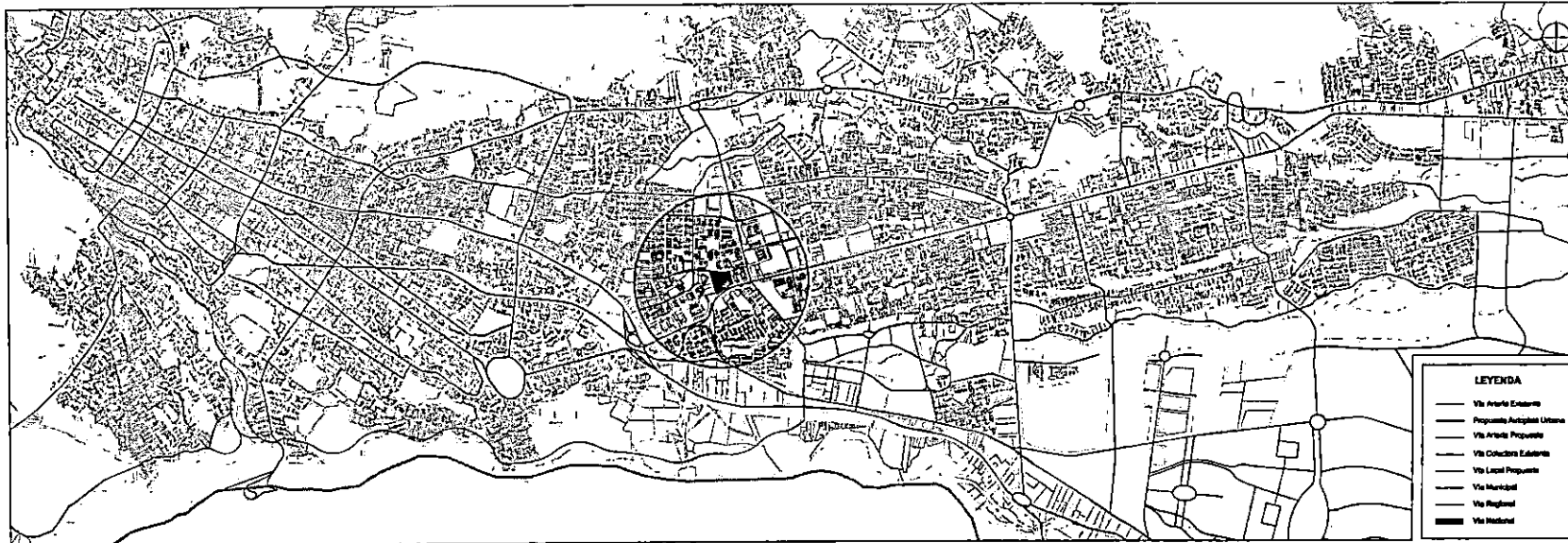


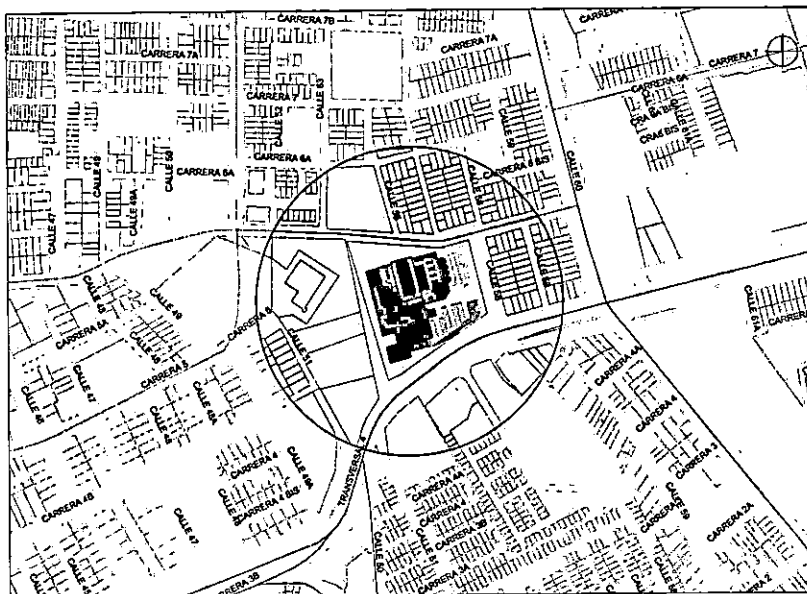


DISEÑOS

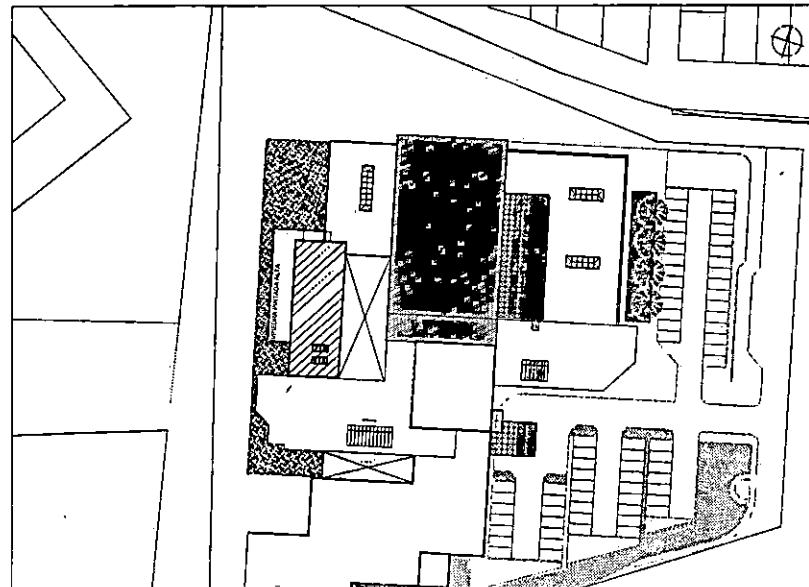
PLANOS



LOCALIZACIÓN GENERAL - IBAGÜE TOLIMA
Esc. 1:115000



LOCALIZACIÓN SECTOR
Esc. 1:2500



LOCALIZACIÓN EN LA EDIFICACIÓN - 5TO PISO
Esc. 1:500



HOSPITAL
Federico Lleras Acosta
S.A.S

HOSPITAL FEDERICO
LLERAS ACOSTA E.S.E.
SEDE LIMONAR

PROYECTO:

QUILAMIENTO DE LOS ESTÁNDARES DE
INFRAESTRUCTURA FÍSICA DEL SISTEMA DE
HABILITACIÓN EN EL SERVICIO DE CRUJÍA DEL
HOSPITAL FEDERICO LLERAS ACOSTA E.S.E.

DESGRÁ:

FRMA:
NOMBRE: ENAR ALFONSO ORTIZ USQUE
M.P.: 8870041108 CHD

PREVIÓ:

FRMA:
NOMBRE: RICARDO MORALES BAUTISTA
CARGO: ARQUITECTO OFICINA ASESORA DE
PLANEACIÓN Y CALIDAD

APROBÓ:

FRMA:
NOMBRE: NATALY SUAREZ BARRERA
CARGO: JEFE OFICINA ASESORA DE PLANEACIÓN Y
CALIDAD

COORDINADOR:

CONTIENE:

LOCALIZACIÓN GENERAL Y ESPECÍFICA DEL
PROYECTO

DETENIÓ:

CRUJÍA

CONTROL DE CAMBIOS

VERSION	DESCRIPCIÓN	FECHA

CODIGO:

P.O.-P.L-0000

FECHA ELABORACIÓN:

OCTUBRE - 2021

FECHA ACTUALIZACIÓN:

NOVIEMBRE - 2021

VERSION:

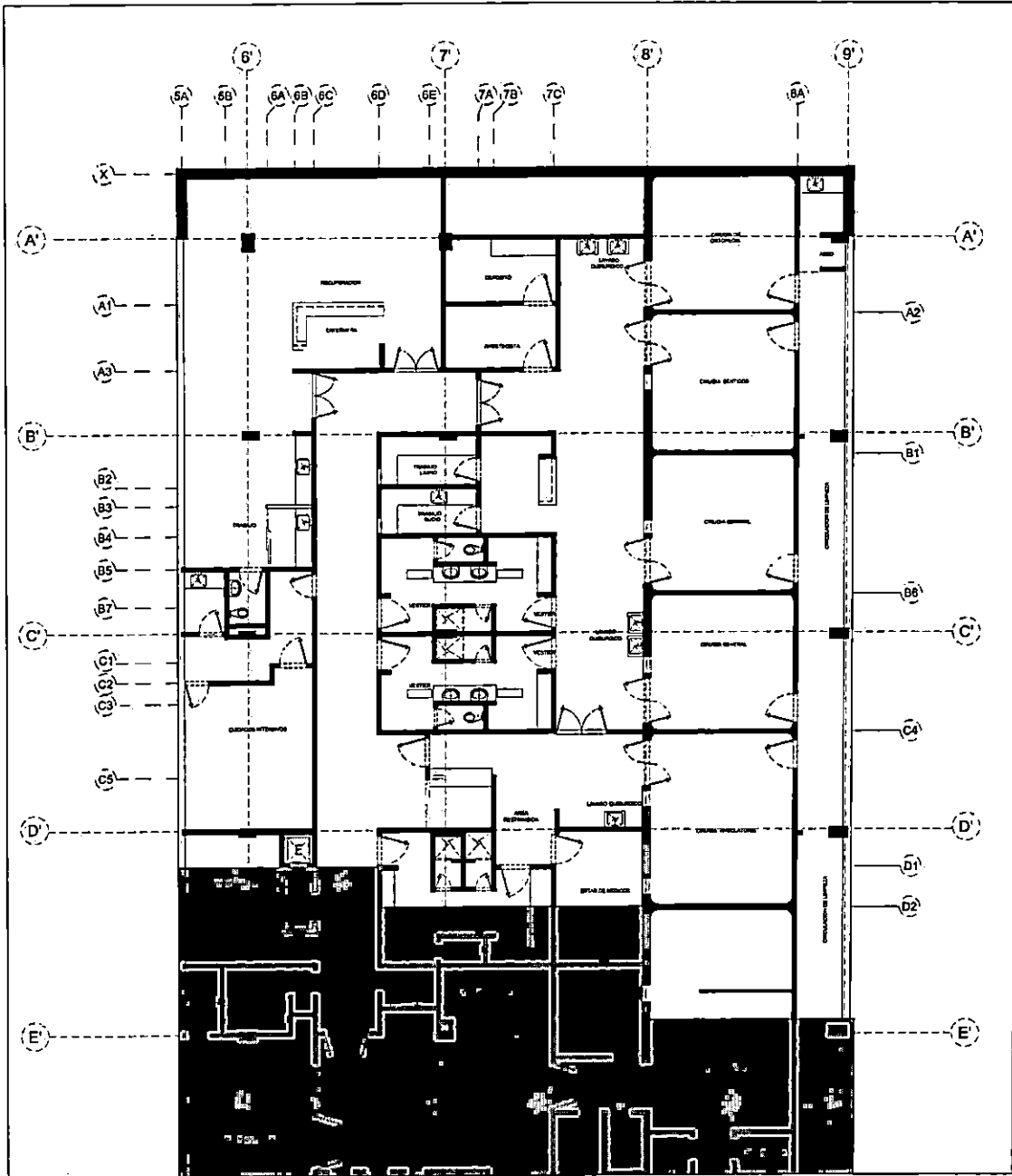
00

ESCALA:

PLANO NUMERO:

INDICADAS

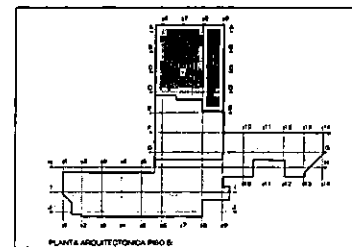
A1 de 13



LOCALIZACIÓN DE COLUMNAS EXISTENTES			
EJEX	EJE Y	DIMENSIONES	
		ANCHO	LARGO
A	6	0.45	0.65
A	7	0.45	0.60
A	8	0.30	0.60
A	9	0.60	0.38
B	6	0.60	0.30
B	7	0.60	0.30
B	8	0.30	0.70
B	9	0.60	0.42
C	6	0.60	0.30
C	7	0.60	0.30
C	8	0.30	0.70
C	9	0.68	0.38
D	6	0.60	0.30
D	7	0.60	0.30
D	8	0.30	0.70
D	9	0.68	0.40
E	6	0.60	0.30
E	7	0.60	0.30
E	8	0.30	0.70
E	9	0.70	0.38
F	6	0.30	1.00
F	7	0.30	1.00
F	8	0.45	0.75
F	9	0.45	0.77
G	6	0.30	1.00
G	7	0.30	1.00
G	8	0.40	1.00
G	9	0.35	1.00

ÁREA DE INTERVENCIÓN

- MUROS A DEMOLER
- MUROS EXISTENTES PERIMETRALES E INTERIORES QUE NO SON DEMOLIDOS



HOSPITAL
Federico Lleras Acosta
S.A.S.

HOSPITAL FEDERICO
LLERAS ACOSTA E.S.E.
SEDE LIMONAR

PROYECTO:

CUMPLIMIENTO DE LOS ESTÁNDARES DE INFRAESTRUCTURA FÍSICA DEL SISTEMA DE VENTILACIÓN EN EL SERVICIO DE CIRUGÍA DEL HOSPITAL FEDERICO LLERAS ACOSTA E.S.E.

DISEÑO:

PIRMA
NOMBRE: ENRIQUE ALFONSO ORTIZ LERDUE
AL P. 1
30/08/11 08:00

REVISÓ:

PIRMA
NOMBRE: RICARDO MORALES BAUTISTA
CARGO: ARQUITECTO JEFE AREA DE PLANEACION Y CALIDAD

APROBÓ:

PIRMA
NOMBRE: ANITA YURI BARRERA
CARGO: JEFE OFICINA AREA DE PLANEACION Y CALIDAD

COORDINADOR:

CONTIENE:

LEVANTAMIENTO ARQUITECTONICO
EXISTENTE

SERVICIO:

CIRUGIA

CONTROL DE CAMBIOS:

VERSION	DESCRIPCION	FECHA

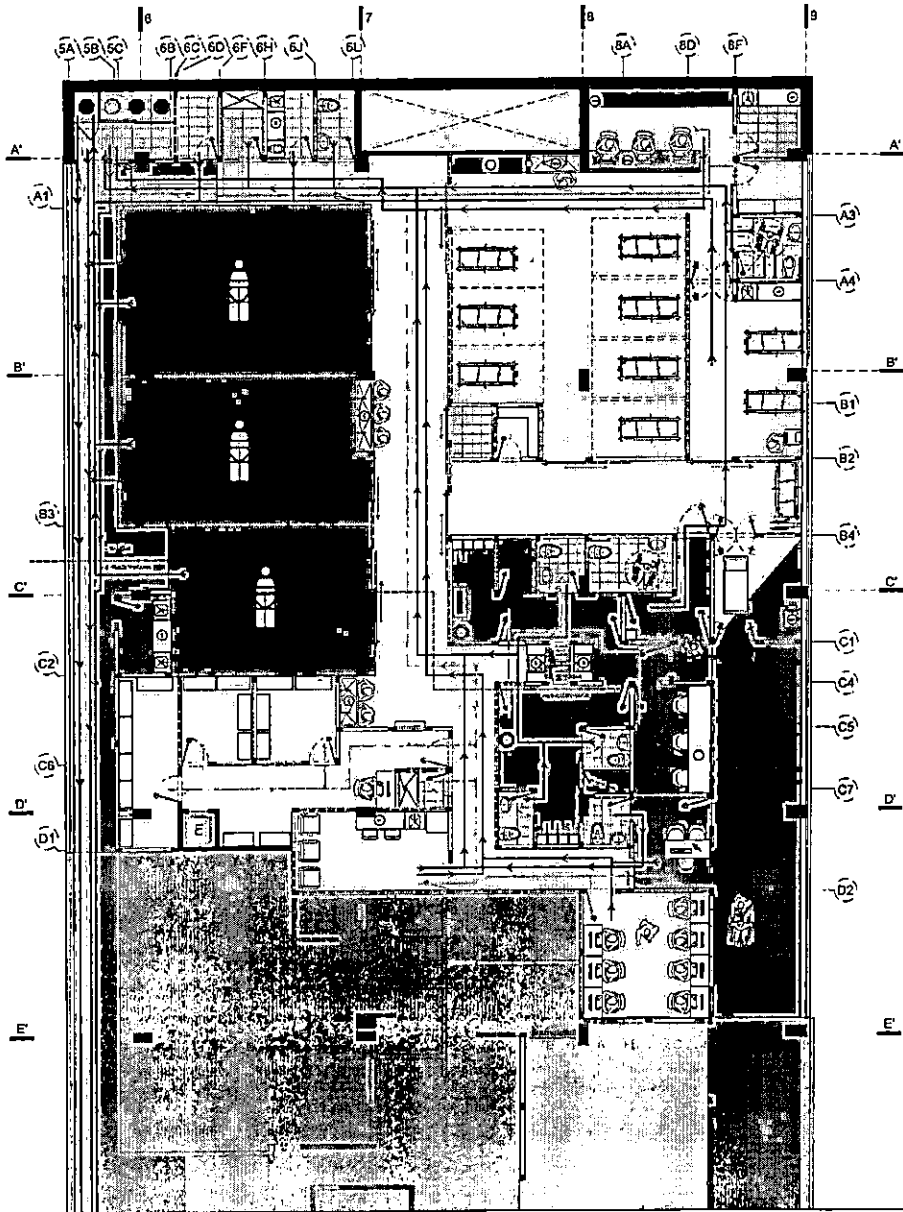
CODIGO:
F.C.-P.L.-0000 FECHA ELABORACION:
OCTUBRE - 2021

FECHA ACTUALIZACION:
DICIEMBRE - 2021 VERSION:
00

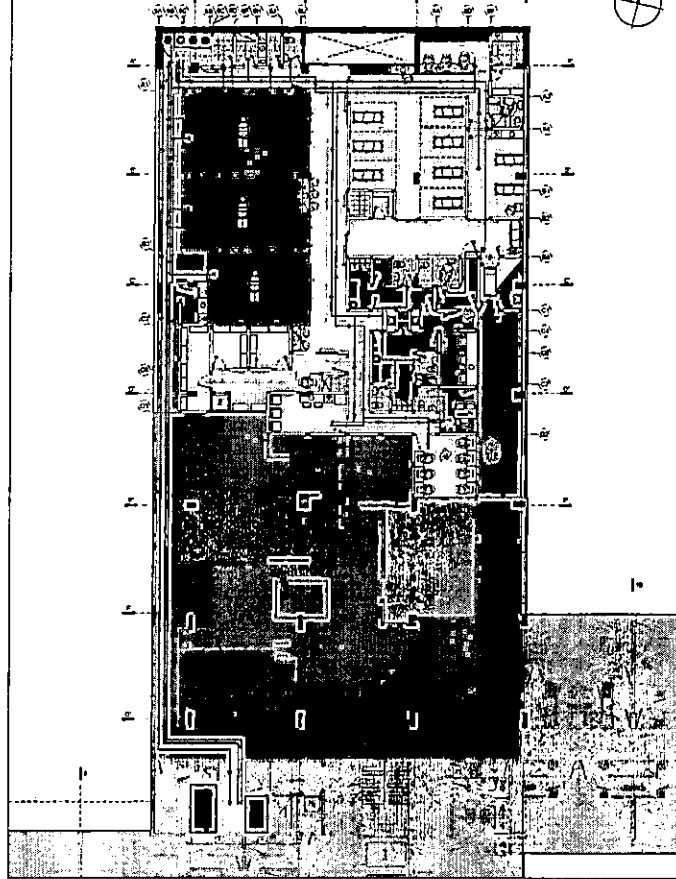
ESCALA:
PLANO ALAMERO

1-75 A2. 13

EVACUACIÓN DE RESIDUOS Y ZONIFICACION DE AREAS SEPTICAS
SERVICIOS DE CIRUGIA
ESC 1:75



EVACUACIÓN DE RESIDUOS Y ZONIFICACION DE AREAS SEPTICAS
SERVICIOS DE CIRUGIA
ESC 1:50



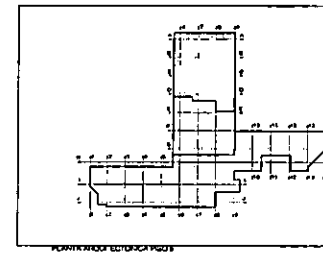
CONVENCIONES

De acuerdo a la Resolución No. 2164 de 2010 - Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible se establecen las siguientes cubetas para la separación de residuos:

- Residuos sólidos contaminantes**
- Plásticos, vidrio, metales, papel y cartón. (Esta convención coincide si con el blanco dispuesto en el la resolución mencionada, se agrega otro color por motivos de impresión).
 - Piel humana, servilletas, comida preparada, residuos COVID-19 (bañetas, guantes, etc.)
 - Residuos orgánicos aprovechables como cáscaras de frutas, verduras y restos de alimentos crudos.

ZONIFICACION

- ÁREAS BLANCA (sepsitas)
- ÁREAS GRIS (sepsitas)
- ÁREAS NEGRA (sepsitas)



HOSPITAL FEDERICO LLERAS ACOSTA E.S.E.
SEDE LIMONAR

PROYECTO

CUMPLIMIENTO DE LOS ESTÁNDARES DE INFRAESTRUCTURA FÍSICA DEL SISTEMA DE ABASTECIMIENTO DE SERVICIO DE CIRUGIA DEL HOSPITAL FEDERICO LLERAS ACOSTA E.S.E.

DISÑO

PIEZA
NOMBRE: EDUAR ALFONSO ORTIZ LINERO
AL P 1
25/08/2021 09:00

REVISÓ

PIEZA
NOMBRE: EDUAR ALFONSO ORTIZ LINERO
CARGO: ANÁLISIS TÉCNICO DE PLANEACIÓN Y CALIDAD

APROBÓ

PIEZA
NOMBRE: NATALY BLANCO BARRERA
CARGO: JEFE OFICINA TÉCNICA DE PLANEACIÓN Y CALIDAD

OBSERVACIONES

CONTIENE

PLANTA DE EVACUACIÓN DE RESIDUOS
ZONIFICACION DE AREAS SEPTICAS
SERVICIO DE CIRUGIA

SERVICIO

CIRUGIA

CONTROL DE CAMBIOS

VERSION	DESCRIPCION	FECHA

CODIGO
P.C.-PL-0090

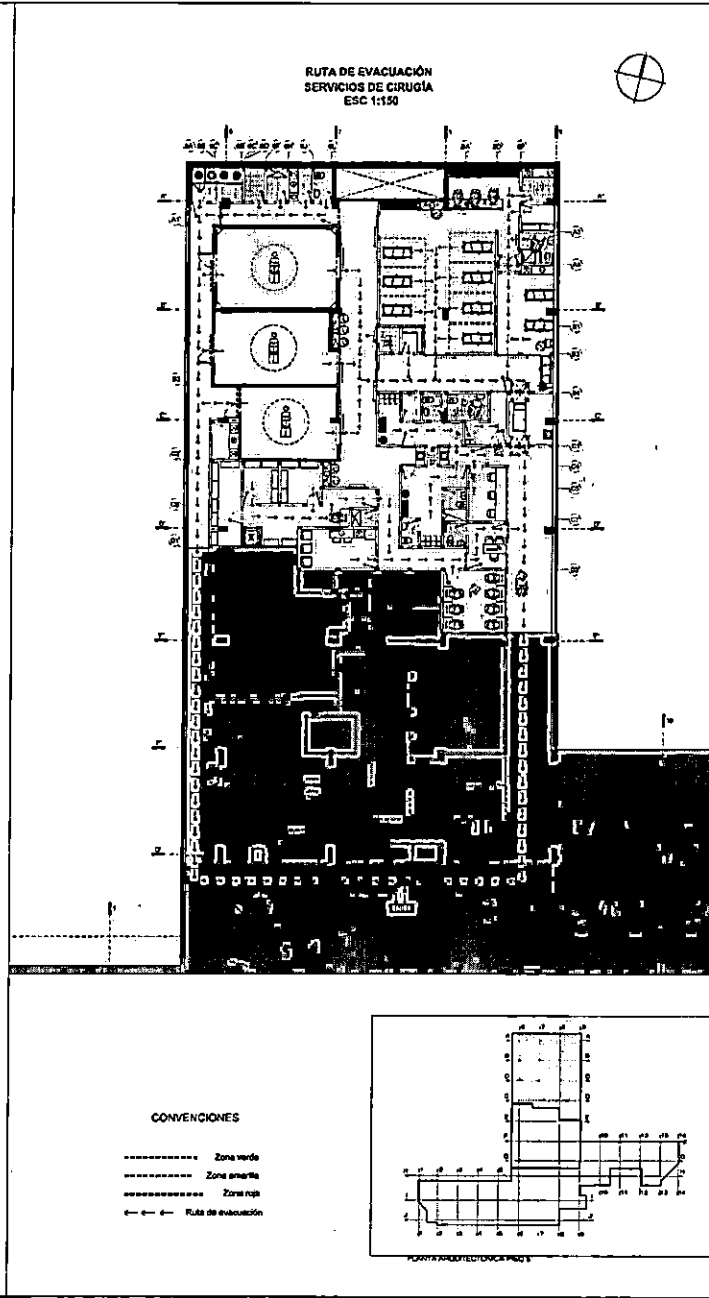
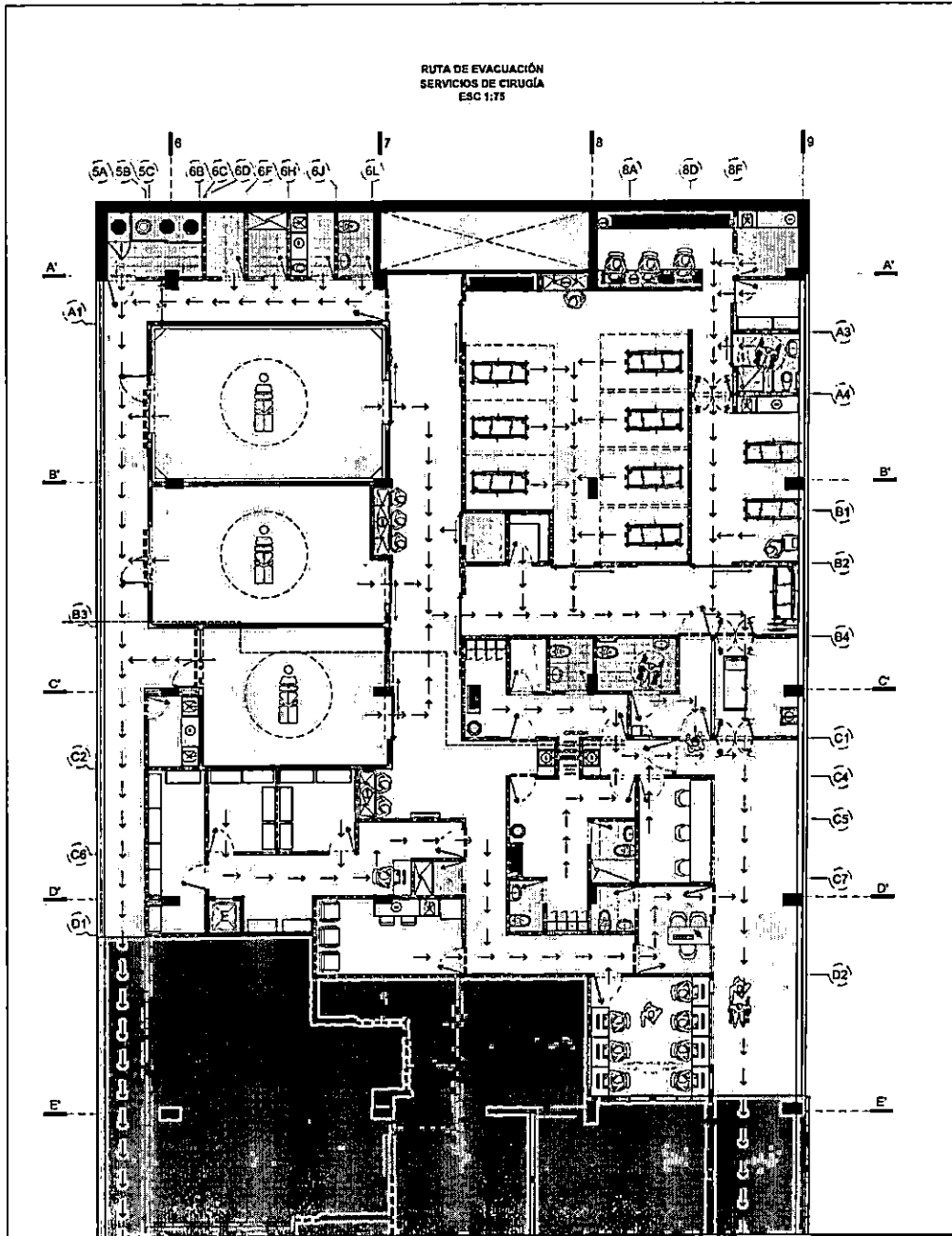
FECHA ELABORACION
OCTUBRE - 2021


FECHA ACTUALIZACION
DICIEMBRE - 2021

VERSION
00

ESCALA
1-100

PLANO NUMERO
A4 de 13






**HOSPITAL
Federico Lleras Acosta**
Bogotá, Colombia

**HOSPITAL FEDERICO
LLERAS ACOSTA E.S.E.
SEDE LIMONAR**

PROYECTO

DESEMPEÑO DE LOS ESTÁNDARES DE INFRAESTRUCTURA FÍSICA DEL SISTEMA DE ASISTENCIA EN EL SERVICIO DE CIRUGÍA DEL HOSPITAL FEDERICO LLERAS ACOSTA E.S.E.

DISFÑO:

PIEZA: 
 NOMBRE: ENAR ALPHONSO ORTIZ USCO
 M.P. 1 2975911108 CHD

REVISOR:

PIEZA:
 NOMBRE: RICARDO BUSTALES BAUTISTA
 CARGO: ARQUITECTO JEFE AREA DE PLANEACION Y CALIDAD

APROBADO:

PIEZA:
 NOMBRE: NATALY ELIZABETH BARRERA
 CARGO: JEFE OFICINA ASISTENTE DE PLANEACION Y CALIDAD

CONTENIDO

**RUTA DE EVACUACIÓN
SERVICIO DE CIRUGÍA**

SERVICIO:

CIRUGÍA

CONTROL DE CAMBIOS

VERSION	DESCRIPCION	FECHA

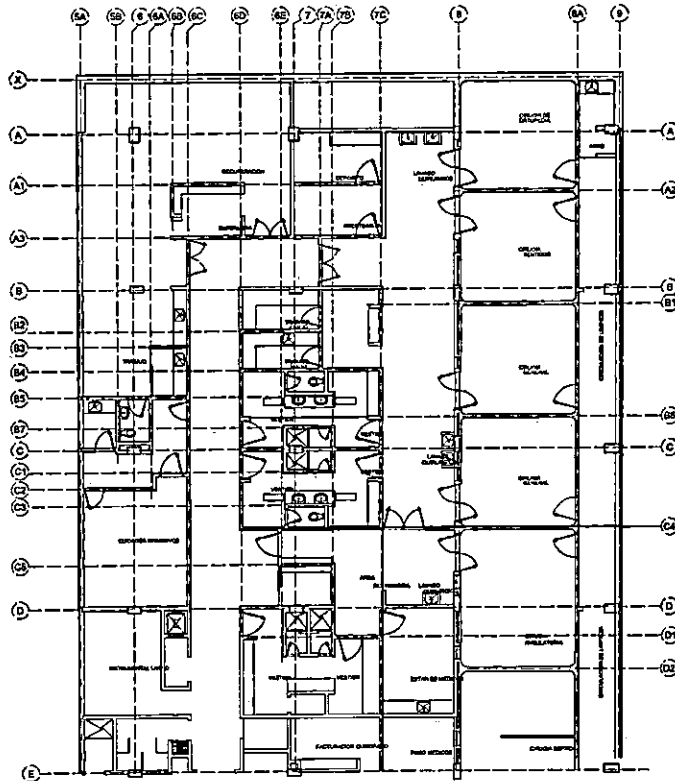
CODIGO: P.C.-P.L.-0000 **FECHA ELABORACION:** OCTUBRE - 2021

FECHA ACTUALIZACION: DICIEMBRE - 2021 **VERSION:** 00

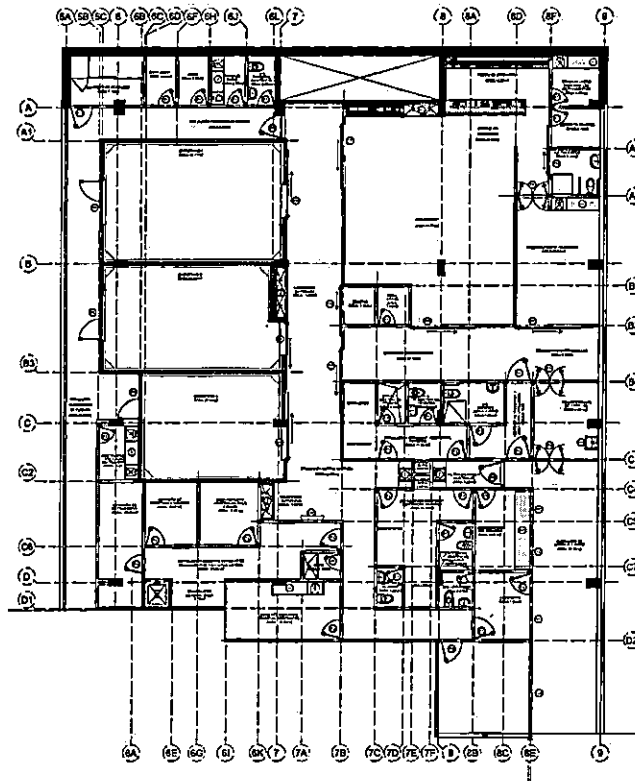
ESCALA: **PLANO NUMERO:**

1-75 A5 - 13

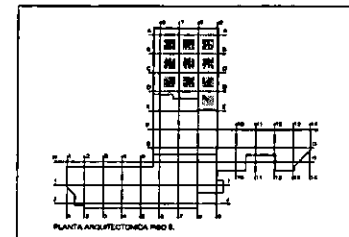
MODULO CIRUGIA
 INFRAESTRUCTURA EXISTENTE
 ESC 1/100



MODULO CIRUGIA
 DISEÑO ARQUITECTÓNICO FINAL
 ESC 1/100



- CONEXIONES
- COLUMNETA CON UN MURO LADRILLO TOILETE INICIO
 - COLUMNETA CON UN MURO LADRILLO MUEDO IN
 - MURO FORTIFICO PERMETALES E BITUMAS QUE NO SON SENCILLAS
 - MURO LADRILLO TOILETE INICIO DE CUBA
 - MURO LADRILLO MUEDO EN FIN



HOSPITAL FEDERICO LLERAS ACOSTA E.S.E.
 SEDE LIMONAR

PROYECTO:
 CUMPLIMIENTO DE LOS ESTÁNDARES DE INFRAESTRUCTURA PARA EL SISTEMA DE HABILITACIÓN EN EL SERVICIO DE CIRUGIA DEL HOSPITAL FEDERICO LLERAS ACOSTA DE BAHUQUE.

DISEÑO:
 FIRMA:
 NOMBRE: OMAR ALFONSO ORTIZ URECHE
 M.P. 1: 177041129 CHD

REVISÓ:
 FIRMA:
 NOMBRE: RICARDO MORALES BAUTISTA
 CARGO: ARQUITECTO ORDINA JEFE DE PLANEACIÓN Y CALIDAD.

APROBÓ:
 FIRMA:
 NOMBRE: NATALY SUAREZ BARRERA
 CARGO: JEFE ORDINA ASISTENTE DE PLANEACIÓN Y CALIDAD.

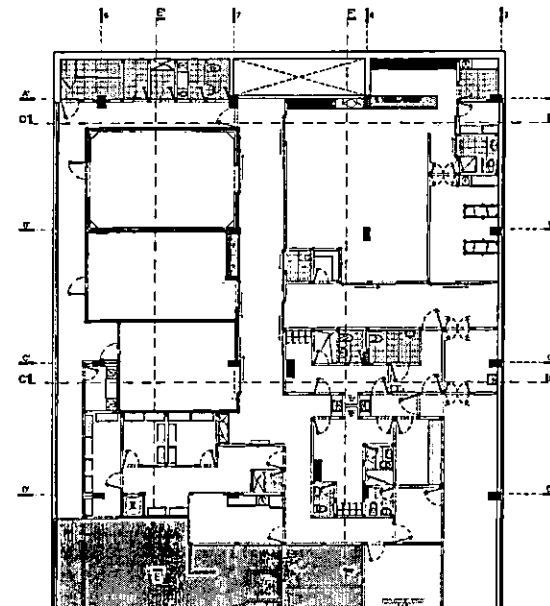
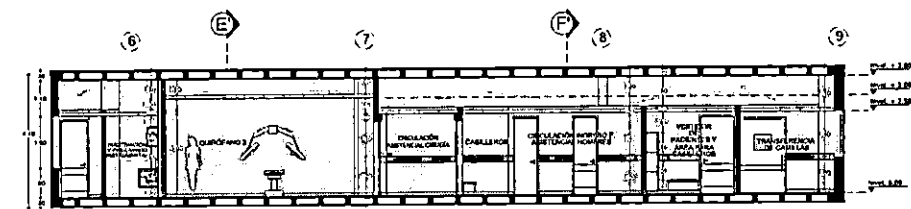
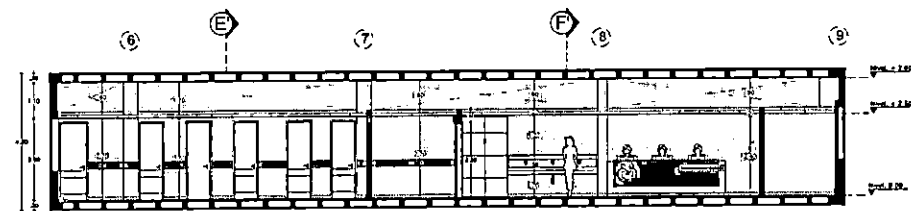
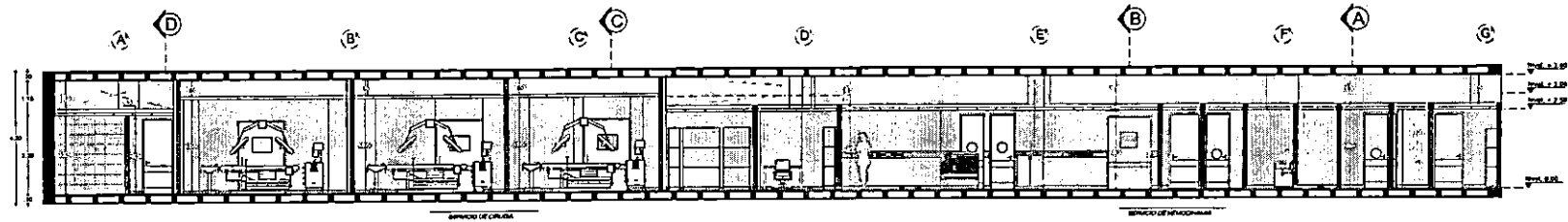
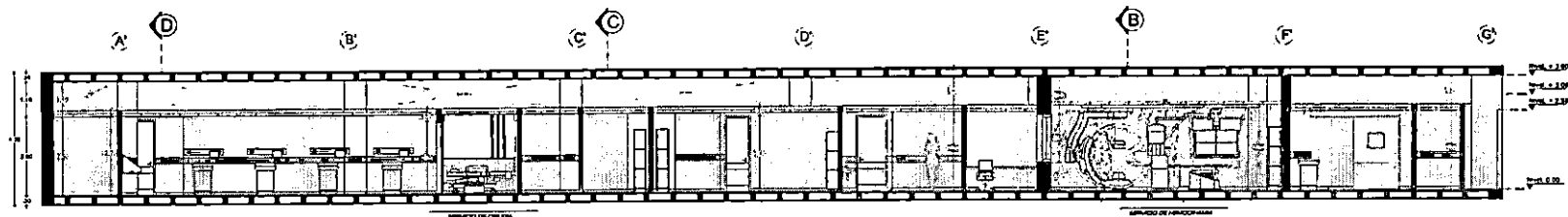
COMENTARIOS:
 LA DESCRIPCIÓN DE LOS EJES DE LA PLANTA ARQUITECTÓNICA EXISTENTE Y LA DEL DISEÑO FINAL CORRESPONDEN A LAS REFERENCIAS QUE SE ENCUENTRAN EN LAS MEMORIAS DE CANTIDADES DE OBRA.

CONTIENE:
 PLANO RECORD DESCRIPCIÓN EJES MEMORIAS DE CANTIDADES SERVICIO CIRUGIA

SERVICIO:
 CIRUGIA

CONTROL DE CAMBIOS		
VERSIÓN	DESCRIPCIÓN	FECHA

CODIGO P-C-PL-0008	FECHA ELABORACIÓN OCTUBRE - 2021
FECHA ACTUALIZACIÓN DICIEMBRE - 2021	VERSIÓN 02
ESCALA 1-100	PLANO NUMERO A6 de 13



PLANTA DESCRIPTIVA CORTEZ AREA DE QUIRÓFANO EN ESCALA



HOSPITAL FEDERICO LLERAS ACOSTA E.S.E.
SEDE LIMONAR

PROYECTO

COMPLEMENTO DE LOS ESTÁNDARES DE INFRAESTRUCTURA FÍSICA DEL SISTEMA DE HABILITACIÓN EN EL SERVICIO DE QUIRÓFANO DEL HOSPITAL FEDERICO LLERAS ACOSTA E.S.E.

DESAÑO

FIRMA:
NOMBRE: EDUAR ALFONSO CRISTÓ LARROCA
M. P. 297041189 QHO

REVISÓ

FIRMA:
NOMBRE: RICARDO MORALES BAUTISTA
CARGO: ARQUITECTO ORGANA ASESORA DE PLANEACIÓN Y CALIDAD

APROBÓ

FIRMA:
NOMBRE: NATALY BLANCO BARRERA
CARGO: JEFE ORGANA ASESORA DE PLANEACIÓN Y CALIDAD

CONTENIDO

CORTE C-C | CORTE D-D

CORTE E-E | CORTE F-F

SERVICIO

CIRUGÍA

CONTROL DE CAMBIOS

VERSION	DESCRIPCIÓN	FECHA

CODIGO: F.C.-P.L.-0000

FECHA ELABORACIÓN: OCTUBRE - 2021

FECHA ACTUALIZACIÓN: DICIEMBRE - 2021

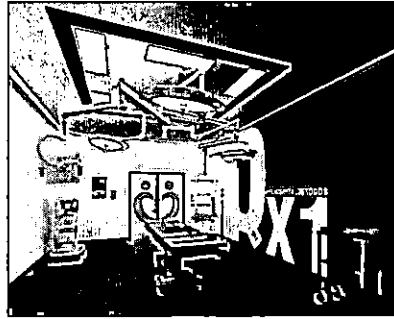
VERSION: 00

ESCALA: PLANO NUMERO:

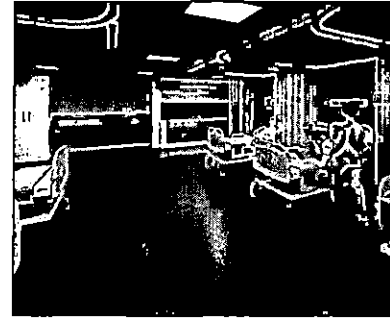
Indicada A7 de 13



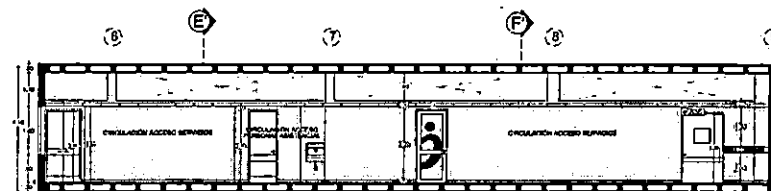
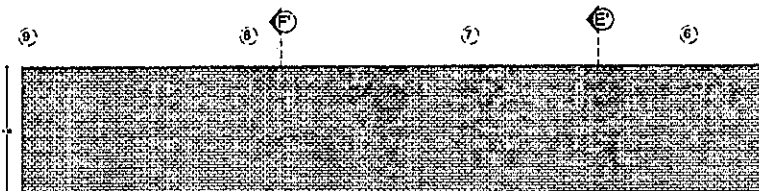
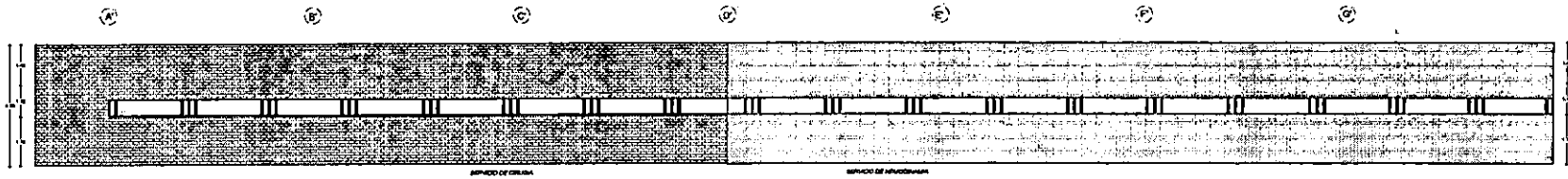
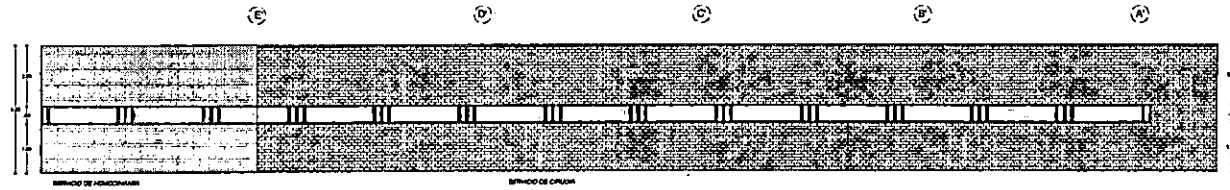
RENDER OBSERVACIÓN ÁREA DE CAMA SIN ESCALA



RENDER OBSERVACIÓN ÁREA DE CAMA SIN ESCALA



RENDER OBSERVACIÓN ÁREA DE CAMA SIN ESCALA



HOSPITAL FEDERICO
LLERAS ACOSTA E.S.E.
SEDE LIMONAR

PROYECTO:

CUMPLIMIENTO DE LOS ESTÁNDARES DE INFRAESTRUCTURA FÍSICA DEL SISTEMA DE HABILITACIÓN EN EL SERVICIO DE CIRUGÍA DEL HOSPITAL FEDERICO LLERAS ACOSTA E.S.E.

DESIGNO:

PERIA
NOMBRE: ENRIQUE ALFONSO CRISTÓBAL URIBE
AL P. 1
201001108 DND

REVISÓ:

PERIA
NOMBRE: RICARDO MORALES BALBUENA
CARGO: ARQUITECTO ORIENTA ASISTENTE DE PLANEACIÓN Y CALIDAD.

APROBÓ:

PERIA
NOMBRE: NATALY BLANCO BARRERA
CARGO: JEFE OFICINA ASISTENTE DE PLANEACIÓN Y CALIDAD.

OBSERVACIONES

CONTIENE:
RENDER DEL SERVICIO
FACHADA NORTE | FACHADA SUR
FACHADA ESTE | FACHADA OESTE

SERVICIO:

CIRUGIA

CONTROL DE CAMBIOS:

VERSION	DESCRIPCION	FECHA

CODIGO: P.C.-P.L.-0000

FECHA ELABORACION: OCTUBRE - 2021

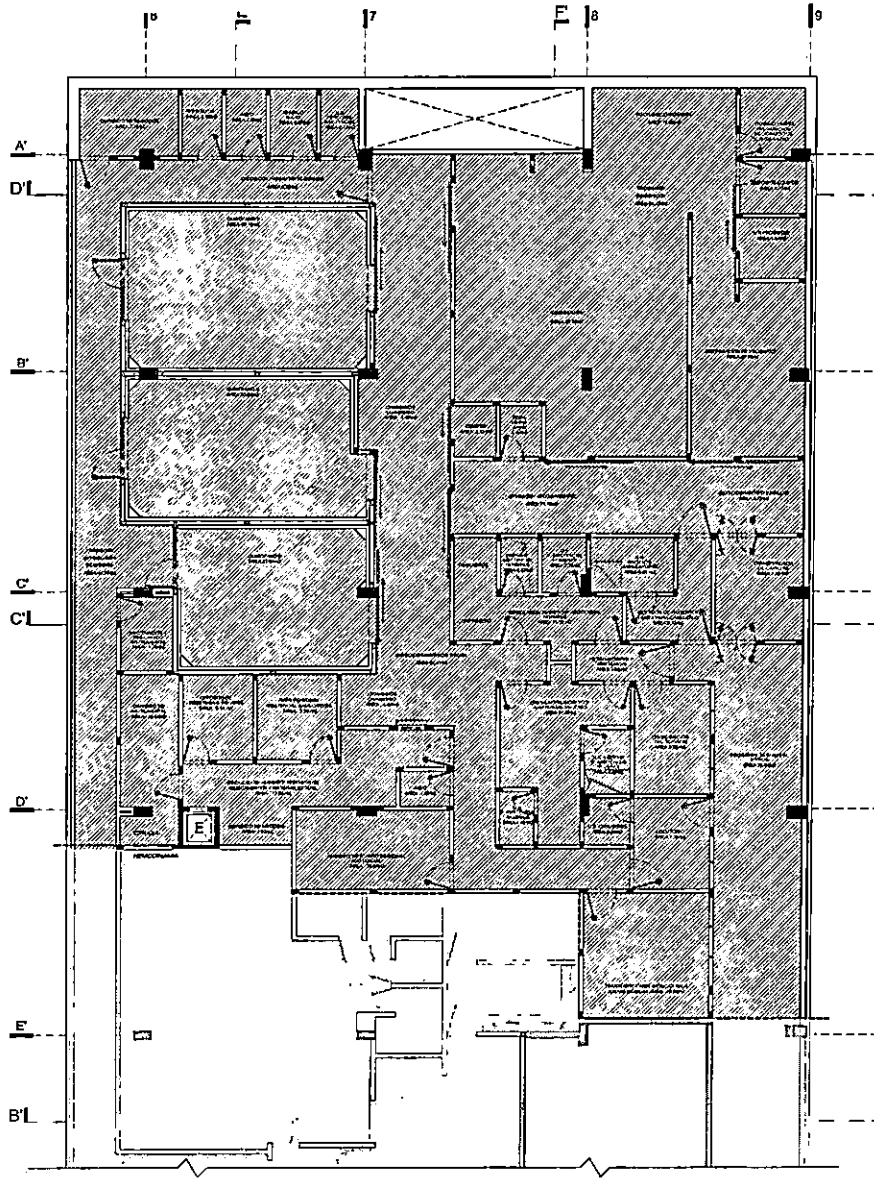
FECHA ACTUALIZACION: DICIEMBRE - 2021

VERSION: 00

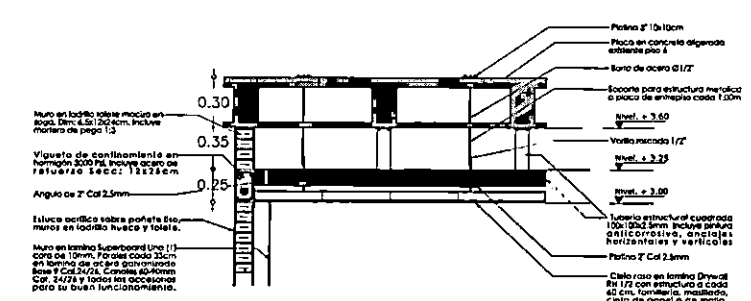
ESCALA: INDICADA

PLANO NUMERO: A8 de 13

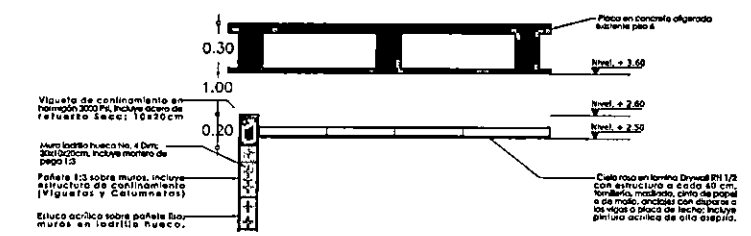
**PLANTA DE CIELO RASOS
DETALLE DE INSTALACION
ESC 1:75**



**DETALLE ESTRUCTURA METALICA
SOPORTE CIELO RASO Y EQUIPOS ESPECIALES
ESC 1:20
(VER PLANOS ESTRUCTURALES)**



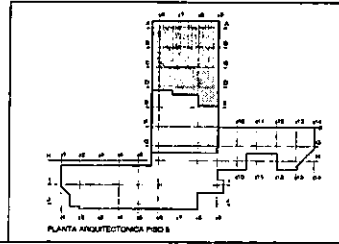
**CORTE DETALLE CIELORASO QUIROFANOS
SIN ESCALA**



**CORTE DETALLE CIELORASO QUIROFANOS
SIN ESCALA**

CONVENCIONES

- CIELO RASO EN PLACA DE YESO TIPO DRYWALL 12mm (h= 2.50)
- CIELO RASO EN PLACA DE YESO TIPO DRYWALL 12mm (h= 2.50)



**HOSPITAL
Federico Lleras Acosta**
Bogotá, T. 1000
E.S.E.

**HOSPITAL FEDERICO
LLERAS ACOSTA E.S.E.**
SEDE LIMONAR

PROYECTO
CUMPLIMIENTO DE LOS DEFANDES DE PERIFERIA, FASE DE BETA DE HABITACION EN EL SERVICIO DE GRUJA DEL HOSPITAL FEDERICO LLERAS ACOSTA E.S.E.

DISENYO
PRIMA
NOMBRE: ENRIQUE ALFONSO ORTIZ USQUE
M.P.: 201001108 DND

REVISO
PRIMA
NOMBRE: ROMAN MORALES BAUTISTA
CARGO: ARQUITECTO ESPECIALISTA DE PLANEACION Y CALIDAD

PROYECTO
PRIMA
NOMBRE: NATALY BLANCO BARRERA
CARGO: JEFE DE AREA ASISTENTE DE PLANEACION Y CALIDAD

CONSEJO TECNICO

CONTIENE
PLANTA DE CIELO RASOS
DETALLES DE INSTALACION

SERVICIO
QUIRURGIA

CONTROL DE CAMBIOS

VERSION	DESCRIPCION	FECHA

CODIGO
P.C.-P.L.-0000

FECHA ELABORACION
OCTUBRE - 2021

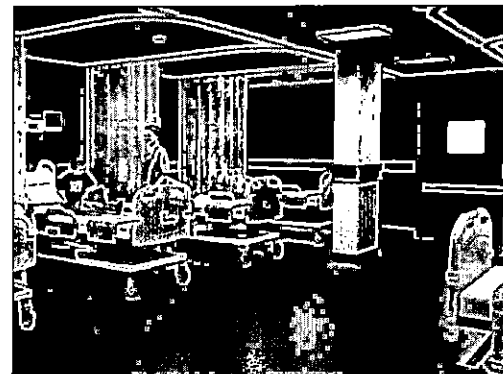
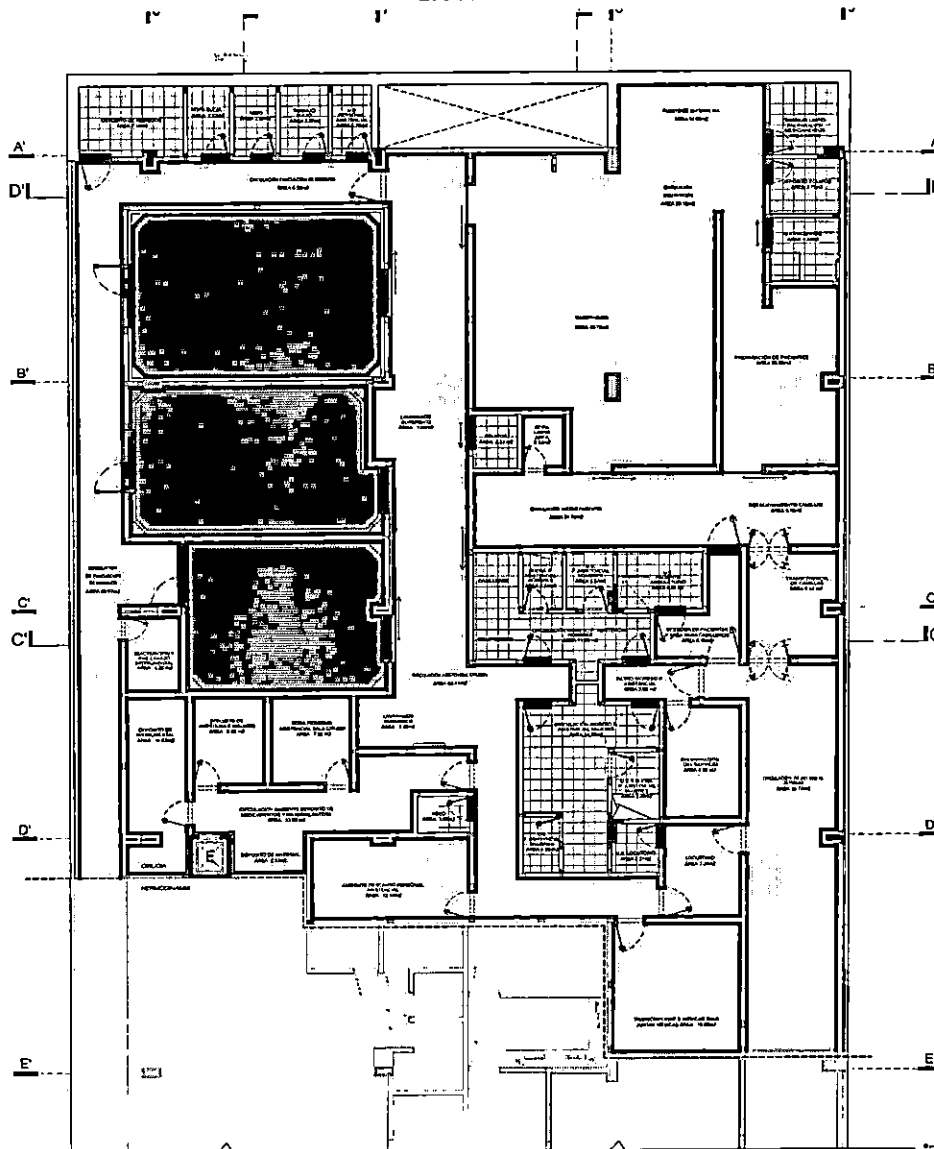
FECHA ACTUALIZACION
DICIEMBRE - 2021

VERSION
00

ESCALA
INDICADA

PLANO NUMERO
A9 de 13

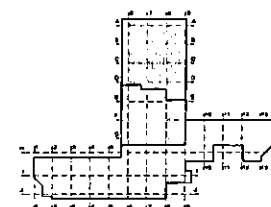
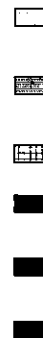
PLANTA ARQUITECTONICA TEXTURA DE PISOS
SERVICIO DE CIRUGIA
ESC 1-75



SEÑAL PARA OBSERVACION AREA DE CIRUGIA
1:50 ESCALA

CONVENCIONES

- 05.01.03: PISO EN VINILO HOMOGÉNEO DE 2MM DE ESPESOR, CON POLIURETANO REFORZADO DE FACIL LIMPIEZA, RESISTENCIA A QUÍMICOS, BACTERIOSTÁTICO Y FUNGISTÁTICO. (m²)
- 05.01.04: PISO EN VINILO HOMOGÉNEO DE 2MM DE ESPESOR, CONTROL ESTÁTICA IQ TORO SC, CON PROPIEDADES CONDUCTORAS MEDIANTE PARTÍCULAS DE CARBÓN Y CARBONO PURO. (m²)
- 05.01.05: PISO EN CERÁMICA DUROPISO BLANCO DE CORONA O SIMILAR DIM: 33.8x33.8cm. (m²)
- 05.01.07: VINILO DE 2MM HOMOGÉNEO PARA BOCAPUERTA, CON POLIURETANO REFORZADO DE FACIL LIMPIEZA, RESISTENCIA A QUÍMICOS, BACTERIOSTÁTICO Y FUNGISTÁTICO. (m²)
- 05.01.08: VINILO DE 2MM HOMOGÉNEO CON POLIURETANO REFORZADO DE FACIL LIMPIEZA, RESISTENCIA A QUÍMICOS, BACTERIOSTÁTICO Y FUNGISTÁTICO. SOBRE MEDIA CAÑA PLACA DE PISO (m²)
- 05.01.09: VINILO DE 2MM DE ESPESOR, CONTROL DE ESTÁTICA IQ TORO SC, CON PROPIEDADES CONDUCTORAS MEDIANTE PARTÍCULAS DE CARBÓN Y CARBONO PURO, SOBRE MEDIA CAÑA PLACA DE PISO.



PLANTA ARQUITECTONICA PISO B



HOSPITAL
Federico Lleras Acosta
Hospital - Tolima
S.A.S.

HOSPITAL FEDERICO
LLERAS ACOSTA E.S.E.
SEDE LIMONAR

PROYECTO
COMPLEMENTO DE LOS ESTACIONES DE
INFRAESTRUCTURA FIBRA DEL SISTEMA DE
HABILITACIÓN DEL SERVICIO DE CIRUGIA DEL
HOSPITAL FEDERICO LLERAS ACOSTA DE BANGUE.

CLIENTE
FINA
NOMBRE: ENRIQUE ALFONSO ORTIZ LEMUS
M.P. 1
28/05/1108 END

REVISOR
FINA
NOMBRE: ROYALDO HERNANDEZ BAUTISTA
CARGO: ARQUITECTO OFICINA ASESORA DE
PLANEACION Y CALIDAD

APROBADO
FINA
NOMBRE: NATALY BLANCO BARRERA
CARGO: JEFE OFICINA ASESORA DE PLANEACION Y
CALIDAD

CONTIENE
PLANTA ARQUITECTONICA
TEXTURA DE PISOS

SERVICIO
CRUJIA

VERSION	DESCRIPCION	FECHA

CODIGO
P.C.-P.L.-0099
FECHA ACTUALIZACION
DICIEMBRE - 2021

FECHA ELABORACION
OCTUBRE - 2021
VALOR
00

ESCALA
1-75
PLANO NUMERO
A10 de 13

CARPINTERIA ALUMINIO

P1 PUERTA SENCILLA EN ALUMINIO PROFITADO

P2 PUERTA SENCILLA EN ALUMINIO ARQUITECTONICO

P3 PUERTA SENCILLA EN ALUMINIO ARQUITECTONICO

P3A PUERTA EN ALUMINIO ARQUITECTONICO CON CUERPO Y VORO TIPLADO

P4 PUERTA SENCILLA EN ALUMINIO ARQUITECTONICO

P6 PUERTA DOBLE EN ALUMINIO TUBULAR Y VORO TIPLADO

P7 PUERTA EN ALUMINIO ARQUITECTONICO CON CUERPO Y VORO TIPLADO

V1 VENTANA Fija EN ALUMINIO Y VORO TIPLADO

V2 VENTANA EN ALUMINIO Y VORO TIPLADO COORDINACIÓN DEL EDIFICIO

V3 VENTANA EN ALUMINIO Y VORO TIPLADO TRANSDOPONES MÓVICAS

V4 VENTANA Fija (C/SE) EN ALUMINIO Y VORO TIPLADO

CARPINTERIA ACERO INOXIDABLE

P8 PUERTA COORDENADA EN ACERO INOXIDABLE

P9 PUERTA MANUAL METERICA EN ACERO INOXIDABLE

P10 PUERTA EN ACERO INOXIDABLE

P11 PUERTA DE ACERO INOXIDABLE



HOSPITAL FEDERICO LLERAS ACOSTA E.S.E. SEDE LIMONAR

PROYECTO: CUMPLIMIENTO DE LOS ESTÁNDARES DE INFRAESTRUCTURA FÍSICA DEL SISTEMA DE INSULACIÓN EN EL SERVIDO DE CALIDAD DEL HOSPITAL FEDERICO LLERAS ACOSTA E.S.E.

CLIENTE:

PROYECTISTA:
 NOMBRE: LINA ALFONSO ORTIZ URIBE
 N.º: 1970041108 DND

PROYECTO:
 NOMBRE: RICARDO MORALES BAUTISTA
 CARGO: ARQUITECTO OFICINA ASESORA DE PLANEACION Y CALIDAD

PROYECTO:
 NOMBRE: NATALY BLANCO BASTIEN
 CARGO: JEFE OFICINA ASESORA DE PLANEACION Y CALIDAD

CONTIENE: DETALLE DE PUERTAS Y VENTANAS CARPINTERIA ALUMINIO CARPINTERIA ACERO INOXIDABLE

REVISOR: CIRUGIA

CONTROL DE CAMBIOS		
VERSION	DESCRIPCION	PROY.

CODIGO: P.G.-P.L.-0000 FECHA ELABORACION: OCTUBRE - 2021

FECHA ACTUALIZACION: DICIEMBRE - 2021 VERSION: 00

ESCALA: PLANO NUMERO: 1-50 A11- 13

VISTA EN PLANTA

ISOMÉTRICO sin escudo

ESPECIFICACIONES

Modelo estándar para el Hospital Federico Lleras Acosta, con capacidad para 100 kg. Se debe considerar el peso de los instrumentos y el peso de los pacientes. El modelo debe ser compatible con el sistema de drenaje y aspiración del Hospital Federico Lleras Acosta. El modelo debe ser compatible con el sistema de drenaje y aspiración del Hospital Federico Lleras Acosta. El modelo debe ser compatible con el sistema de drenaje y aspiración del Hospital Federico Lleras Acosta.

SECCIÓN A-A **SECCIÓN B-B** **VISTA VI**

Detalle mueble trabajo Implo servicio Cirugía
HOSPITAL FEDERICO LLERAS ACOSTA SEDE LIMONAR 102 CANTIDAD QX: 1

VISTA EN PLANTA

ISOMÉTRICO sin escudo

ESPECIFICACIONES

Modelo estándar para el Hospital Federico Lleras Acosta, con capacidad para 100 kg. Se debe considerar el peso de los instrumentos y el peso de los pacientes. El modelo debe ser compatible con el sistema de drenaje y aspiración del Hospital Federico Lleras Acosta. El modelo debe ser compatible con el sistema de drenaje y aspiración del Hospital Federico Lleras Acosta. El modelo debe ser compatible con el sistema de drenaje y aspiración del Hospital Federico Lleras Acosta.

SECCIÓN A-A **SECCIÓN B-B** **VISTA VI**

Detalle mueble preparación pacientes | Cirugía
HOSPITAL FEDERICO LLERAS ACOSTA SEDE LIMONAR 102 CANTIDAD QX: 1

VISTA EN PLANTA

ISOMÉTRICO sin escudo

ESPECIFICACIONES

Modelo estándar para el Hospital Federico Lleras Acosta, con capacidad para 100 kg. Se debe considerar el peso de los instrumentos y el peso de los pacientes. El modelo debe ser compatible con el sistema de drenaje y aspiración del Hospital Federico Lleras Acosta. El modelo debe ser compatible con el sistema de drenaje y aspiración del Hospital Federico Lleras Acosta. El modelo debe ser compatible con el sistema de drenaje y aspiración del Hospital Federico Lleras Acosta.

SECCIÓN A-A **SECCIÓN B-B** **VISTA VI**

Detalle mueble trabajo ascio | Cirugía
HOSPITAL FEDERICO LLERAS ACOSTA SEDE LIMONAR 102 CANTIDAD QX: 1

VISTA EN PLANTA

ISOMÉTRICO sin escudo

ESPECIFICACIONES

Modelo estándar para el Hospital Federico Lleras Acosta, con capacidad para 100 kg. Se debe considerar el peso de los instrumentos y el peso de los pacientes. El modelo debe ser compatible con el sistema de drenaje y aspiración del Hospital Federico Lleras Acosta. El modelo debe ser compatible con el sistema de drenaje y aspiración del Hospital Federico Lleras Acosta. El modelo debe ser compatible con el sistema de drenaje y aspiración del Hospital Federico Lleras Acosta.

SECCIÓN A-A **SECCIÓN B-B** **VISTA VI**

Detalle mueble pre-levado instrumental | Cirugía
HOSPITAL FEDERICO LLERAS ACOSTA SEDE LIMONAR 102 CANTIDAD QX: 1

VISTA EN PLANTA

ISOMÉTRICO sin escudo

ESPECIFICACIONES

Modelo estándar para el Hospital Federico Lleras Acosta, con capacidad para 100 kg. Se debe considerar el peso de los instrumentos y el peso de los pacientes. El modelo debe ser compatible con el sistema de drenaje y aspiración del Hospital Federico Lleras Acosta. El modelo debe ser compatible con el sistema de drenaje y aspiración del Hospital Federico Lleras Acosta. El modelo debe ser compatible con el sistema de drenaje y aspiración del Hospital Federico Lleras Acosta.

SECCIÓN A-A **SECCIÓN B-B** **VISTA VI**

Detalle mueble ambiente descansa personal ambulancia | Cirugía
HOSPITAL FEDERICO LLERAS ACOSTA SEDE LIMONAR 102 CANTIDAD QX: 1

VISTA EN PLANTA

ISOMÉTRICO sin escudo

ESPECIFICACIONES

Modelo estándar para el Hospital Federico Lleras Acosta, con capacidad para 100 kg. Se debe considerar el peso de los instrumentos y el peso de los pacientes. El modelo debe ser compatible con el sistema de drenaje y aspiración del Hospital Federico Lleras Acosta. El modelo debe ser compatible con el sistema de drenaje y aspiración del Hospital Federico Lleras Acosta. El modelo debe ser compatible con el sistema de drenaje y aspiración del Hospital Federico Lleras Acosta.

SECCIÓN A-A **SECCIÓN B-B** **VISTA VI**

Detalle mueble fijo ingreso p. asistencial | Hemodinamia
HOSPITAL FEDERICO LLERAS ACOSTA SEDE LIMONAR 102 CANTIDAD QX: 1



HOSPITAL FEDERICO LLERAS ACOSTA E.S.E., SEDE LIMONAR

PROYECTO:

CUMPLIMIENTO DE LOS ESTÁNDARES DE INFRAESTRUCTURA FÍSICA DEL SISTEMA DE HABILITACIÓN EN EL SERVICIO DE CIRUGÍA DEL HOSPITAL FEDERICO LLERAS ACOSTA E.S.E.

DISEÑO:

FRMA:
NOMBRE: ENRIQUE ALFONSO ORTIZ USECHE
M. P. I.: 2570041100 CND

REVISÓ:

FRMA:
NOMBRE: RICARDO MORALES BAUTISTA
CARGO: ARQUITECTO OFICINA ASESORA DE PLANEACIÓN Y CALIDAD.

APROBÓ:

FRMA:
NOMBRE: NATALY SUAREZ BARRERA
CARGO: JEFE OFICINA ASESORA DE PLANEACIÓN Y CALIDAD.

OBSERVACIONES:

CONTIENE:

DETALLE MUEBLES DE CIRUGIA REF: M1, M2, M3, M4, M6, M8.

SERVICIO:

CIRUGIA

CONTROL DE CAMBIOS:

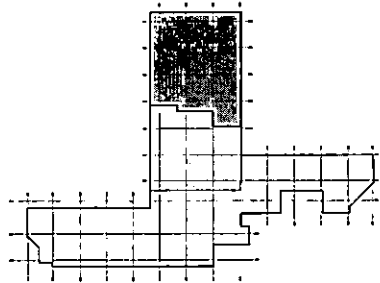
VERSION	DESCRIPCION	FECHA

CODIGO: P-C-PL-0000 FECHA ELABORACION: OCTUBRE - 2021

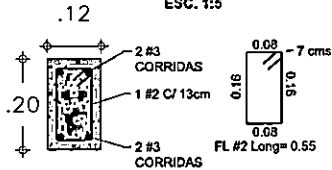
FECHA ACTUALIZACION: DICIEMBRE - 2021 VERSION: 00

ESCALA: 1 - 50 PLANO NUMERO: A12 de 13

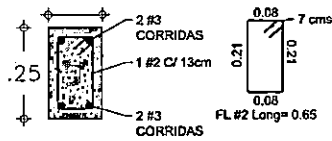
LOCALIZACIÓN



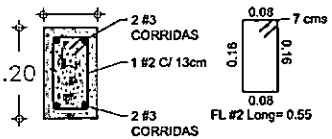
DETALLE COLUMNETA DE CONFINAMIENTO EN HORMIGÓN 3000psi
ESC. 1:5



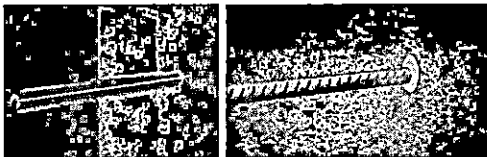
DETALLE VIGUETA DE CONFINAMIENTO EN HORMIGÓN 3000psi
ESC. 1:5



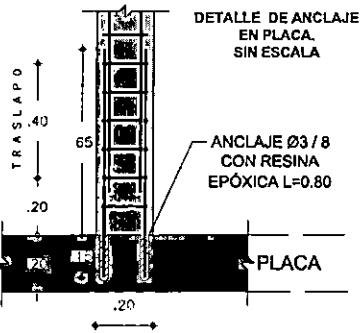
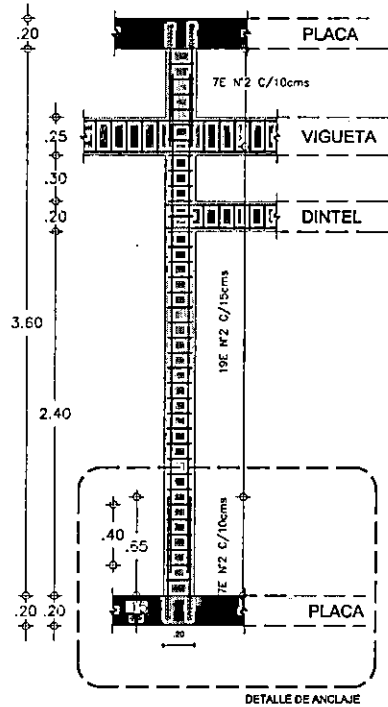
DETALLE VIGUETA DINTEL EN HORMIGÓN 3000psi
ESC. 1:5



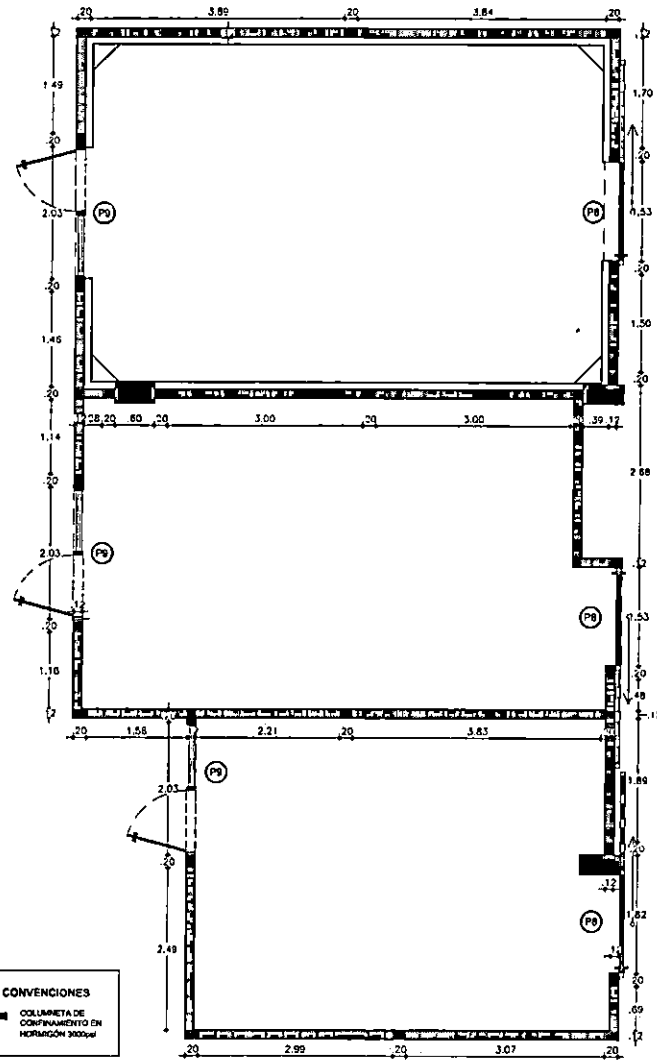
IMAGENES DE REFERENCIA



DETALLE COLUMNETA
ESC. 1:15



PLANTA DE LOCALIZACIÓN DE ELEMENTOS NO ESTRUCTURALES
COLUMNETAS, VIGUETAS DE CONFINAMIENTO EN SALAS DE CIRUGÍA



CONVENCIONES

■	COLUMNETA DE CONFINAMIENTO EN HORMIGÓN 3000psi
---	--



HOSPITAL
Federico Lleras Acosta
Bogotá - Colombia
1988

HOSPITAL FEDERICO
LLERAS ACOSTA E.S.E.
SEDE LIMONAR

PROYECTO:

CUMPLIMIENTO DE LOS ESTÁNDARES DE INFRAESTRUCTURA FIJADA DEL MINISTERIO DE SALUD EN EL SERVICIO DE CIRUGÍA DEL HOSPITAL FEDERICO LLERAS ACOSTA E.S.E.

DISEÑO:

[Signature]

FECHA:

NOMBRE: BLAVIERO OLIVEROS TORRES
T00010877 TLM

REVISÓ:

FECHA:

NOMBRE: RICARDO MORALES BAUTISTA
CARGO: ARQUITECTO ESPECIALIZADO EN PLANEACIÓN Y CALIDAD

AURICÓ:

FECHA:

NOMBRE: NATALY BLANCO BARRERA
CARGO: JEFE OPIÓN ASISTENTE DE PLANEACIÓN Y CALIDAD

OBSERVACIONES:

CONTIENE: PLANTA DE LOCALIZACIÓN DE ELEMENTOS NO ESTRUCTURALES (COLUMNETAS, VIGUETAS DE CONFINAMIENTO EN HORMIGÓN 3000psi)

SERVICIO: INTERVENCIÓN CIRUGÍA

CONTROL DE CAMBIOS:

VERSION	DESCRIPCIÓN	FECHA

CODIGO: F.G.-P.L.-0000

FECHA ELABORACIÓN: OCTUBRE - 2021

FECHA ACTUALIZACIÓN: DICIEMBRE - 2021

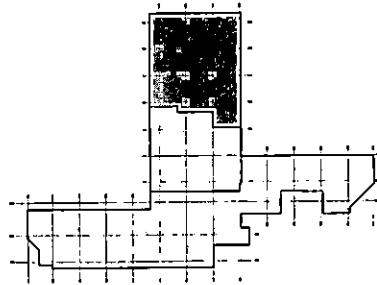
VERSION: 00

ESCALA: INDICADA

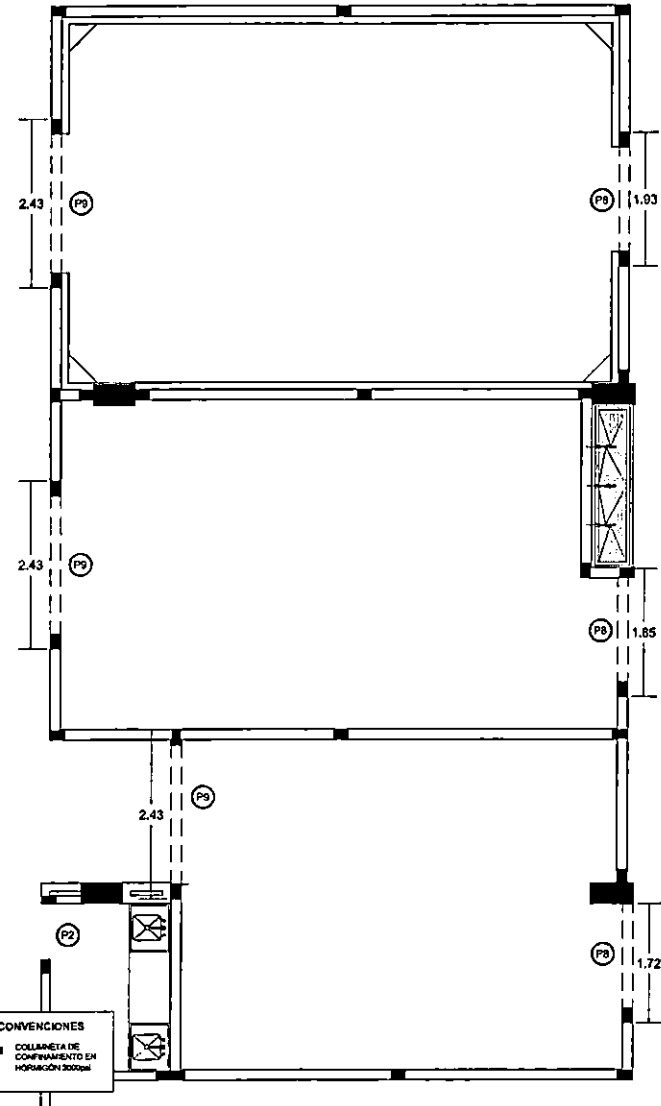
PLANO NUMERO

EST1 de 5

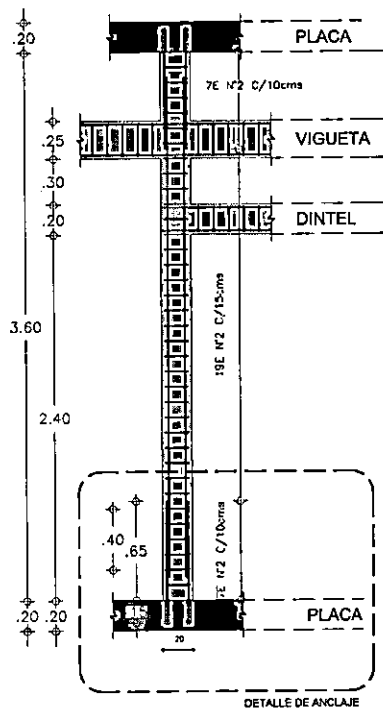
LOCALIZACIÓN



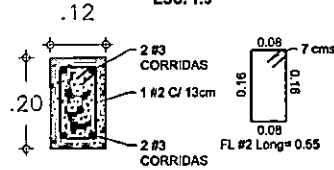
PLANTA DE LOCALIZACIÓN DE ELEMENTOS NO ESTRUCTURALES
DINTELES DE CONFINAMIENTO EN SALAS DE CIRUGIA.



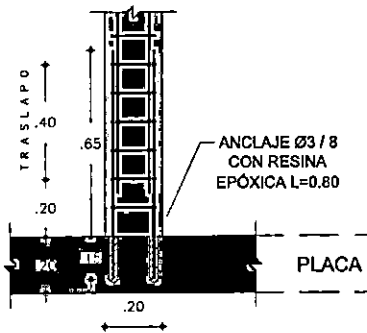
DETALLE COLUMNETA
ESC. 1:15



DETALLE VIGUETA DINTEL EN HORMIGÓN 3000psi
ESC. 1:5



DETALLE DE ANCLAJE EN PLACA
SIN ESCALA



CONVENCIONES
 ■ COLUMNETA DE CONFINAMIENTO EN HORMIGÓN 3000psi



HOSPITAL
Federico Lleras Acosta
 Bogotá - Colombia

HOSPITAL FEDERICO
 LLERAS ACOSTA E.S.E.
 SEDE LIMONAR

PROYECTO:

CUMPLIMIENTO DE LOS ESTÁNDARES DE INFRAESTRUCTURA FÍSICA DEL SISTEMA DE INMEDIACIÓN EN EL SERVICIO DE CIRUGIA DEL HOSPITAL FEDERICO LLERAS ACOSTA E.S.E.

DISÑO:

FFMA:
 NOMBRE: SILVERIO GUTIERREZ TORRES
 TITULO: INGENIERO

REVISÓ:

FFMA:
 NOMBRE: RICARDO MORALES BAUTISTA
 CARGO: ARQUITECTO ESPECIALISTA DE PLANEACIÓN Y CALIDAD

APROBÓ:

FFMA:
 NOMBRE: NATALY BLANQUEZ BARRERA
 CARGO: JEFE OFICINA ASISTIVA DE PLANEACIÓN Y CALIDAD

COORDINADORES:

CONTIENE: PLANTA DE LOCALIZACIÓN DE ELEMENTOS NO ESTRUCTURALES

SERVICIO:

INTERVENCIÓN EN
 CIRUGÍA

CONTROL DE CAMBIOS

VERSION	DESCRIPCIÓN	FECHA

CODIGO: P-D-P.L-0000

FECHA ELABORACIÓN: OCTUBRE - 2021

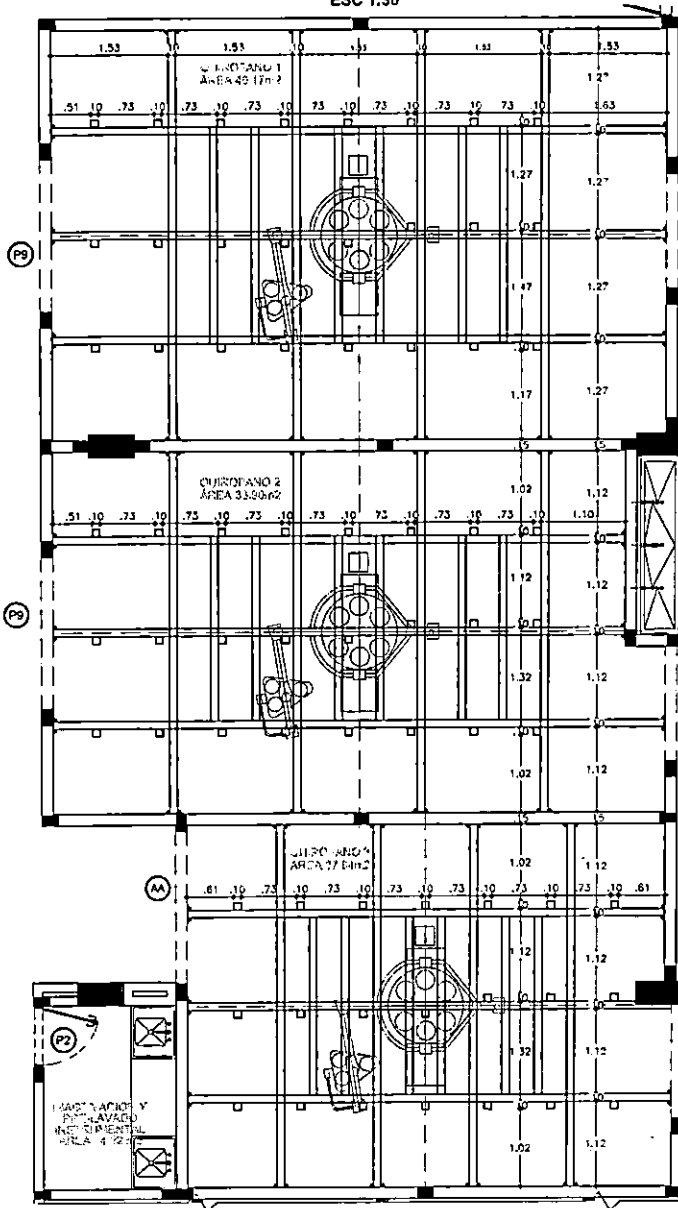
FECHA ACTUALIZACIÓN: DICIEMBRE - 2021

VERSION: 00

ESCALA: PLANO NUMERO:

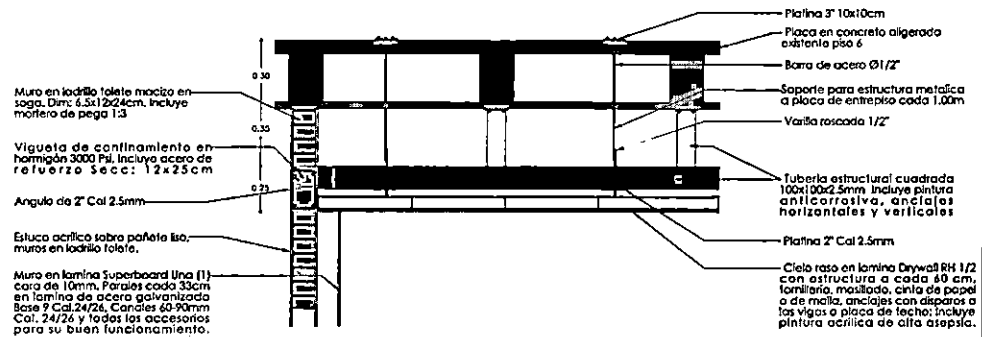
INDICADA: EST2 de 5

PLANTA ESTRUCTURA METÁLICA
SOPORTE EQUIPOS ESPECIALES EN SALAS DE CIRUGÍA
 ESC 1:30

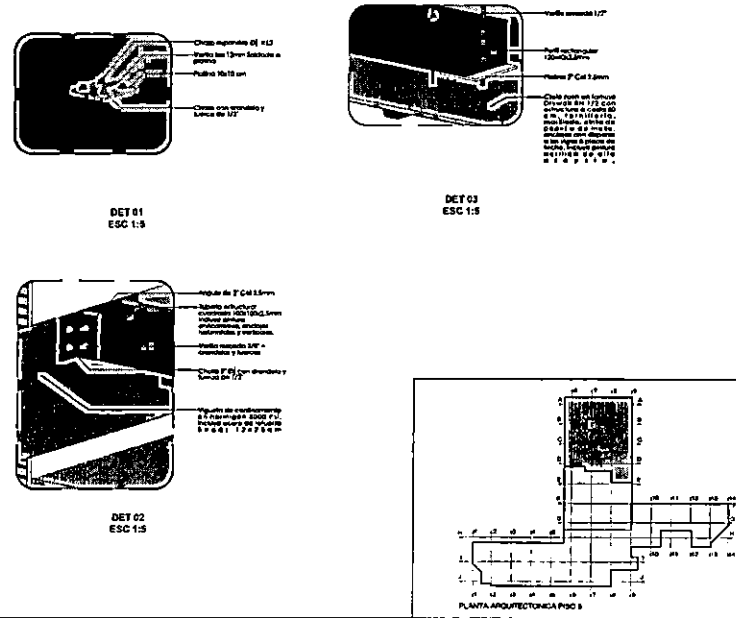


DETALLE ESTRUCTURA METÁLICA
SOPORTE EQUIPOS ESPECIALES EN SALAS DE CIRUGÍA

(VER PLANOS ESTRUCTURALES)



CORTE DETALLE QUIROFANOS
 ESC 1:10



HOSPITAL FEDERICO LLERAS ACOSTA E.S.E.
 SEDE LIMONAR

PROYECTO:
 CUMPLIMIENTO DE LOS ESTÁNDARES DE INFRAESTRUCTURA FÍSICA DEL SISTEMA DE INSERCIÓN EN EL SERVICIO DE CIRUGÍA DEL HOSPITAL FEDERICO LLERAS ACOSTA E.S.E.

DISÑO:
 FIRMA:
 NOMBRE: SILVANO GUTIERREZ TORRES
 TÍTULO: INGENIERO EN ELECTRICIDAD

FIRMA:
 NOMBRE: RICARDO MORALES BAUTISTA
 CARGO: ARQUITECTO JEFE DE SERVICIO DE PLANEACIÓN Y CÁLCULO

FIRMA:
 NOMBRE: NATALY BLANCO BARRERA
 CARGO: JEFE OFICINA ASISTENTE DE PLANEACIÓN Y CÁLCULO

CONTIENE:
ESTRUCTURA METÁLICA
SOPORTE EQUIPOS ESPECIALES EN SALAS DE CIRUGÍA

SERVICIO:
CIRUGÍA

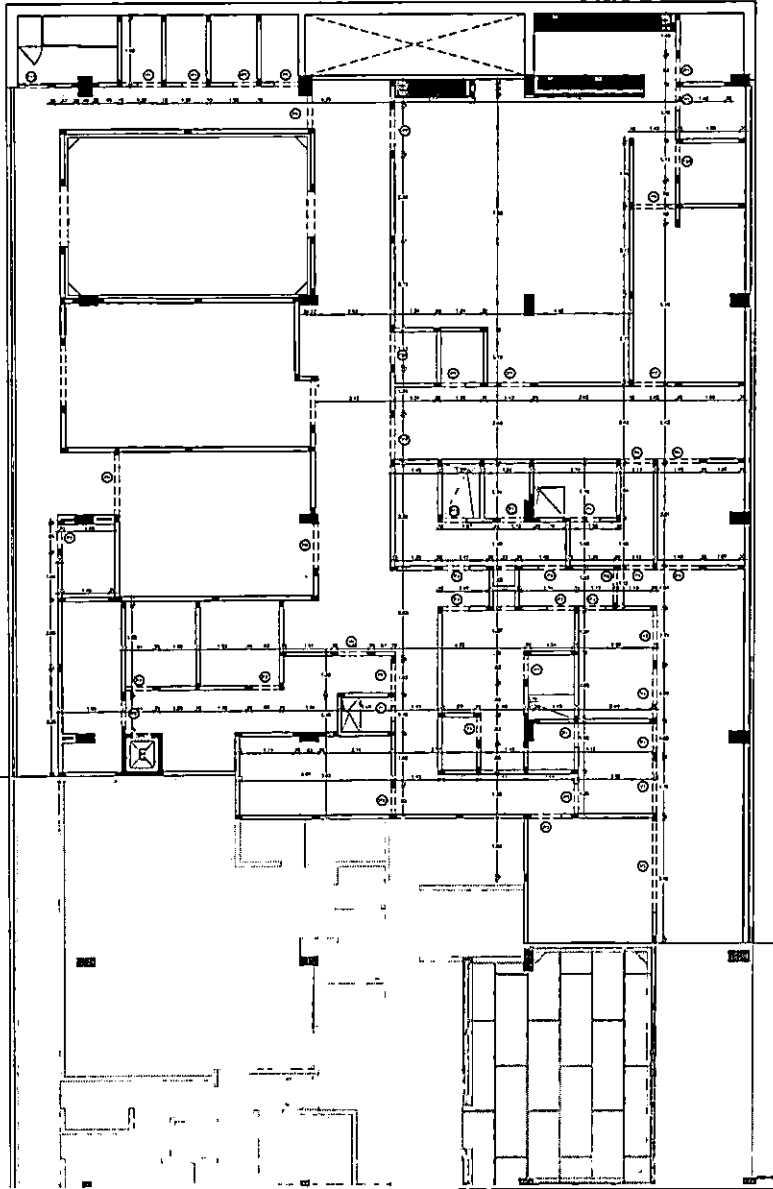
CONTROL DE CAMBIOS	FECHA	REVISIÓN

FECHA ELABORACIÓN: OCTUBRE - 2021

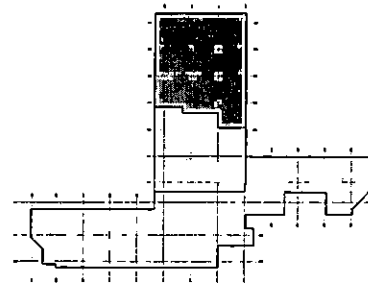
FECHA ACTUALIZACIÓN: DICIEMBRE - 2021

ESCALA: INDICADA
 PLANO NUMERO: EST3 de 5

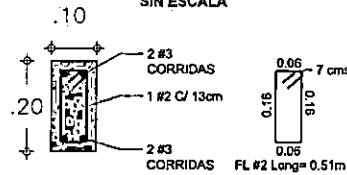
PLANTA DE COLUMNETAS MODULO GENERALES
ESC 1:75



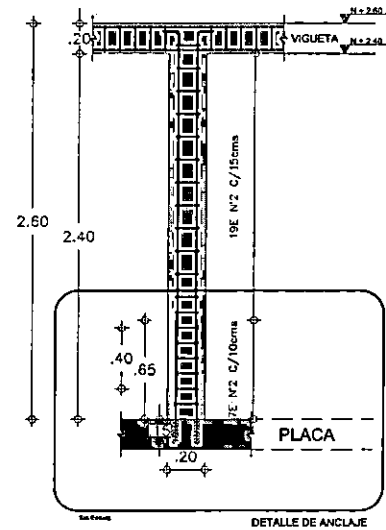
LOCALIZACIÓN



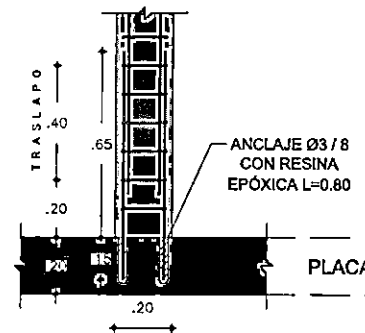
DETALLE COLUMNETA DE CONFINAMIENTO EN
HORMIGÓN 3000psi
SIN ESCALA



DETALLE COLUMNETA
ESC. 1:15



DETALLE DE ANCLAJE EN PLACA,
SIN ESCALA



HOSPITAL FEDERICO
LLERAS ACOSTA E.S.E.
SEDE LIMONAR

PROYECTO

CUMPLIMIENTO DE LOS ESTÁNDARES DE
INFRAESTRUCTURA FÍSICA DEL SISTEMA DE
INSERCIÓN EN EL SERVICIO DE CIRUGÍA DEL
HOSPITAL FEDERICO LLERAS ACOSTA E.S.E.

DISEÑO

FECHA: *17/10/21*
NOMBRE: SILVIO GUTIERREZ TORRES
M. P. 190210877 TLM

REVISÓ

FECHA:
NOMBRE: RICARDO LORALES BAUTISTA
CARGO: ARQUITECTO ORONA ANDRADA DE
PLANEACIÓN Y CALIDAD

APROBÓ

FECHA:
NOMBRE: NATALY SUAREZ BARRERA
CARGO: JEFE OFICINA ASERENA DE PLANEACIÓN
Y CALIDAD

CONSERVACIONES

CONTIENE: PLANTA DE LOCALIZACIÓN
DE ELEMENTOS NO ESTRUCTURALES
(según especificaciones de los planos de
arquitectura, planta)

SERVICIO:

INTERVENCIONISMO
CIRUGÍA

CONTROL DE CAMBIOS:

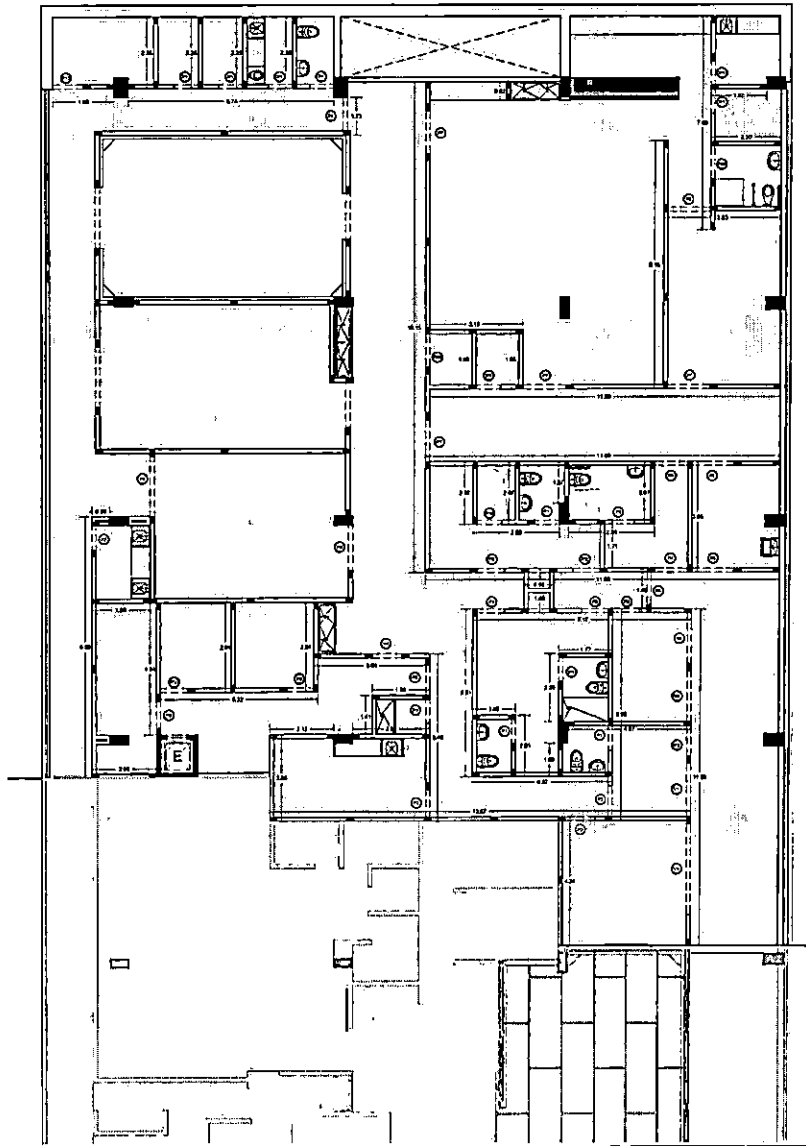
VERSIÓN	DESCRIPCIÓN	FECHA

CÓDIGO: P.C.-P.L.-0080 FECHA ELABORACIÓN: OCTUBRE - 2021

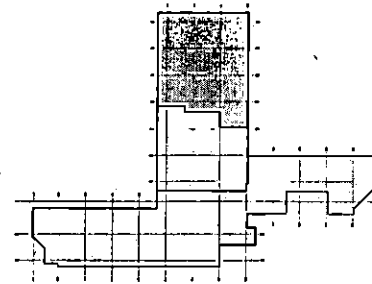
FECHA ACTUALIZACIÓN: DICIEMBRE - 2021 VERSIÓN: 00

ESCALA: INDICADA PLANO NUMERO: EST4 de 5

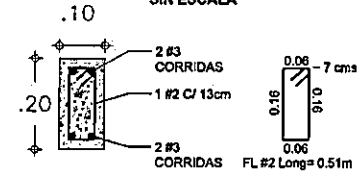
PLANTA DE VIGUETAS DE CONFINAMIENTO
N+ 2.60m
ESC 1:75



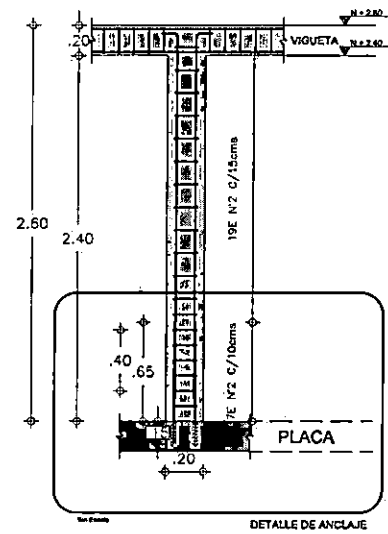
LOCALIZACIÓN



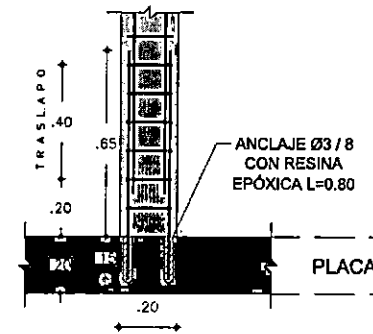
DETALLE VIGUETA DE CONFINAMIENTO EN HORMIGÓN 3000psi SIN ESCALA



DETALLE COLUMNETA ESC. 1:15



DETALLE DE ANCLAJE EN PLACA SIN ESCALA



HOSPITAL
Federico Lleras Acosta
 Dagua - Toluca
 E.S.E.

HOSPITAL FEDERICO
LLERAS ACOSTA E.S.E.
 SEDE LIMONAR

PROYECTO

COMPLEMENTO DE LOS ESTANOS DE
 REPARACIÓN PARA EL SISTEMA DE
 PARELACION EN EL EDIFICIO DE CIRUGIA DEL
 HOSPITAL FEDERICO LLERAS ACOSTA E.S.E.

DISEÑO

[Signature]

PERA:
 NOMBRE: SILVINO OLIVERA TORRES
 C.C.P.P.: 7020210877 TLM

REVISÓ

PERA:
 NOMBRE: RICARDO MORALES BAUTISTA
 CARGO: ARQUITECTO ORICINA ASOCIADA DE
 PLANEACIÓN Y CALIDAD

APROBÓ

PERA:
 NOMBRE: NATALY BLANCO BARRERA
 CARGO: JEFE ORICINA ASOCIADA DE PLANEACIÓN Y
 CALIDAD

OBSERVACIONES

CONTIENE: PLANTA DE LOCALIZACIÓN
 DE ELEMENTOS NO ESTRUCTURALES

ESPICHO:
INTERVENCIONISMO
CIRUGIA

CONTROL DE CAMBIOS:

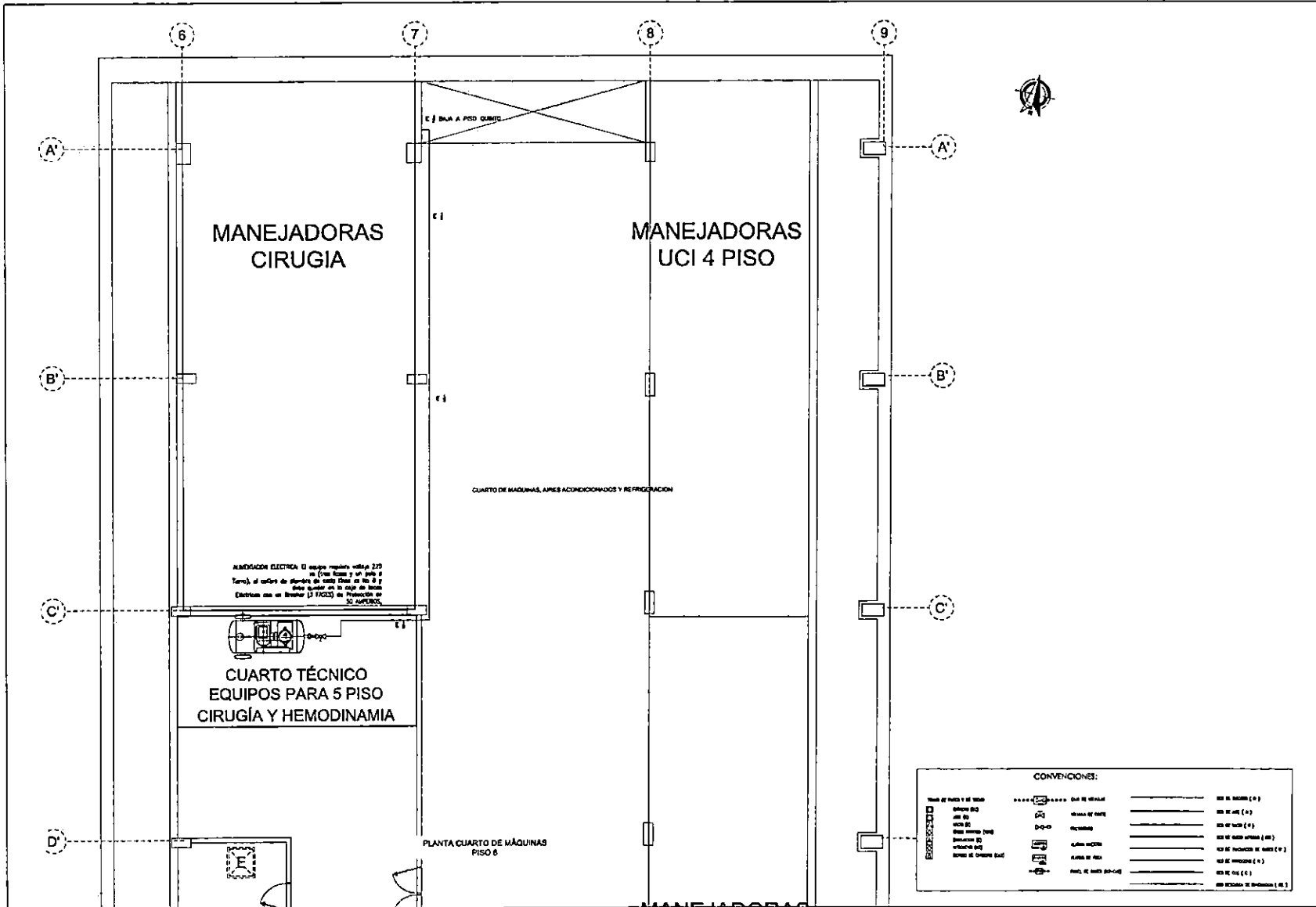
VERSION	DESCRIPCION	PERA

CODIGO: P.G.-P.L.-0000 **FECHA ELABORACION:** OCTUBRE - 2021

FECHA ACTUALIZACION: DICIEMBRE - 2021 **VERSION:** 00

ESCALA: **PLANO NUMERO:**

INDICADA EST5 de 5



HOSPITAL FEDERICO
LLERAS ACOSTA E.S.E.
SEDE LIMONAR

PROYECTO:

CUMPLIMIENTO DE LOS ESTÁNDARES DE INFRAESTRUCTURA FÍSICA DEL SISTEMA DE HABILITACIÓN EN EL SERVICIO DE CIRUGÍA DEL HOSPITAL FEDERICO LLERAS ACOSTA E.S.E.

ELABORÓ:

Construct Tech.
CARLOS E. CASTRODILLAS
C.E.M.T. 12420225
A.S.B. 8005 00474167 P.A. 20-0019

REVISÓ:

FIRMA: _____
NOMBRE: RICARDO MORALES BAUTISTA
CARGO: ARQUITECTO OFICINA ASERORA DE PLANEACIÓN Y CALENTO

APROBÓ:

FIRMA: _____
NOMBRE: NATALY BLANCA BARRERA
CARGO: JEFE OFICINA ASERORA DE PLANEACIÓN Y CALIDAD

OBSERVACIONES:

CONTIENE:

CUARTO DE MÁQUINAS (PISO 4)
ALIMENTACIÓN PISO 5

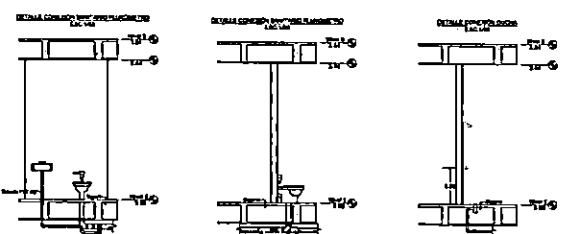
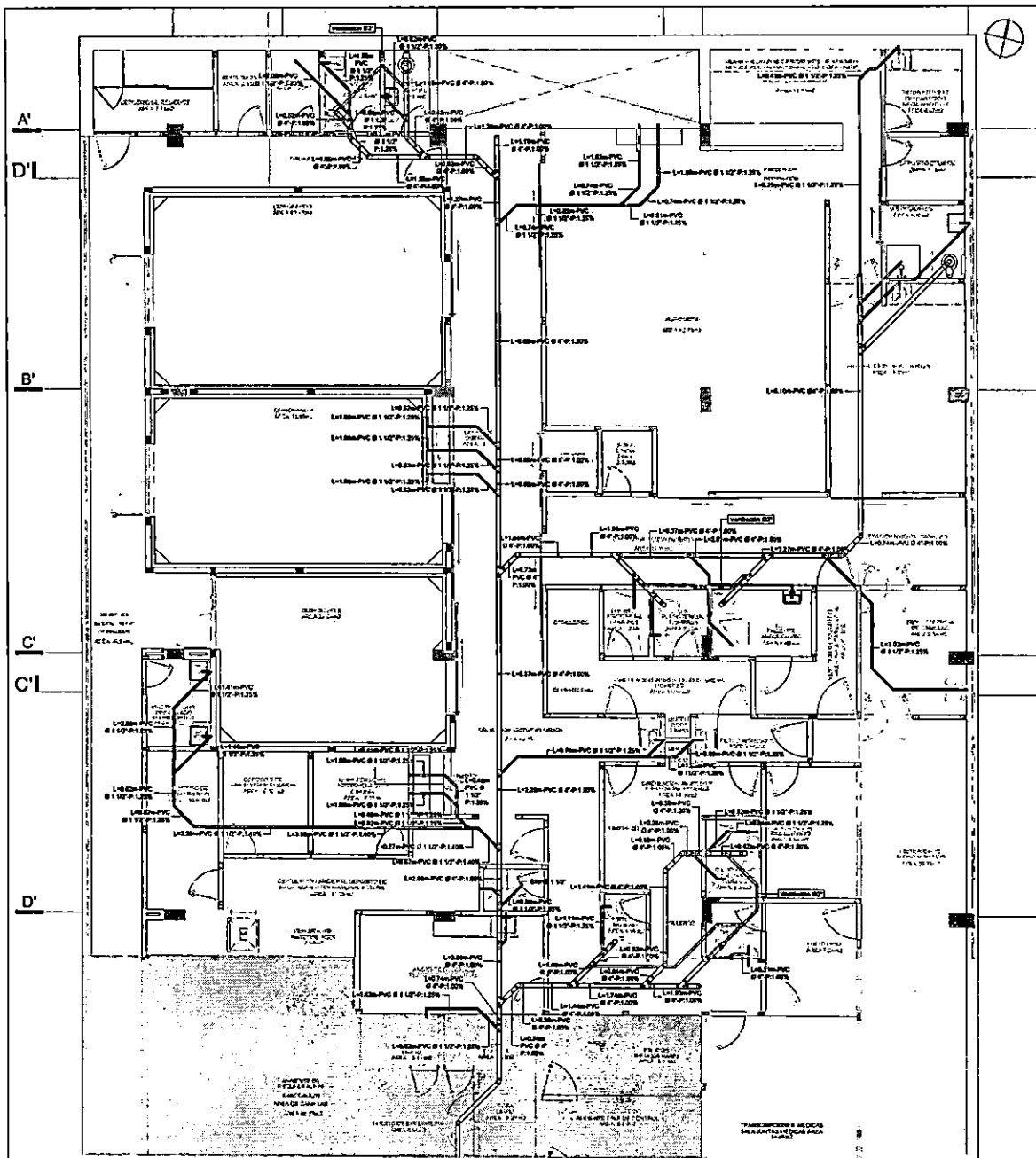
SERVICIO:

SERVICIO CIRUGÍA

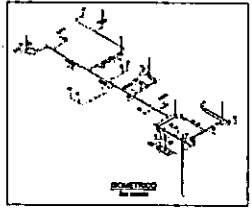
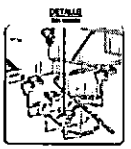
CONTROL DE CAMBIOS


VERSIÓN	DESCRIPCIÓN	FECHA

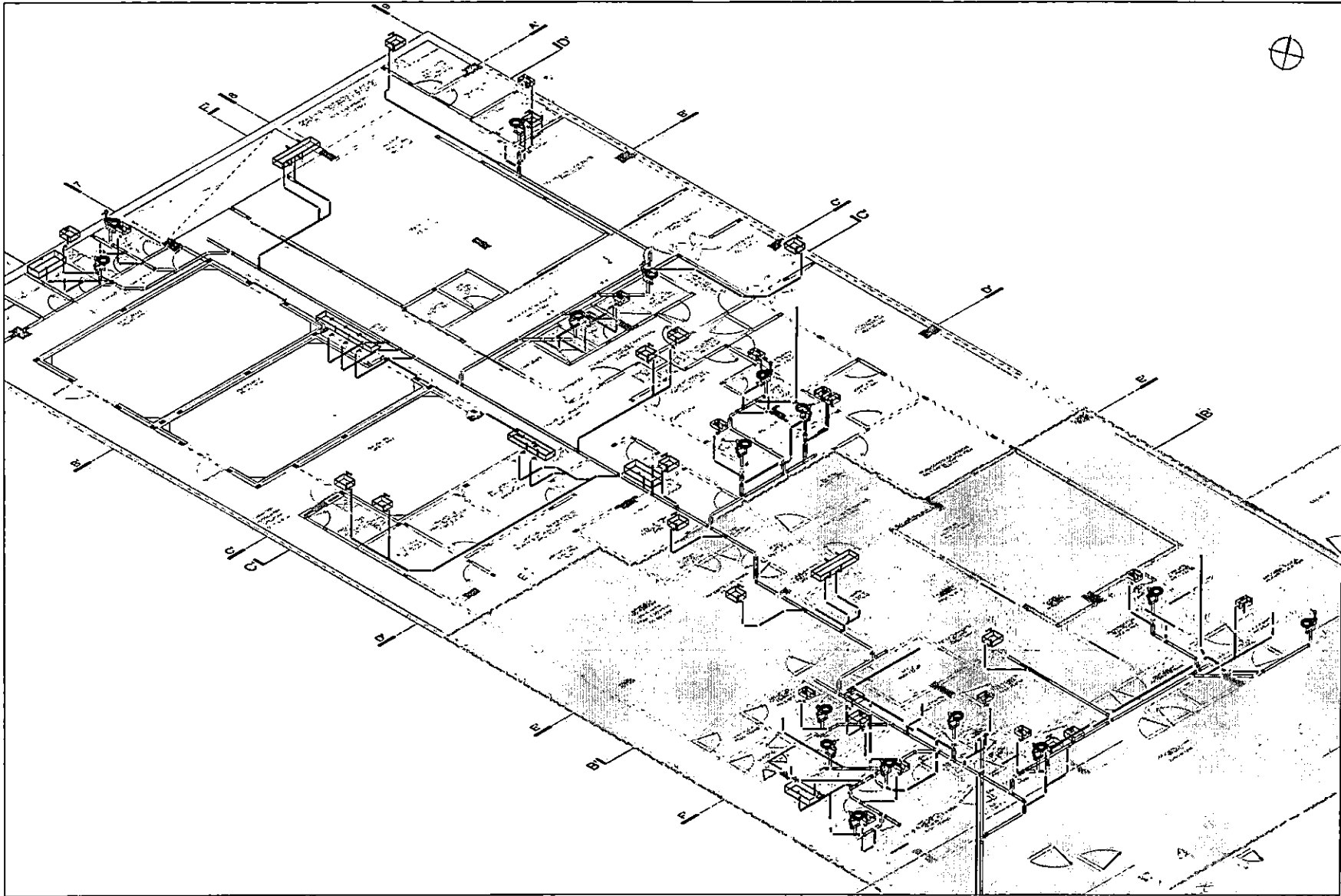
CODIGO CT-FLL-0480-1	FECHA ELABORACIÓN OCTUBRE - 2021
FECHA ACTUALIZACIÓN DICIEMBRE - 2021	VERSIÓN 07
ESCALA: 1:50	PLANO NUMERO: GM2 de 2




ITEM	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	UNIDAD	VALOR UNITARIO	VALOR TOTAL
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50



 <p>HOSPITAL FEDERICO LLERAS ACOSTA E.S.E. SEDE LAMONAR</p>	<p>ELABORÓ</p> <p>FECHA</p> <p>NO. PROYECTO</p>	<p>APROBÓ</p> <p>FECHA</p> <p>NO. PROYECTO</p>	<p>CONTIENE</p> <p>RED DE INSTALACIONES SANITARIAS</p>	<p>CONTROL DE CAMBIOS</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>VERSION</th> <th>DESCRIPCION</th> <th>FECHA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>	VERSION	DESCRIPCION	FECHA									
	VERSION	DESCRIPCION	FECHA													
<p>PROYECTO</p> <p>COMPLETAMIENTO DE LAS BRANDEAS DE INTERCONEXION EN LA SEDE DEL SERVICIO DE CIRUGIA DEL HOSPITAL FEDERICO LLERAS ACOSTA E.S.E.</p>	<p>REVISÓ</p> <p>FECHA</p> <p>NO. PROYECTO</p>	<p>COORDINADOR</p> <p>FECHA</p> <p>NO. PROYECTO</p>	<p>SERVICIO</p> <p>SERVICIO CIRUGIA</p>	<p>ORDEN</p> <p>P.O.-PL.-0000</p> <p>FECHA ACTUALIZACION</p> <p>NOVIEMBRE - 2021</p> <p>VERSION</p> <p>00</p> <p>ESCALA</p> <p>1/50</p> <p>PLANO NÚMERO</p> <p>HS1-6</p>												






**HOSPITAL
Federico Lleras Acosta**
S.A.S.

**HOSPITAL FEDERICO
LLERAS ACOSTA E.S.E.
SEDE LIMONAR**

PROYECTO:

DESEMPLEO DE LOS ESTÁNDARES DE
INFRAESTRUCTURA FÍSICA, DEL SISTEMA DE
HABITACIÓN DE EL SERVIDOR DE CALIDAD DEL
HOSPITAL FEDERICO LLERAS ACOSTA E.S.E.


ELABORADO:

FECHA: 

NOMBRE: JUAN ALBERTO TORO SANCHEZ
CARGO: INGENIERO CIVIL ESPECIALISTA EN
HIDRAULICA Y SANEAMIENTO
AMBIENTAL


ESCALA: 1:1000

PROYECTO:

FECHA: 

NOMBRE: RICARDO HERNANDEZ BARRERA
CARGO: JEFE OFICINA REGIONAL DE
PLANEACION Y EVALUACION

APROBADO:

FECHA: 

NOMBRE: NATALY BLANCO BARRERA
CARGO: JEFE OFICINA REGIONAL DE
PLANEACION Y EVALUACION

DESEMPLEO:

CONTIENE:

ISOMETRICO RED DE
INSTALACIONES SANITARIAS

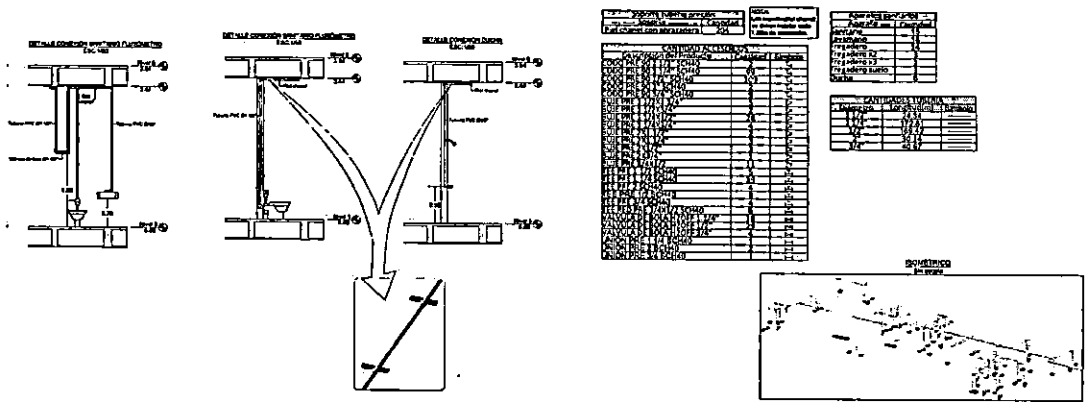
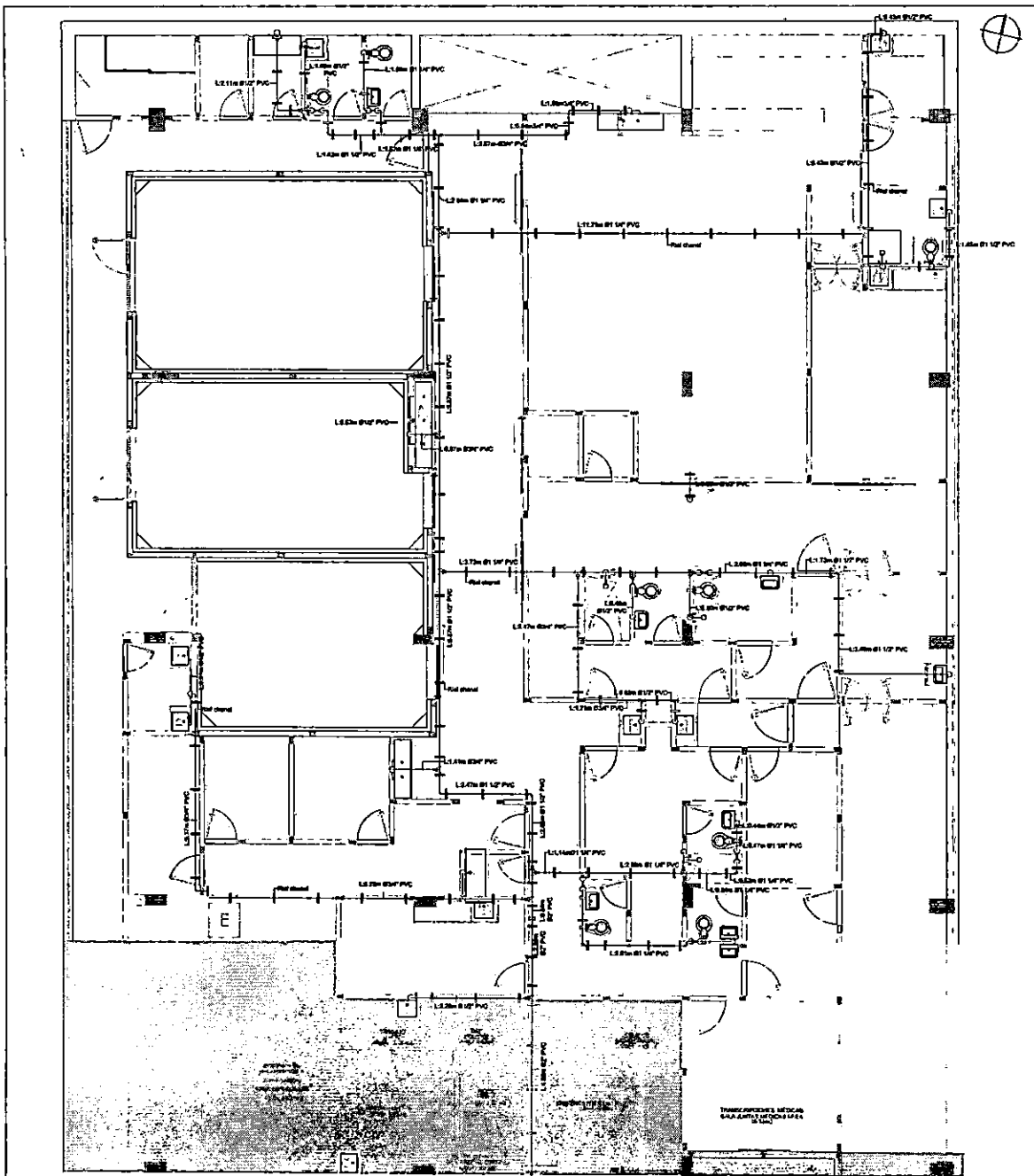
SERVIDOR:

SERVICIO CIRUGIA

CONTROL DE CAMBIOS	FECHA	PROYECTO

EDICION: P.C.-P.L.-0008	FECHA ELABORACION: OCTUBRE - 2021
FECHA ACTUALIZACION: DICIEMBRE - 2021	VERSION: 01
ESCALA:	PLANO NUMERO:

sin escala HS2-6



HOSPITAL FEDERICO LLERAS ACOSTA E.S.E.
SEDE LIMONAR

PROYECTO: EQUIPAMIENTO DE LOS ESTANQUES DE ALIMENTACION PARA EL SISTEMA DE ABASTECIMIENTO EN EL SERVICIO DE CIRUGIA DEL HOSPITAL FEDERICO LLERAS ACOSTA S.E.

CLIENTE: **MINISTERIO DE SALUD**

PROYECTO: EQUIPAMIENTO DE LOS ESTANQUES DE ALIMENTACION PARA EL SISTEMA DE ABASTECIMIENTO EN EL SERVICIO DE CIRUGIA DEL HOSPITAL FEDERICO LLERAS ACOSTA S.E.

PROYECTISTA: **INGENIERO CIVIL**

PROYECTO: EQUIPAMIENTO DE LOS ESTANQUES DE ALIMENTACION PARA EL SISTEMA DE ABASTECIMIENTO EN EL SERVICIO DE CIRUGIA DEL HOSPITAL FEDERICO LLERAS ACOSTA S.E.

PROYECTISTA: **INGENIERO CIVIL**

PROYECTO: EQUIPAMIENTO DE LOS ESTANQUES DE ALIMENTACION PARA EL SISTEMA DE ABASTECIMIENTO EN EL SERVICIO DE CIRUGIA DEL HOSPITAL FEDERICO LLERAS ACOSTA S.E.

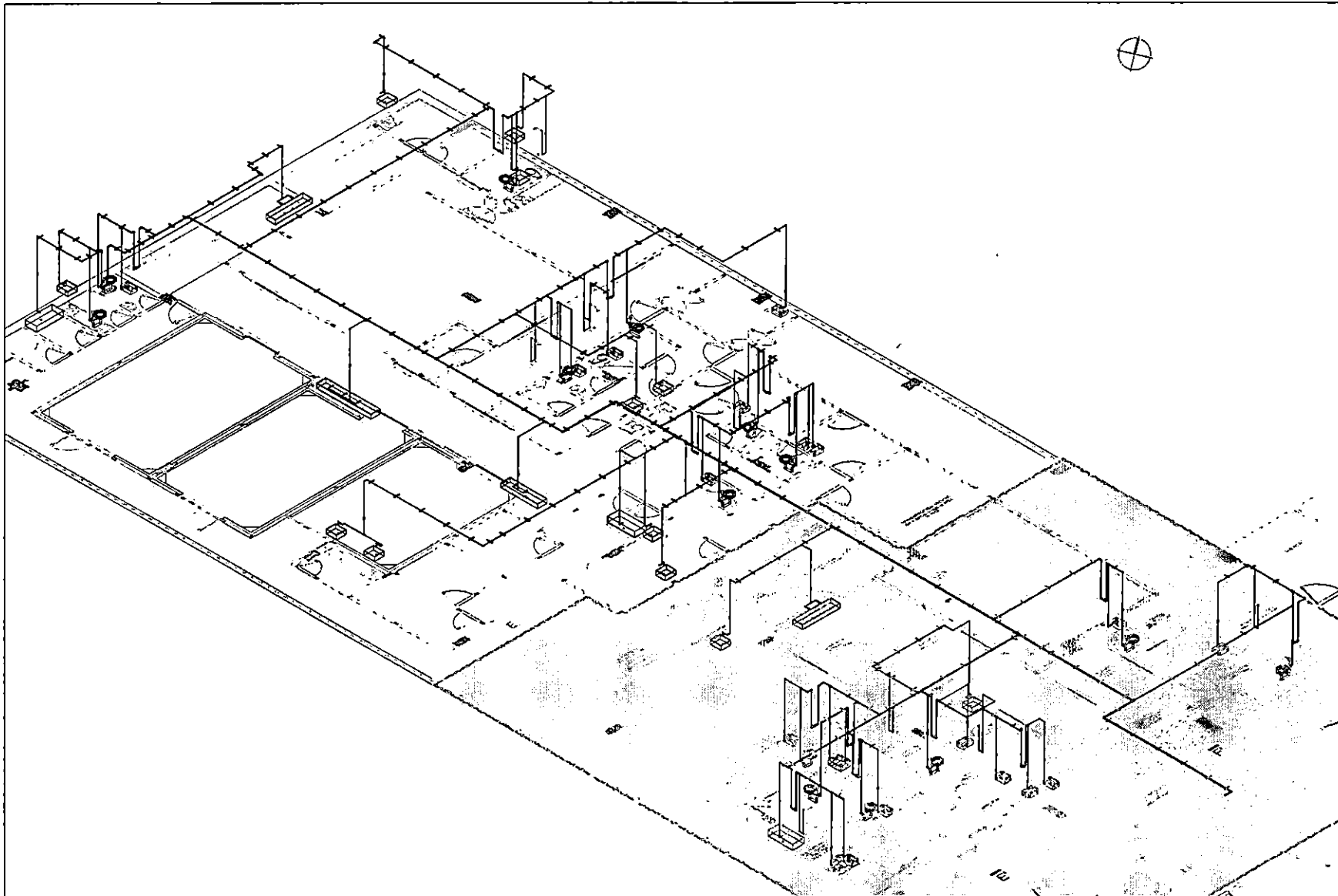
PROYECTISTA: **INGENIERO CIVIL**

CONTROL DE CAMBIO	
VERSION	FECHA

DESCRIPCION	FECHA ELABORACION

FECHA	VERSION

FECHA	VERSION



HOSPITAL
Federico Lleras Acosta
Bogotá - Colombia
E.S.E.

HOSPITAL FEDERICO
LLERAS ACOSTA E.S.E.
SEDE LIMONAR

PROYECTO
CUMPLIMIENTO DE LOS ESTÁNDARES DE
INFRAESTRUCTURA PARA EL SISTEMA DE
HABILITACIÓN EN EL INSTITUTO DE ESPECIALIDAD DEL
HOSPITAL FEDERICO LLERAS ACOSTA E.S.E.

ELABORÓ
FECHA
DISEÑÓ
FECHA
M.P.F.
PROYECTO 00146 TUN

APROBÓ
FECHA
DISEÑÓ
FECHA
CARGO
JEFE OFICINA AREA DE PLANEACION Y CALIDAD

APROBÓ
FECHA
DISEÑÓ
FECHA
CARGO
JEFE OFICINA AREA DE PLANEACION Y CALIDAD

OBSERVACIONES

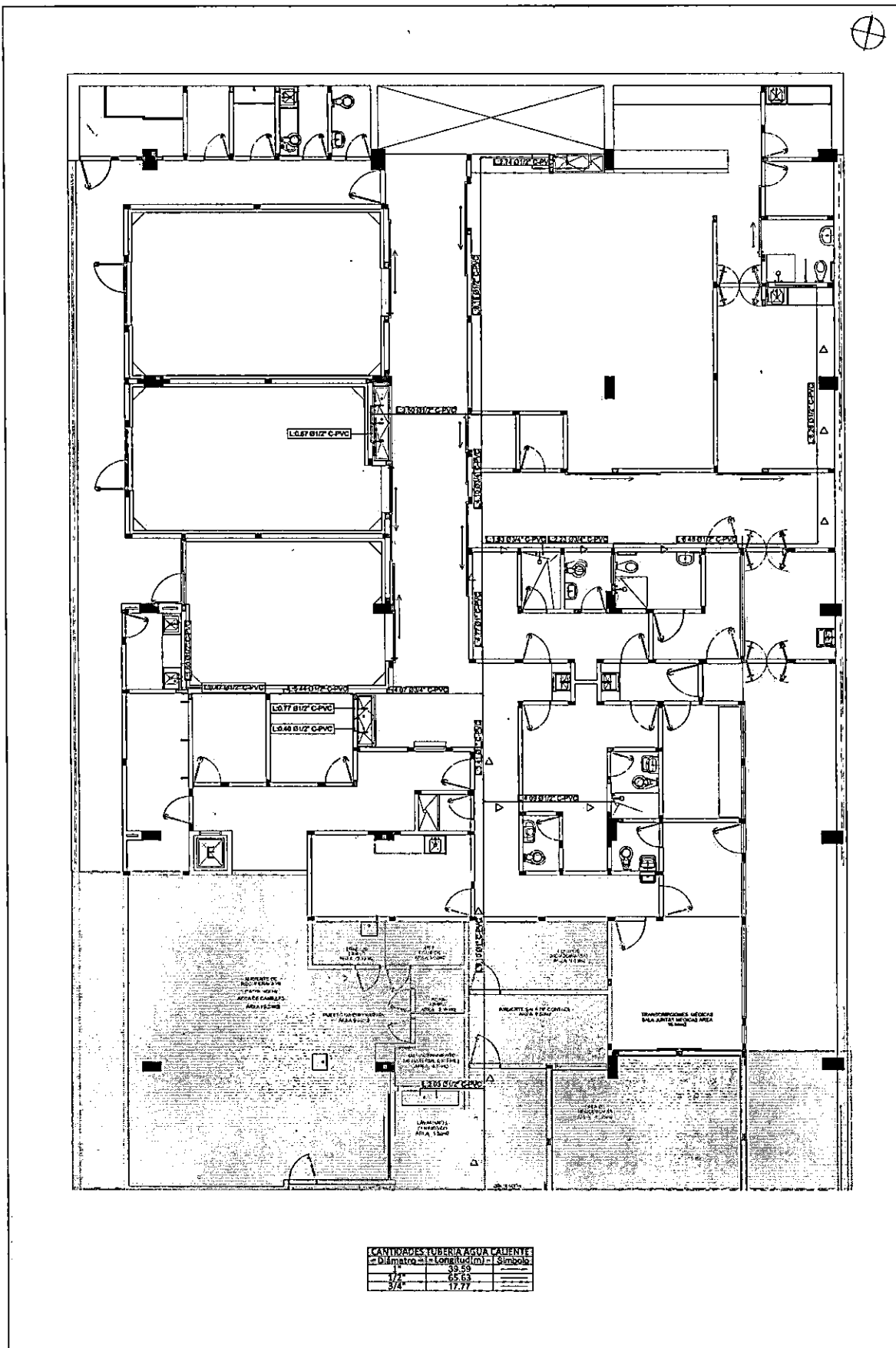
CONTIENE
INSTALACIONES HIDRAULICAS
BOMBASTRICO RED PVC
PRESION AGUA FRIA

SERVICIO
SERVICIO CIRUGIA

CONTROL DE CAMBIOS		
VERSION	DESCRIPCION	FECHA



CODIGO P-C-PL-0008	FECHA ELABORACION OCTUBRE - 2021
FECHA ACTUALIZACION DICIEMBRE - 2021	VERSION 00

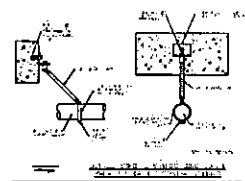
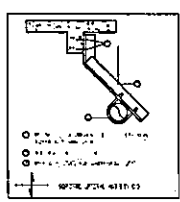
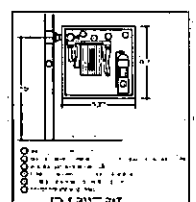
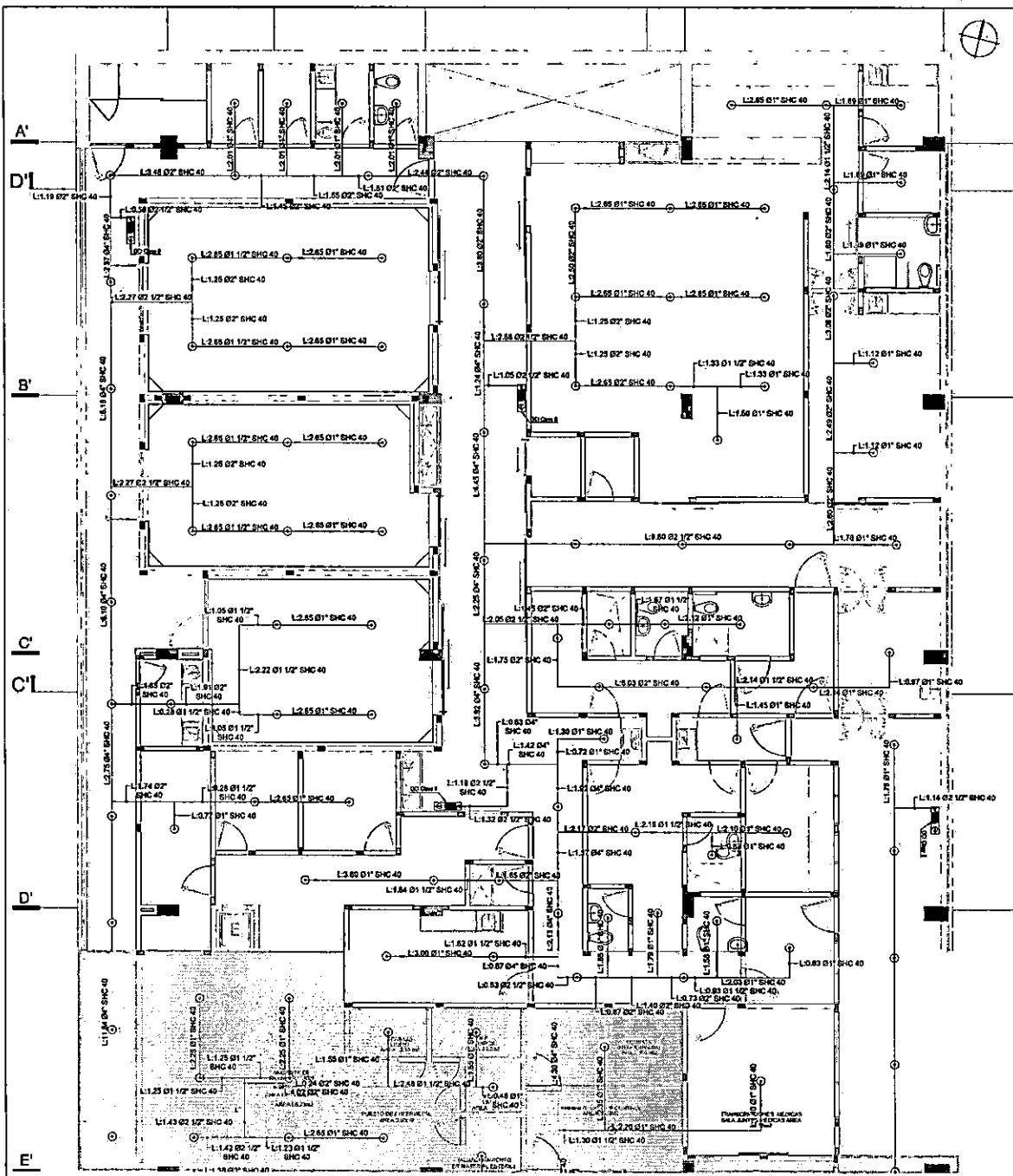
ESCALA sin escala	PLANO NUMERO HS4 de 6
----------------------	--------------------------



CANTIDADES TUBERIA AGUA CALIENTE

Diámetro	Longitud (m)	Símbolo
1 1/2"	39.59	
1"	0.00	
3/4"	17.77	

 <p>HOSPITAL FEDERICO LLERAS ACOSTA E.S.E. SEDE LIMONAR</p>	<p>ELABORÓ:</p> <p>FIRMA: </p> <p>NOMBRE: JULIAN ALBERTO TURRO BANCOS INGENIERO CIVIL ESPECIALISTA EN MECANICA Y FUNDAMENTO ARQUITECTA</p> <p>N.P.: 7020186106 TUM</p>	<p>APROBÓ:</p> <p>FIRMA: _____</p> <p>NOMBRE: NATALY BLAVES BARRERA INGENIERO CIVIL ESPECIALISTA EN MECANICA Y FUNDAMENTO ARQUITECTA</p>	<p>CONTIENE:</p> <p>INSTALACIONES MECANICAS RED PVC PRESION AGUA CALIENTE</p>	<p>CONTROL DE CAMBIOS:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>VERSION</th> <th>DESCRIPCION</th> <th>FECHA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>	VERSION	DESCRIPCION	FECHA															
	VERSION	DESCRIPCION	FECHA																			
<p>PROYECTO:</p> <p>COMPLEMENTO DE LOS ESTANDARES DE INFRAESTRUCTURA MECANICA DEL SISTEMA DE HABILITACION EN EL SERVICIO DE CIRUGIA DEL HOSPITAL FEDERICO LLERAS ACOSTA E.S.E.</p>	<p>REVISÓ:</p> <p>FIRMA: _____</p> <p>NOMBRE: RICARDO MORALES BAUTISTA INGENIERO CIVIL ESPECIALISTA EN MECANICA Y FUNDAMENTO ARQUITECTO DIFUSA AGENCIA DE PLANIFICACION Y CALIDAD</p>	<p>OPERACIONES:</p>	<p>SERVICIO:</p> <p>SERVICIO QUIRURGICO</p>	<p>CONTROL DE CAMBIOS:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>VERSION</th> <th>DESCRIPCION</th> <th>FECHA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>	VERSION	DESCRIPCION	FECHA															
VERSION	DESCRIPCION	FECHA																				
<p>OSORIO:</p> <p>P.C.-PL-0000</p>	<p>FECHA ELABORACION:</p> <p>OCTUBRE - 2021</p>	<p>OSORIO:</p> <p>P.C.-PL-0000</p>	<p>FECHA ELABORACION:</p> <p>OCTUBRE - 2021</p>	<p>OSORIO:</p> <p>P.C.-PL-0000</p>																		
<p>FECHA ACTUALIZACION:</p> <p>NOVIEMBRE - 2021</p>	<p>VERSION:</p> <p>00</p>	<p>FECHA ACTUALIZACION:</p> <p>NOVIEMBRE - 2021</p>	<p>VERSION:</p> <p>00</p>	<p>FECHA ACTUALIZACION:</p> <p>NOVIEMBRE - 2021</p>																		
<p>ESCALA:</p> <p>1/75</p>	<p>PLANO NUMERO:</p> <p>HS5-6</p>	<p>ESCALA:</p> <p>1/75</p>	<p>PLANO NUMERO:</p> <p>HS5-6</p>	<p>ESCALA:</p> <p>1/75</p>																		



EQUIPO		CANTIDAD	

<p>HOSPITAL Federico Lleras Acosta E.S.E.</p>	<p>HOSPITAL FEDERICO LLERAS ACOSTA E.S.E. SEDE LINCOLN</p>	<p>ELABORA: <i>[Signature]</i></p> <p>REVISOR: <i>[Signature]</i></p>	<p>APROBO: <i>[Signature]</i></p>	<p>CONTIENE: RED CONTRA INCENDIO DETALLES DE INSTALACION</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">CONTROL DE CAMBIOS</th> </tr> <tr> <th>VERSION</th> <th>DESCRIPCION</th> <th>FECHA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>	CONTROL DE CAMBIOS			VERSION	DESCRIPCION	FECHA						
	CONTROL DE CAMBIOS																
VERSION	DESCRIPCION	FECHA															
<p>PROYECTO: QUAMPIENTO DE LOS ESPACIOS DE PARQUEAMIENTO PARA EL SITIO DE HABILITACION EN EL SERVICIO DE CIRUGIA DEL HOSPITAL FEDERICO LLERAS ACOSTA E.S.E.</p>	<p>FECHA ACTUALIZACION: DICIEMBRE - 2021</p> <p>FECHA ELABORACION: OCTUBRE - 2021</p>	<p>REVISION: 00</p>	<p>ESCALA: 1/75</p>	<p>PLANO NUMERO: HS6-6</p>													