

# PLANOS

**SERVICIO DE MANTENIMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA DEL CENTRO DE  
SALUD EL BOSQUE – DISTRITO DE LA VICTORIA – PROVINCIA DE CHICLAYO  
– DEPARTAMENTO DE LAMBAYEQUE**

**FEBRERO 2025**

  
Juan V. Saavedra Serrato  
INGENIERO CIVIL AMBIENTAL  
REG. CIP.: 278709



**"MANTENIMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA DEL CENTRO DE SALUD EL BOSQUE – DISTRITO DE LA VICTORIA –  
PRIVINCIA DE CHICLAYO – DEPARTAMENTO DE LAMBAYEQUE"**

“

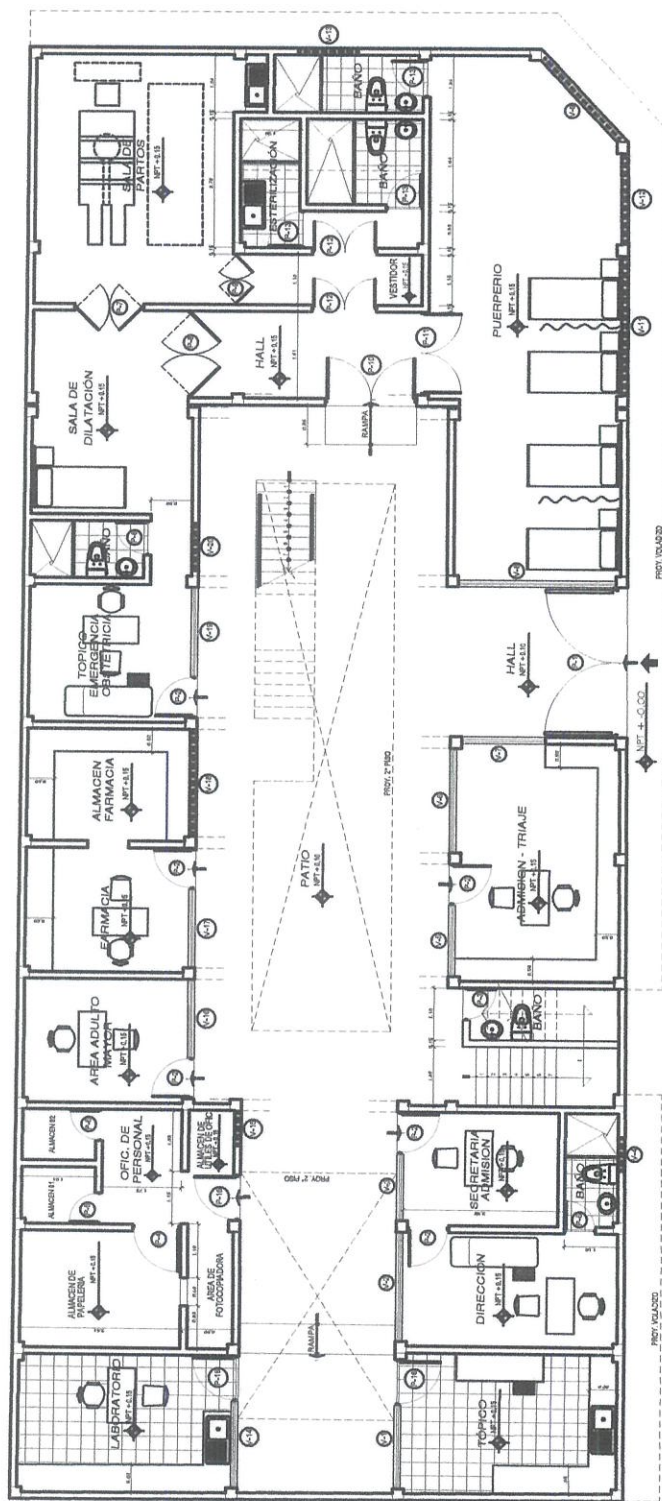
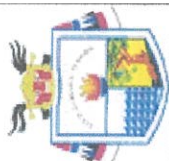
## ANEXOS

**SERVICIO DE MANTENIMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA DEL CENTRO DE  
SALUD EL BOSQUE – DISTRITO DE LA VICTORIA – PROVINCIA DE CHICLAYO  
– DEPARTAMENTO DE LAMBAYEQUE**

**FEBRERO 2025**

  
 **Ivan Y. Saavedra Serrato**  
INGENIERO CIVIL AMBIENTAL  
REG. CIP.: 278709



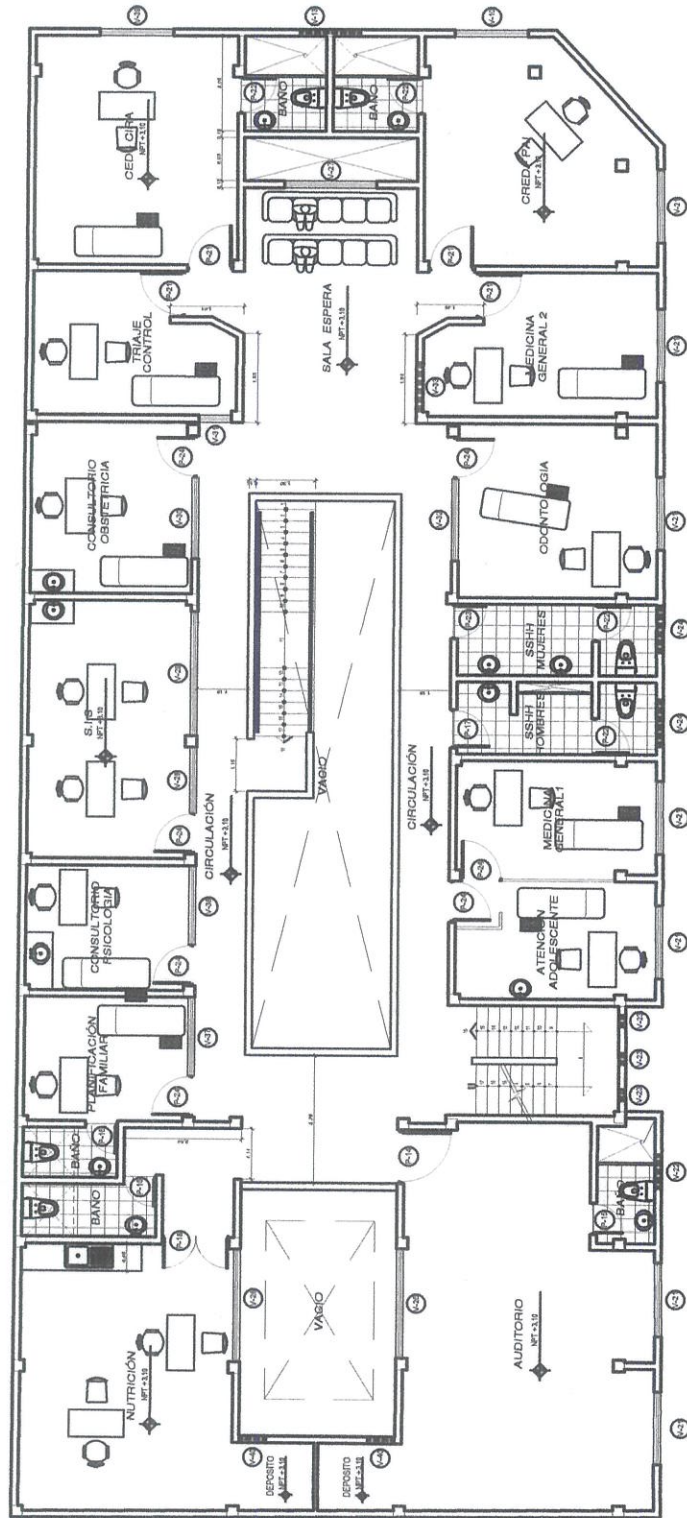


PLANTA PRIMER NIVEL EXISTENTE  
ESC: 1/75

*[Signature]*  
**Juan Y. Saavedra Serrato**  
INGENIERO CIVIL AMBIENTAL  
REG. CIP.: 278709



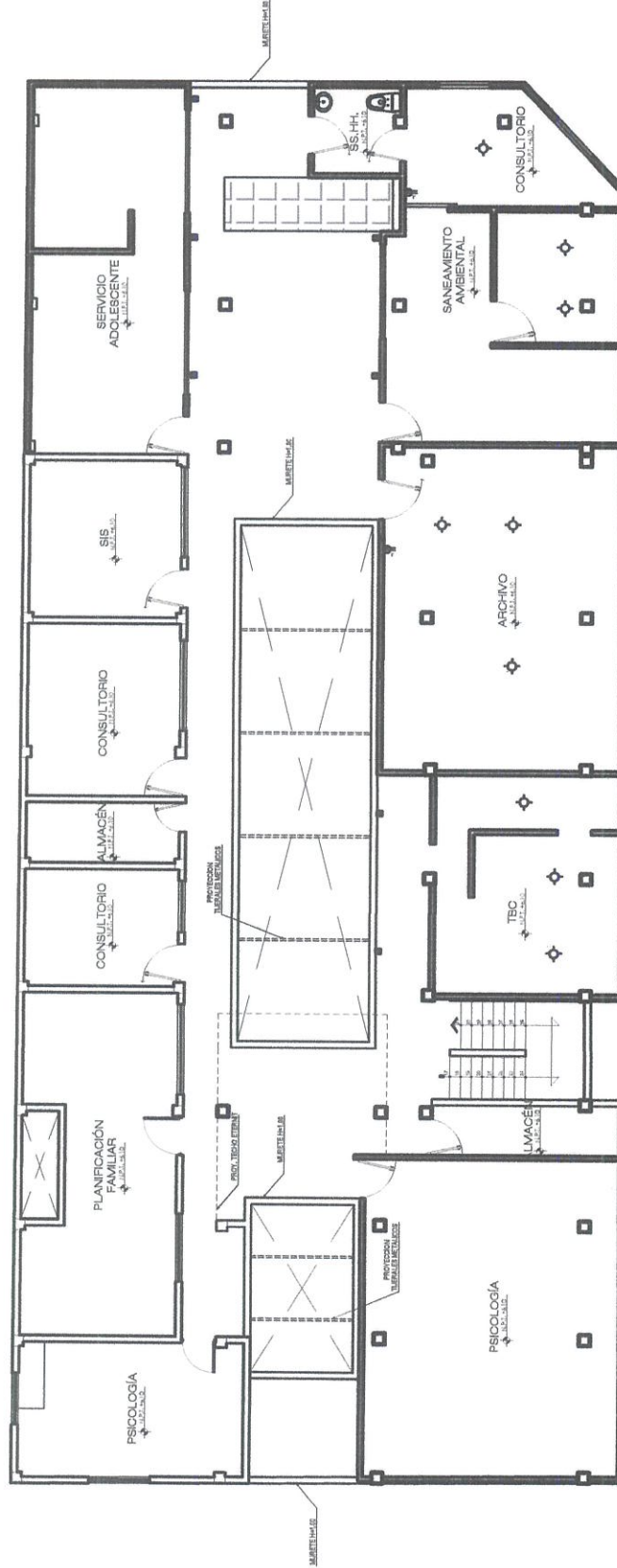




PLANTA SEGUNDO NIVEL EXISTENTE  
ESC:1/25

*[Signature]*  
Juan Y. Saavedra Serrato  
INGENIERO CIVIL AMBIENTAL  
REG. CIP.: 278709

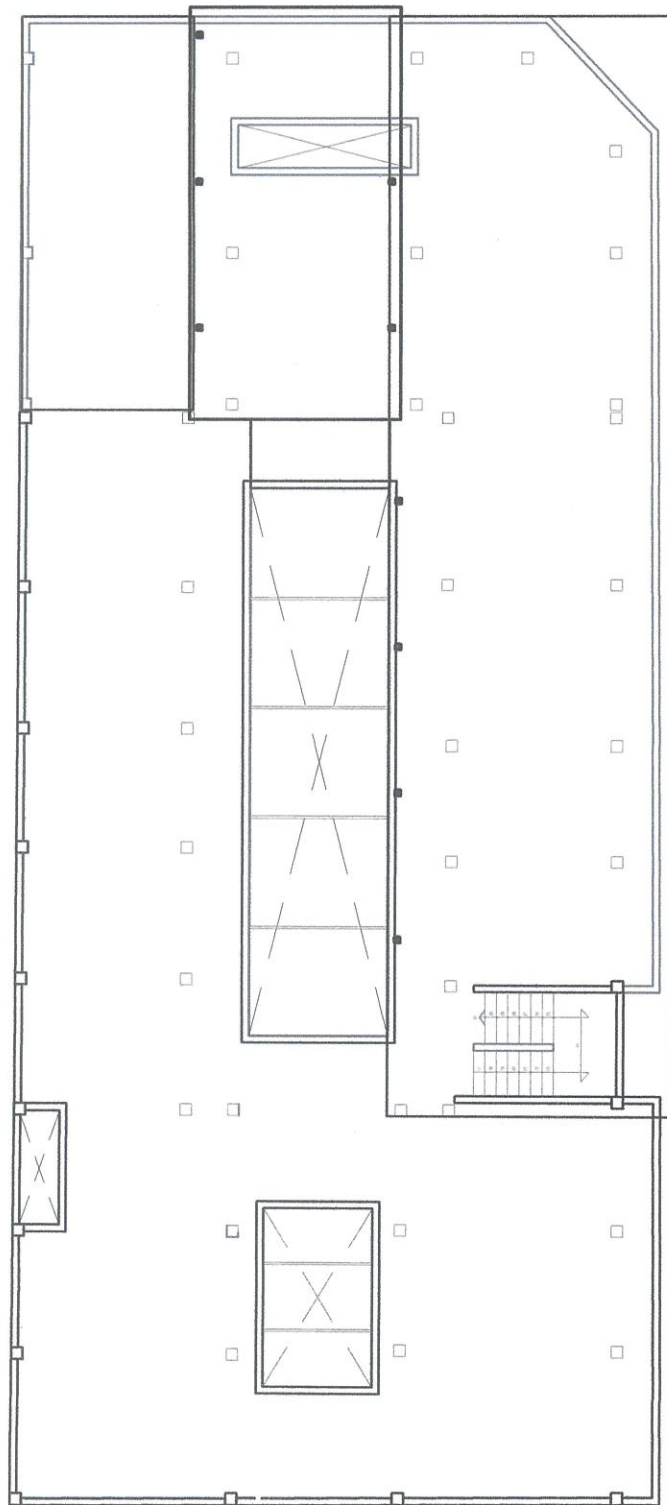
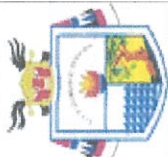




PLANTA TERCER NIVEL EXISTENTE  
ESC: 1/75

*Ivan Y Saavedra Serrato*  
INGENIERO CIVIL AMBIENTAL  
REG. CIP.: 278709



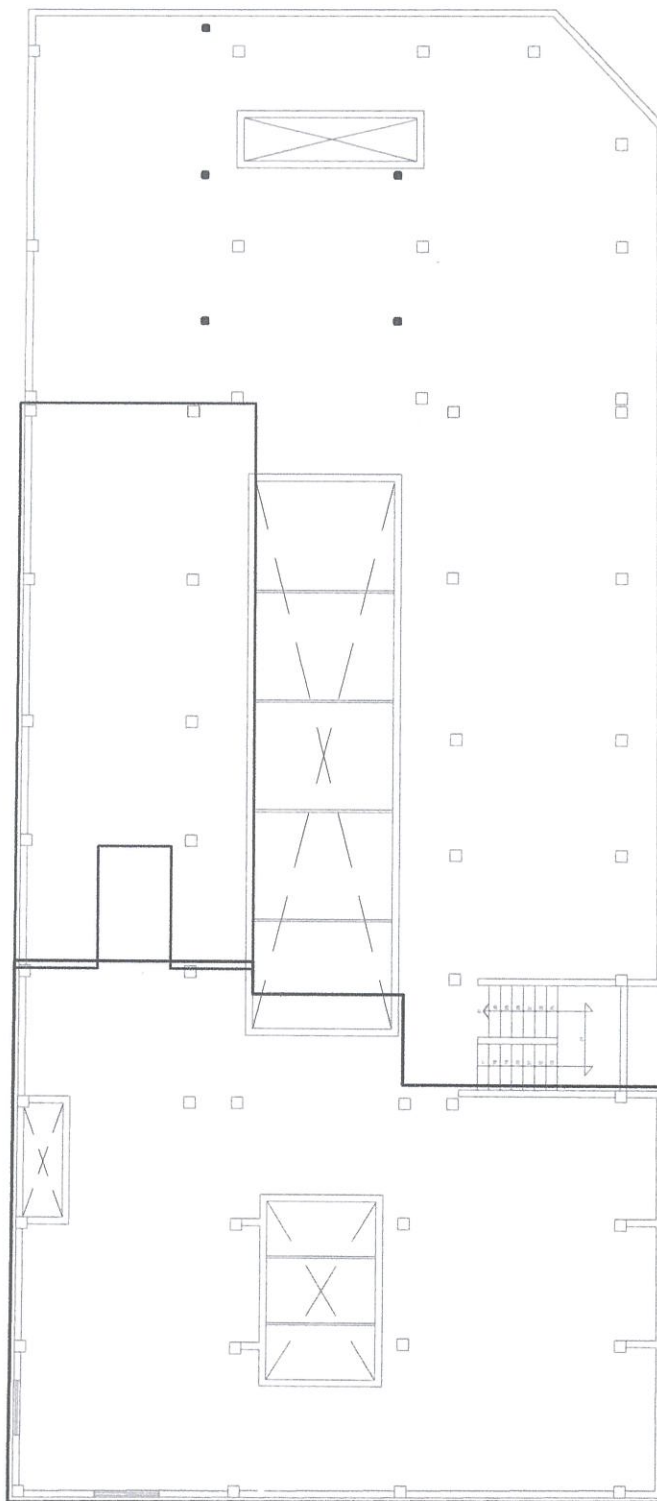


PLANTA TERCER NIVEL EXISTENTE  
E.C. 1/75

  
Juan Y. Saavedra Serrato  
INGENIERO CIVIL AMBIENTAL  
REG. CIP.: 278709



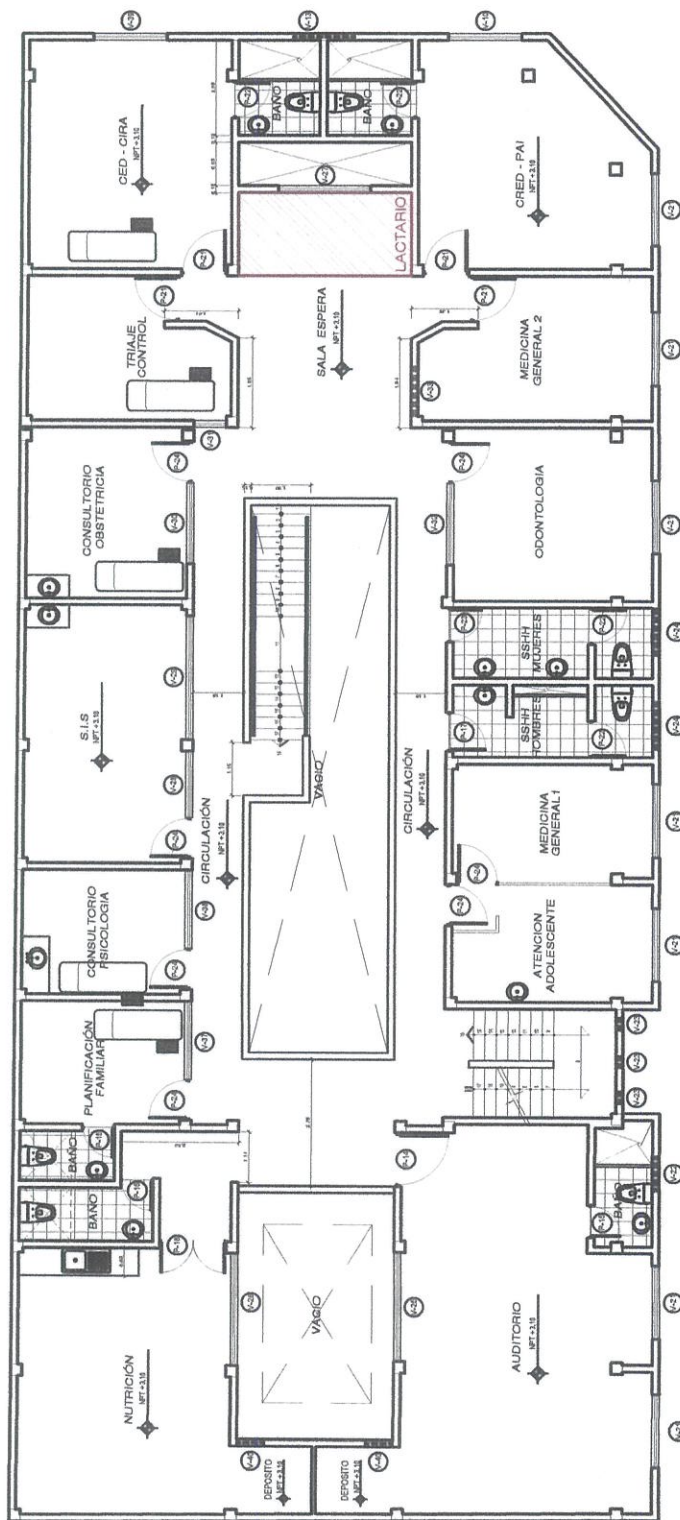
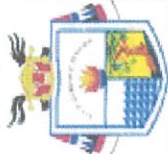




PLANTA TERCER NIVEL EXISTENTE  
EBC.17/5

Juan Y. Saavedra Serrato  
INGENIERO CIVIL AMBIENTAL  
REG. CIP.: 278709





PLANTA SEGUNDO NIVEL EXISTENTE  
ESC-175

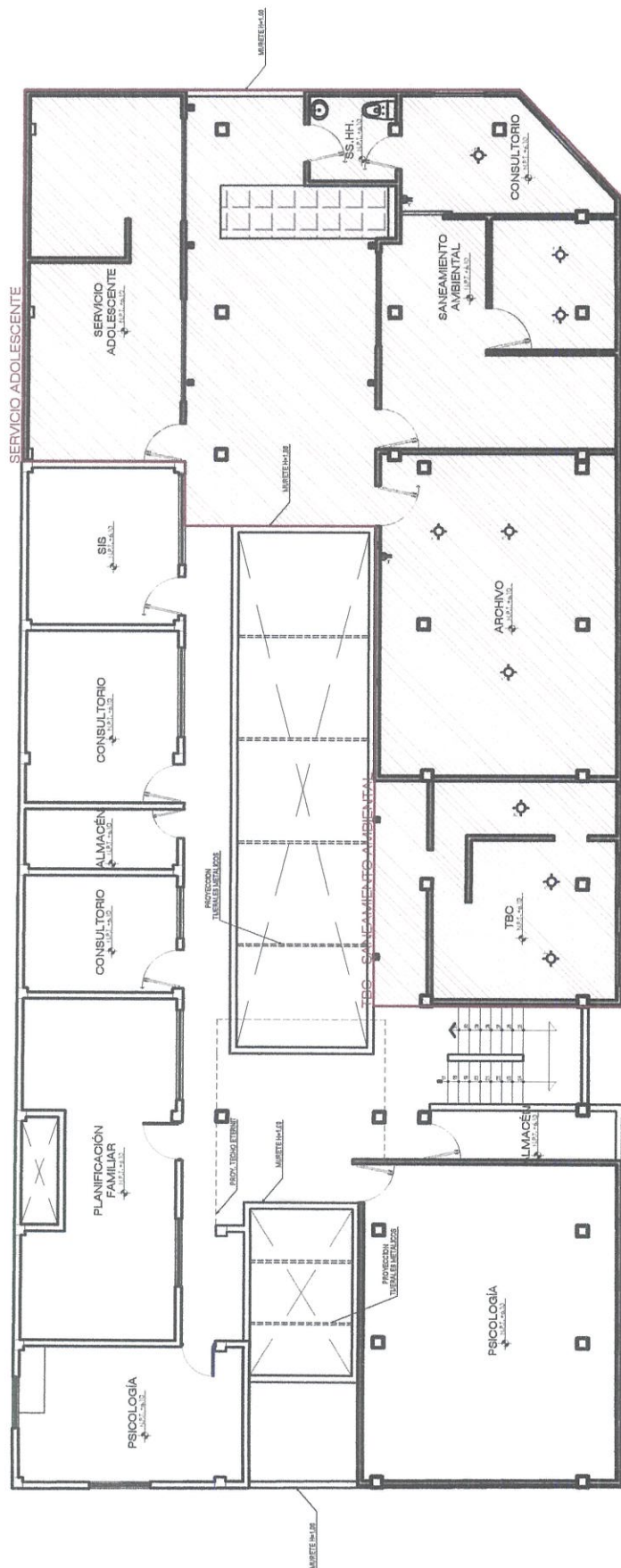
*Luigi Y. Serrato*  
INGENIERO CIVIL AMBIENTAL  
REG. CIP.: 278709







SERVICIO ADOLESCENTE

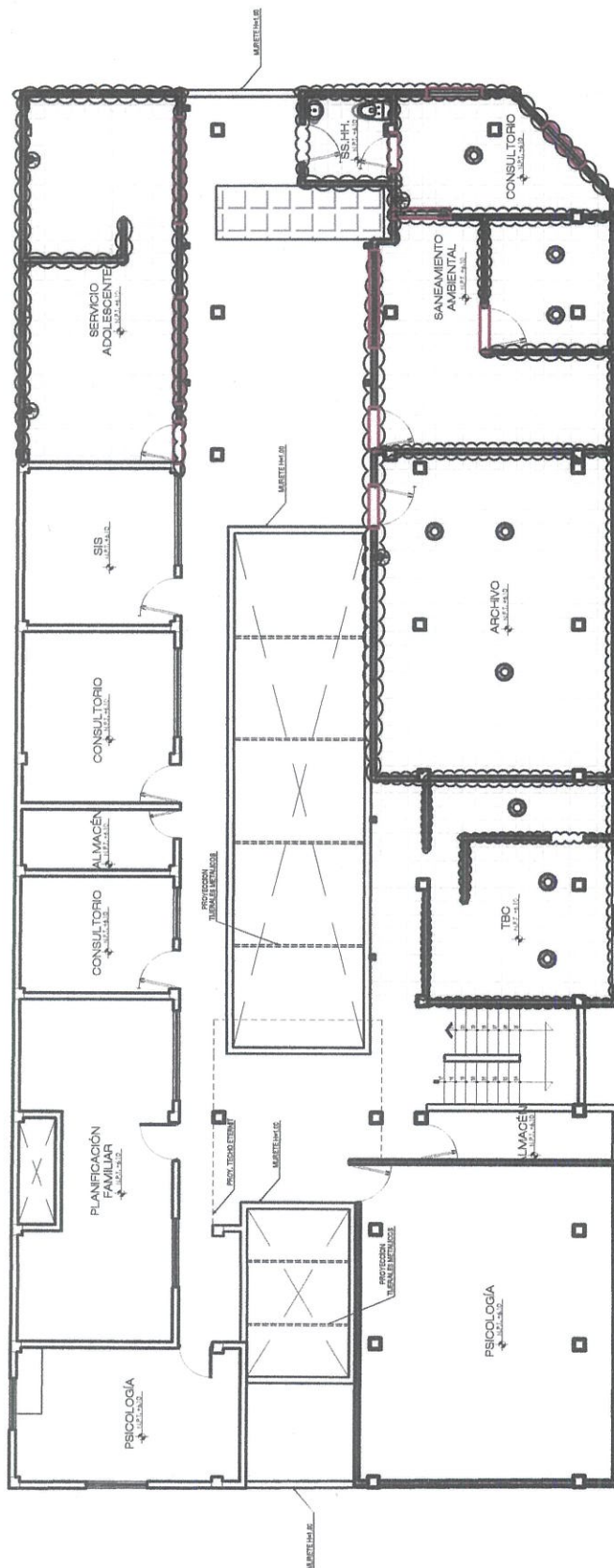
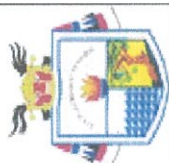


TBC - ARCHIVO - ARCHIVO - SANEAMIENTO AMBIENTAL - SERVICIO DEL ADOLESCENTE

PLANTA TERCER NIVEL EXISTENTE  
ESC:1/75

*Juan Y. Serrato*  
Juan Y. Serrato  
INGENIERO CIVIL AMBIENTAL  
REG. CIP.: 278709



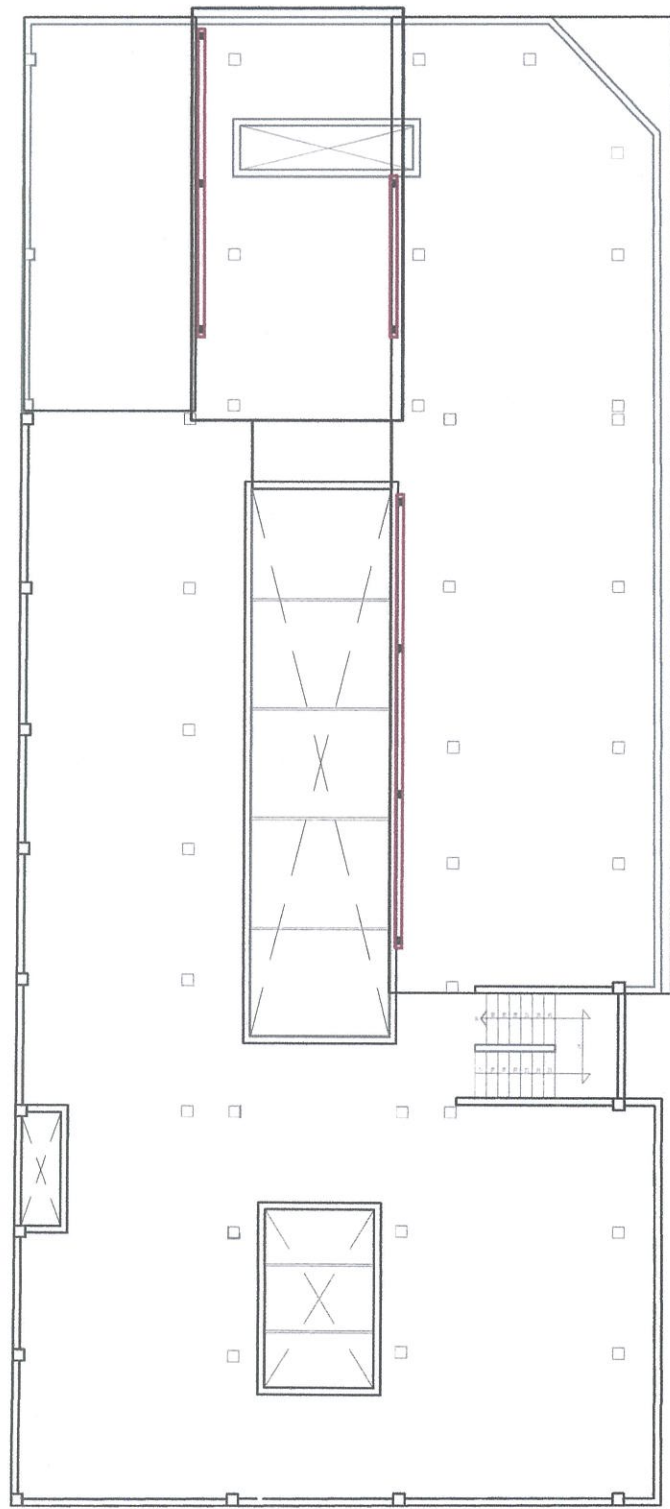


**PLANTA TERCER NIVEL EXISTENTE**

[illegible]

*Em. B*  
Luis F. Saavedra Serrato  
INGENIERO CIVIL AMBIENTAL  
REG. CIP.: 278709





PLANTA TERCER NIVEL EXISTENTE  
ESC: 1/75

*Ivan X. Saavedra Serrato*  
INGENIERO CIVIL AMBIENTAL  
REG. CIP.: 278709

UBICACION	TERCER NIVEL
INDICADOR DE CALIDAD ESTRUCTURAL	INDICADOR DE CALIDAD ESTRUCTURAL
INDICADOR DE CALIDAD ESTRUCTURAL	INDICADOR DE CALIDAD ESTRUCTURAL







MINISTERIO DE SALUD

# OF. PLANEAMIENTO ESTRATÉGICO

UNIDAD  
EJECUTORA DE  
INVERSIONES

LA VICTORIA

PROYECTO 1

SERVICIO DE  
MANTENIMIENTO DE  
LA INFRAESTRUCTURA  
DEL CENTRO DE  
SALUD EL BOSQUE -  
DISTRITO DE LA  
VICTORIA -  
PROVINCIA DE  
CHICLAYO  
-DEPARTAMENTO DE  
LAMBAYEQUE -  
LAMBAEQUE

PLANO CLAVE :



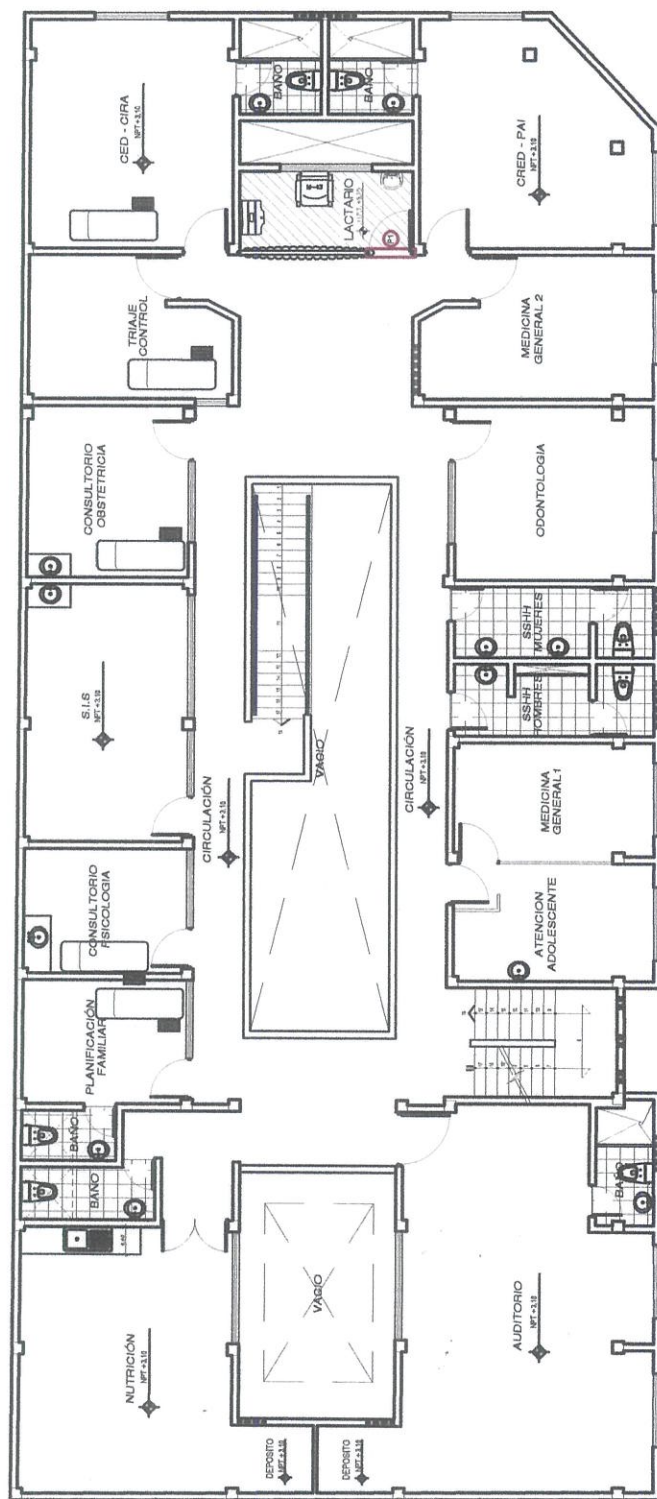
1000

	PLANO	ACTUAL
1. Saldo inicial	1.000,00	1.000,00
2. Depreciação	100,00	100,00
3. Venda	100,00	100,00
4. Saldo final	1.000,00	1.000,00

FEBERO 2025

INSTRUMENT:	LACER:
COTTON	

CHICAGO	A-01
ITALY	



PLANTA SEGUNDO NIVEL EXISTENTE  
ESC: 1:75

OBSERVACIONES		QUADRO DE FALTAS	
FECHA DE LA FALTA	TIPO DE FALTA	FECHA DE LA FALTA	TIPO DE FALTA
14	14	14	14

<p>www.vic.com</p> <p>MONTE DE PASADITA TITANIAN, INC. ESTUCCA</p> <p>METALLA SEGUN CUADRO DE MANEJO</p> <p>INSTALACION DE TUBOS DE FRIGORIFERO 4-8mm. SUTURA ORIGINAL</p> <p>FRASCO DE PISO POSTERIOR VINCULO DE CONTRALAMINADO 4x6cm</p> <p>E INSTALACION DE PISO PORCELANATO BARRILETE COLOR CLARO</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> LACTARIO</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> LACTARIO</p> <p><input type="checkbox"/> LACTARIO</p> <p><input type="checkbox"/> LACTARIO</p>	<p>UBICACION</p>
---	---	------------------

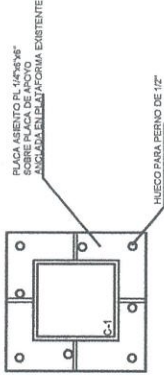


**Ivan Y. Saavedra Serrato**  
INGENIERO CIVIL AMBIENTAL

REG. CIP.: 278709

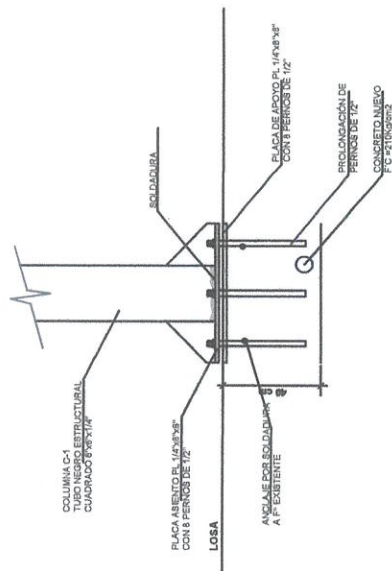
[illegible]





# DETALLE PLANTA ANCLAJE DE TUBERÍA A DADO DE CONCRETO S/E

NOTA:  
LAS COLUMNAS DE TUBO NEGRO ESTRUCTURAL DE 6"x5 1/4\"/>



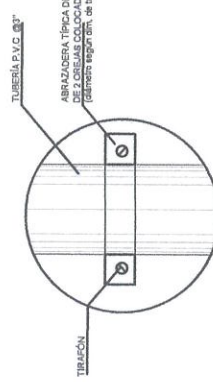
# ANCLAJE DE COLUMNA DE F° C-1 EN PLATAFORMA EXISTENTE S/E

TAMAÑO MÁXIMO DE SOLDADURA	TAMAÑO
ESPESOR DEL MATERIAL	
Borde Viro	1-1/4"
Borde Viro	1-1/4"
Borde Limado	1"
Borde Limado	1"

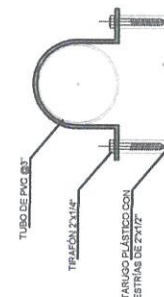
TAMAÑO MÍNIMO DE SOLDADURA	TAM. MAX.
ESPESOR DE LA PARTE MAS DELGADA (mm)	
Menos de 6	3
De 6 a 10	5
De 11 a 19	6
Más de 19	8



# PLANTA TÍPICA DE ABRAZADERA ESCALA= 1/10

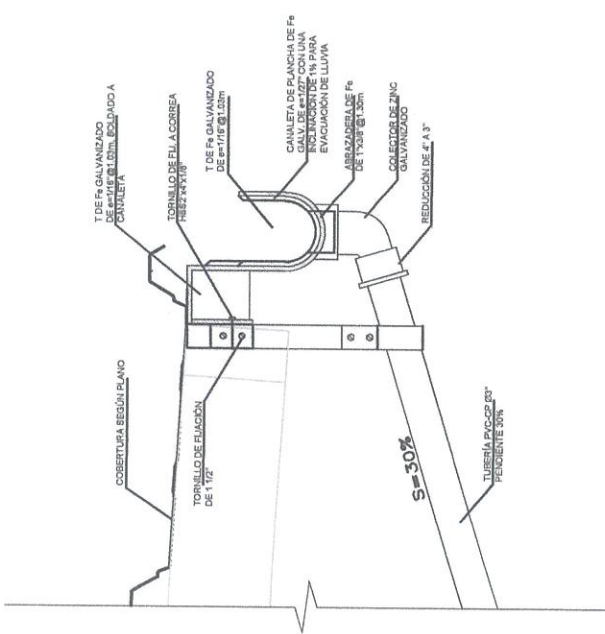


# ELEVACIÓN TÍPICA DE ABRAZADERA ESCALA= 1/10



# CORTE TÍPICO DE ABRAZADERA ESCALA= 1/10

# DETALLE DE ABRAZADERA PARA TUBERÍA DE PVC S/E

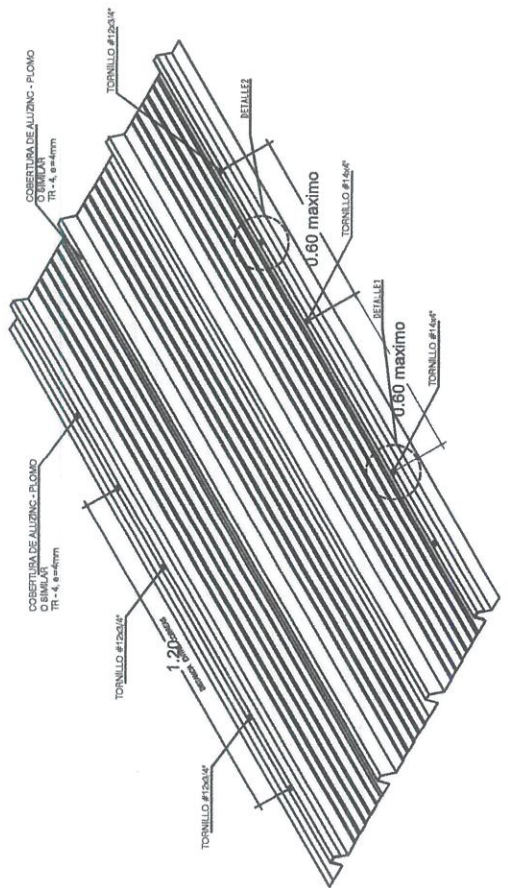
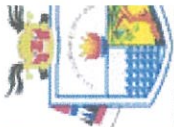


# DETALLE TÍPICO DE CANALETA S/E

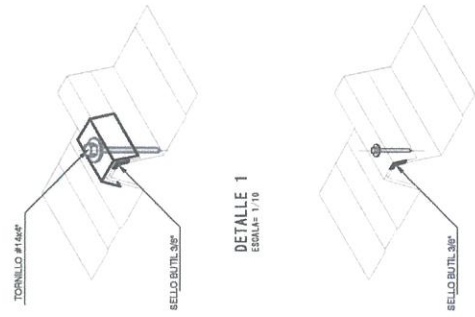


Ivan Y. Saavedra Serrato  
INGENIERO CIVIL AMBIENTAL  
REG. CIP.: 278709





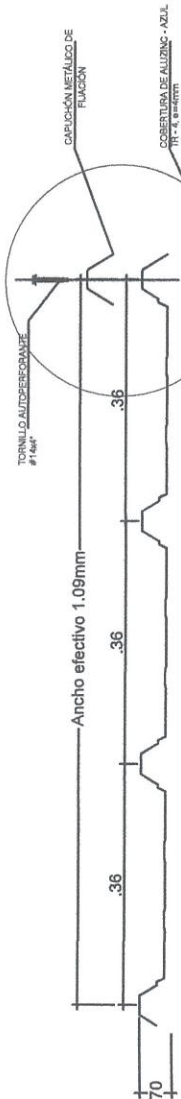
DETALLE DE FIJACION  
DE PANELES  
ESCALA: 1/10



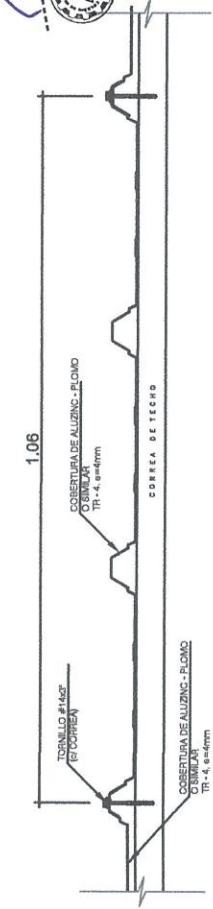
DETALLE 1  
ESCALA: 1/10



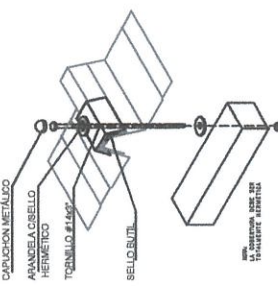
DETALLE 2  
ESCALA: 1/10



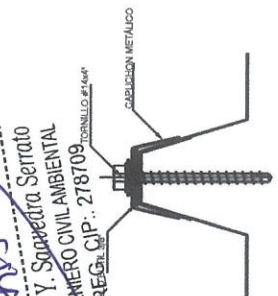
DETALLE DE COBERTURA  
S/E



DETALLE DE FIJACION DE  
COBERTURA  
ESCALA: 1/10



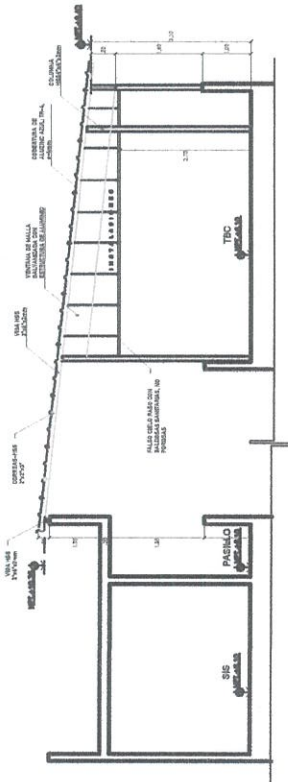
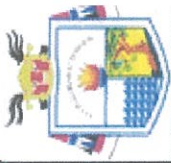
DETALLE DE UNION  
PANEL Y CORREA  
S/E



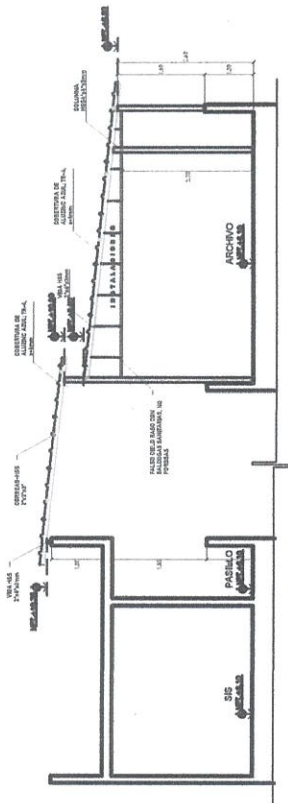
DETALLE DE UNION  
PANEL Y CORREA  
S/E

*Luces*  
Ing. Y. Sotelo Serrato  
INGENIERO CIVIL AMBIENTAL  
REG. CIP.: 278709

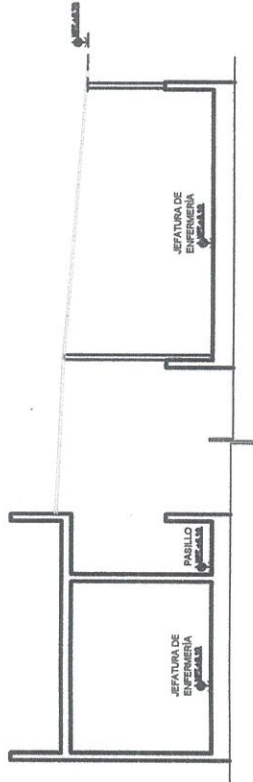




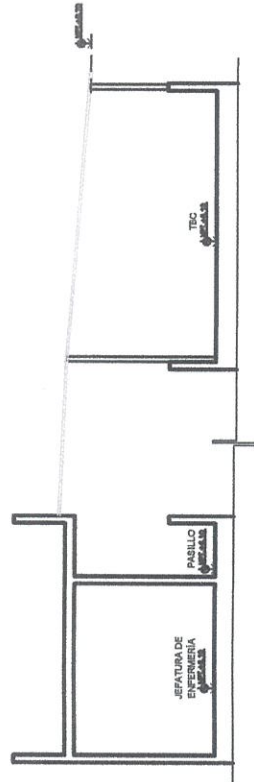
CORTE A-A, PROPUUESTA  
ECC1.75



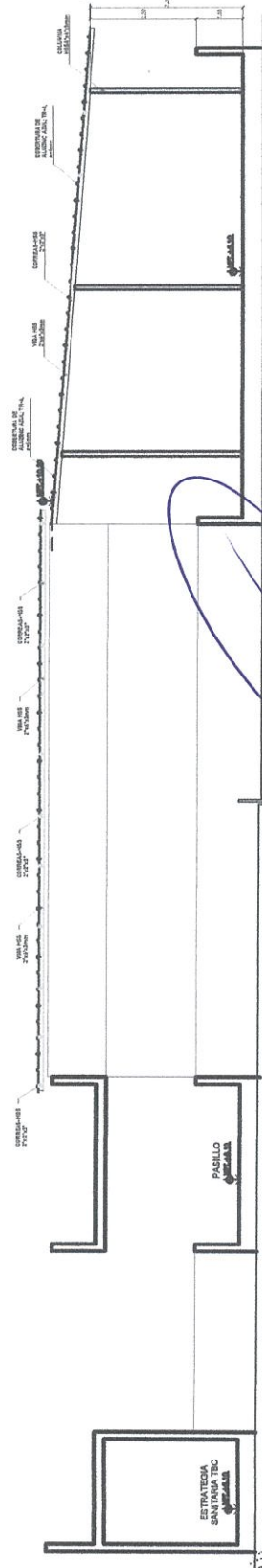
CORTE B-B, PROPUUESTA  
ECC1.75



CORTE A-A, EXISTENTE  
ECC1.75



CORTE A-A, EXISTENTE  
ECC1.75

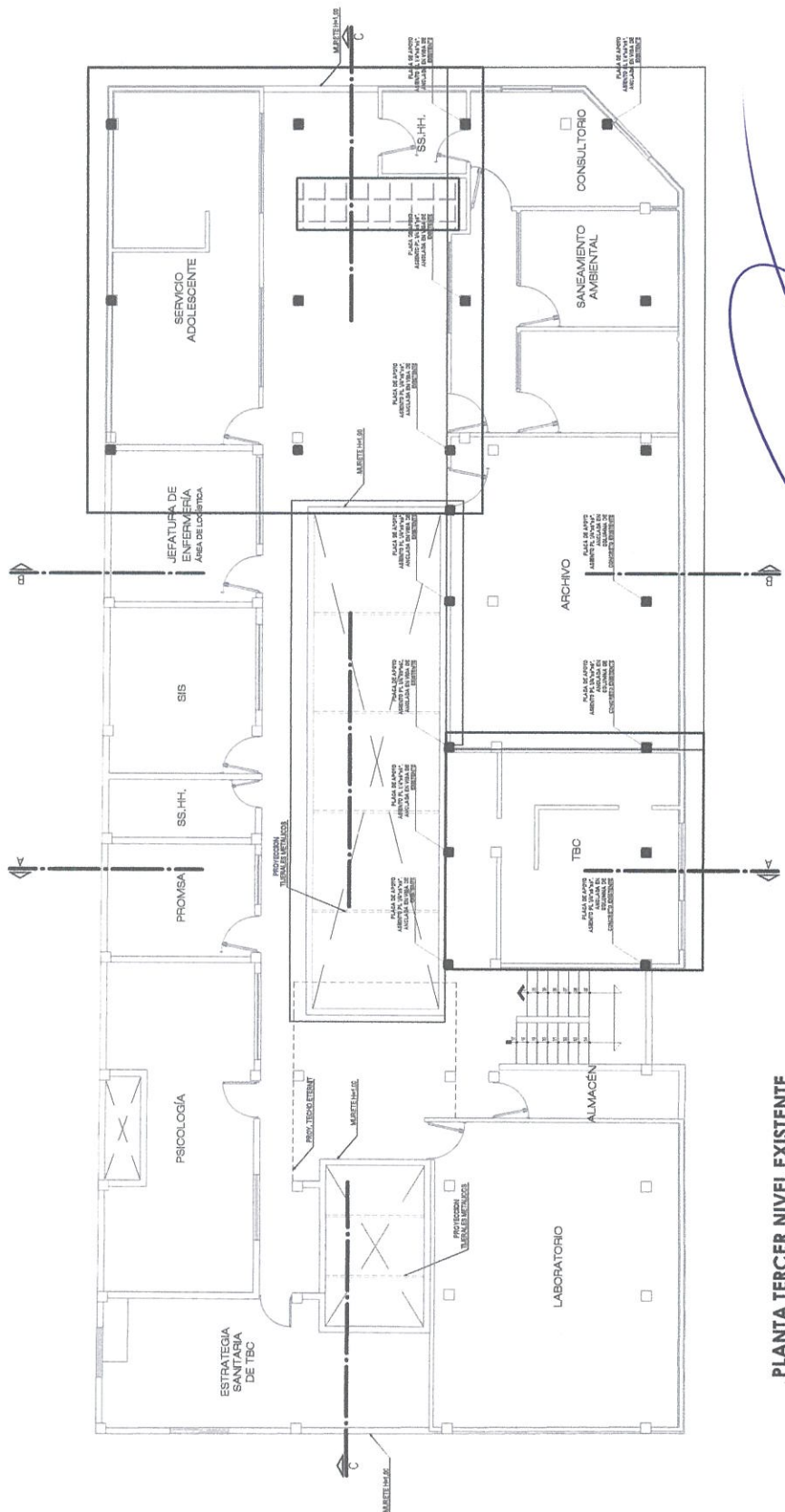


CORTE C-C, PROPUUESTA  
ECC1.75

*Yuanes*  
Juan Y. Sarmiento Serrato  
INGENIERO CIVIL AMBIENTAL  
REG. CIP.: 278709





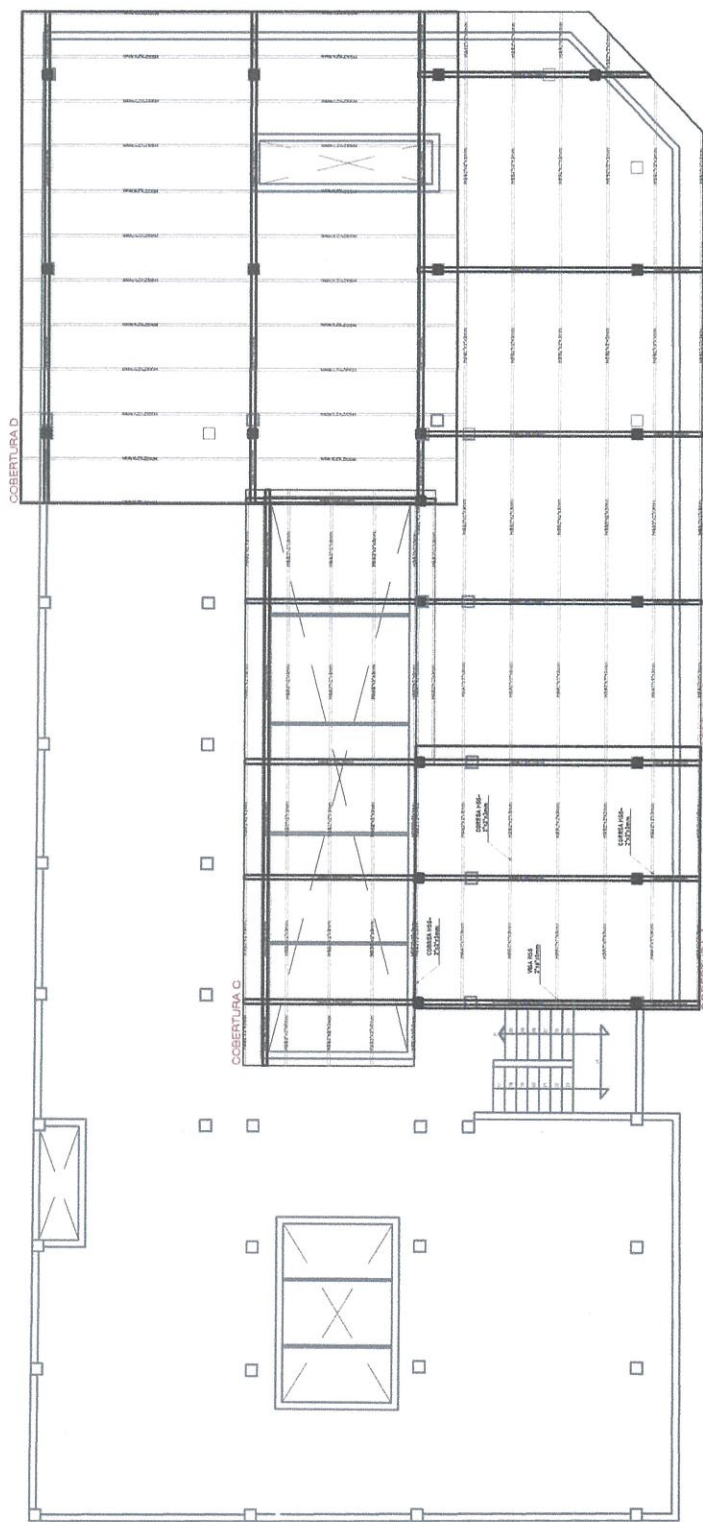


PLANTA TERCER NIVEL EXISTENTE  
ESC: 1:75

*J. Santos*  
Juan Y. Serrano Serrano  
INGENIERO CIVIL AMBIENTAL  
REG. CIP.: 278709



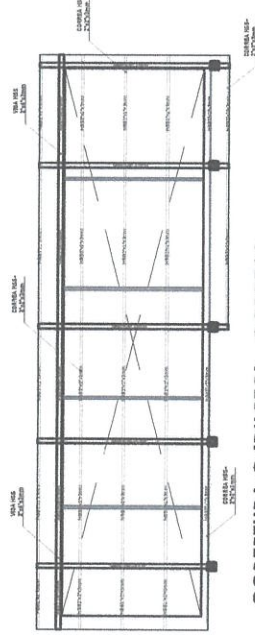




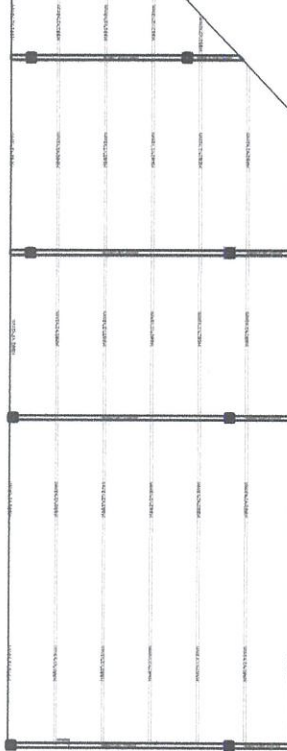
PLANTA PROPUESTA CORREAS - COBERTURA  
ESC. 1/75



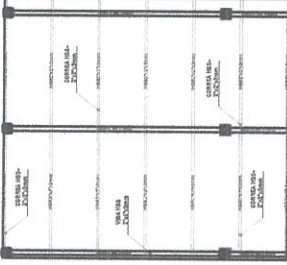
*Revisado*  
Ing. Y. Saavedra Serrato  
INGENIERO CIVIL AMBIENTAL  
REG. CIP.: 278709



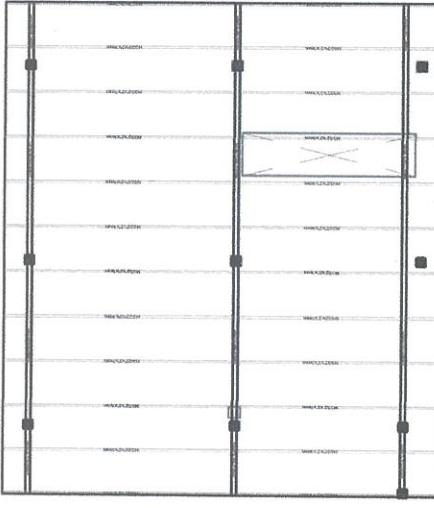
COBERTURA C (DUCTO) - CORREAS  
EC:1.75



COBERTURA B (ARCHIVO, SANEAMIENTO AMBIENTAL) - CORREAS  
EC:1.75



COBERTURA A (TBC) - CORREAS  
EC:1.75

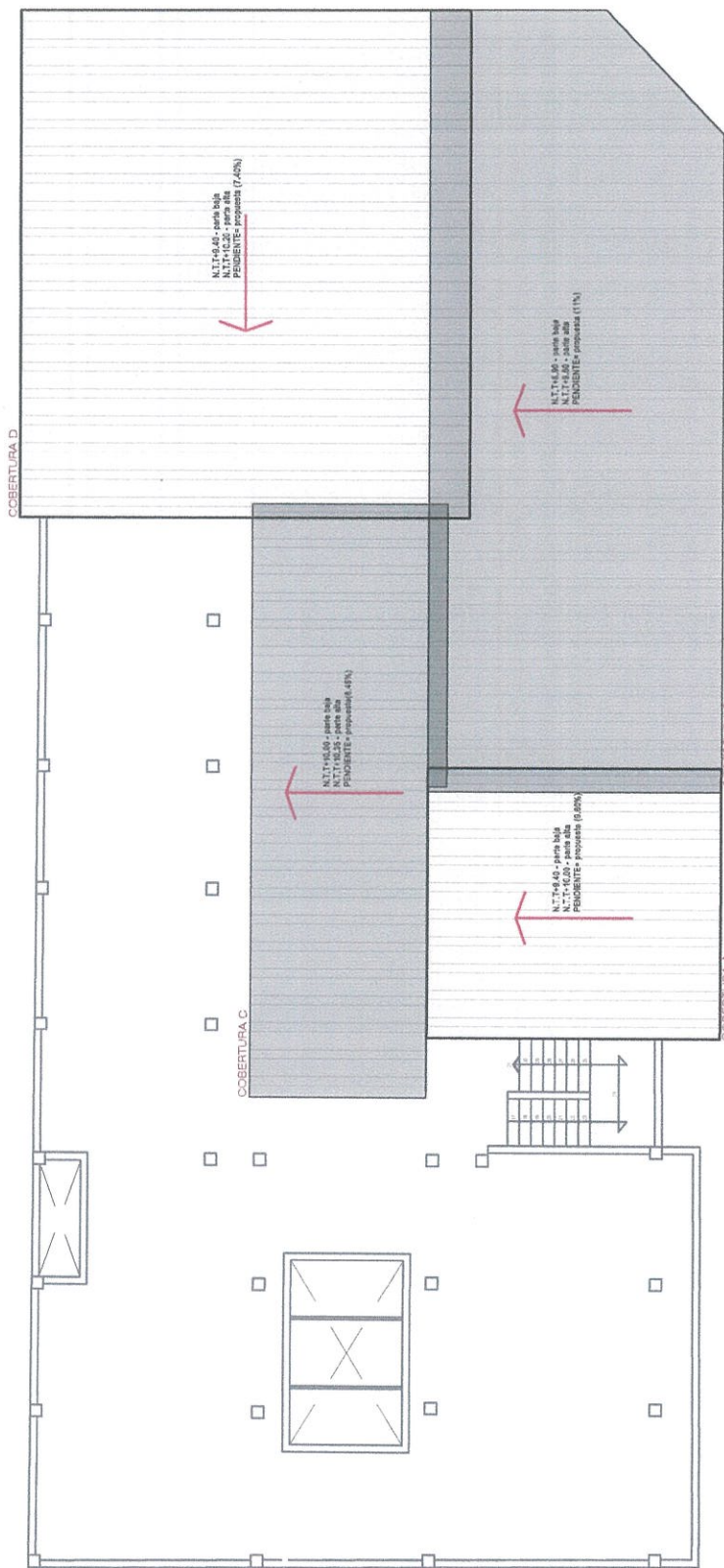


COBERTURA D (SERVICIO ADOLESCENTE) - CORREAS  
EC:1.75

*Handwritten signature*

**Ivan Y. Saavedra Serrano**  
INGENIERO CIVIL AMBIENTAL  
REG. CIP.: 278709



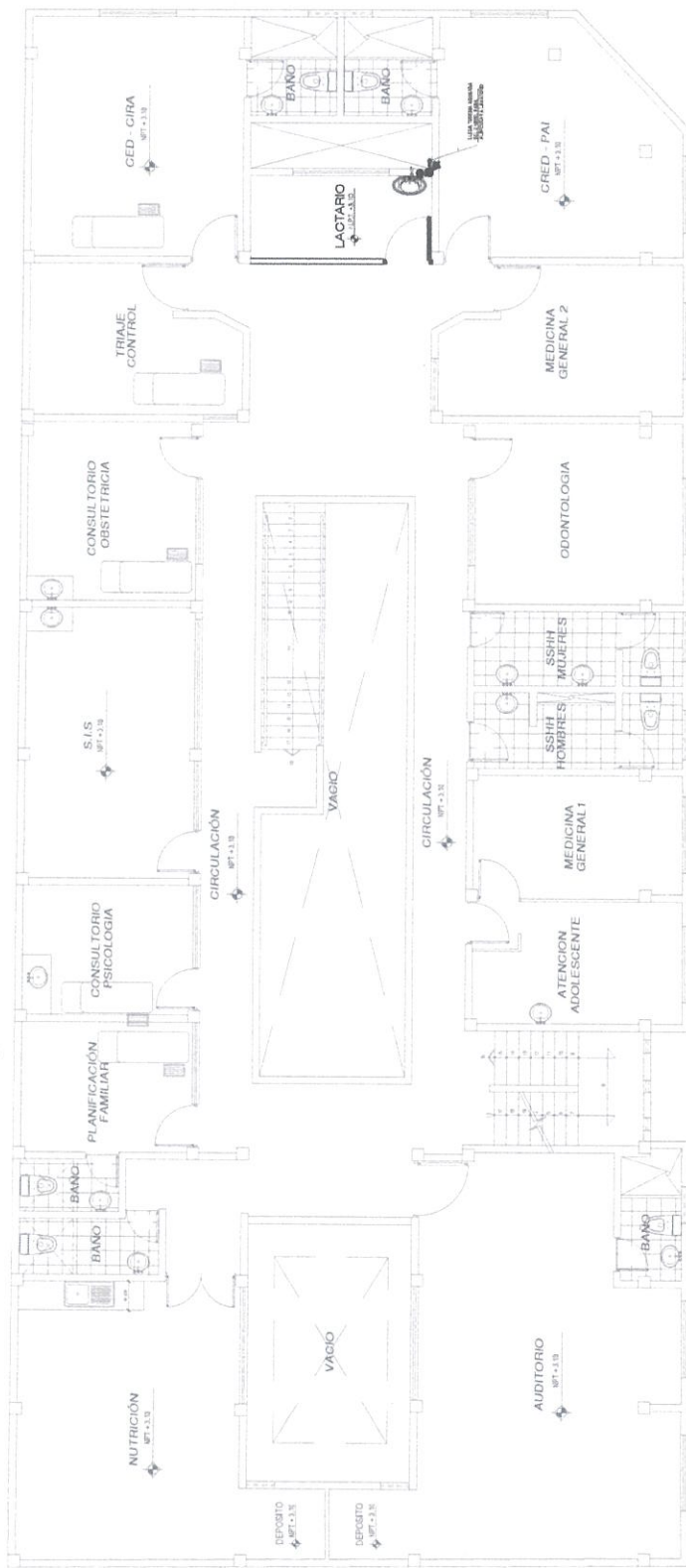
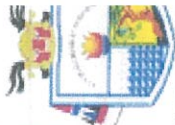


PLANTA COBERTURAS  
ESC: 1/75



*Emilio*  
Ing. Y. Sandoval Serrato  
INGENIERO CIVIL AMBIENTAL  
REG. CIP.: 278709



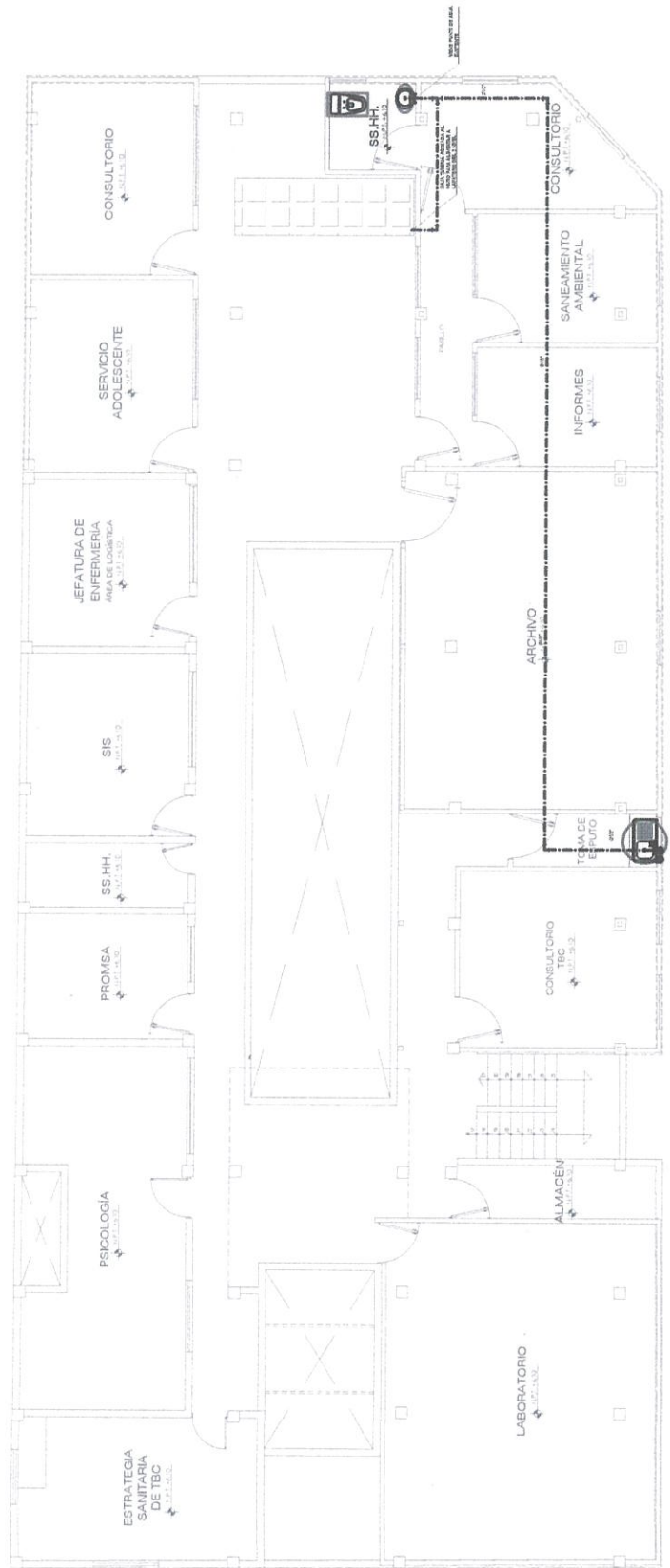


PLANTA SEGUNDO NIVEL EXISTENTE  
ESC.1.75

PROYECTO	UBICACIÓN
1	LACTARIO



*[Signature]*  
Ing. Y. Saavedra Serrato  
INGENIERO CIVIL AMBIENTAL  
REG. CIP.: 278709



PLANTA TERCER NIVEL EXISTENTE  
ESC: 1/75

F-9 DUCHA  
h = 2,00



F-10 LAVADERO  
h = 1,10

F-11 LAVATORIO  
h = 0,30

F-12 URINARIO  
h = 1,10

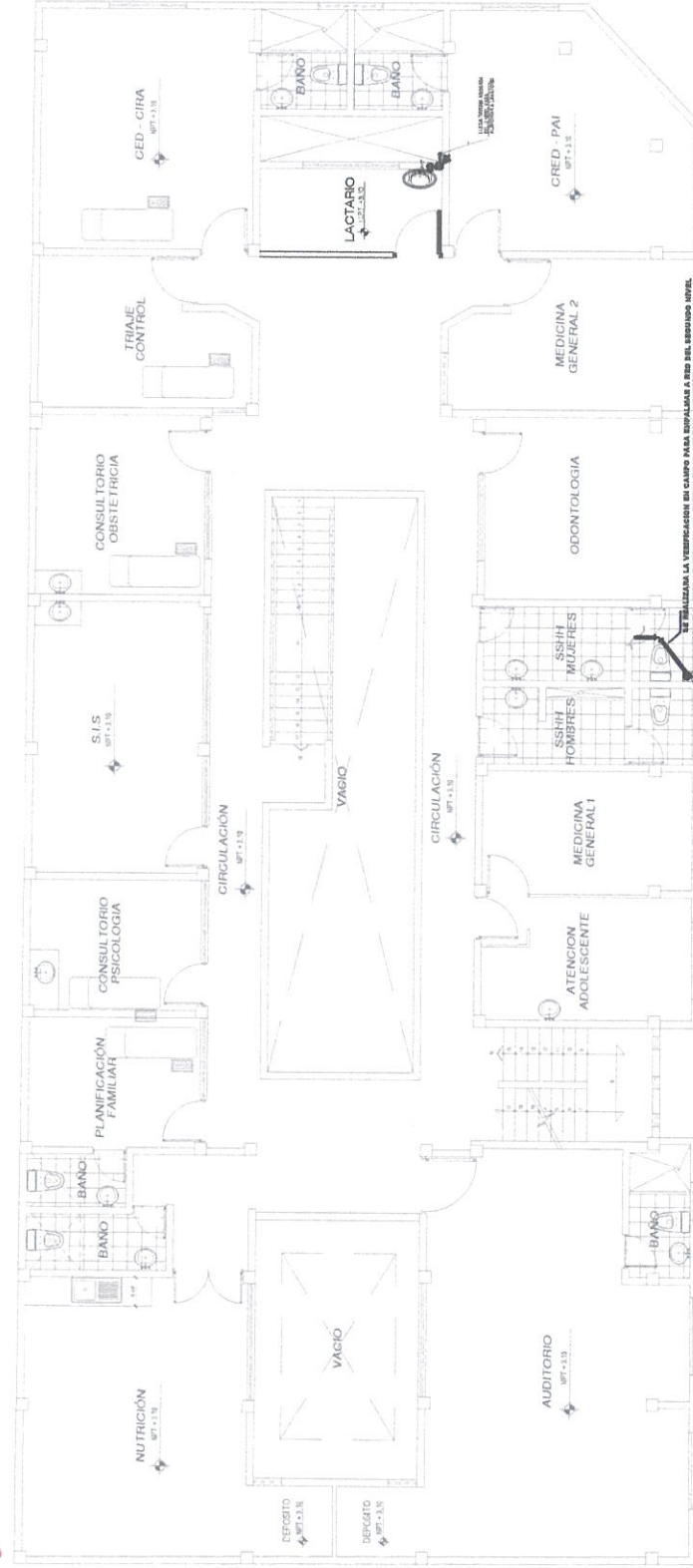
ALTURA DE SALIDA DE AGUA FRIA (A.F.)  
PARA APARATOS SANITARIOS

DESCRIPCION	UBICACION
SEÑAL DE SANEAMIENTO AMBIENTAL	
TUBO DE DESAGUE	
SEÑAL DE SANEAMIENTO AMBIENTAL	

LEYENDA RED GENERAL AGUA	
SIMBOLOGÍA	DESCRIPCIÓN
	RED EXTERIOR DE AGUA POTABLE PVC SDR 6-18
	CORRO DE 80°

*Ing. J. Saavedra Serrato*  
INGENIERO CIVIL AMBIENTAL  
REG. CIP.: 278709





PLANTA SEGUNDO NIVEL EXISTENTE  
ESC: 1/75

UBICACIÓN	LACTARIO
SE REALIZA LA VERIFICACIÓN DE CAMPO PARA EMPALMAR A RED DEL SERVIDOR MUNICIPAL	



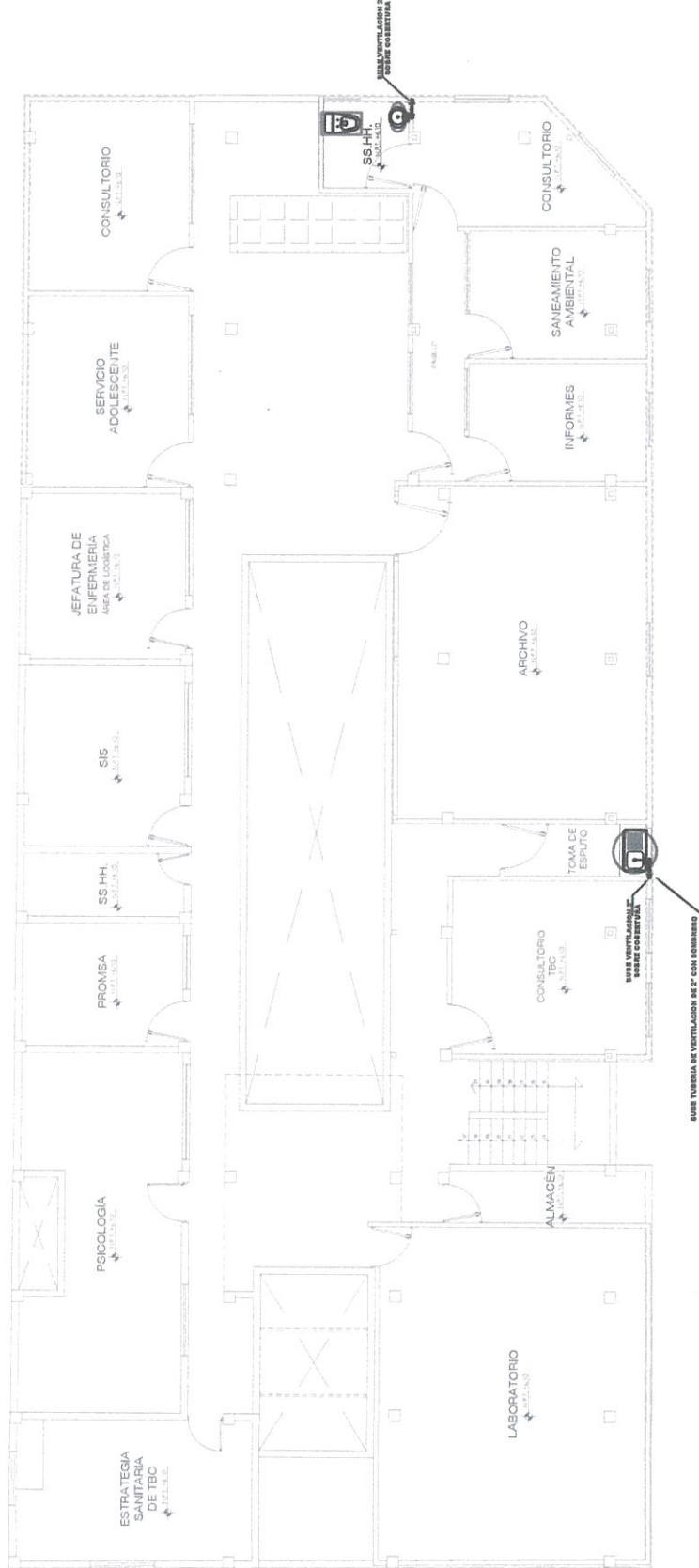
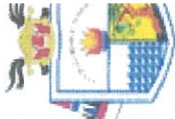
DETALLE DE PALLA COLUMNA

4.00 X 4.00



*Y. S. Serrato*  
Ing. Y. S. Serrato  
INGENIERO CIVIL AMBIENTAL  
REG. CIP.: 278709





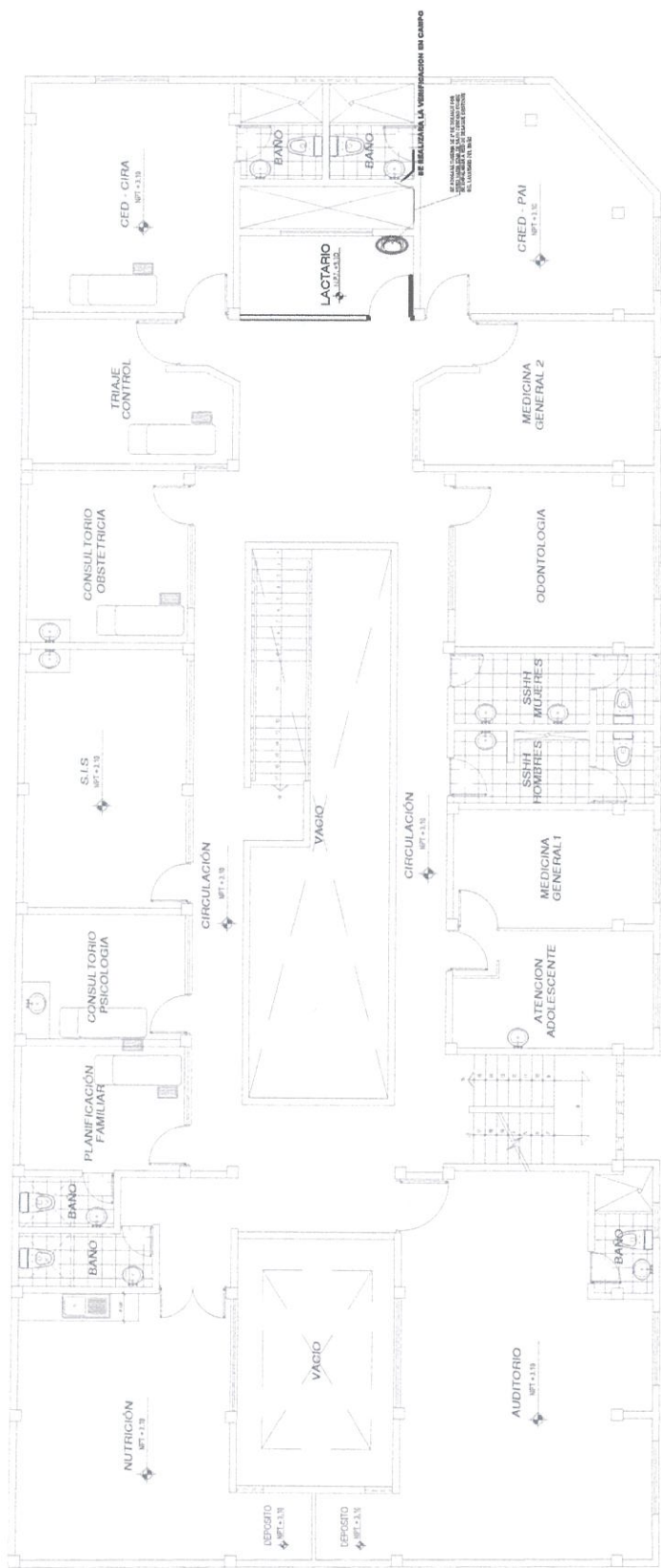
PLANTA TERCER NIVEL EXISTENTE  
ESC: 1/75

LEGENDA	DESCRIPCION
	SUPLENTE DE ENCAMBIO AMBIENTAL
	TONA DE ESPUTO
	SUPLENTE DE ENCAMBIO AMBIENTAL

LEYESIA RED GENERAL AGUA	DESCRIPCION
	RED EXTERIOR DE AGUA POTABLE PVC 6-10
	CORRO DE 50'



*[Signature]*  
Ing. Y. Sotomayor Serrano  
INGENIERO CIVIL AMBIENTAL  
REG. CIP.: 278709



PLANTA SEGUNDO NIVEL EXISTENTE  
ESC:1:75

UBICACIÓN	UBICACIÓN
SUBMINISTRO E INSTALACIÓN DE LUMINARIO	LUMINARIO

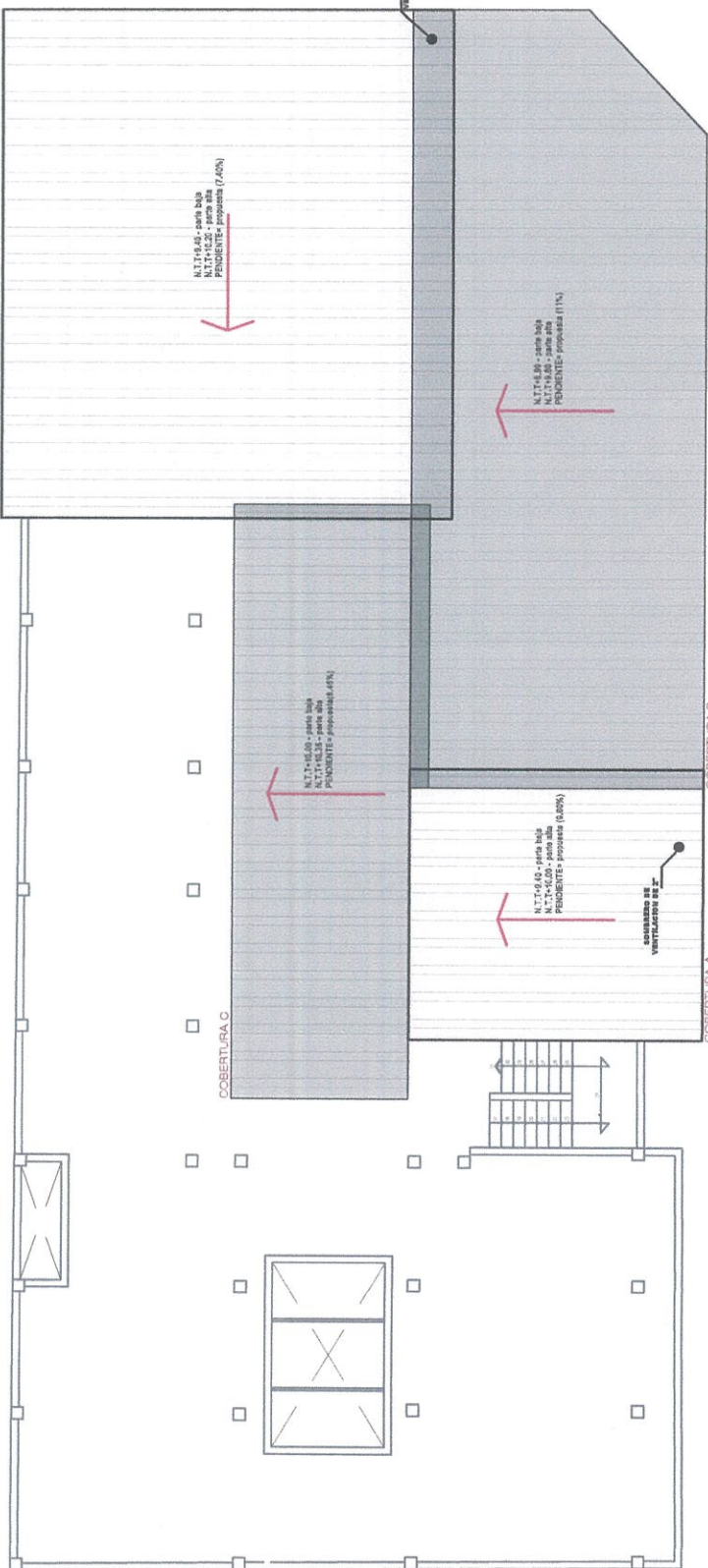
*Escritura*

Juan Y. Saavedra Serrano  
INGENIERO CIVIL AMBIENTAL  
REG. CIP.: 278709

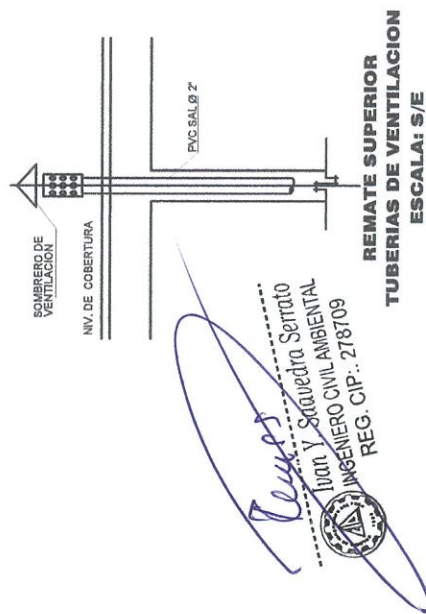
A circular professional seal for Juan Y. Saavedra Serrano, Ingeniero Civil Ambiental, with registration number 278709. The seal features a central emblem with a mountain and water, surrounded by the text 'INGENIERO CIVIL AMBIENTAL' and 'REG. CIP.: 278709'.



COBERTURA D

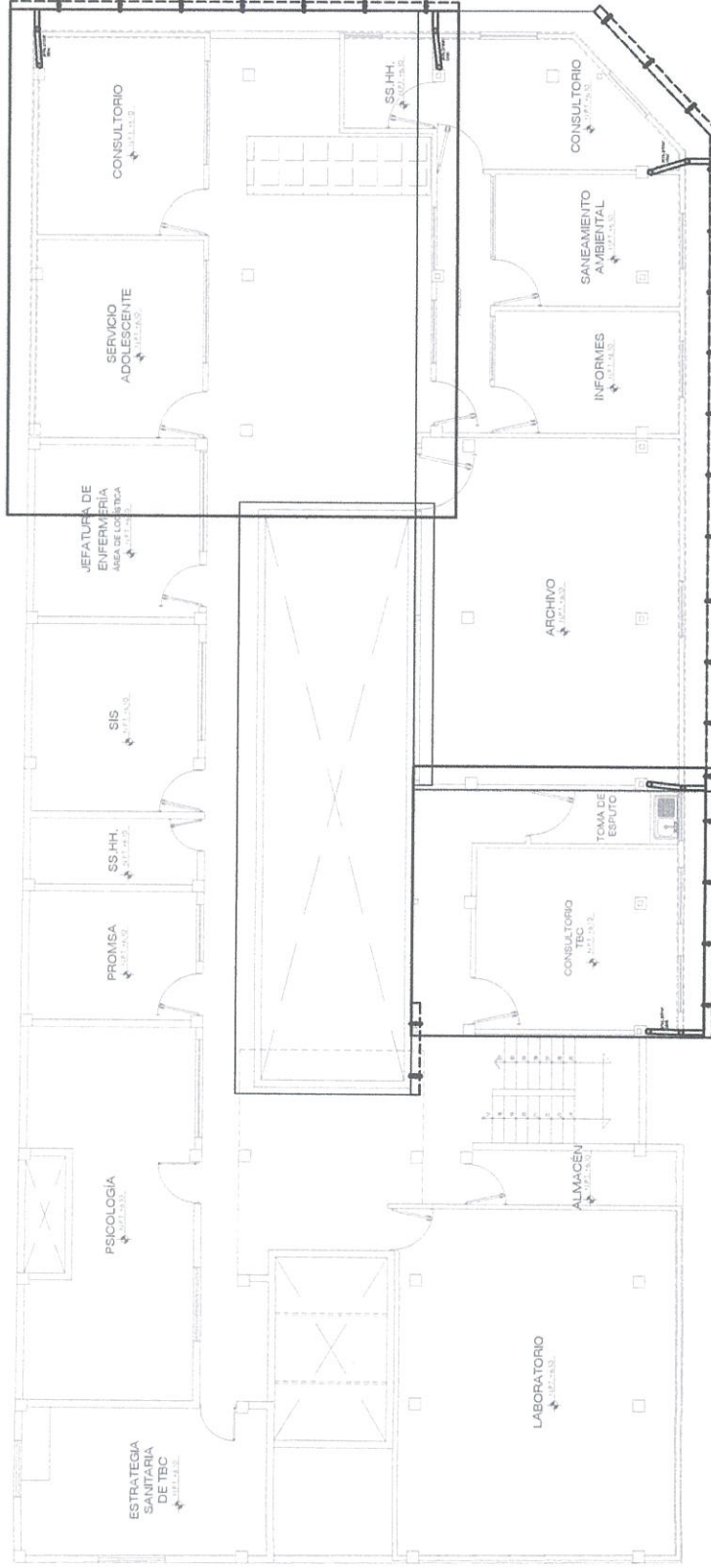


PIANTA COBERTURAS  
ESC: 1/75



*[Signature]*  
Ing. Y. Saeedra Serrato  
INGENIERO CIVIL AMBIENTAL  
REG. CIP.: 278709

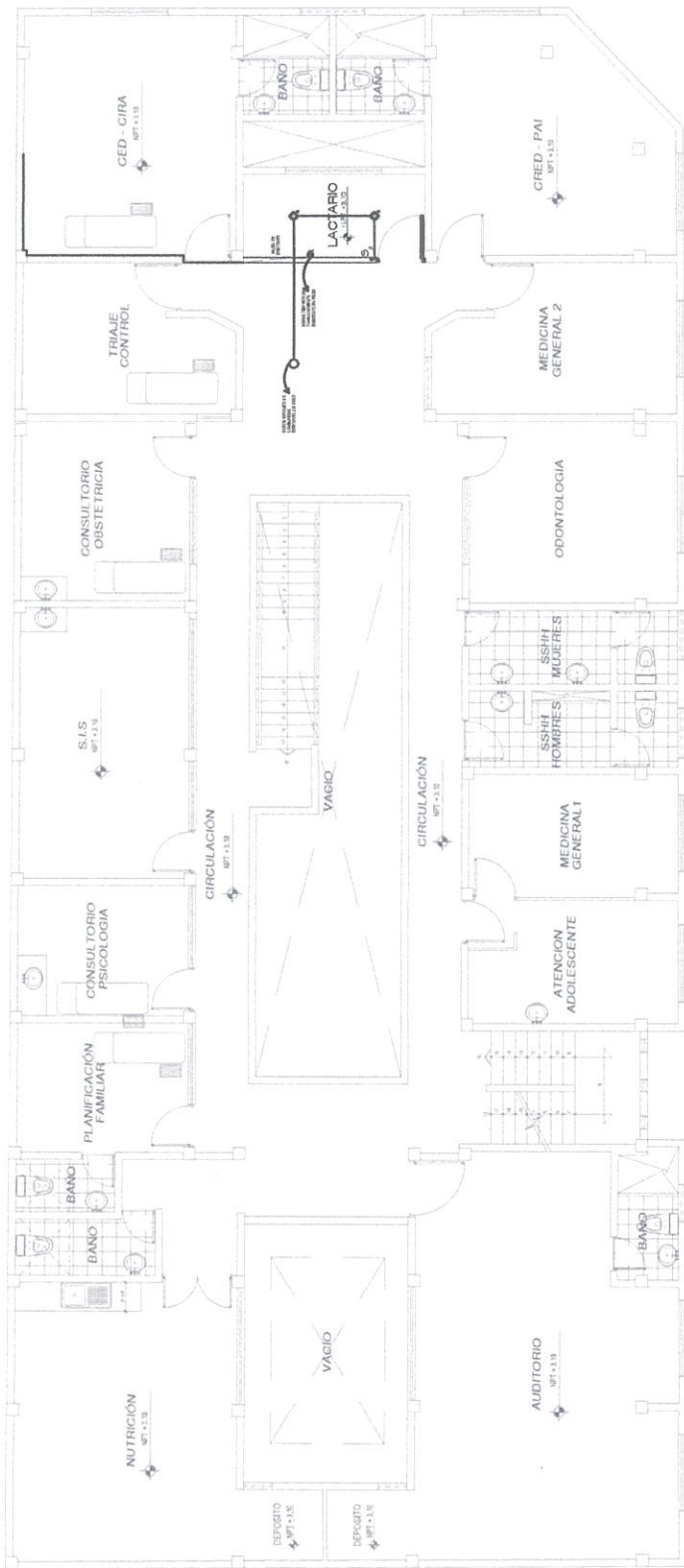
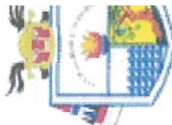




PLANTA CANALETAS  
ES:1.75

*[Signature]*  
Juan Y. Saavedra Serrato  
INGENIERO CIVIL AMBIENTAL  
REG. CIP.: 278709





# LEYENDA

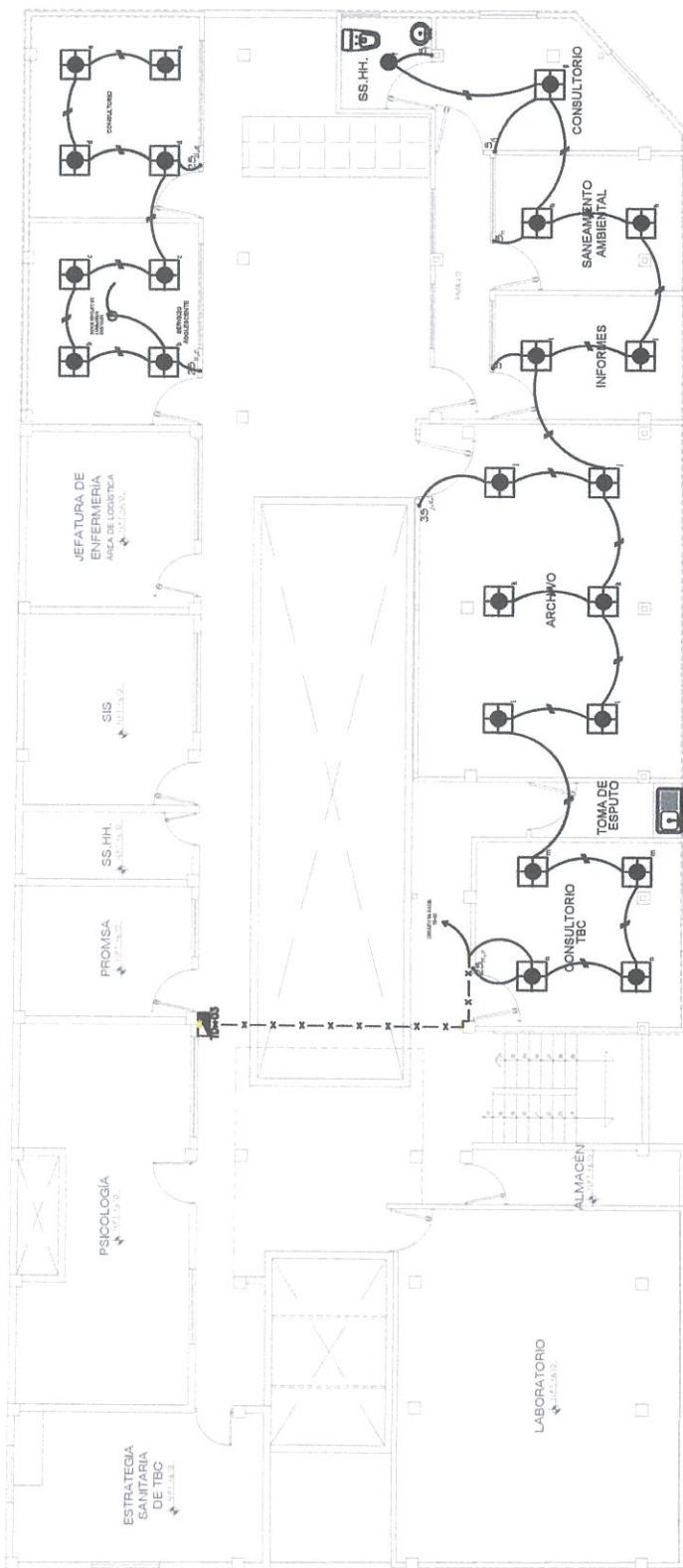
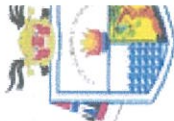
	Tablero de Distribución
	Luminaria LED cuadrada para empotrar en FCR de 34 W, 4250lm, 60x60 cm, 8500K
	Luminaria LED circular para adosar de 18 W, 1620 lm, 8000K
	Luminaria LED circular para empotrar en FCR de 24 W, 2160 lm, 8000K
	Interruptor simple
	Interruptor doble
	Interruptor Triple
	Tomacorriente doble convencional con LT
	Cable LSCH-40 de 4mm <sup>2</sup> libre de halógeno empotrado en pared o techo
	Cable LSCH-40 de 4mm <sup>2</sup> libre de halógeno empotrado en pared o piso
	Tubería Conduit EMT de 20mm
	Canalleta de PVC de 32x16mm x2mta
	Caja de paso octogonal

## PLANTA SEGUNDO NIVEL EXISTENTE

ES:1.75



*San Is*  
**Juan T. Saavedra Serrato**  
INGENIERO CIVIL AMBIENTAL  
REG. CIP.: 278709



## LEYENDA

	Tabla de Distribucion
	Luminaria LED cuadrada para empotrar en FCR de 34 W, 4250lm, 80x80 cm, 6500K
	Luminaria LED circular para adosar de 18 W, 1620 lm, 6000K
	Luminaria LED circular para empotrar en FCR de 24 W, 2160 lm, 6000K
	Interruptor simple
	Interruptor doble
	Interruptor triple
	Tomacorriente débil con dimmer en LT
	Cable LSOH-40 de 4mm2 libre de halógeno empotrado en pared o techo
	Cable LSOH-40 de 4mm2 libre de halógeno empotrado en pared o piso
	Tubería Conduit EMT de 20mm
	Canalleta de PVC de 32x18mm 12mils
	Caja de paso octogonal

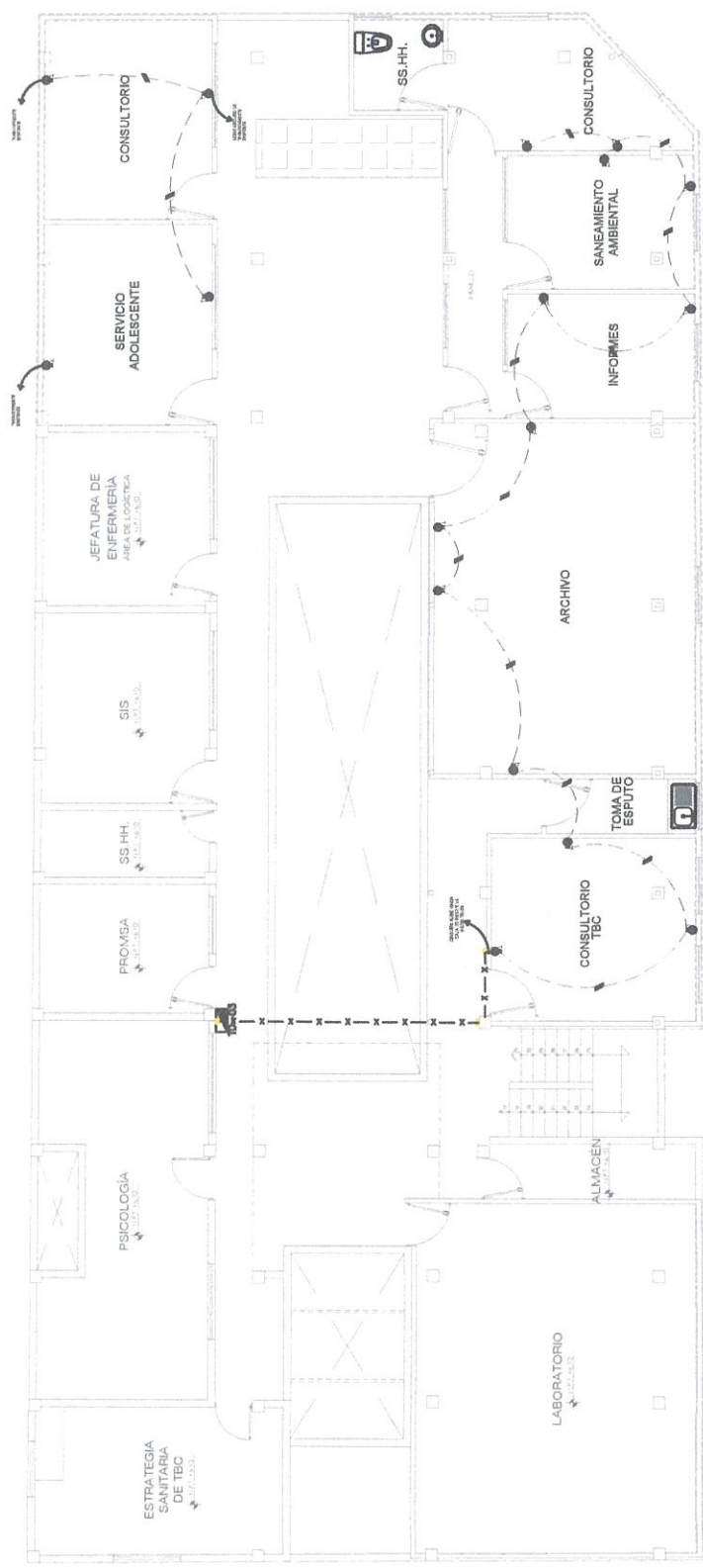
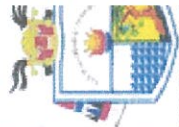
## PLANTA TERCER NIVEL EXISTENTE

ESC:1/75



*Juan Y. Saavedra Serrato*  
JUAN Y. SAAVEDRA SERRATO  
INGENIERO CIVIL AMBIENTAL  
REG. CIP.: 278709





PLANTA TERCER NIVEL EXISTENTE  
ESC:1:75

LEYENDA

	Tablero de Distribucion
	Luminaria LED cuadrada para empotrar en FCR de 34 W, 430mm, 60x60 cm, 6000K
	Luminaria LED circular para adosar de 18 W, 1820 lm, 6000K
	Interruptor simple
	Interruptor doble
	Interruptor Tiro
	Tomacorriente doble convencional con LT
	Cable LSOH-40 de 4mm2 libre de halogeno empotrado en pared o techo
	Cable LSOH-40 de 4mm2 libre de halogeno empotrado en pared o piso
	Tuberia Conduit EMT de 20mm
	Conector de PVC de 32x16mm x2mts
	Caja de paso octogonal

SUBMETRO E INSTALACION DE TOMACORRIENTES	UBICACION
	70% ARCHIVO, SANEAMIENTO AMBIENTAL, SERVICIO ADOLESCENTE

Juan Y. Saavedra Serrato  
INGENIERO CIVIL AMBIENTAL  
REG. CIP.: 278709



