rodríguez

CONTENIDO:

Detalles constructivos

PROFESOR GUÍA:

Pablo Vinicio Jaramillo Figueroa

ESCALA:

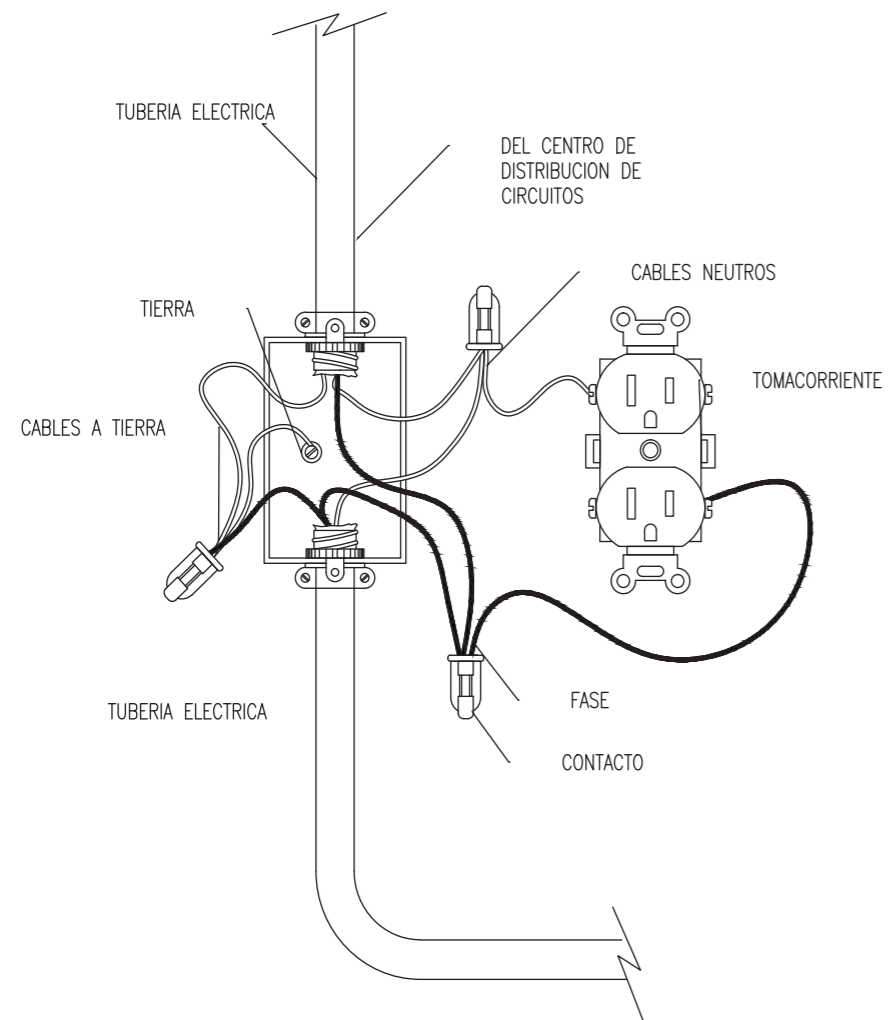
1:50

FECHA:

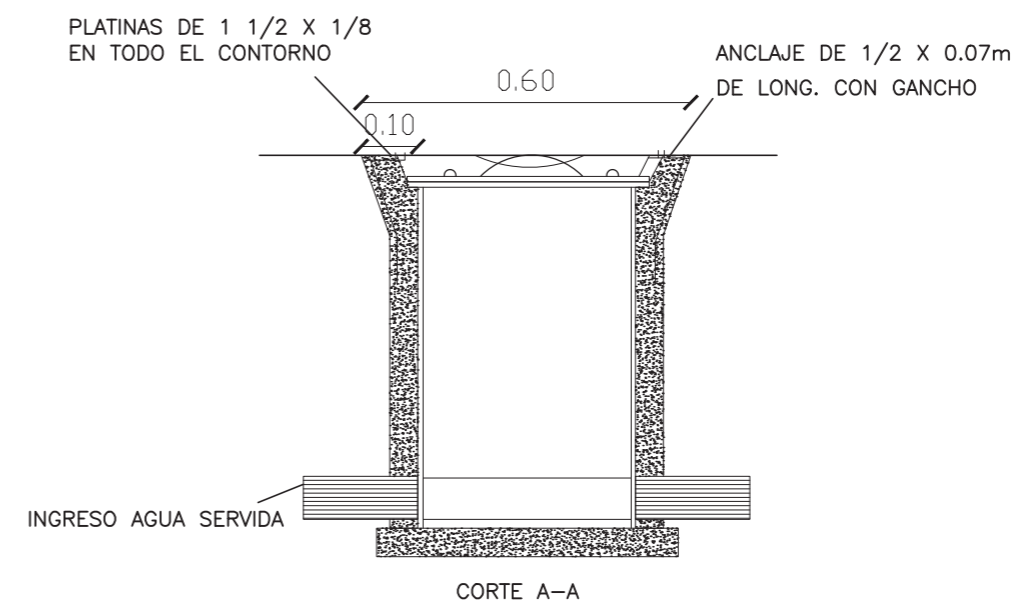
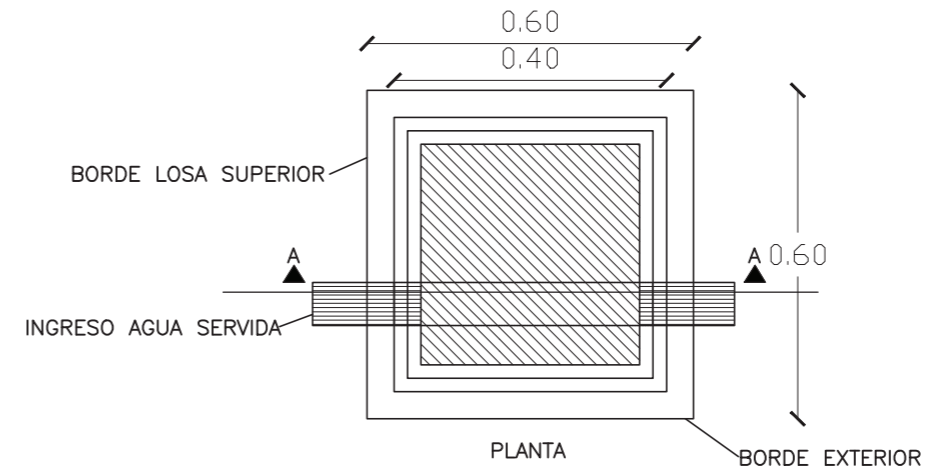
16/08/2017

LÁMINA:

72

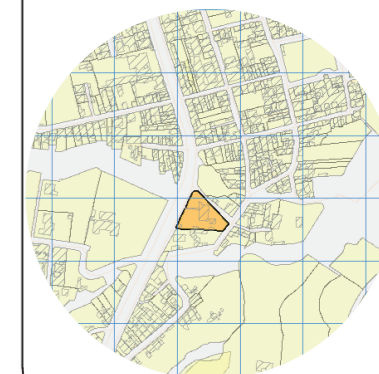


DETALLE DE TOMACORRIENTE
ESC_1:50



DETALLE CAJA DE REVISIÓN
ESC_1:50

UBICACIÓN DEL PROYECTO



TRABAJO DE FIN DE CARRERA

Propuesta de rediseño interior del
Centro de Salud Pomasqui tipo A,
con cambio de uso a un Centro
de Salud tipo C

AUTORA:

Erika Alexandra Torres Rodríguez

CONTENIDO:

Detalles constructivos

PROFESOR GUÍA:

Pablo Vinicio Jaramillo Figueroa

ESCALA:

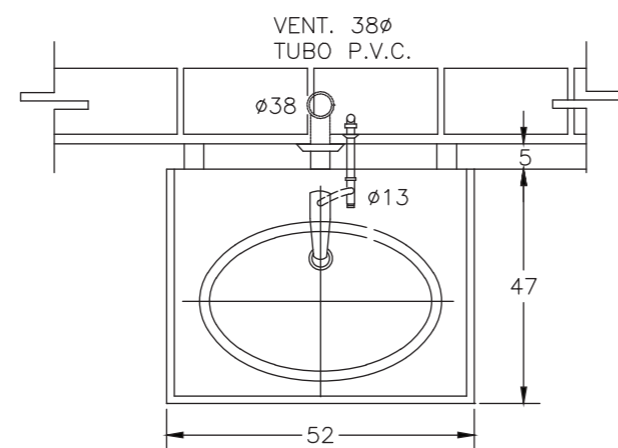
1:50

FECHA:

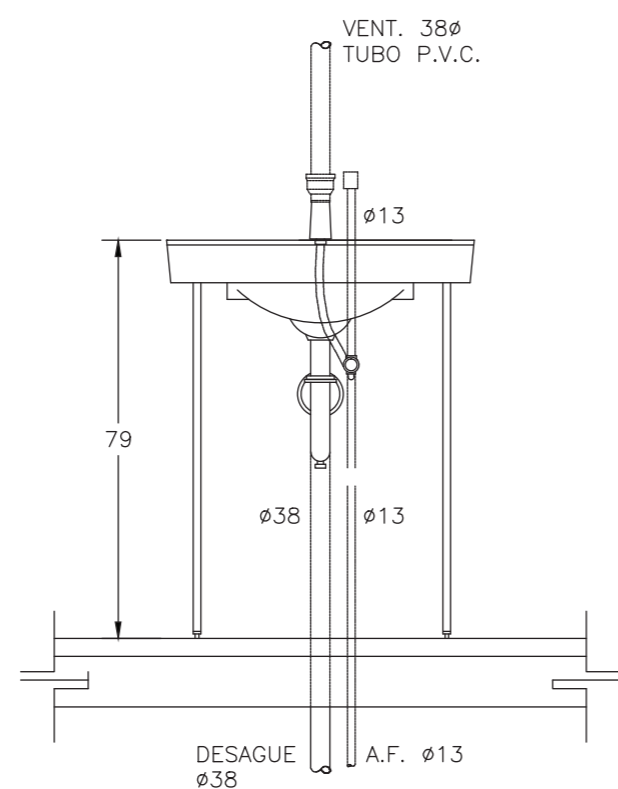
16/08/2017

LÁMINA:

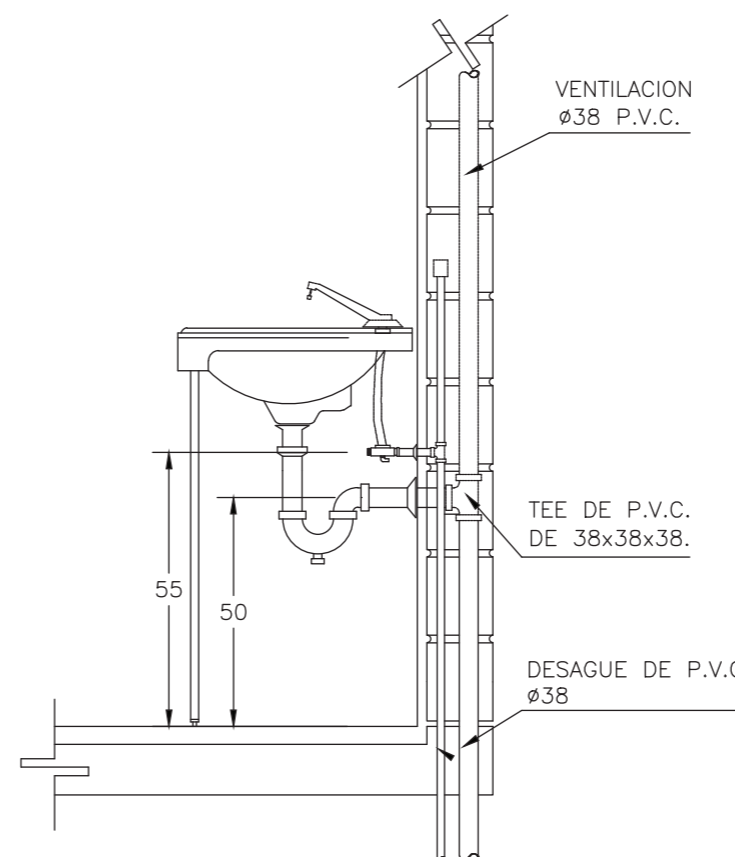
73



P L A N T A



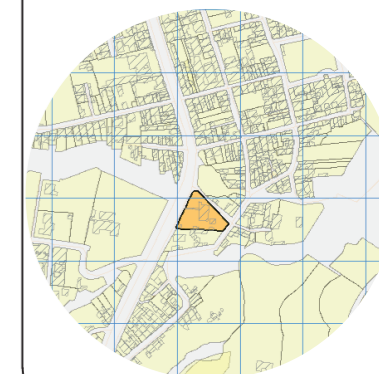
E L E V A C I O N



C O R T E

DETALLE DE LAVABO CON CIERRE AUTOMÁTICO
ESC_1:50

UBICACIÓN DEL PROYECTO



TRABAJO DE FIN DE CARRERA

Propuesta de rediseño interior del
Centro de Salud Pomasqui tipo A,
con cambio de uso a un Centro
de Salud tipo C

AUTORA:

Erika Alexandra Torres Rodríguez

CONTENIDO:

Detalles constructivos

PROFESOR GUÍA:

Pablo Vinicio Jaramillo Figueroa

ESCALA:

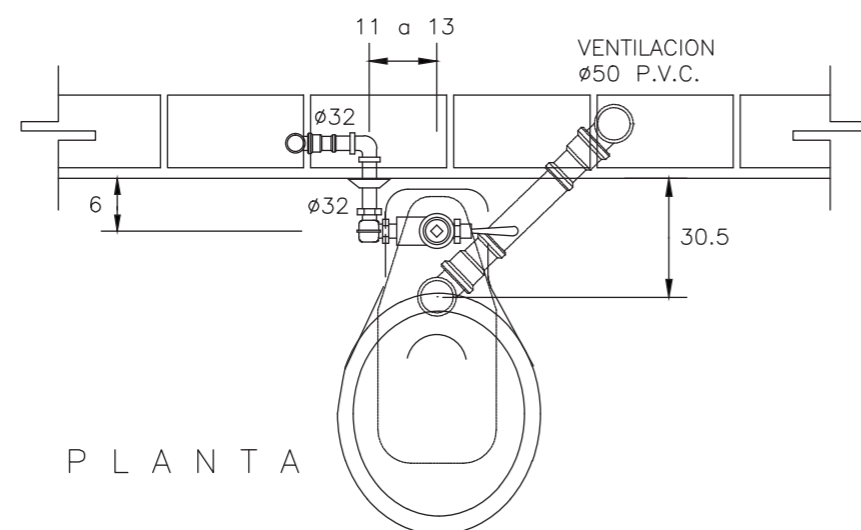
1:50

FECHA:

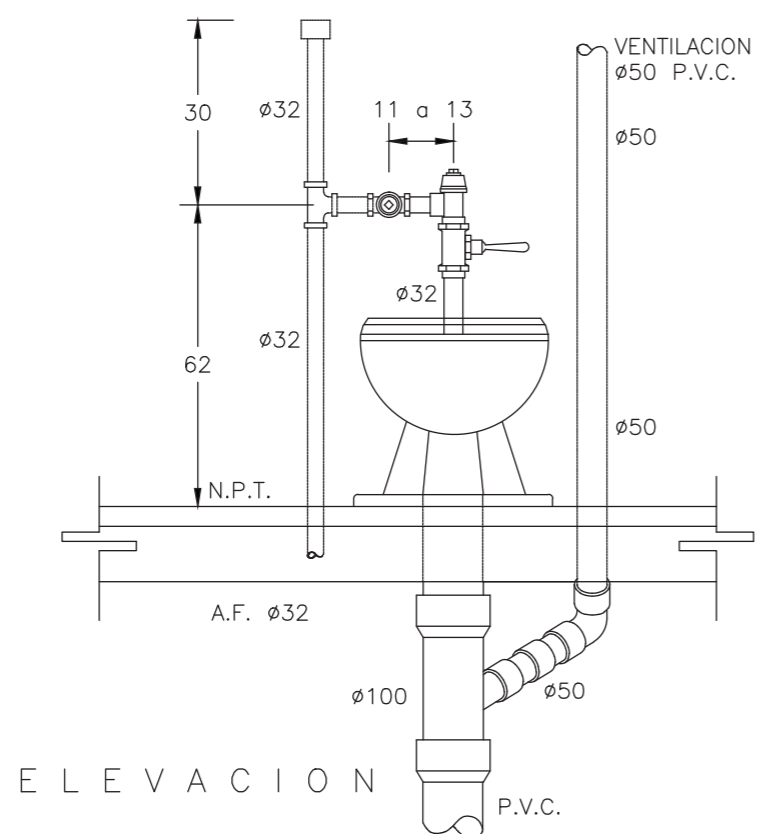
16/08/2017

LÁMINA:

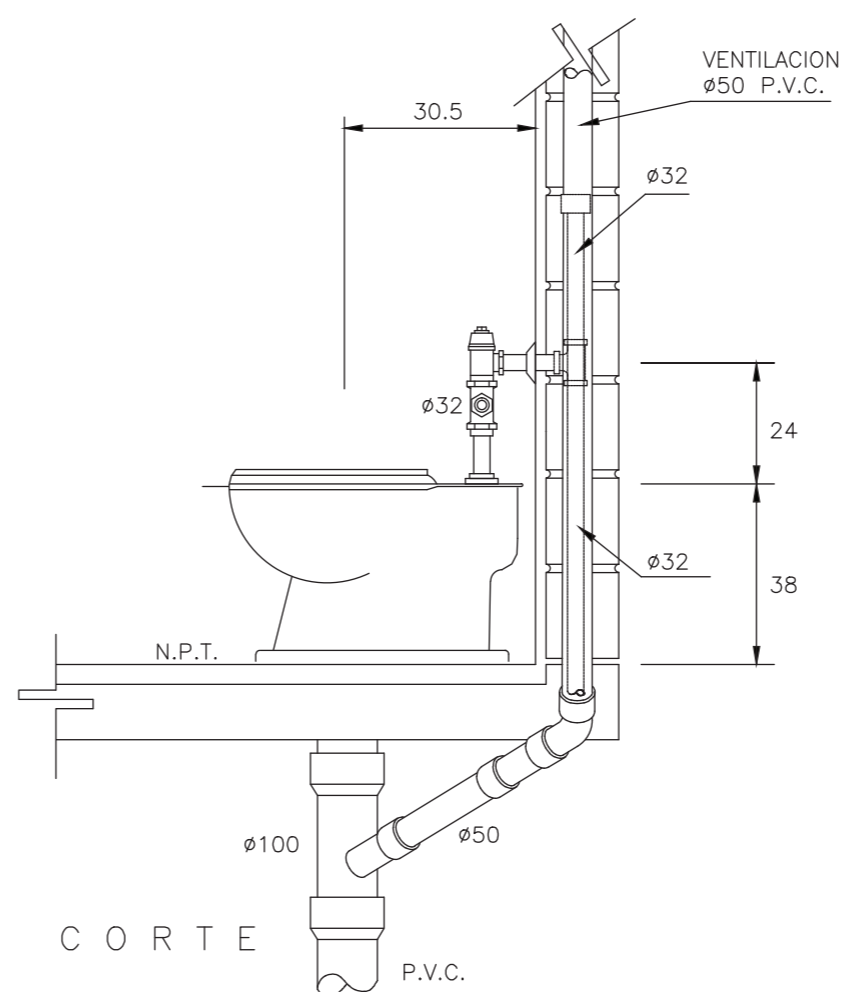
74



PLANTA



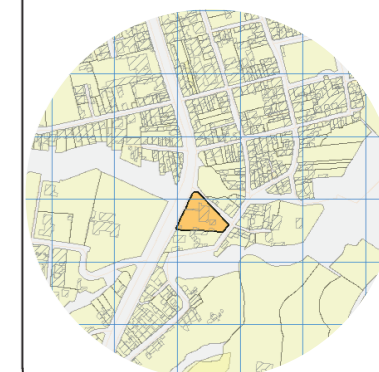
ELEVACION



CORTE

DETALLE DE INODORO CON FLUXOMETRO DE MANIJA
ESC_1:50

UBICACIÓN DEL PROYECTO



TRABAJO DE FIN DE CARRERA

Propuesta de rediseño interior del
Centro de Salud Pomasqui tipo A,
con cambio de uso a un Centro
de Salud tipo C

AUTORA:

Erika Alexandra Torres Rodríguez

CONTENIDO:

Detalles constructivos

PROFESOR GUÍA:

Pablo Vinicio Jaramillo Figueroa

ESCALA:

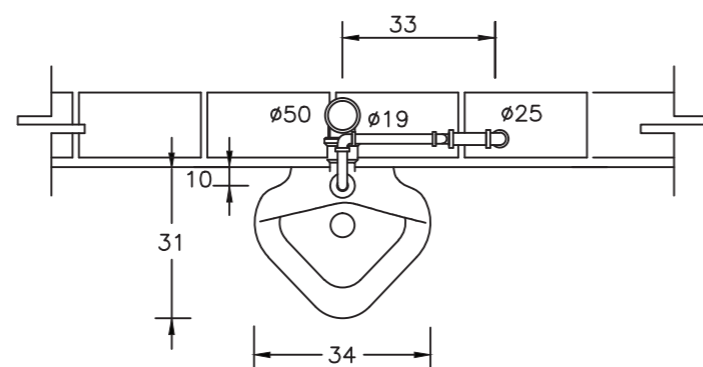
1:50

FECHA:

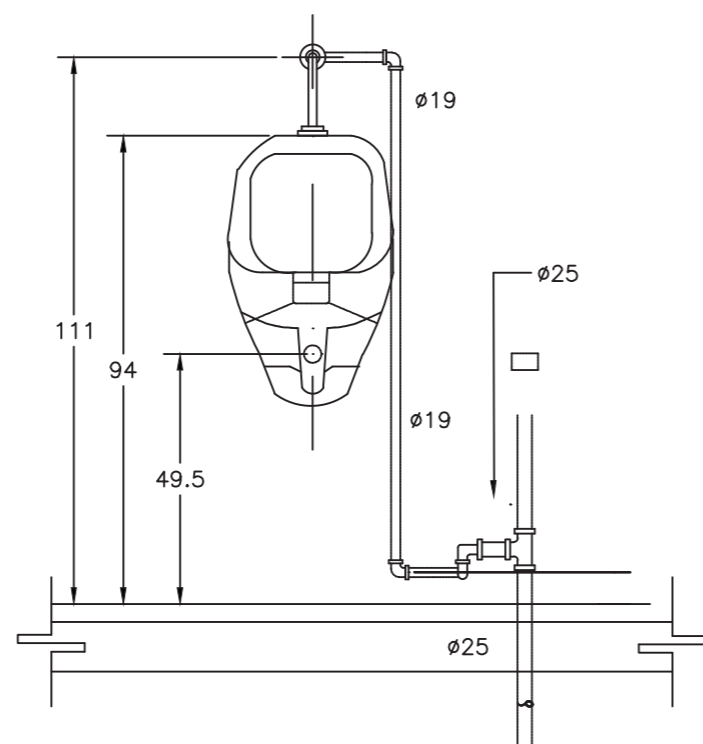
16/08/2017

LÁMINA:

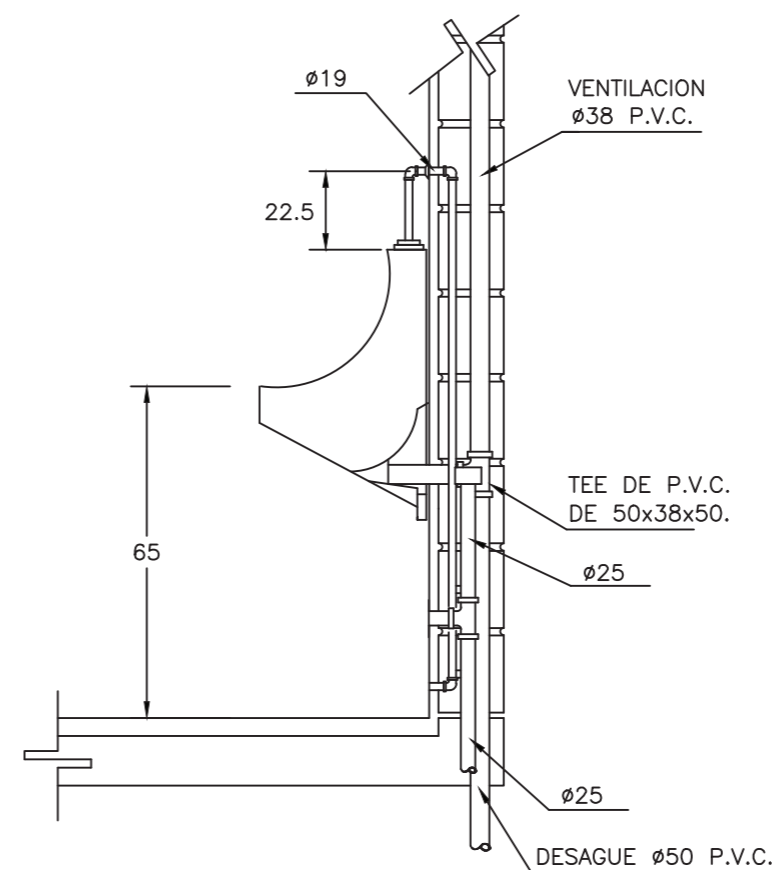
75



P L A N T A



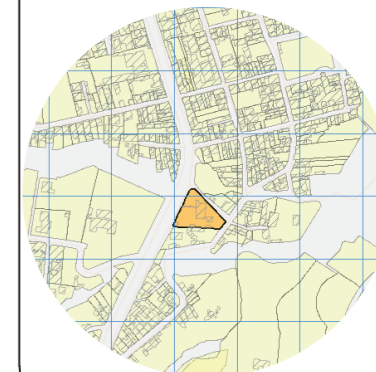
E L E V A C I O N



C O R T E

DETALLE DE URINARIO CON FLUXOMETRO
ESC_1:50

UBICACIÓN DEL PROYECTO



TRABAJO DE FIN DE CARRERA

Propuesta de rediseño interior del Centro de Salud Pomasqui tipo A, con cambio de uso a un Centro de Salud tipo C

AUTORA:

Erika Alexandra Torres Rodríguez

CONTENIDO:

Detalles constructivos

PROFESOR GUÍA:

Pablo Vinicio Jaramillo Figueroa

ESCALA:

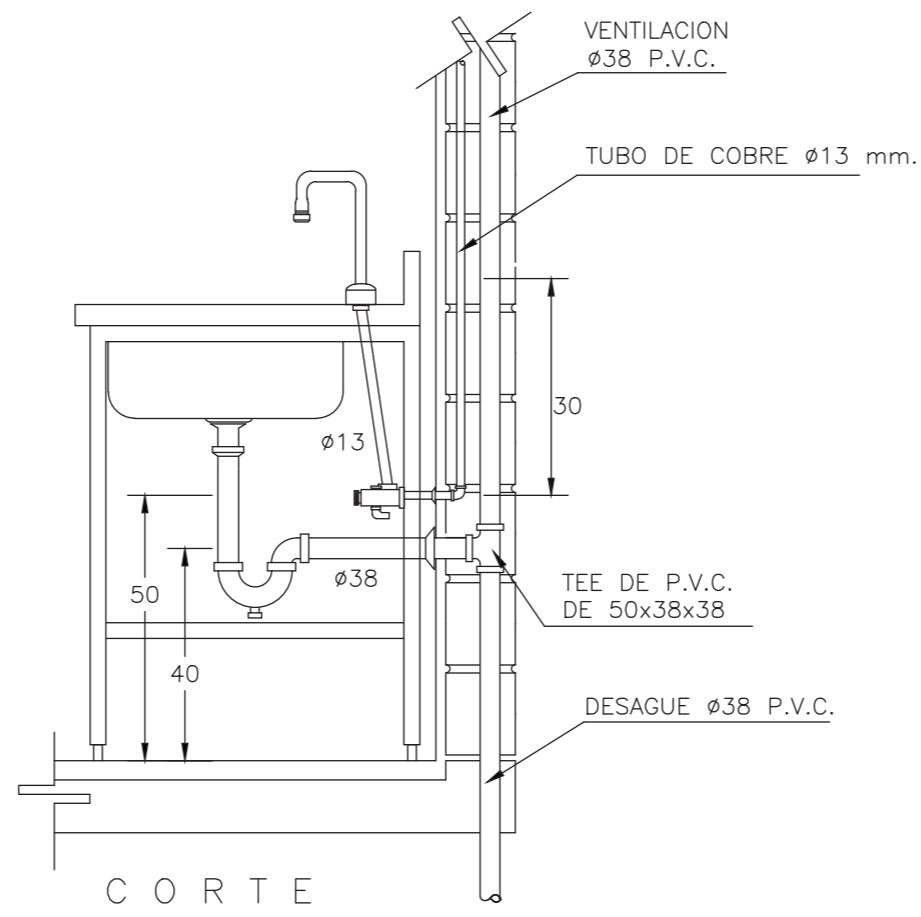
1:50

FECHA:

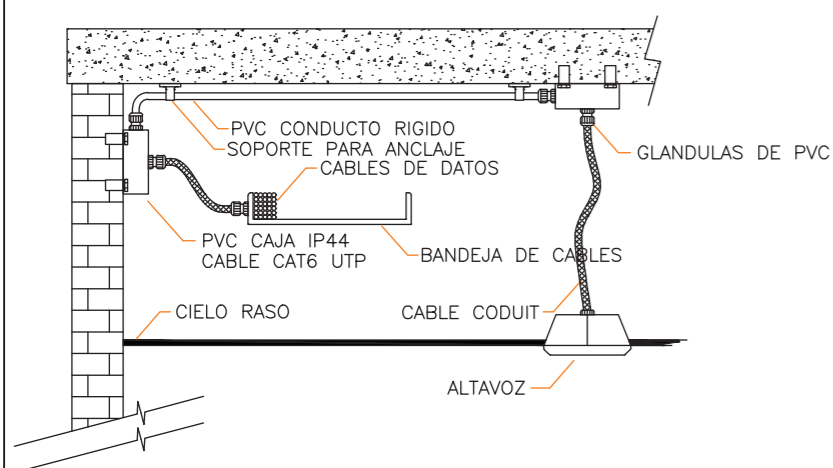
16/08/2017

LÁMINA:

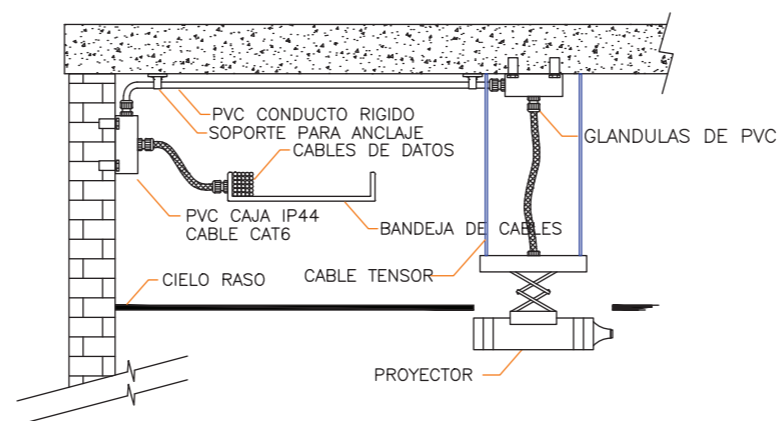
76



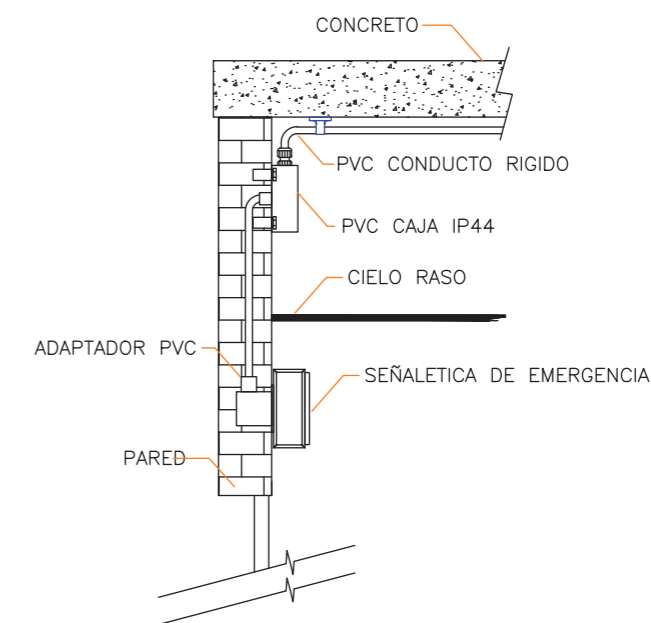
DETALLE DE FREGADERO DE UN POZO
ESC_1:50



DETALLE DE ALTAVOZ CIELO RASO
ESC_1:50



DETALLE DESCOLGADO PROYECTOR
ESC_1:50



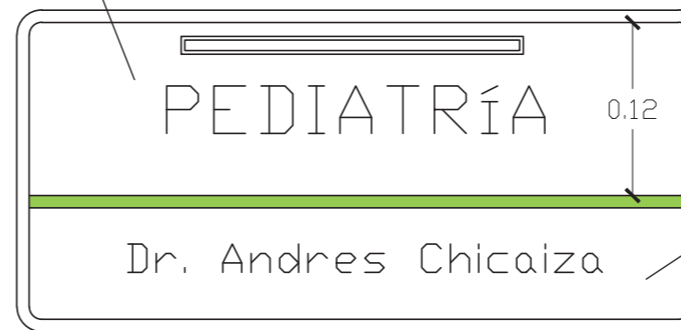
DETALLE SEÑALETICA EMERGENCIA
ESC_1:50

DISEÑO DE SEÑALETICA
CENTRO DE SALUD POMASQUI



Datos médico

Datos especialidad médica



Vidrio templado 3mm

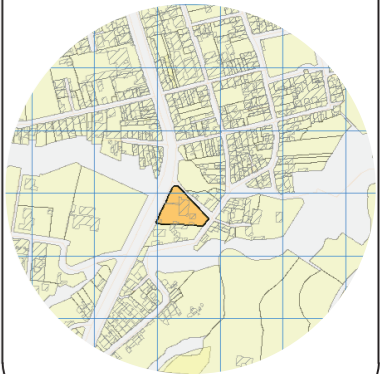
Fijación con herrajes
(punto fijo)



Pintura al horno



UBICACIÓN DEL PROYECTO



TRABAJO DE FIN DE CARRERA

Propuesta de rediseño interior del
Centro de Salud Pomasqui tipo A,
con cambio de uso a un Centro
de Salud tipo C

AUTORA:

Erika Alexandra Torres Rodríguez

CONTENIDO:

Diseño de señalética

PROFESOR GUÍA:

Pablo Vinicio Jaramillo Figueroa

ESCALA:

FECHA:

16/08/2017

LÁMINA:

77

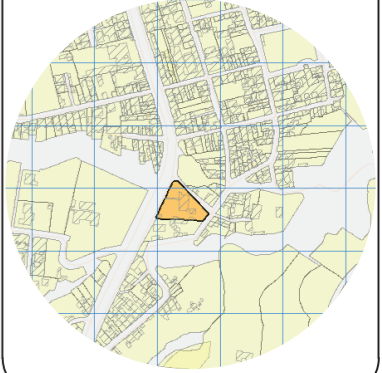
PRESUPUESTO REFERENCIAL

TEMA: Propuesta de rediseño interior del Centro de Salud Pomasqui tipo A, con cambio de uso a un Centro de Salud tipo C

ALUMNO: Erika Torres Rodríguez

RUBRO	DESCRIPCION	CANTIDAD	UNIDAD	MATERIAL	MANO DE OBRA	EQUIPO	COSTO DIRECTO
INSTALACIONES HIDROSANITARIAS							
INSTALACIONES DE AGUA POTABLE							
1	Tubería de pvc de 1/2'	118	m	1,31	1,45	0,07	120,83
2	Punto de agua fría 1/2'	48	pto.	75,36	10,76	3,25	137,37
3	Valvula check 1/2'	1	u	15,48	2,04	0,1	18,62
4	Llave de paso 1/2'	48	u	4,63	2,11	0,11	54,85
5	Bomba 7,5 hp	1	u	0	0	0	1838,36
					TOTAL		2170,03
INSTALACIONES DE AGUA SERVIDA							
6	Punto de desague de pvc 110 mm inclu. accesorios	16	pto.	30,7	14,48	0,72	61,9
7	Punto de desague de pvc 75 mm inclu. accesorios	15	pto.	25,35	14,48	0,72	55,55
8	Punto de desague de pvc 50 mm inclu. accesorios	30	pto.	14,21	14,48	0,72	59,41
9	Bajante de agua lluvias 110 mm union codo	62	m	6,85	2,44	0,12	71,41
10	Canalización tubería pvc 110 mm	99	m	6,23	2,64	0,13	108
11	Rejilla de piso 50 mm	15	u	5,92	1,45	0,07	22,44
12	Rejilla de piso 110 mm	6	u	2,16	1,45	0,07	9,68
13	Caja de revision de ladrillo mambron (60 x60 x1m)	15	u	55,75	18,1	1,15	90
14	Tubería de ventilación	63	m	5,32	8,62	0,43	77,37
					TOTAL		555,76
APARATOS SANITARIOS							
15	Lavamanos Empotrado	24	u	64,02	19,31	97	204,33
16	Inodoro blanco Fv	16	u	70,85	21,94	1,1	109,89
17	Urinario Blanco Fv	3	u	106,05	21,94	1,1	132,09
18	Lavaplatos 1 pozos con grifería	2	u	194,01	21,94	1,1	219,05
19	Juego de grifería 1/2' para lavamanos	24	u	20,31	10,87	0,54	55,72
20	Llave pressmatic para urinario	3	u	20,31	10,87	0,54	34,72
					TOTAL		755,8
					TOTAL COMPLETO		1311,56
SISTEMA CONTRA INCENDIOS							
21	valvula siamesa (2 de entrada 2' y 1 de salida 2)	2	u	231	26,69	1,33	261,02
22	Gabinete contra incendios	7	u	311,51	15,17	0,76	334,44
23	Tubería HG 2" hasta H= 3M (incluye accesorios)	125	m	15,72	1,81	0,09	142,62
24	Rociadores (splinkers)	58	u	16,27	8,53	0,43	83,23
25	Sensor de humo foto eléctrico	58	u	10,35	4,2	0,21	72,76
26	Sirena con luz estroboscópica	13	u	51,17	7,14	0,36	71,67
					TOTAL		1020,59
INSTALACIONES ELECTRICAS							
27	Tablero de distribución de 12 a 24 pto	3	u	75,5	13,7	0,15	92,35
28	Punto de iluminacion. conductor N°12	211	pto.	9,38	14,48	0,72	235,58
29	Punto de iluminacion conmutada	2	pto.	12,36	14,48	0,72	29,56
30	Punto interruptor	51	pto.	17,82	7,71	0,39	76,92
33	Breaker 2 polos 32 AMP	3	u	13,4	5,08	0,25	21,73
35	Punto de tomacorriente doble 2 #10 T.Conduit 1"	38	pto.	28,29	7,71	0,39	74,39
35	Punto de tomacorriente doble piso 2 #10 T.Conduit 1"	28	pto.	28,29	7,71	0,39	64,39
34	Punto de tomacorriente regulado doble 2 #10 T.Conduit 1"	30	pto.	28,29	7,71	0,39	66,39
36	Punto salida para telefono	17	pto.	3,59	14,48	0,72	35,79
					TOTAL		697,1
					TOTAL		5755,04

UBICACIÓN DEL PROYECTO



TRABAJO DE FIN DE CARRERA

Propuesta de rediseño interior del Centro de Salud Pomasqui tipo A, con cambio de uso a un Centro de Salud tipo C

AUTORA:

Erika Alexandra Torres Rodríguez

CONTENIDO:

Presupuesto instalaciones

PROFESOR GUÍA:

Pablo Vinicio Jaramillo Figueroa

ESCALA:

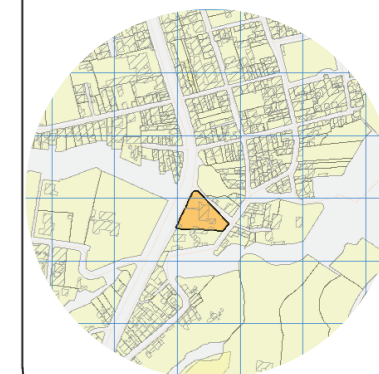
FECHA:

16/08/2017

LÁMINA:

79

UBICACIÓN DEL PROYECTO



TRABAJO DE FIN DE CARRERA

Propuesta de rediseño interior del Centro de Salud Pomasqui tipo A, con cambio de uso a un Centro de Salud tipo C

AUTORA:

Erika Alexandra Torres Rodríguez

CONTENIDO:

Presupuesto instalaciones

PROFESOR GUÍA:

Pablo Vinicio Jaramillo Figueroa

ESCALA:

FECHA:

16/08/2017

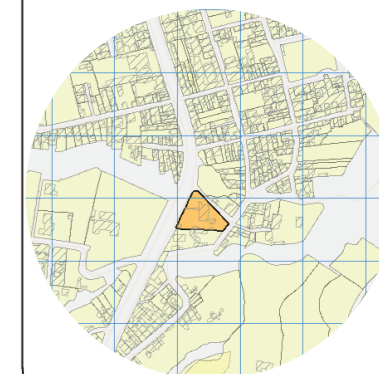
LÁMINA:

80

ANÁLISIS DE PRECIOS UNITARIOS					
RUBRO:	UNTO DE DESAGUE DE PVC DE 110MM	UNIDAD:			
DETALLE:		M			
EQUIPOS					
DESCRIPCION	CANTIDAD	TARIFA	COSTO HORA	RENDIMIENTO	COSTO
Herramienta Menor	1,00	2,00	2,00	0,32	0,64
SUBTOTAL EQUIPOS					0,64
MANO DE OBRA					
DESCRIPCION	CANTIDAD	JORNAL/HR	COSTO HORA	RENDIMIENTO	COSTO
Ayudante de plomero	1,00	3,26	3,26	0,32	1,04
Plomero	1,00	3,30	3,30	0,32	1,06
Inspector de obra	0,10	3,66	0,37	0,32	0,12
SUBTOTAL MANO DE OBRA					2,22
MATERIALES					
DESCRIPCION	UNIDAD	CANTIDAD	PRECIO UNITARIO	COSTO	
Tubo pvc de 110 MM	M	1,05	13,15	13,81	
Codo de 100mm X 45°	U	1,00	5,03	5,03	
Sifon de 110mm	U	1,00	10,39	10,39	
Polipega	LT	0,02	48,09	0,96	
Polilimpia	GL	0,02	29,07	0,58	
SUBTOTAL MATERIALES					30,19
TRANSPORTE					
DESCRIPCION	UNIDAD	CANTIDAD	TARIFA	COSTO	
				-	
				-	
				-	
				-	
SUBTOTAL TRANSPORTE					-
TOTAL COSTO DIRECTO (M+N+O+P)					33,05
INDIRECTOS Y UTILIDAD % 25					8,26
OTROS INDIRECTOS % 0					-
COSTO TOTAL DEL RUBRO					41,31
VALOR OFERTADO					41,31

ANÁLISIS DE PRECIOS UNITARIOS					
RUBRO:	PUNTO DE DESAGUE DE PVC DE 75MM	UNIDAD:			
DETALLE:		M			
EQUIPOS					
DESCRIPCION	CANTIDAD	TARIFA	COSTO HORA	RENDIMIENTO	COSTO
Herramienta Menor	1,00	2,00	2,00	0,32	0,64
SUBTOTAL EQUIPOS					0,64
MANO DE OBRA					
DESCRIPCION	CANTIDAD	JORNAL/HR	COSTO HORA	RENDIMIENTO	COSTO
Ayudante de plomero	1,00	3,26	3,26	0,32	1,04
Plomero	1,00	3,30	3,30	0,32	1,06
Inspector de obra	0,10	3,66	0,37	0,32	0,12
SUBTOTAL MANO DE OBRA					2,22
MATERIALES					
DESCRIPCION	UNIDAD	CANTIDAD	PRECIO UNITARIO	COSTO	
Tubo pvc de 75 MM	M	1,05	8,61	9,04	
Codo de 75mm X 45°	U	1,00	2,9	2,90	
Sifon de 75mm	U	1,00	7,31	7,31	
Polipega	LT	0,02	48,09	0,96	
Polilimpia	LT	0,02	29,07	0,58	
SUBTOTAL MATERIALES					20,21
TRANSPORTE					
DESCRIPCION	UNIDAD	CANTIDAD	TARIFA	COSTO	
				-	
				-	
				-	
				-	
SUBTOTAL TRANSPORTE					-
TOTAL COSTO DIRECTO (M+N+O+P)					23,07
INDIRECTOS Y UTILIDAD % 25					5,77
OTROS INDIRECTOS % 0					-
COSTO TOTAL DEL RUBRO					28,84
VALOR OFERTADO					28,84

UBICACIÓN DEL PROYECTO



TRABAJO DE FIN DE CARRERA

Propuesta de rediseño interior del Centro de Salud Pomasqui tipo A, con cambio de uso a un Centro de Salud tipo C

AUTORA:

Erika Alexandra Torres Rodríguez

CONTENIDO:

Presupuesto instalaciones

PROFESOR GUÍA:

Pablo Vinicio Jaramillo Figueroa

ESCALA:

FECHA:

16/08/2017

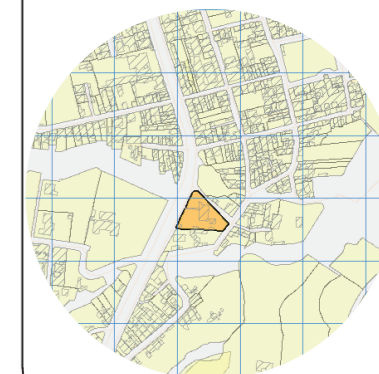
LÁMINA:

81

ANÁLISIS DE PRECIOS UNITARIOS					
RUBRO:	PUNTO DE DESAGUE DE PVC DE 50MM		UNIDAD:		
DETALLE:			M		
EQUIPOS					
DESCRIPCION	CANTIDAD	TARIFA	COSTO HORA	RENDIMIENTO	COSTO
Herramienta Menor	1,00	2,00	2,00	0,32	0,64
SUBTOTAL EQUIPOS					0,64
MANO DE OBRA					
DESCRIPCION	CANTIDAD	JORNAL/HR	COSTO HORA	RENDIMIENTO	COSTO
Ayudante de plomero	1,00	3,26	3,26	0,32	1,04
Plomero	1,00	3,30	3,30	0,32	1,06
Inspector de obra	0,10	3,66	0,37	0,32	0,12
SUBTOTAL MANO DE OBRA					2,22
MATERIALES					
DESCRIPCION	UNIDAD	CANTIDAD	PRECIO UNITARIO	COSTO	
Tubo pvc de 50 MM	M	1,05	4,18	4,39	
Codo de 50 mm X 45°	U	1,00	1,26	1,26	
Sifon de 50 mm	U	1,00	4,23	4,23	
Polipega	LT	0,02	48,09	0,96	
Polilimpia	LT	0,02	29,07	0,58	
SUBTOTAL MATERIALES					10,84
TRANSPORTE					
DESCRIPCION	UNIDAD	CANTIDAD	TARIFA	COSTO	
				-	
				-	
				-	
				-	
SUBTOTAL TRANSPORTE					-
TOTAL COSTO DIRECTO (M+N+O+P)					13,70
INDIRECTOS Y UTILIDAD % 25					3,42
OTROS INDIRECTOS % 0					-
COSTO TOTAL DEL RUBRO					17,12
VALOR OFERTADO					17,12

ANÁLISIS DE PRECIOS UNITARIOS					
RUBRO:	BAJANTE DE AGUA LLUVIA 110 MM		UNIDAD:		
DETALLE:			M		
EQUIPOS					
DESCRIPCION	CANTIDAD	TARIFA	COSTO HORA	RENDIMIENTO	COSTO
Herramienta Menor	1,00	2,00	2,00	0,32	0,64
SUBTOTAL EQUIPOS					0,64
MANO DE OBRA					
DESCRIPCION	CANTIDAD	JORNAL/HR	COSTO HORA	RENDIMIENTO	COSTO
Peon	1,00	3,26	3,26	0,32	1,04
Plomero	1,00	3,30	3,30	0,32	1,06
Inspector de obra	0,10	3,66	0,37	0,32	0,12
SUBTOTAL MANO DE OBRA					2,22
MATERIALES					
DESCRIPCION	UNIDAD	CANTIDAD	PRECIO UNITARIO	COSTO	
Tubo pvc de 110 MM x 3 desague PLASTIGAMA	M	1,05	13,15	13,81	
Accesorios de 100 mm X 45°	U	0,33	5	1,65	
Polipega	LT	0,02	48,09	0,96	
Polilimpia	LT	0,02	29,07	0,58	
SUBTOTAL MATERIALES					17,00
TRANSPORTE					
DESCRIPCION	UNIDAD	CANTIDAD	TARIFA	COSTO	
				-	
				-	
				-	
				-	
SUBTOTAL TRANSPORTE					-
TOTAL COSTO DIRECTO (M+N+O+P)					19,86
INDIRECTOS Y UTILIDAD % 25					4,96
OTROS INDIRECTOS % 0					-
COSTO TOTAL DEL RUBRO					24,82
VALOR OFERTADO					24,82

UBICACIÓN DEL PROYECTO



TRABAJO DE FIN DE CARRERA

Propuesta de rediseño interior del Centro de Salud Pomasqui tipo A, con cambio de uso a un Centro de Salud tipo C

AUTORA:

Erika Alexandra Torres Rodríguez

CONTENIDO:

Presupuesto instalaciones

PROFESOR GUÍA:

Pablo Vinicio Jaramillo Figueroa

ESCALA:

FECHA:

16/08/2017

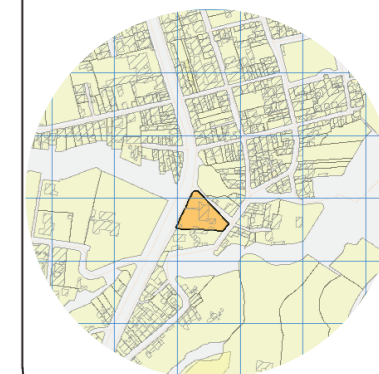
LÁMINA:

82

ANÁLISIS DE PRECIOS UNITARIOS					
RUBRO:	TUBERIA DE PVC DE 110 MM		UNIDAD:		
DETALLE:			M		
EQUIPOS					
DESCRIPCION	CANTIDAD	TARIFA	COSTO HORA	RENDIMIENTO	COSTO
Herramienta Menor	1,00	2,00	2,00	0,32	0,64
SUBTOTAL EQUIPOS					0,64
MANO DE OBRA					
DESCRIPCION	CANTIDAD	JORNAL/HR	COSTO HORA	RENDIMIENTO	COSTO
Ayudante de plomero	1,00	3,26	3,26	0,32	1,04
Plomero	1,00	3,30	3,30	0,32	1,06
Inspector de obra	0,10	3,66	0,37	0,32	0,12
SUBTOTAL MANO DE OBRA					2,22
MATERIALES					
DESCRIPCION	UNIDAD	CANTIDAD	PRECIO UNITARIO	COSTO	
Tubo pvc de 110 MM	M	1,05	4,18	4,39	
Polipega	LT	0,02	48,09	0,96	
Polilimpia	LT	0,02	29,07	0,58	
SUBTOTAL MATERIALES					5,93
TRANSPORTE					
DESCRIPCION	UNIDAD	CANTIDAD	TARIFA	COSTO	
				-	
SUBTOTAL TRANSPORTE					-
TOTAL COSTO DIRECTO (M+N+O+P)					8,79
INDIRECTOS Y UTILIDAD % 25					2,20
OTROS INDIRECTOS % 0					-
COSTO TOTAL DEL RUBRO					10,99
VALOR OFERTADO					10,99

ANÁLISIS DE PRECIOS UNITARIOS					
RUBRO:	REJILLA DE PISO DE 50 MM		UNIDAD:		
DETALLE:			M		
EQUIPOS					
DESCRIPCION	CANTIDAD	TARIFA	COSTO HORA	RENDIMIENTO	COSTO
Herramienta Menor	1,00	2,00	2,00	0,32	0,64
SUBTOTAL EQUIPOS					0,64
MANO DE OBRA					
DESCRIPCION	CANTIDAD	JORNAL/HR	COSTO HORA	RENDIMIENTO	COSTO
Albañil	1,00	3,26	3,26	0,32	1,04
SUBTOTAL MANO DE OBRA					1,04
MATERIALES					
DESCRIPCION	UNIDAD	CANTIDAD	PRECIO UNITARIO	COSTO	
Tubo pvc de 50 MM x 3 m desague	M	0,33	4,18	1,38	
Rejilla interior de piso 50 mm	LT	1,00	1,44	1,44	
SUBTOTAL MATERIALES					2,82
TRANSPORTE					
DESCRIPCION	UNIDAD	CANTIDAD	TARIFA	COSTO	
				-	
SUBTOTAL TRANSPORTE					-
TOTAL COSTO DIRECTO (M+N+O+P)					4,50
INDIRECTOS Y UTILIDAD % 25					1,13
OTROS INDIRECTOS % 0					-
COSTO TOTAL DEL RUBRO					5,63
VALOR OFERTADO					5,63

UBICACIÓN DEL PROYECTO



TRABAJO DE FIN DE CARRERA

Propuesta de rediseño interior del
Centro de Salud Pomasqui tipo A,
con cambio de uso a un Centro
de Salud tipo C

AUTORA:

Erika Alexandra Torres Rodríguez

CONTENIDO:

Presupuesto instalaciones

PROFESOR GUÍA:

Pablo Vinicio Jaramillo Figueroa

ESCALA:

FECHA:

16/08/2017

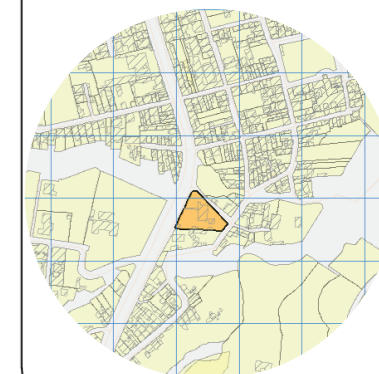
LÁMINA:

83

ANÁLISIS DE PRECIOS UNITARIOS					
RUBRO:	REJILLA DE PISO DE 110 MM		UNIDAD:		
DETALLE:			M		
EQUIPOS					
DESCRIPCION	CANTIDAD	TARIFA	COSTO HORA	RENDIMIENTO	COSTO
Herramienta Menor	1,00	2,00	2,00	0,32	0,64
SUBTOTAL EQUIPOS					0,64
MANO DE OBRA					
DESCRIPCION	CANTIDAD	JORNAL/HR	COSTO HORA	RENDIMIENTO	COSTO
Albañil	1,00	3,26	3,26	0,32	1,04
SUBTOTAL MANO DE OBRA					1,04
MATERIALES					
DESCRIPCION	UNIDAD	CANTIDAD	PRECIO UNITARIO	COSTO	
Tubo pvc de 110 MM x 3 m desagüe	M	0,33	13,15	4,34	
Rejilla interior de piso 110 mm	LT	1,00	1,82	1,82	
SUBTOTAL MATERIALES					6,16
TRANSPORTE					
DESCRIPCION	UNIDAD	CANTIDAD	TARIFA	COSTO	
				-	
SUBTOTAL TRANSPORTE					-
TOTAL COSTO DIRECTO (M+N+O+P)					7,84
INDIRECTOS Y UTILIDAD % 25					1,96
OTROS INDIRECTOS % 0					-
COSTO TOTAL DEL RUBRO					9,80
VALOR OFERTADO					9,80

ANÁLISIS DE PRECIOS UNITARIOS					
RUBRO:	CAJA DE REVICION DE 60 X 60 X 60		UNIDAD:		
DETALLE:			M		
EQUIPOS					
DESCRIPCION	CANTIDAD	TARIFA	COSTO HORA	RENDIMIENTO	COSTO
Herramienta Menor	1,00	0,06	0,06	4,00	0,25
SUBTOTAL EQUIPOS					0,25
MANO DE OBRA					
DESCRIPCION	CANTIDAD	JORNAL/HR	COSTO HORA	RENDIMIENTO	COSTO
Albañil	1,00	3,26	3,26	4,00	13,04
Peon	1,00	3,26	3,26	4,00	13,04
Inspector de obra	0,10	3,66	0,37	4,00	1,46
SUBTOTAL MANO DE OBRA					13,04
MATERIALES					
DESCRIPCION	UNIDAD	CANTIDAD	PRECIO UNITARIO	COSTO	
Cemento fuerte de 50 kg	saco	0,60	7,68	4,61	
Almbrá galvanizado #18	kg	0,15	4,57	0,66	
Arena	m3	0,16	13,5	2,09	
Agua potable	m3	0,03	0,74	0,02	
labrillo mambro	UNIDAD	95,00	0,2	19,00	
Acero de refuerzo	kg	4,10	0,81	3,32	
Piedra bola	m3	0,08	10,63	0,85	
Ripio	m3	0,09	18	1,53	
SUBTOTAL MATERIALES					32,08
TRANSPORTE					
DESCRIPCION	UNIDAD	CANTIDAD	TARIFA	COSTO	
				-	
SUBTOTAL TRANSPORTE					-
TOTAL COSTO DIRECTO (M+N+O+P)					45,37
INDIRECTOS Y UTILIDAD % 25					11,34
OTROS INDIRECTOS % 0					-
COSTO TOTAL DEL RUBRO					56,71
VALOR OFERTADO					56,71

UBICACIÓN DEL PROYECTO



TRABAJO DE FIN DE CARRERA

Propuesta de rediseño interior del Centro de Salud Pomasqui tipo A, con cambio de uso a un Centro de Salud tipo C

AUTORA:

Erika Alexandra Torres Rodríguez

CONTENIDO:

Presupuesto instalaciones

PROFESOR GUÍA:

Pablo Vinicio Jaramillo Figueroa

ESCALA:

FECHA:

16/08/2017

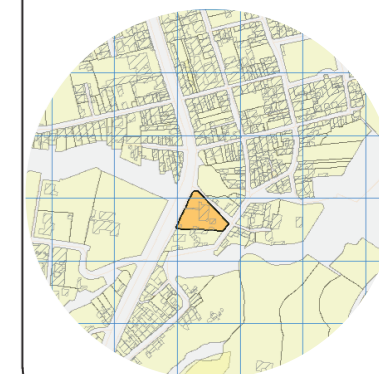
LÁMINA:

84

ANÁLISIS DE PRECIOS UNITARIOS					
RUBRO:	TUBERIA DE VENTILACION 50 MM	UNIDAD:			
DETALLE:		M			
EQUIPOS					
DESCRIPCION	CANTIDAD	TARIFA	COSTO HORA	RENDIMIENTO	COSTO
Herramienta Menor	1,00	2,00	2,00	0,32	0,64
SUBTOTAL EQUIPOS					0,64
MANO DE OBRA					
DESCRIPCION	CANTIDAD	JORNAL/HR	COSTO HORA	RENDIMIENTO	COSTO
Peon	0,50	3,26	3,26	0,32	1,04
Plomero	0,50	3,26	3,26	0,32	1,04
Inspector de obra	0,25	3,66	3,66	0,32	1,17
SUBTOTAL MANO DE OBRA					3,26
MATERIALES					
DESCRIPCION	UNIDAD	CANTIDAD	PRECIO UNITARIO	COSTO	
Tubo pvc de 50 MM x 3 m ventilacion	M	0,33	4,18	1,38	
Codo de pvc de 50 mm x 90°	UNIDAD	1,00	0,88	0,88	
Polipega	LT	0,02	48,09	0,96	
SUBTOTAL MATERIALES					3,22
TRANSPORTE					
DESCRIPCION	UNIDAD	CANTIDAD	TARIFA	COSTO	
				-	
				-	
				-	
				-	
SUBTOTAL TRANSPORTE					-
TOTAL COSTO DIRECTO (M+N+O+P)					7,12
INDIRECTOS Y UTILIDAD % 25					1,78
OTROS INDIRECTOS % 0					-
COSTO TOTAL DEL RUBRO					8,90
VALOR OFERTADO					8,90

ANÁLISIS DE PRECIOS UNITARIOS					
RUBRO:	ACCESORIOS DE 110 MM	UNIDAD:			
DETALLE:		M			
EQUIPOS					
DESCRIPCION	CANTIDAD	TARIFA	COSTO HORA	RENDIMIENTO	COSTO
Herramienta Menor	1,00	2,00	2,00	0,32	0,64
SUBTOTAL EQUIPOS					0,64
MANO DE OBRA					
DESCRIPCION	CANTIDAD	JORNAL/HR	COSTO HORA	RENDIMIENTO	COSTO
Albañil	0,20	3,26	0,65	0,32	0,21
Peon	0,20	3,26	0,65	0,32	0,21
SUBTOTAL MANO DE OBRA					0,21
MATERIALES					
DESCRIPCION	UNIDAD	CANTIDAD	PRECIO UNITARIO	COSTO	
Codo de pvc 110 mm x 45°	UNIDAD	1,00	5,03	5,03	
Tee depvc 100 mm	UNIDAD	1,00	4,81	4,81	
Reduccion de 110 mm a 50 mm	UNIDAD	1,00	4,82	4,82	
Union de 110 mm	UNIDAD	1,00	0,94	0,94	
SUBTOTAL MATERIALES					15,60
TRANSPORTE					
DESCRIPCION	UNIDAD	CANTIDAD	TARIFA	COSTO	
				-	
				-	
				-	
				-	
SUBTOTAL TRANSPORTE					-
TOTAL COSTO DIRECTO (M+N+O+P)					16,45
INDIRECTOS Y UTILIDAD % 25					4,11
OTROS INDIRECTOS % 0					-
COSTO TOTAL DEL RUBRO					20,56
VALOR OFERTADO					20,56

UBICACIÓN DEL PROYECTO



TRABAJO DE FIN DE CARRERA

Propuesta de rediseño interior del Centro de Salud Pomasqui tipo A, con cambio de uso a un Centro de Salud tipo C

AUTORA:

Erika Alexandra Torres Rodríguez

CONTENIDO:

Presupuesto instalaciones

PROFESOR GUÍA:

Pablo Vinicio Jaramillo Figueroa

ESCALA:

FECHA:

16/08/2017

LÁMINA:

85

ANÁLISIS DE PRECIOS UNITARIOS					
RUBRO:	ACCESORIOS DE 75 MM		UNIDAD:		
DETALLE:			M		
EQUIPOS					
DESCRIPCION	CANTIDAD	TARIFA	COSTO HORA	RENDIMIENTO	COSTO
Herramienta Menor	1,00	2,00	2,00	0,32	0,64
SUBTOTAL EQUIPOS					0,64
MANO DE OBRA					
DESCRIPCION	CANTIDAD	JORNAL/HR	COSTO HORA	RENDIMIENTO	COSTO
Albañil	0,20	3,26	0,65	0,32	0,21
Peon	0,20	3,26	0,65	0,32	0,21
SUBTOTAL MANO DE OBRA					0,21
MATERIALES					
DESCRIPCION	UNIDAD	CANTIDAD	PRECIO UNITARIO	COSTO	
Codo de pvc 75 mm x 45°	UNIDAD	1,00	2,9	2,90	
Tee de pvc 75 mm	UNIDAD	1,00	3,23	3,23	
Reduccion de 75 mm a 50 mm	UNIDAD	1,00	6,13	6,13	
Union de 75 mm	UNIDAD	1,00	0,76	0,76	
SUBTOTAL MATERIALES					13,02
TRANSPORTE					
DESCRIPCION	UNIDAD	CANTIDAD	TARIFA	COSTO	
				-	
				-	
				-	
				-	
SUBTOTAL TRANSPORTE					-
TOTAL COSTO DIRECTO (M+N+O+P)					13,87
INDIRECTOS Y UTILIDAD % 25					3,47
OTROS INDIRECTOS % 0					-
COSTO TOTAL DEL RUBRO					17,34
VALOR OFERTADO					17,34

ANÁLISIS DE PRECIOS UNITARIOS					
RUBRO:	ACCESORIOS DE 50 MM		UNIDAD:		
DETALLE:			M		
EQUIPOS					
DESCRIPCION	CANTIDAD	TARIFA	COSTO HORA	RENDIMIENTO	COSTO
Herramienta Menor	1,00	2,00	2,00	0,32	0,64
SUBTOTAL EQUIPOS					0,64
MANO DE OBRA					
DESCRIPCION	CANTIDAD	JORNAL/HR	COSTO HORA	RENDIMIENTO	COSTO
Albañil	0,20	3,26	0,65	0,32	0,21
Peon	0,20	3,26	0,65	0,32	0,21
SUBTOTAL MANO DE OBRA					0,21
MATERIALES					
DESCRIPCION	UNIDAD	CANTIDAD	PRECIO UNITARIO	COSTO	
Codo de pvc 50 mm x 45°	UNIDAD	1,00	1,26	1,26	
Tee de pvc 50 mm	UNIDAD	1,00	1,42	1,42	
Union de 50 mm	UNIDAD	1,00	0,46	0,46	
SUBTOTAL MATERIALES					3,14
TRANSPORTE					
DESCRIPCION	UNIDAD	CANTIDAD	TARIFA	COSTO	
				-	
				-	
				-	
				-	
SUBTOTAL TRANSPORTE					-
TOTAL COSTO DIRECTO (M+N+O+P)					3,99
INDIRECTOS Y UTILIDAD % 25					1,00
OTROS INDIRECTOS % 0					-
COSTO TOTAL DEL RUBRO					4,99
VALOR OFERTADO					4,99

