



C . C . S . S .

HOSPITAL SAN JUAN DE DIOS

DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA Y MANTENIMIENTO

REMODELACIÓN DEL EDIFICIO PLANTA DE CALDERAS

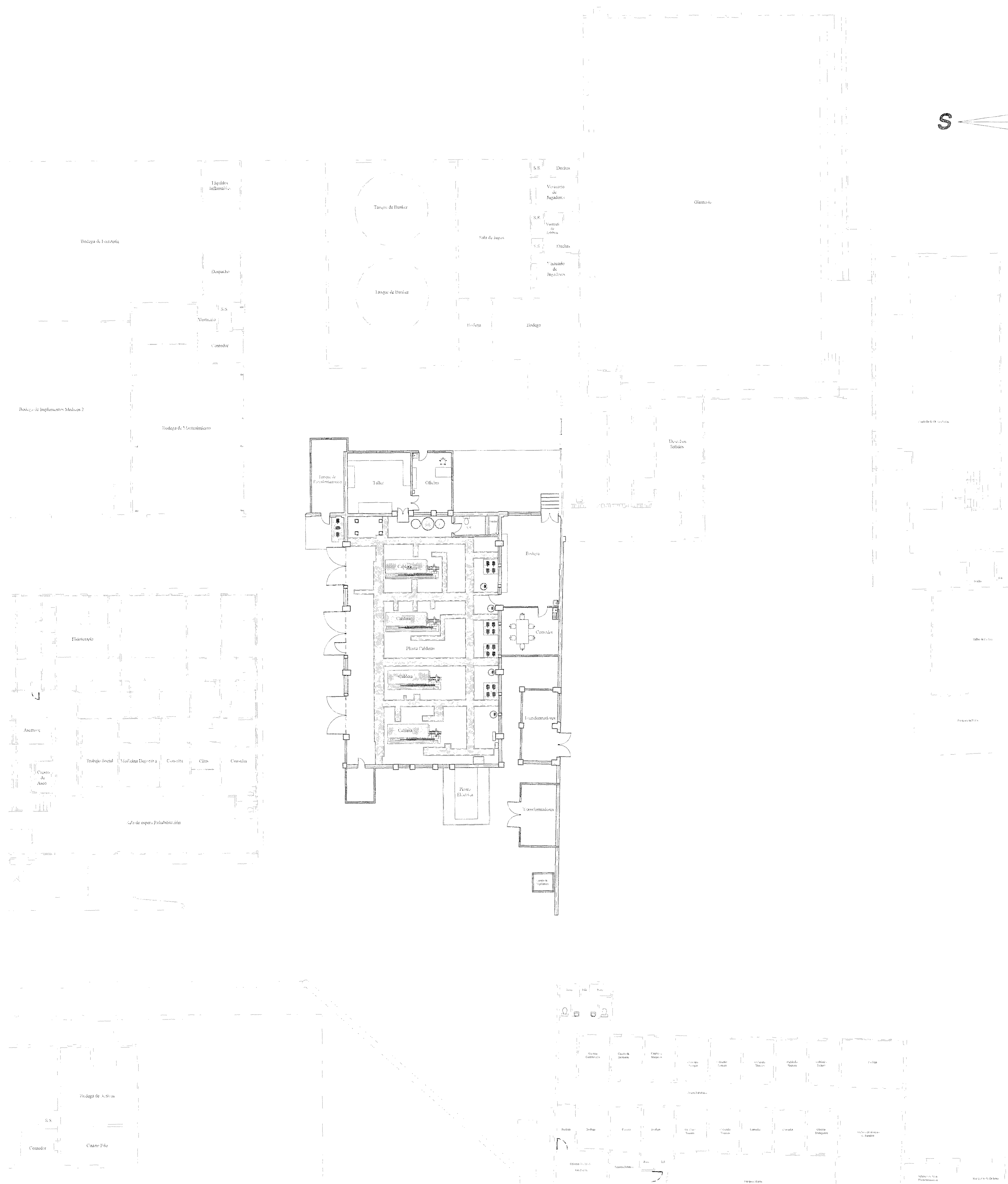
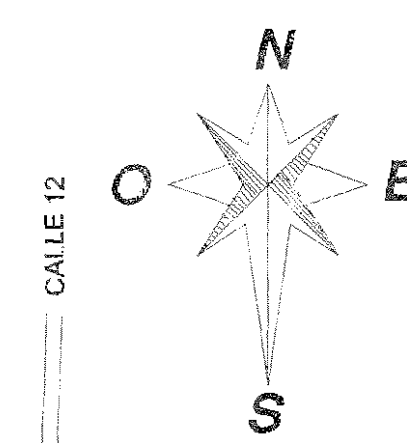
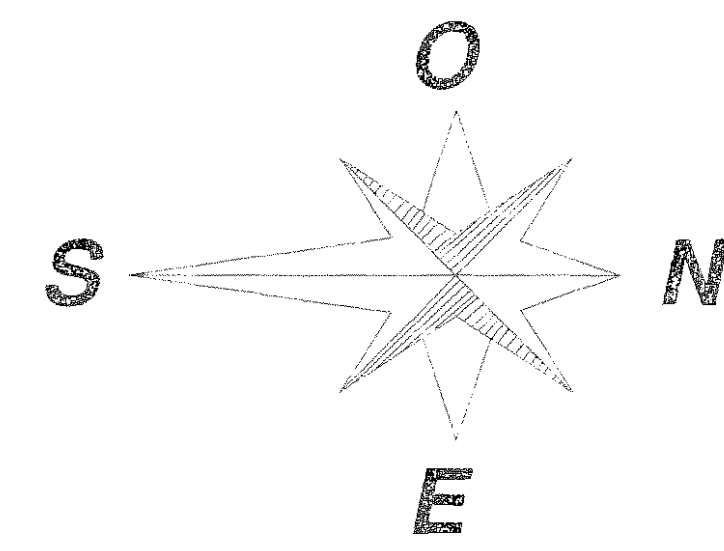
ÍNDICE GENERAL

- Lámina AR01 = Ubicación Geográfica.
Localización.
Planta Arquitectónica de Conjunto Estado Actual.
- Lámina AR02 = Planta Arquitectónica Estado Actual.
- Lámina AR03 = Planta Ubicación de Ventanería Estado Actual.
- Lámina AR04 = Planta Acabado de Paredes, Cielos y Pisos Estado Actual.
Simbología de Acabados.
- Lámina AR05 = Planta de Evacuación Pluvial Estado Actual.
- Lámina AR06 = Elevación Norte Estado Actual.
Elevación Sur Estado Actual.
Elevación Este Estado Actual.
Elevación Oeste Estado Actual.
- Lámina AR07 = Planta Arquitectónica de Demolición.
- Lámina AR08 = Planta Sustitución de Ventanería.
Simbología.
- Lámina AR09 = Planta Arquitectónica Remodelada.
Tabla de Puertas.
Simbología.
- Lámina AR10 = Planta Ubicación de Ventanería Remodelada.
Simbología.
- Lámina AR11 = Planta Acabado de Paredes, Cielos y Pisos Remodelados.
Simbología de Acabados.
Detalle de Parrillas de acero.
- Lámina AR12 = Elevación Norte Remodelada.
Elevación Sur Remodelada.
Elevación Este Remodelada.
Elevación Oeste Remodelada.
Detalle de Ventanería.
- Lámina AR13 = Planta de Evacuación Pluvial Remodelada.
- Lámina SO01 = Planta Ubicación de señales de Seguridad Ocupacional.
Tabla Señalización de Seguridad y de los medios de egreso de el área de Calderas.
Tabla Ubicación de Extintores.
Características de Extintores.



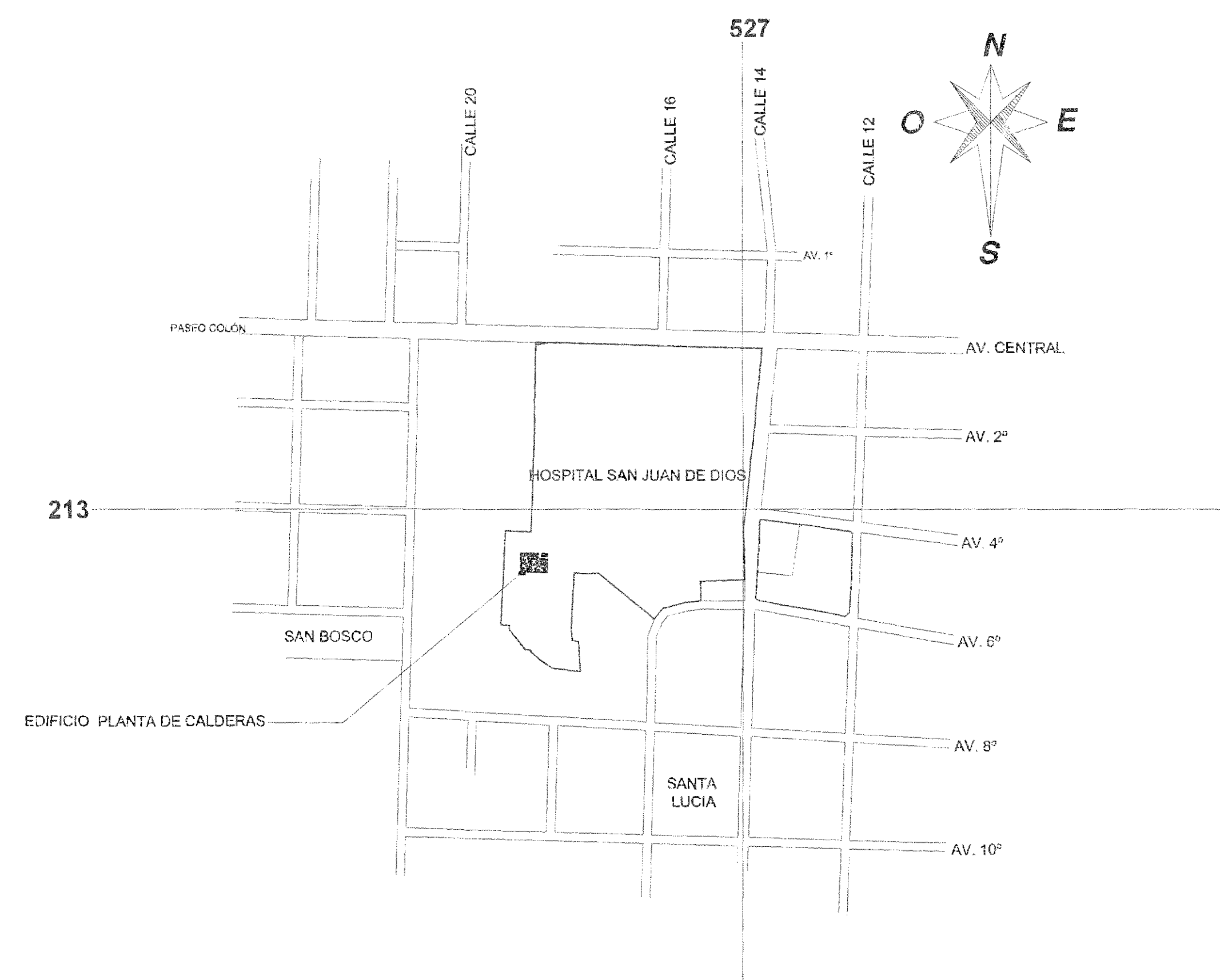
Verónica Rodríguez

N° DEL PERMISO



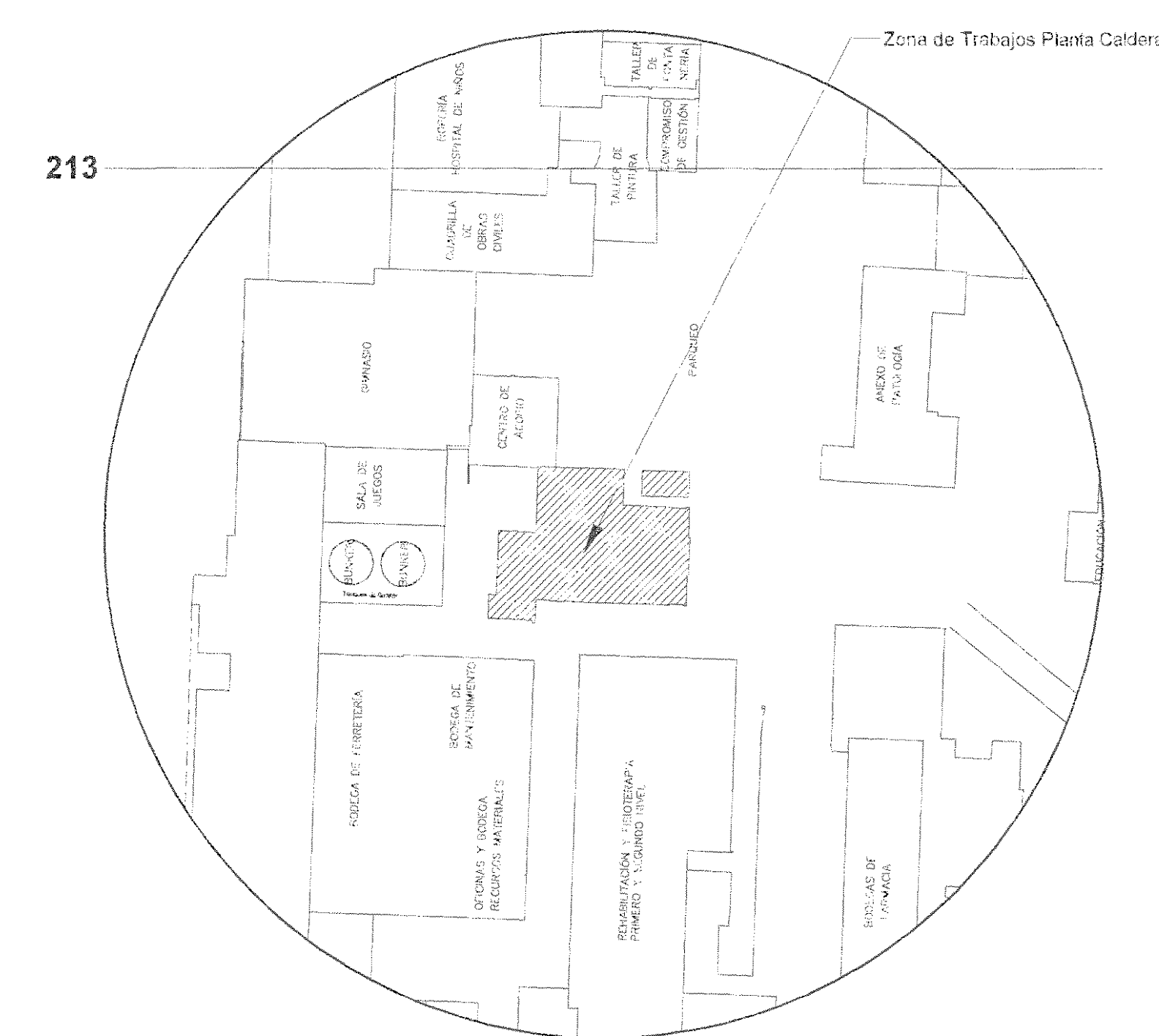
Planta Arquitectónica de Conjunto Estado Actual

Escala 1:150



Ubicación Geográfica

Catastro # SJ -399152-1980
Escala 1: 4000



Localización

Escala 1: 750

APLICACION COMISION REVISORA DE PERMISOS DE CONSTRUCCION

PROYECTO: DEMODIFICACION DE LA PLANTA DE CALDERAS.

PROPIETARIO: C.C.S.S.

PROVINCIA SAN JOSE CANTON SAN JOSE DISTRITO HOSPITAL

ENG. O ARQ:

OPERADOR DE OTICIDAD: NOMBRE: TEC. CRISTIAN AGUIA ROBLES

PROFESION RESPONSABLE: INGENIERIA TECNICA NOMBRE: *Aguiña* N° DE REG. 16482

PROFESION RESPONSABLE: INGENIERIA NOMBRE: ING. SIBILEY MORAÑA REVILLANDIZ N° DE REG. 100-14225

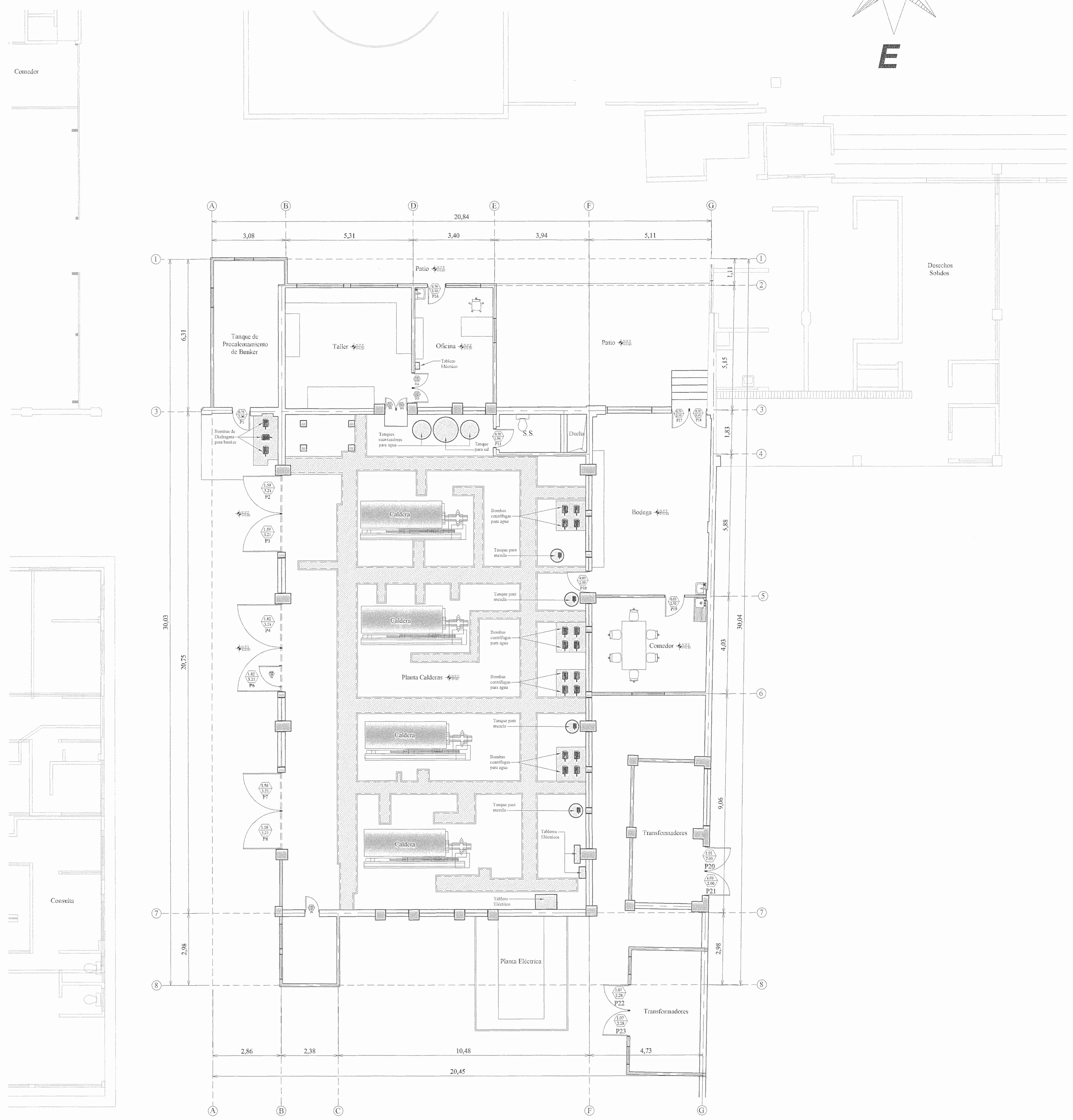
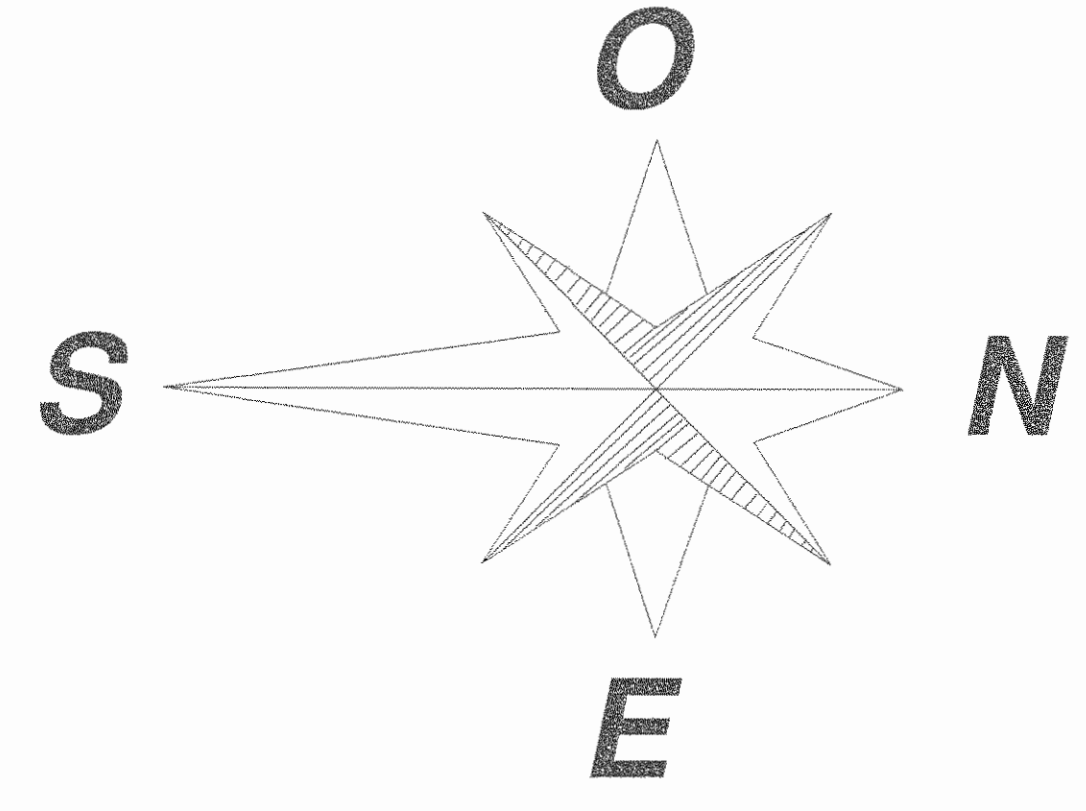


INFORMACION REGISTRO PUBLICO

N. PLANO CATASTRO	SJ-399152-1980
AREA SEGUN REGISTRO	58171,69 M2
FOLIO FEM	1511011-000

GOBIERNO: UBICACION: PLANTA ARQUITECTONICA DE CONJUNTO ESTADO ACTUAL

ESCALA INDICADA: FECHA: AGOSTO 2009: LAMINA: A001/AR13



Planta Arquitectónica Estado Actual

Planta de Calderas
Medidas en Metros

Escala 1:75

APROBACIÓN COMISIÓN REVISORA DE PERMISOS DE CONSTRUCCIÓN

PROYECTO:
REMEDIACIÓN DE LA PLANTA DE CALDERAS.

PROYECTANTE:
C.C.S.S.

PROVINCIA: SAN JOSE CANTÓN: SAN JOSE DISTRITO: HOSPITAL

ING. O ARQ.:

OPERADOR DE AUTOCAD:
NOMBRE: TEC. CRISTIAN ARIAS ROBLES

PROFESIONAL RESPONSABLE:
DIRECCIÓN: *[Signature]*
NOMBRE: *[Signature]* N° DE REG: 16 9872
FIRMA: *[Signature]*

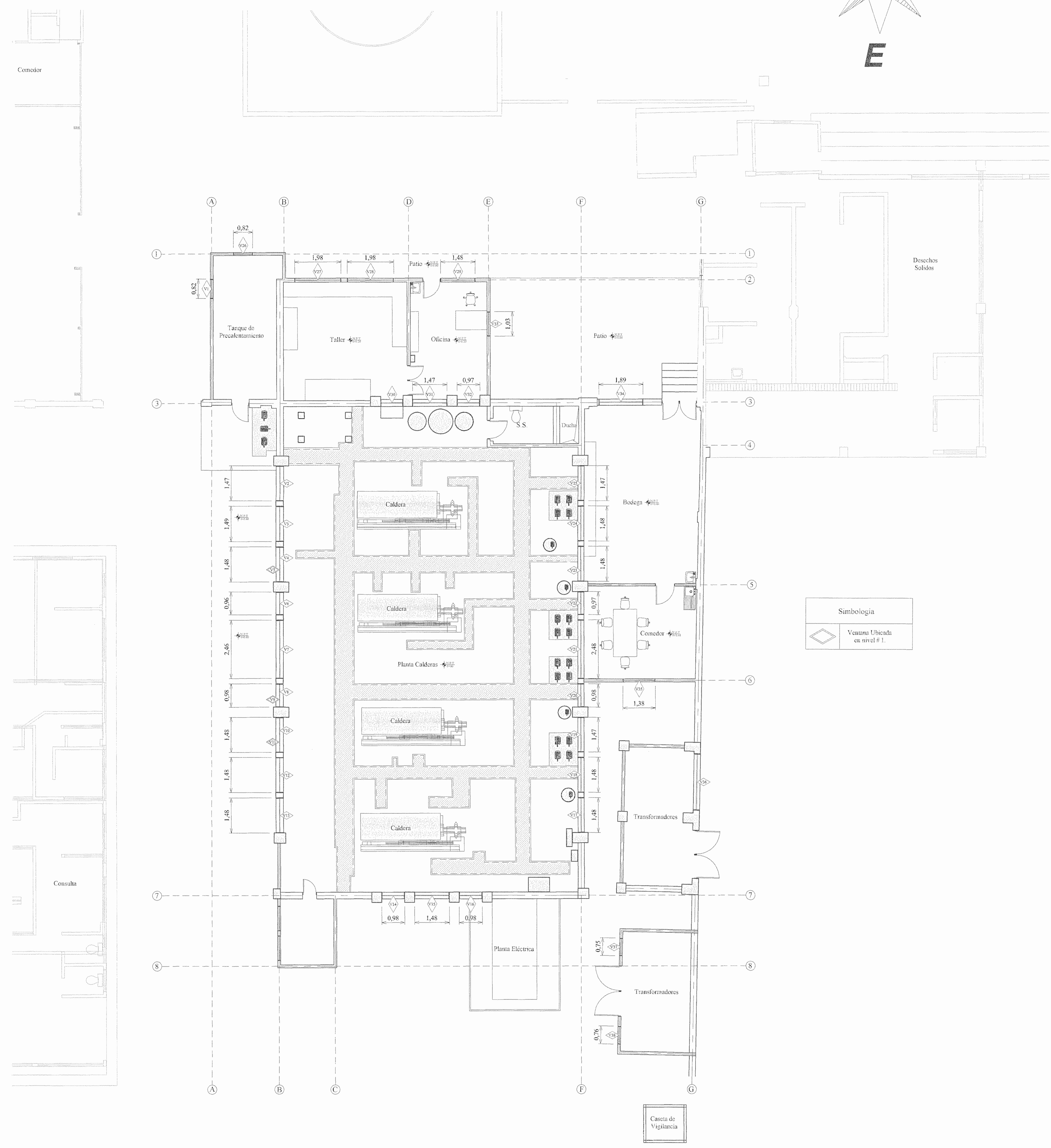
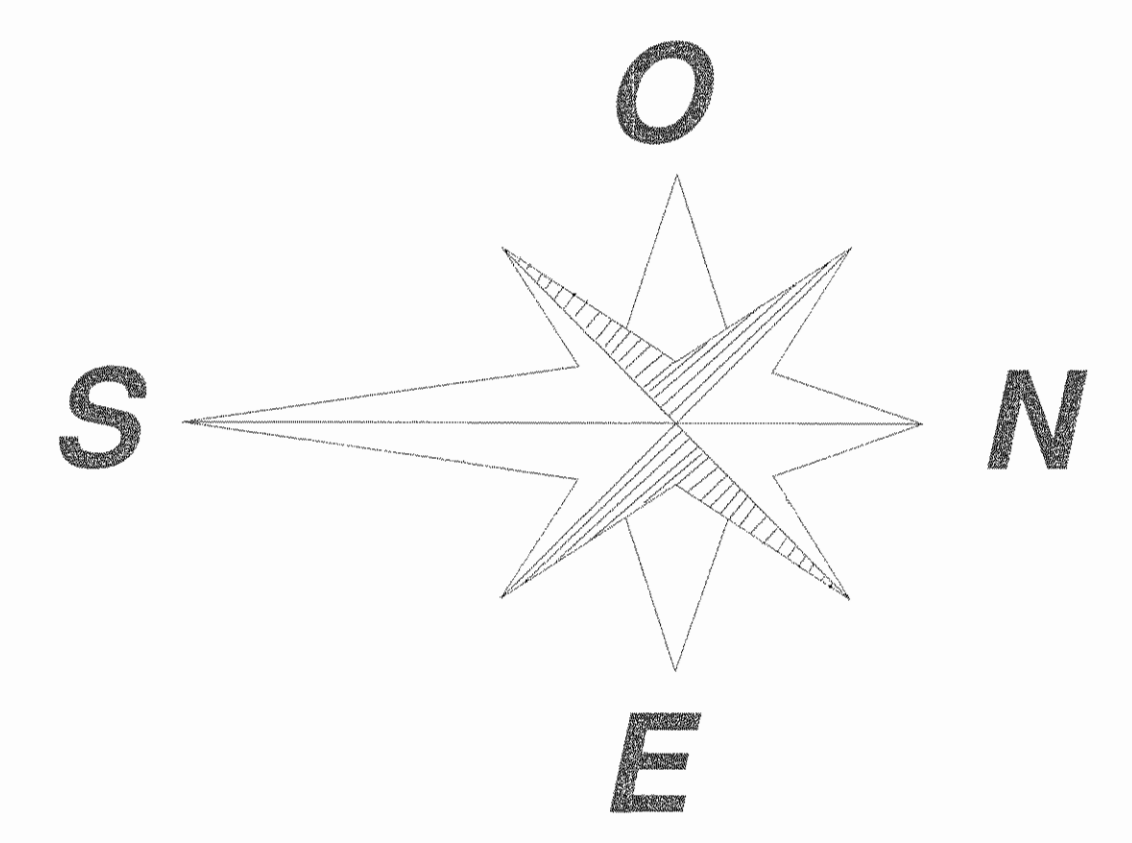
PROFESIONAL RESPONSABLE INGENIERO:
NOMBRE: ING. SHIRLEY YONGER HERNANDEZ
FIRMA: *[Signature]* N° DE REG: ICO-14825

INFORMACIÓN REGISTRO PUBLICO	
N. PLANO CATASTRO	82-389152-1686
AREA SEGUN REGISTRO	53171.69 M2
FOLIO REAL	1311011-000

CONTENIDO:
PLANTA ARQUITECTÓNICA ESTADO ACTUAL.



ESCALA INDICADA	FECHA	LÁMINA
AGOSTO 2009	AGOSTO 2009	AR10/AR11



Planta Ubicación de Ventanería Estado Actual

Planta de Calderas
Medidas en Metros

Escala 1:75

APROBACIÓN COMISIÓN DELEGADA DE PERMISOS DE CONSTRUCCIÓN

PROYECTO:
REMODELACIÓN DE LA PLANTA DE CALDERAS.

PROPIETARIO:
C.C.S.S.

PROVINCIA SAN JOSE	CANTÓN SAN JOSE	DISTRITO HOSPITAL
-----------------------	--------------------	----------------------

ING. O ARQ.:
OPERADOR DE AUTOCAR:
NOMBRE: TEC. CRISTIAN ARBAS ROBLES

PROFESIONAL RESPONSABLE:
DIRECCIÓN:
NOMBRE: *Sebastián Luis C. León*
FIRMA: *[Signature]* N° DE REG: *16.4877*

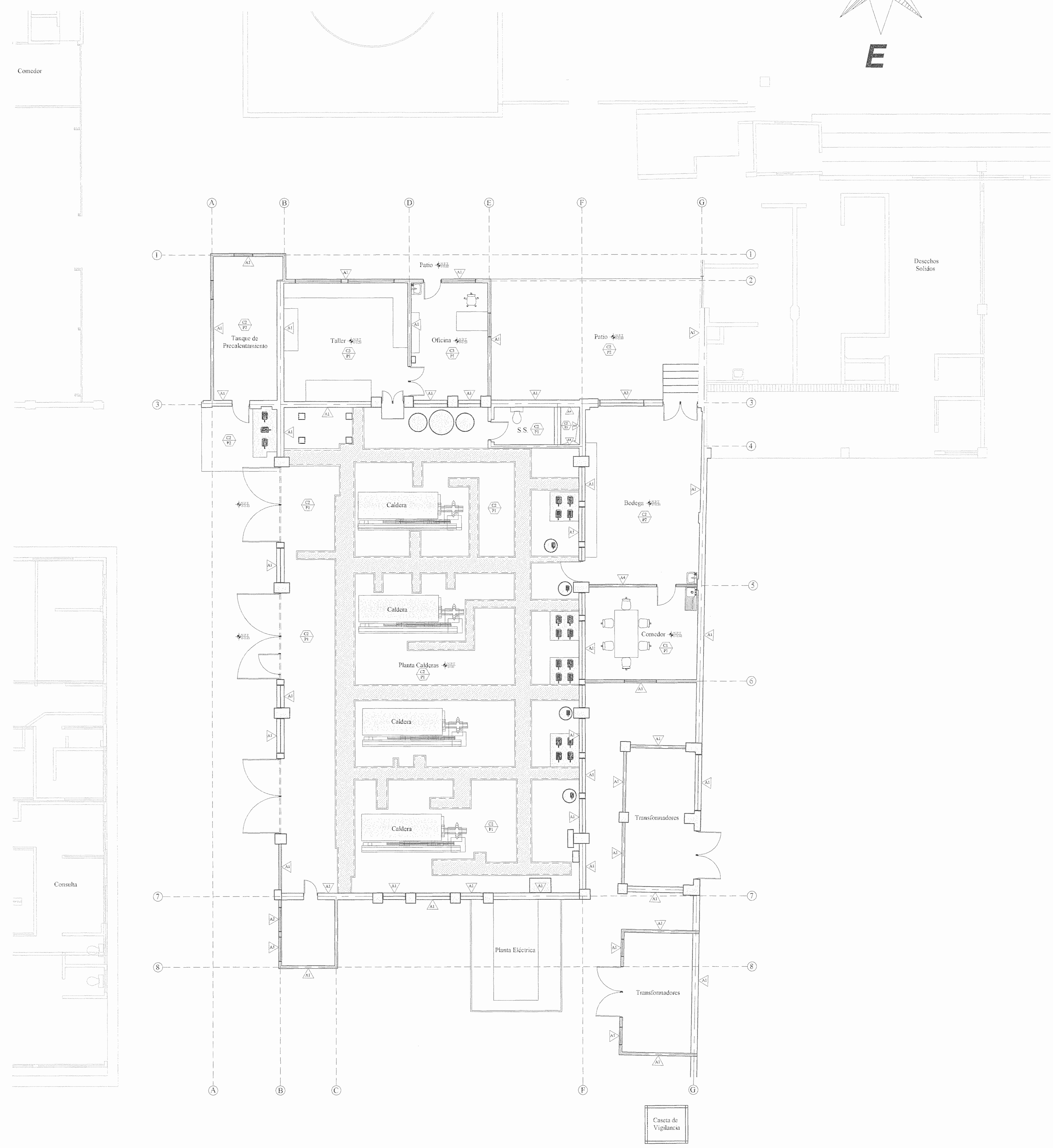
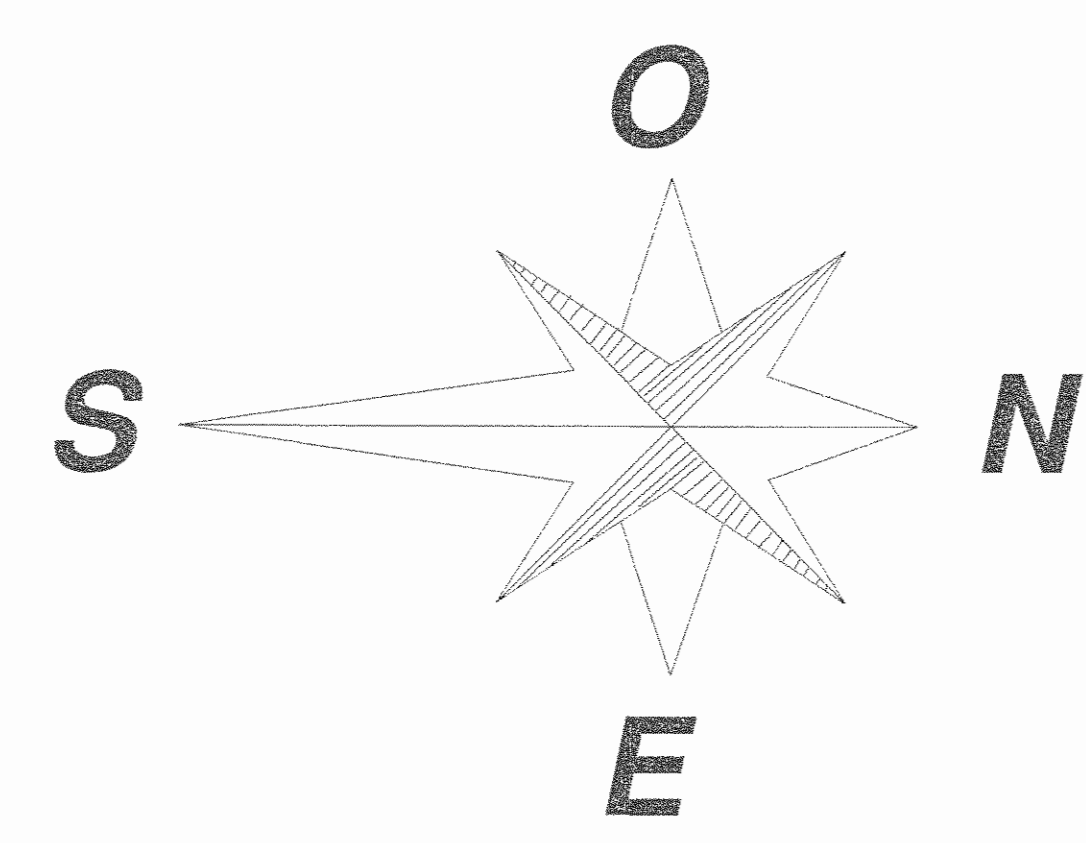
PROFESIONAL RESPONSABLE DISEÑO:
NOMBRE: ING. SIBIRIO VIVERACAMERANDEZ
FIRMA: *[Signature]* N° DE REG: *100-14225*

INFORMACIÓN REGISTRO PUBLICO	
N. PLANO CATASTRO	SI-389162-1080
ÁREA SEGUN REGISTRO	53171.69 M2
POZLO REAL	1311011-000

CONTENIDO:
PLANTA UBICACIÓN DE VENTANERÍA ESTADO ACTUAL



ESCALA INDICADA	FECHA AGOSTO 2000	LÁMINA AR03/AR13
--------------------	----------------------	---------------------



Simbología de Acabados

Acabado en Pisos	
	Acabado en Piso
	Piso Mosaico
	Piso Concreto Lijado
	Piso Anaque
Acabado en Cielos	
	Acabado en Cielos
	Cielo Fibrolit
	Cubierta de Techo Exoterm
	Cielo en Plywood
	Losa de concreto
Acabado en Paredes	
	Acabado en paredes
	Pared de Concreto
	Muro de Piedra
	Pared de Ladrillo
	Pared de Plywood
	Pared de Concreto enchapada en Anaque

Planta Acabado de Paredes, Cielos y Pisos Estado Actual

Planta de Calderas
Medidas en Metros

Escala 1:75

APROBACIÓN COMISIÓN REVISORA DE PERMISOS DE CONSTRUCCIÓN

PROYECTO: REHABILITACION DE LA PLANTA DE CALDERAS.

PROPIETARIO:
C.C.S.S.

PROVINCIA SAN JOSE CANTÓN SAN JOSE DISTRITO HOSPITAL

ING. O ARQ.:
OPERADOR DE AUTOCAD:
NOMBRE: TEC. CRISTIAN ARIAS BOBLES

PROFESIONAL RESPONSABLE:
DIRECCIÓN: *[Signature]*
NOMBRE: *[Signature]*
FIRMA: *[Signature]* N° DE REG: 124576

PROFESIONAL RESPONSABLE DISEÑO:
NOMBRE: ING. SHIRLEY RODRIGUEZ HERNANDEZ
FIRMA: *[Signature]* N° DE REG: 170-14225

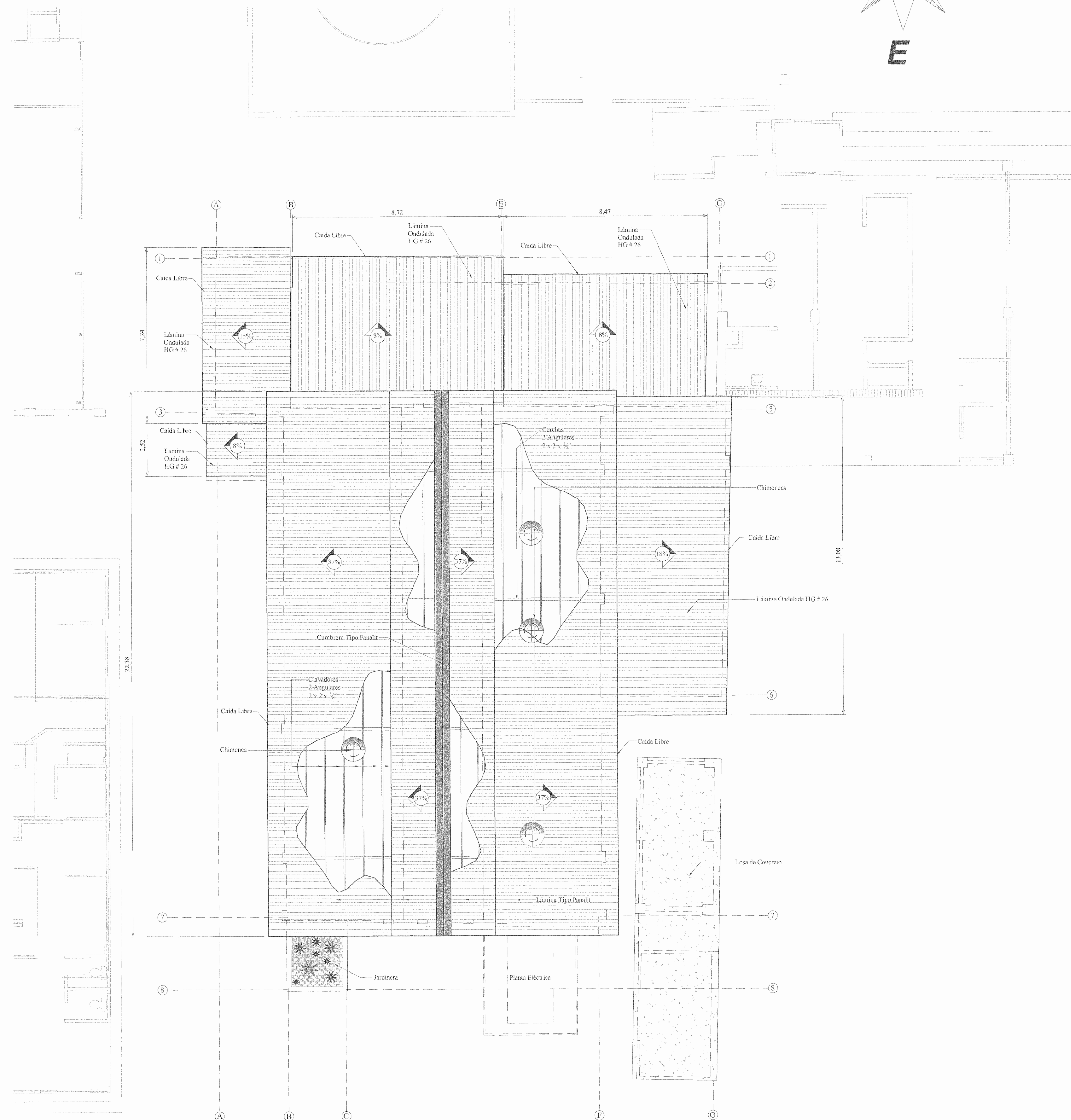
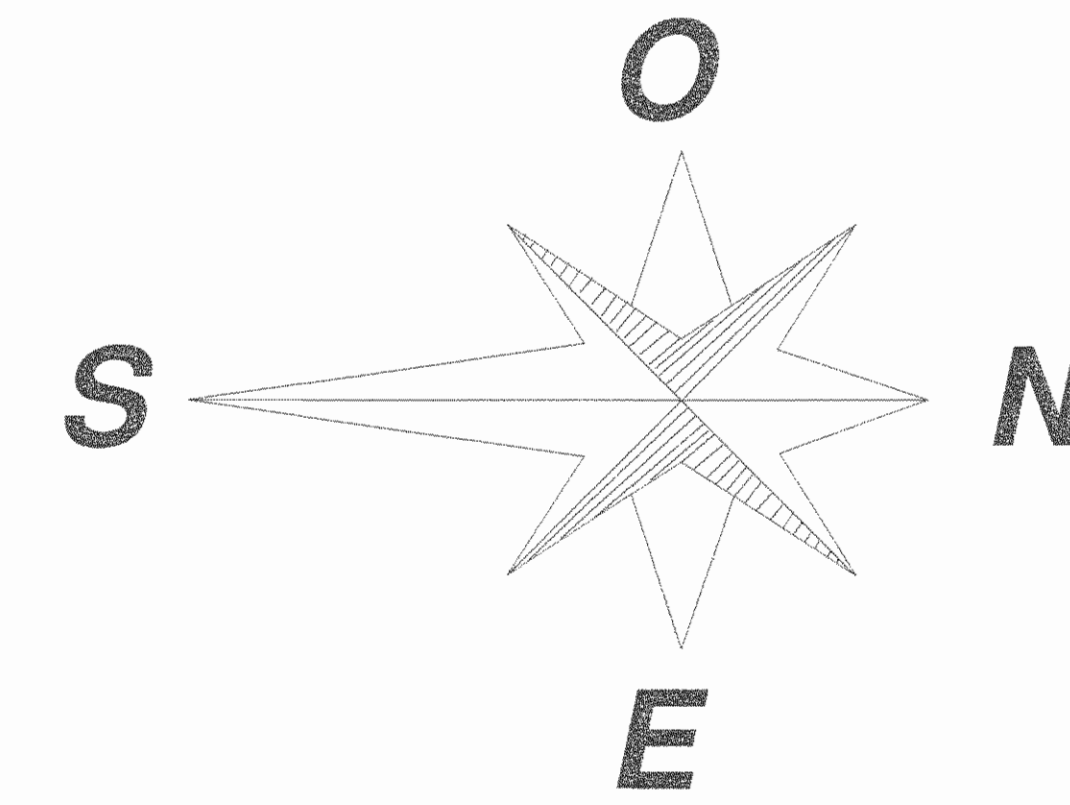
INFORMACION REGISTRO PUBLICO

N. PLANO CATASTRO	SI-339152-1080
AREA SEGUN REGISTRO	5317.69 M2
FOLIO REAL	1311011-000

CONTENIDO:
PLANTA ACABADO DE PAREDES, CIELOS Y PISOS
ESTADO ACTUAL
SIMBOLOGIA DE ACABADOS.



ESCALA INDICADA	FECHA AGOSTO 2000	LÁMINA AR04/AR13
-----------------	-------------------	------------------



Planta de Evacuación Pluvial Estado Actual

Planta de Calderas

Escala 1:75

APROBACIÓN COMISIÓN REVISORA DE PERMISOS DE CONSTRUCCIÓN

PROYECTO: REMODELACION DE LA PLANTA DE CALDERAS.

PROPIETARIO: C.C.S.S.

PROVINCIA SAN JOSE CANTON SAN JOSE DISTRITO HOSPITAL

ING. O ARQ: OPERADOR DE AUTOCAD: NOMBRE TEC: CRISTIAN ARIAS ROHLES

PROFESION RESPONSABLE: DIRECCION TECNICA NOMBRE: Juan Luis Blum N° DE REG: 124882 FIRMA:

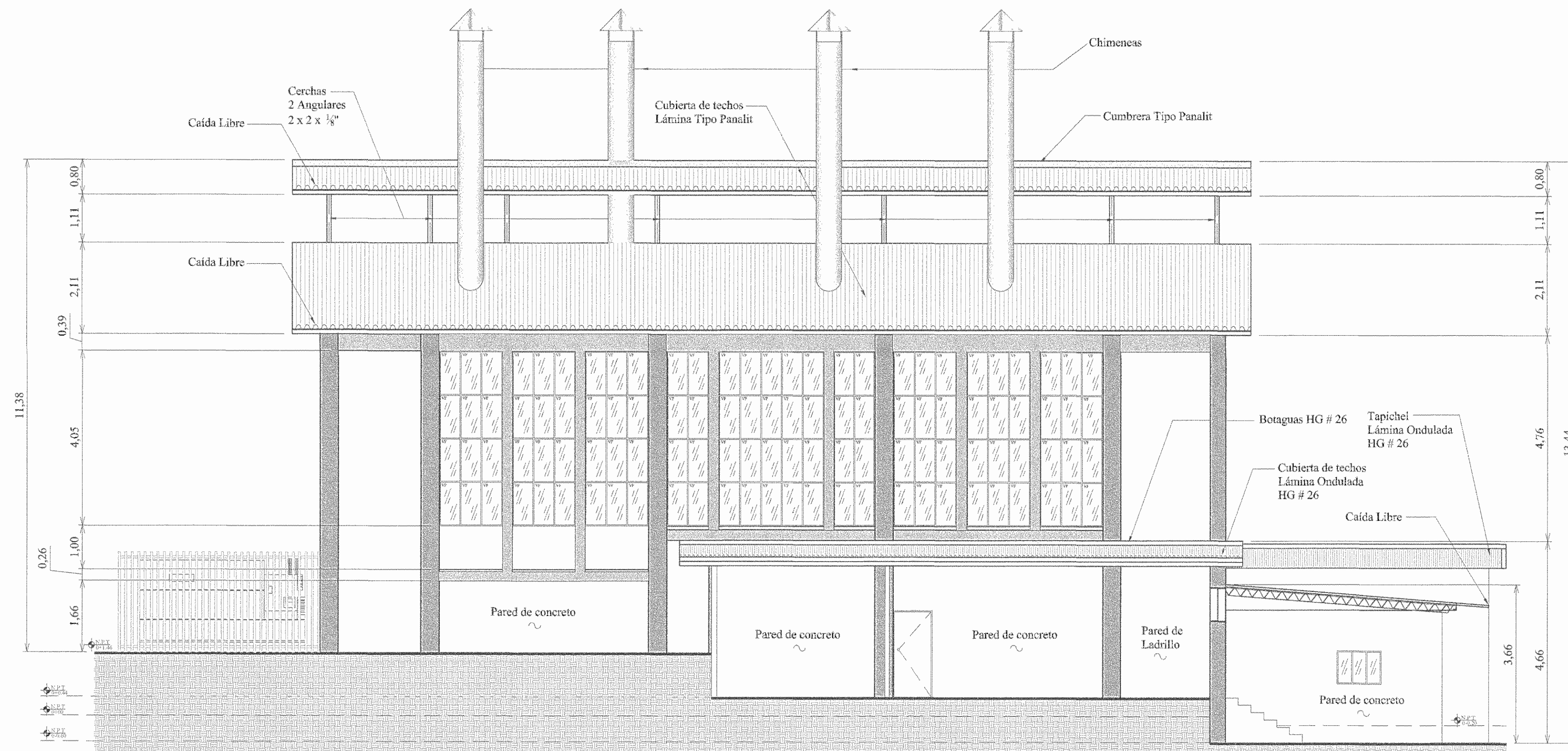
PROFESION RESPONSABLE DISEÑO: NOMBRE: DFG SHIRLEY BARRERA FERNANDEZ N° DE REG: 100-14226 FIRMA:

INFORMACION REGISTRO PUBLICO N. PLANO CATASTRO SI-009102-1090 AREA SIGUN REGISTRO 33471.69 M2 FOLIO REAL 1311011-000

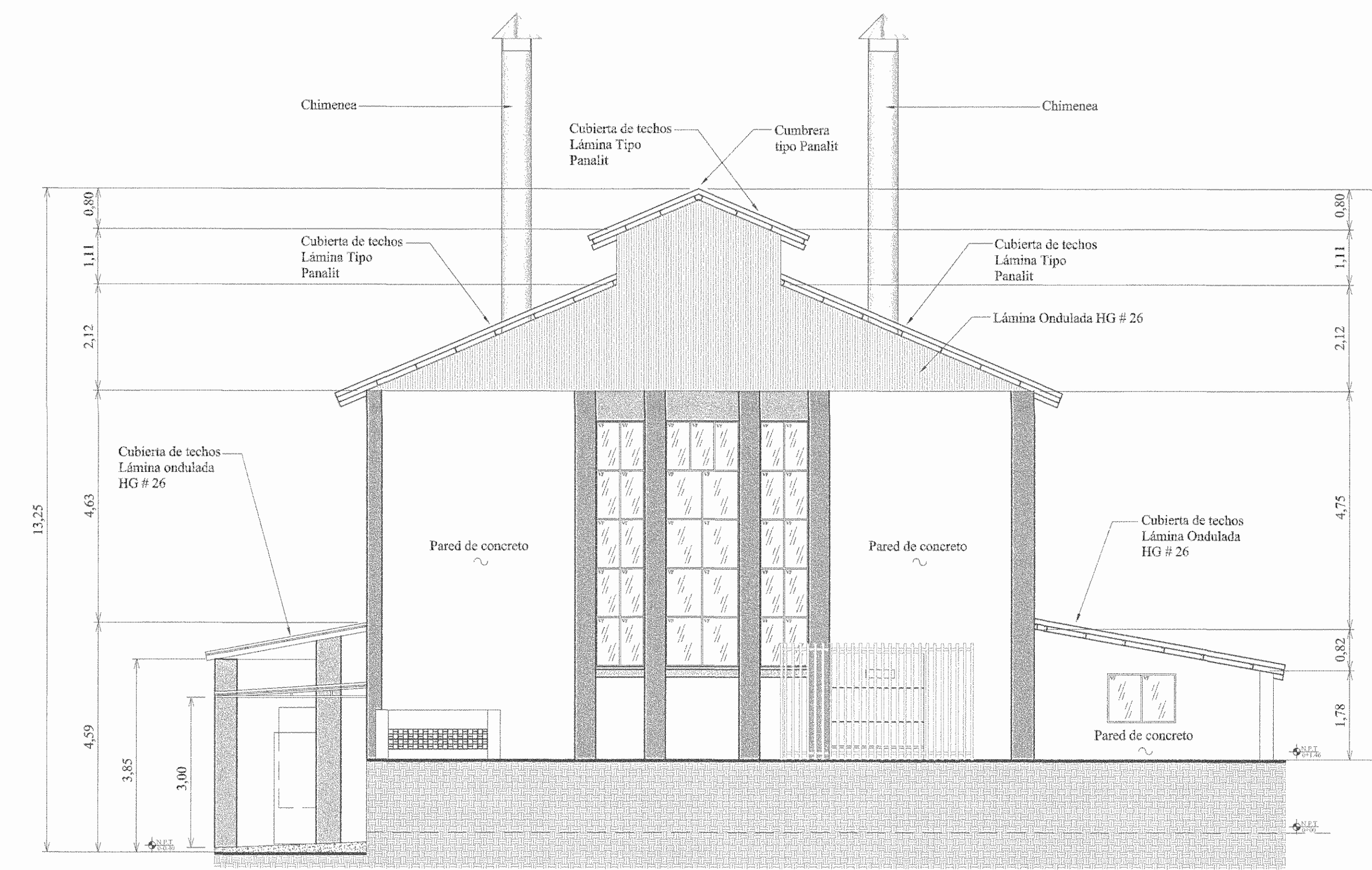
CONTENIDO: PLANTA DE EVACUACION PLUVIAL ESTADO ACTUAL.



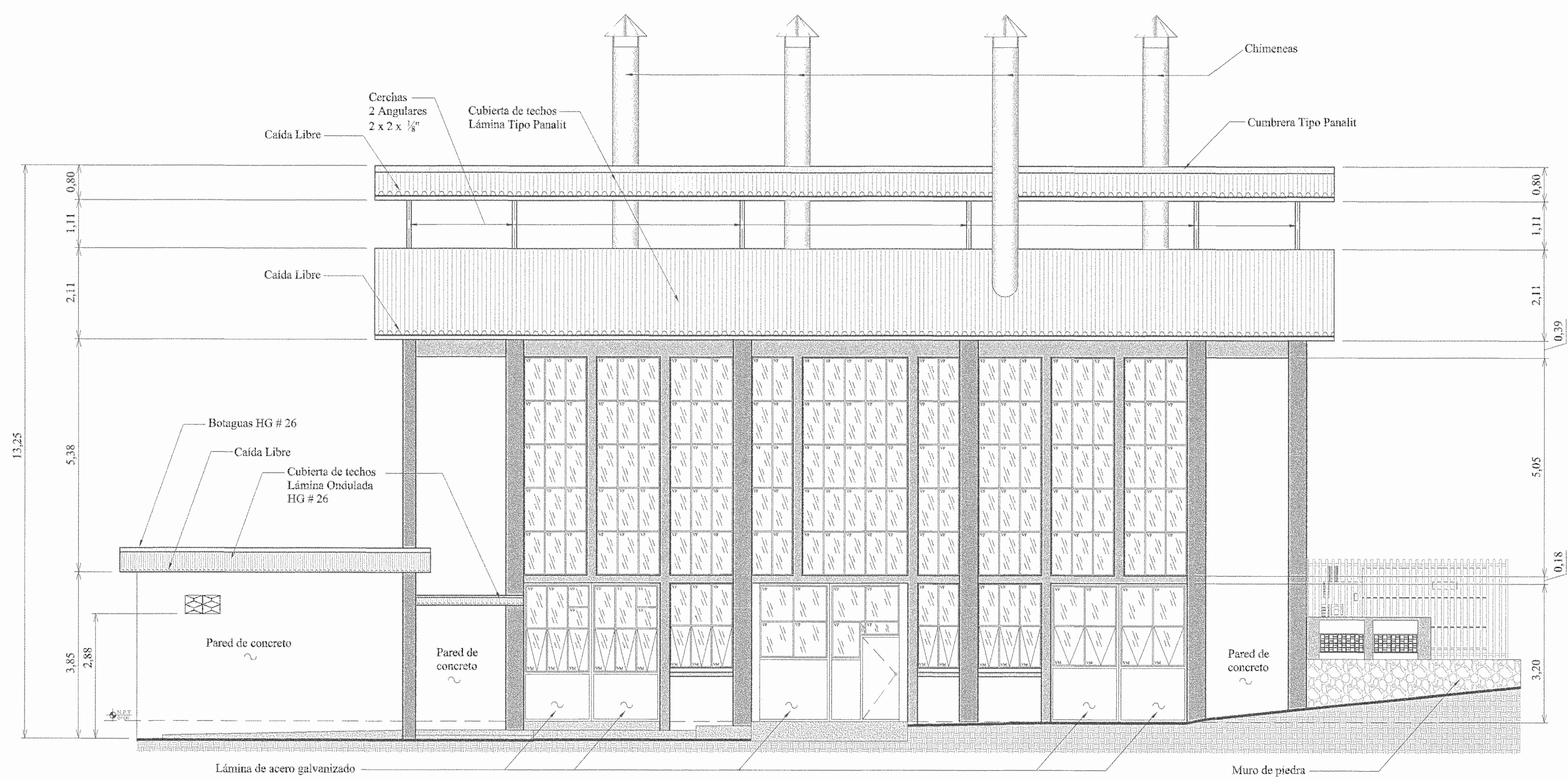
ESCALA INDICADA: FECHA AGOSTO 2009: LAMINA AR05/AR13



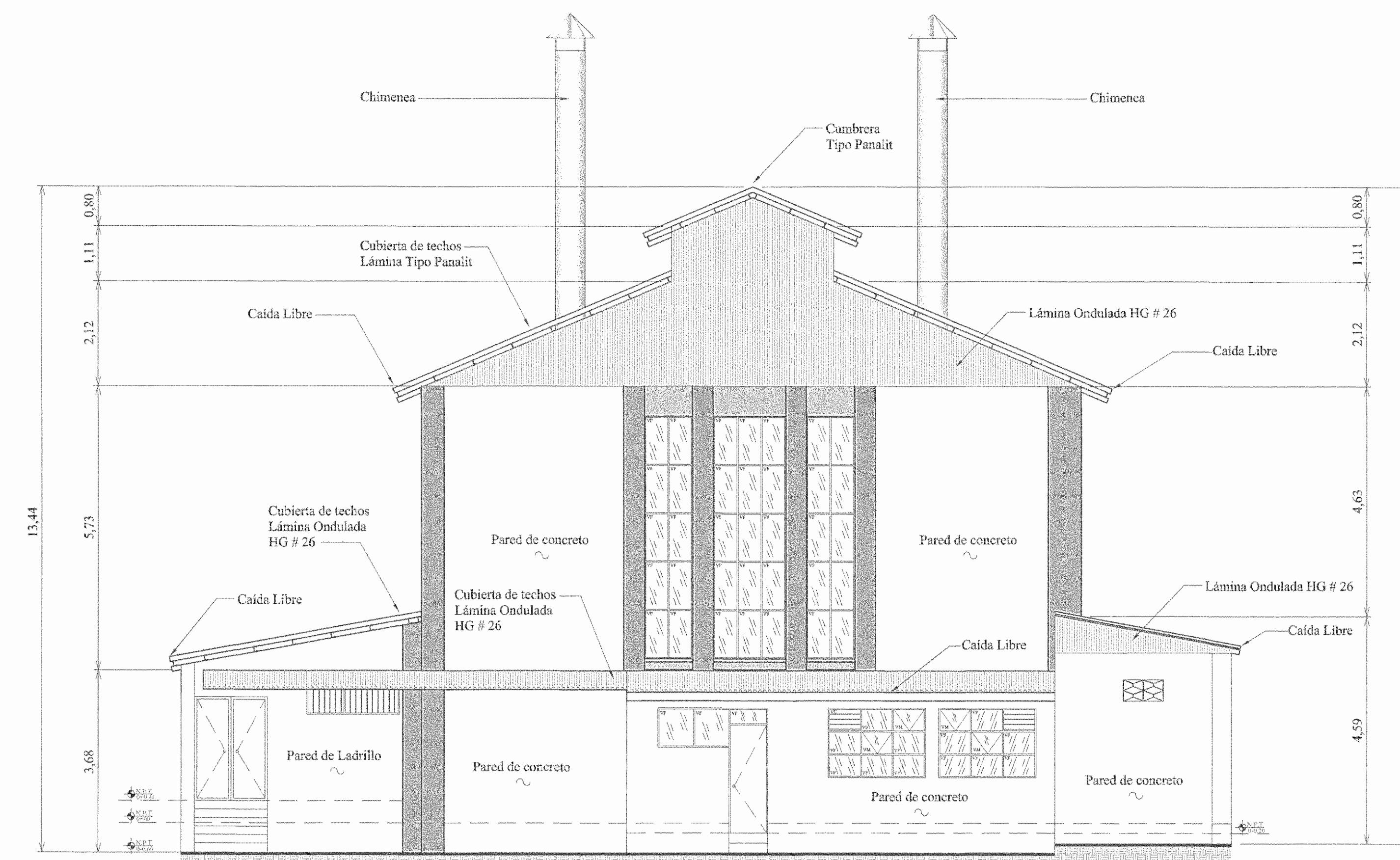
Elevación Norte
Edificio de Calderas Estado Actual
Medidas en Metros
Escala 1:75



Elevación Este
Edificio de Calderas Estado Actual
Medidas en Metros
Escala 1:75



Elevación Sur
Edificio de Calderas Estado Actual
Medidas en Metros
Escala 1:75



Elevación Oeste
Edificio de Calderas Estado Actual
Medidas en Metros
Escala 1:75

APROBACIÓN COMISION REVISORA DE PERMISOS DE CONSTRUCCION

PROYECTO: REMODELACION DE LA PLANTA DE CALDERAS.

PROPIETARIO:
C.C.S.S.

PROVINCIA SAN JOSE CANTON SAN JOSE DISTRITO HOSPITAL

ING. O ARQ.:

OPERADOR DE AUTOCAD:
NOMBRE: TEC. CRISTIAN ARIAS ROBLES

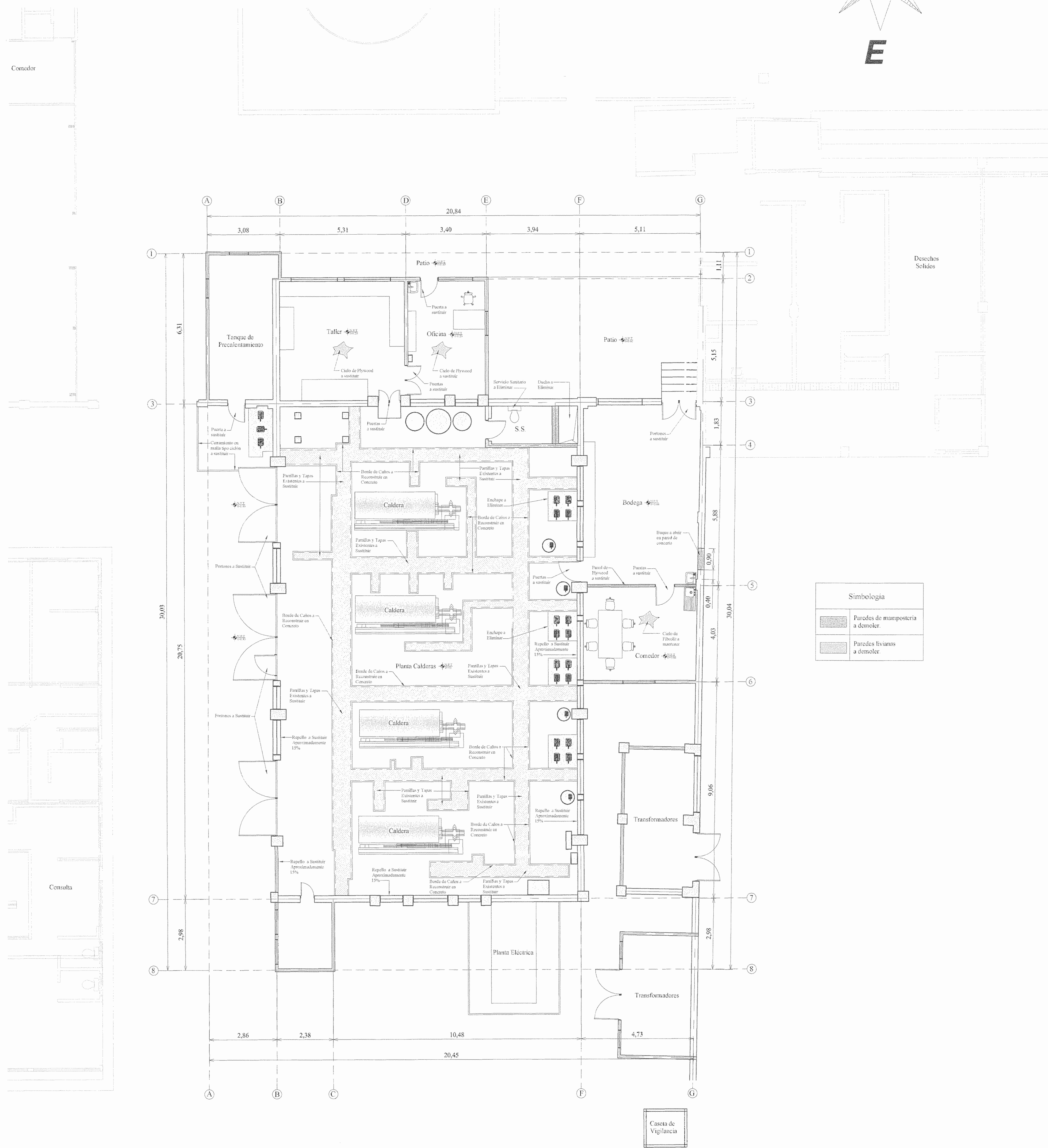
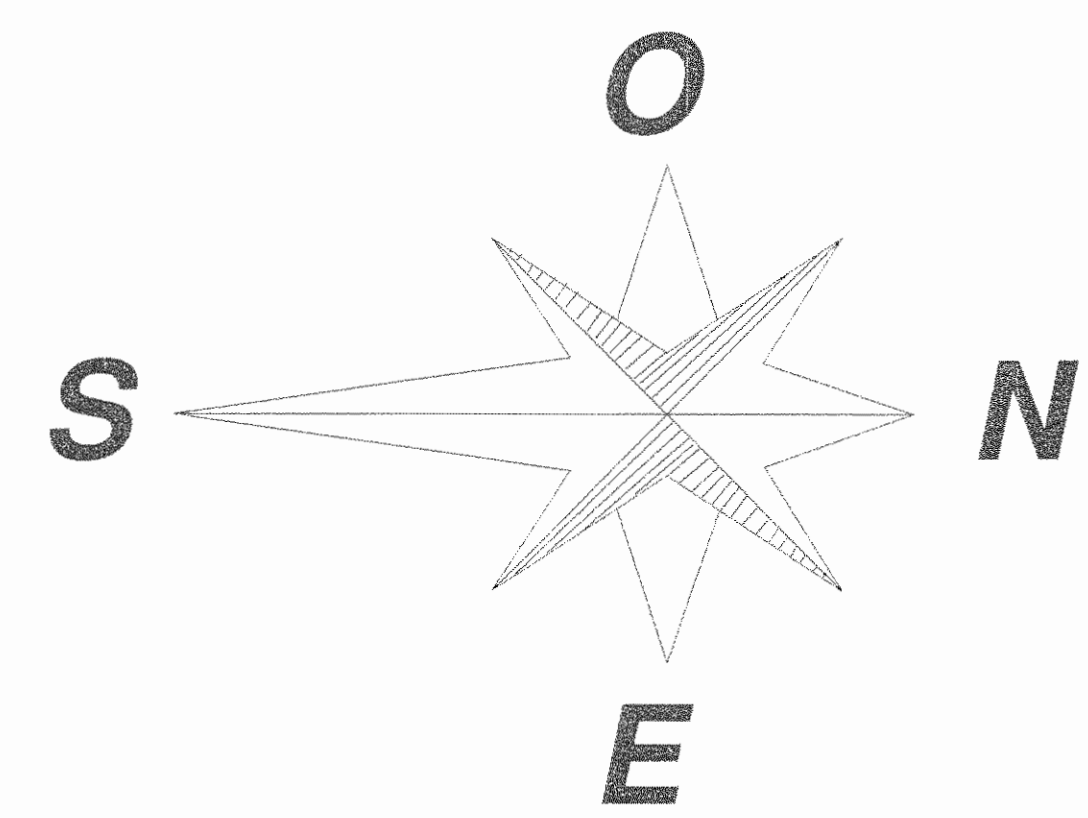
PROFESIONAL RESPONSABLE:
DIRECCION: TECNICA
NOMBRE: *Carla A. Jimenez*
FIRMA: *[Signature]* C° DE REG. *16582*

PROFESIONAL RESPONSABLE DISEÑO:
NOMBRE: ING. SHERLYN ALBERCA HERNANDEZ
FIRMA: *[Signature]* C° DE REG. 100-14228

INFORMACION REGISTRO PUBLICO
N. PLANO CATASTRO: SI-399152-1980
AREA SEGUN REGISTRO: 53171.69 M2
FOLIO REAL: 1311011-000

CONTENIDO:
ELEVACION NORTE ESTADO ACTUAL.
ELEVACION SUR ESTADO ACTUAL.
ELEVACION ESTE ESTADO ACTUAL.
ELEVACION OESTE ESTADO ACTUAL.

ESCALA: INDICADA
FECHA: AGOSTO 2009
LAMINA: AR06/AR13

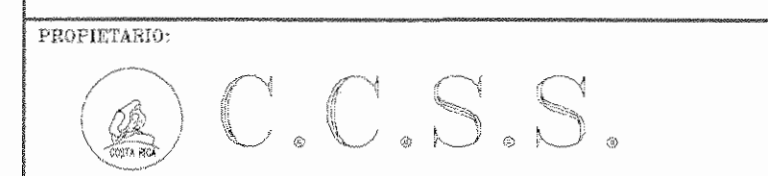


Planta Arquitectónica de Demolición

Planta de Calderas Escala 1:75
Medidas en Metros

AFILIACIÓN COLEGIO INGENIEROS DE FERREROS DE CONSTRUCCIÓN

PROYECTO: REMODELACION DE LA PLANTA DE CALDERAS.



PROPIETARIO:
FRONTONIA SAN JOSE CANTÓN SAN JOSE DISTRITO HOSPITAL

ING. O ARQ.:
OPERADOR DE AUTOCAD:
NOMBRE: TEC. CRISTIAN ARIAS ROBLES

PROFESIONAL RESPONSABLE:
DIRECCIÓN TÉCNICA:
NOMBRE: N° DE REG:
FIRMA:

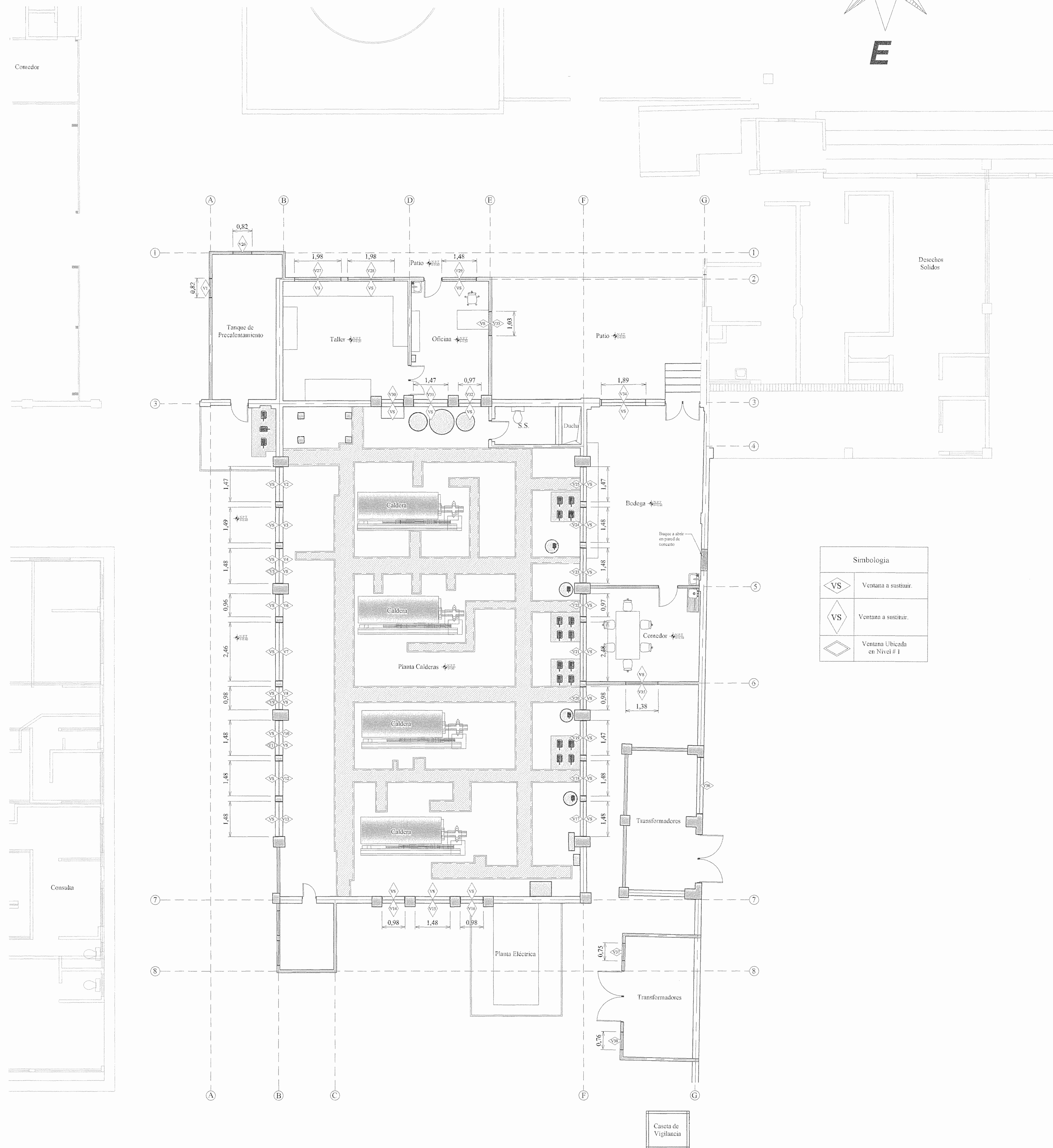
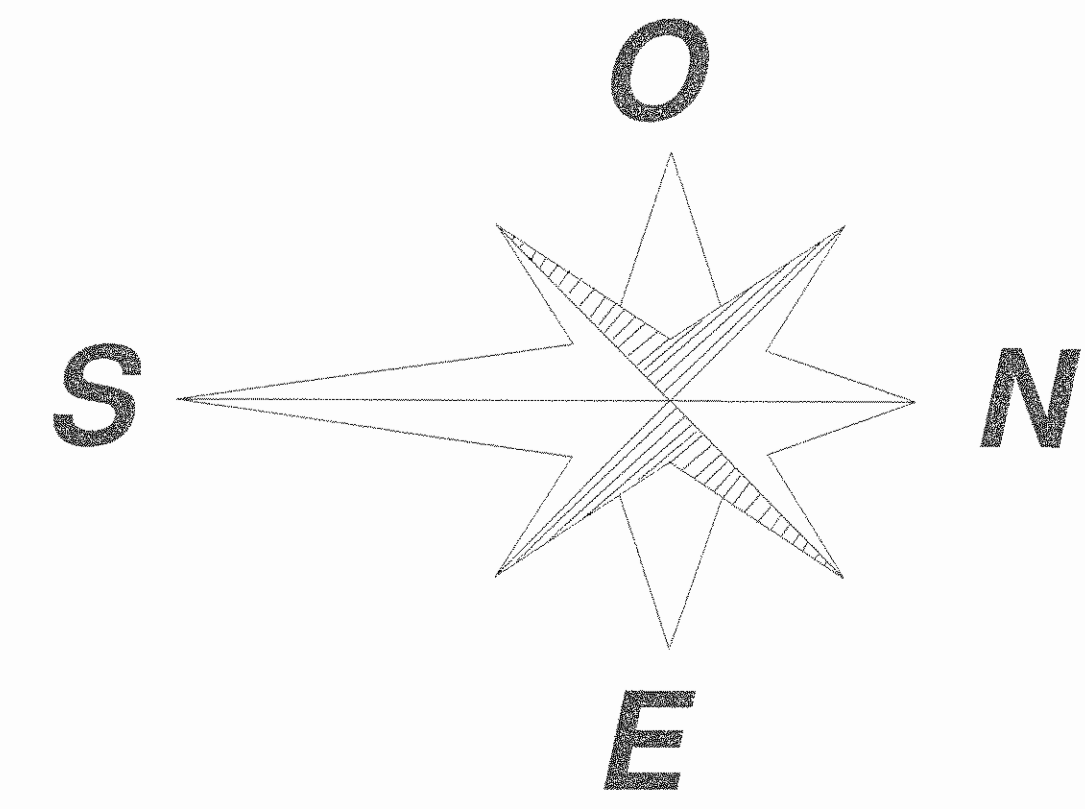
PROFESIONAL RESPONSABLE:
NOMBRE: ING. SHIBLEY MORALES BERNANDEZ
FIRMA: REG: ICO-14225

INFORMACIÓN REGISTRO PÚBLICO	
N. PLANO CATASTRO	82-399152-1080
AREA SEGUN REGISTRO	53171.08 M2
FOLIO REAL	1311011-006

CONTENIDO:
PLANTA ARQUITECTÓNICA DE DEMOLICIÓN.



ESCALA	FECHA	LÁMINA
INDICADA	AGOSTO 2009	ARQ/AR13



Planta Sustitución de Ventanería

Planta de Calderas
Medidas en Metros

Escala 1:75

APROBACIÓN COMISION REVISORA DE PERMISOS DE CONSTRUCCION

PROYECTO: REMODELACION DE LA PLANTA DE CALDERAS.

PROPIETARIO: C.C.S.S.

PROVINCIA: SAN JOSE CANTON: SAN JOSE DISTRITO: HOSPITAL

ING. O ARQ.: OPERADOR DE ATRICAR: NOMBRE TEC. CRISTIAN ARIAS BOBLES

PROFESION RESPONSABLE: DIRECCION DE OBRAS PUBLICAS NOMBRE: JUAN CARLOS GONZALEZ FECHA: 16/08/2009 REG: 164872

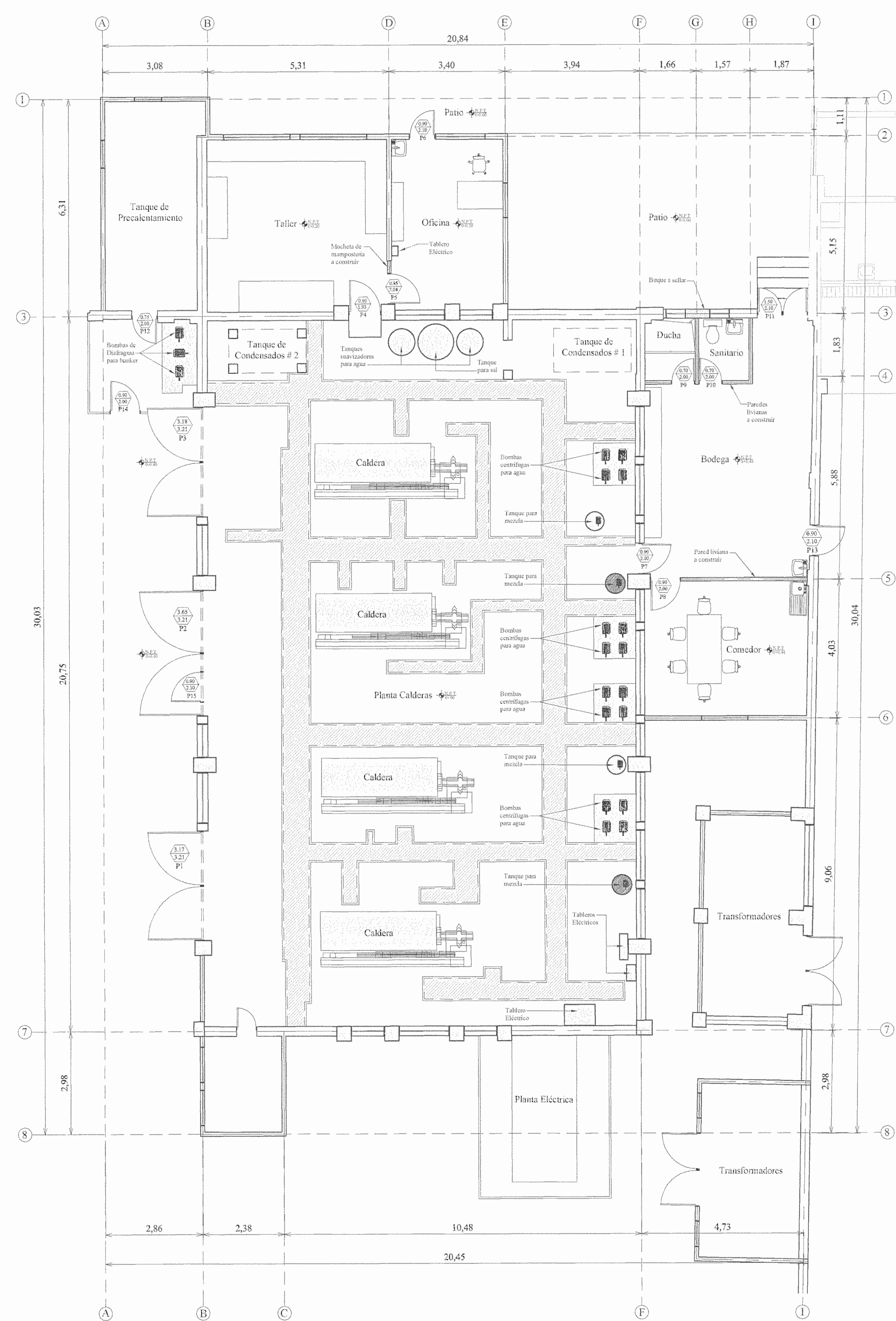
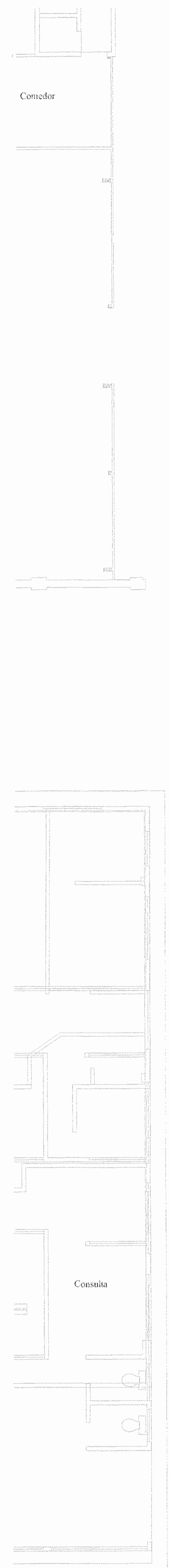
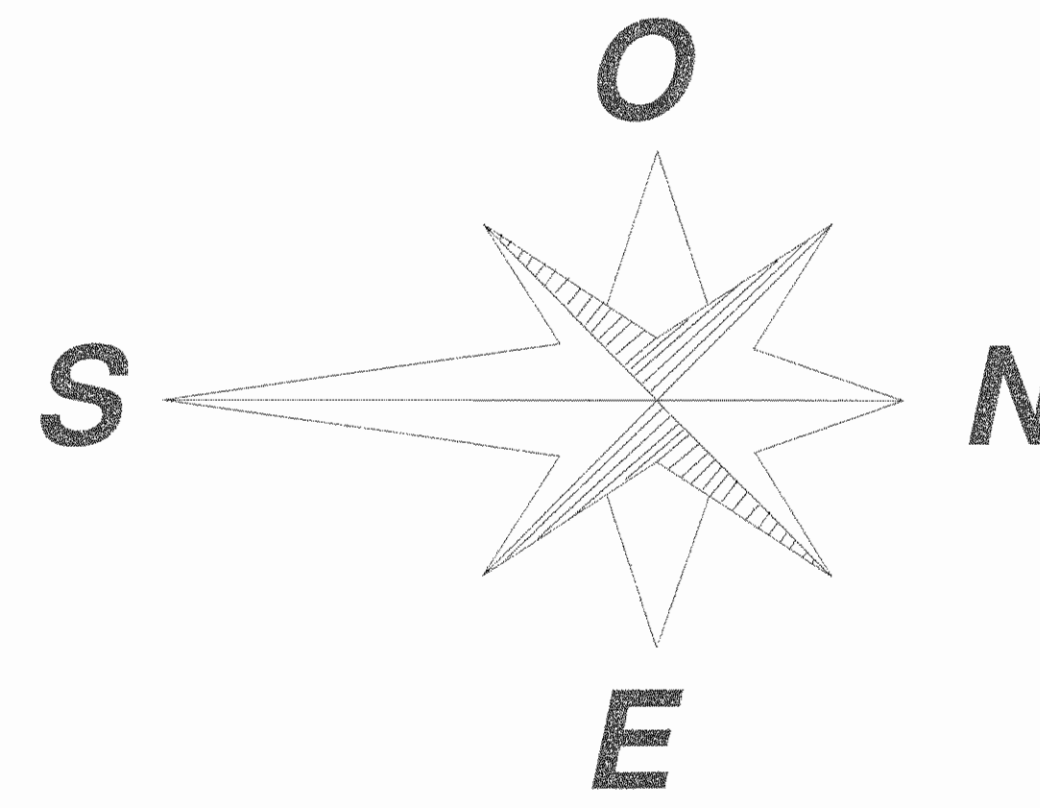
PROFESION RESPONSABLE: DISEÑO: NOMBRE: INDI SIBRELY AGUIRRE HERNANDEZ FECHA: 16/08/2009 REG: ICO-14225

INFORMACION REGISTRO PUBLICO
N. PLANO CATASTRO: SZ-999152-1980
AREA SEGUN REGISTRO: 3377.69 M2
FOLIO REAL: 1311011-000

CONTENIDO: PLANTA SUSTITUCION DE VENTANERIA. SIMBOLOGIA.



ESCALA INDICADA: FECHA: AGOSTO 2009 LAMINA: AR09/AR13



Simbología

	Paredes de mampostería a construir
	Paredes finitas a construir

TABLA DE PUERTAS

Puerta	Cantidad	Ubicación	Apertura	Ancho Libre del Buque	Altura del Buque	Material	Tipo	Tipo de Llavén	Cierra Puertas	Tope	Huileras	Retenedores	Diseño
P1	1	Sala Costado Sur	Abatir	3.17 m	3.21 m	Acero	Portón Doble	Llave externa, palanca ambos lados	2	—	2 externas	—	Según diseño existente
P2	1	Ingreso Principal a Planta Calderas	Abatir	3.65 m	3.21 m	Acero	Portón	Llave externa, palanca ambos lados	2	—	2 externas	—	Según diseño existente
P3	1	Sala Costado Sur	Abatir	3.18 m	3.21 m	Acero	Portón Doble	Llave externa, palanca ambos lados	2	—	2 externas	—	Según diseño existente
P4	1	Ingreso a Taller	Abatir	0.95 m	1.93 m	Acero	Puerta Sencilla	Llave y palanca ambos lados	1	1 piso	1	—	G1
P5	1	Ingreso a Oficina	Abatir	0.90 m	2.04 m	Acero	Puerta Sencilla	Llave y palanca ambos lados	1	1 pared	1	—	V
P6	1	Salida Oeste Oficina	Abatir	0.90 m	2.10 m	Acero	Puerta Sencilla	Barra antipánico, llave externa, palanca ambos lados	1	—	1	—	F
P7	1	Ingreso a Bodega	Abatir	0.90 m	2.00 m	Acero	Puerta Sencilla	Seguro interno "botón" llave externa, palanca exterior	1	1 piso	1	—	N4
P8	1	Ingreso a Comedor	Abatir	0.90 m	2.10 m	Madera Enclapada en Formica	Puerta Sencilla	Llave externa, palanca ambos lados	1	1 pared	1	—	V
P9	1	Ingreso a Duchá	Abatir	0.70 m	2.10 m	Madera Enclapada en Formica	Puerta Sencilla	Seguro interno, palanca ambos lados	—	1 piso	—	—	F
P10	1	Ingreso a Inodoro	Abatir	0.70 m	2.10 m	Madera Enclapada en Formica	Puerta Sencilla	Seguro interno, palanca ambos lados	—	1 piso	—	—	F
P11	1	Salida Oeste Bodega	Abatir	1.50 m	2.10 m	Acero	Portón Doble	Barra antipánico, llave externa, palanca ambos lados	2	—	—	—	F
P12	1	Ingreso Tanque Precalentamiento de Bunker	Abatir	0.75 m	2.00 m	Acero	Puerta Sencilla	Alfaba con candado	—	—	1	—	F
P13	1	Salida de Emergencias	Abatir	0.90 m	2.10 m	Acero	Puerta Sencilla	Barra antipánico, llave externa, palanca ambos lados	1	—	—	—	F
P14	1	Ingreso Tanque Precalentamiento de Bunker	Abatir	0.90 m	2.00 m	Malla de acero tipo eschco	Portón	Alfaba con candado	—	—	1	—	—
P15	1	Entrada Principal	Abatir	0.90 m	2.00 m	Acero	Puerta Sencilla	Llave y palanca ambos lados	1	—	1	—	F

Planta Arquitectónica Remodelada

Planta de Calderas
Medidas en Metros

Escala 1:75

APROBACIÓN COMISION REVISORA DE PERMISOS DE CONSTRUCCION

PROYECTO: REMODELACION DE LA PLANTA DE CALDERAS.

PROPIETARIO: **C.C.S.S.**

PROVINCIA SAN JOSE CANTON SAN JOSE DISTRITO HOSPITAL

ING. O ARQ.:

OPERADOR DE AUTOCAD: NOMBRE TEC. CRISTIAN ABIAS ROBLES

PROFESIONAL RESPONSABLE: NOMBRE: *[Firma]* N° DE REG: *[Número]*

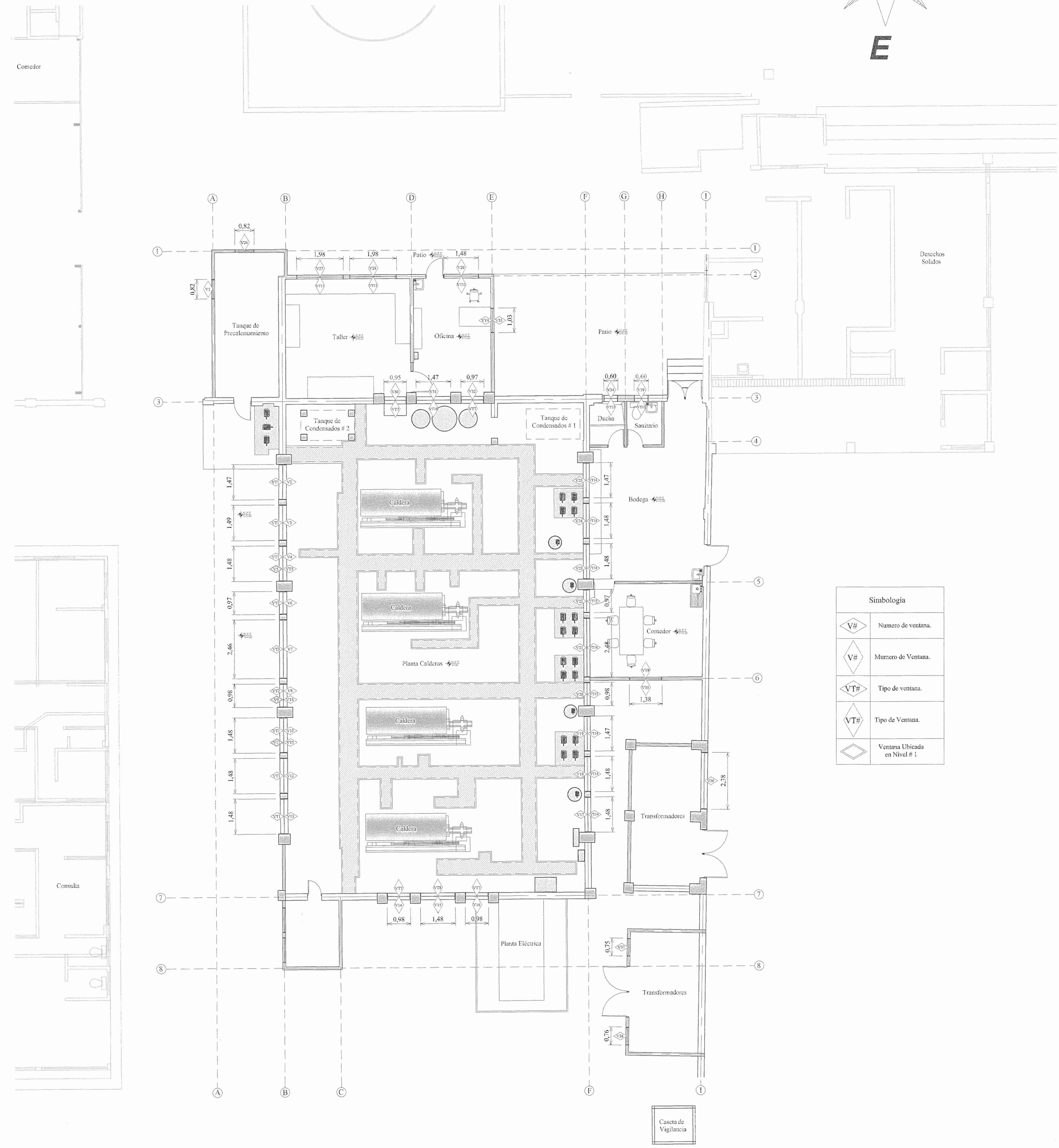
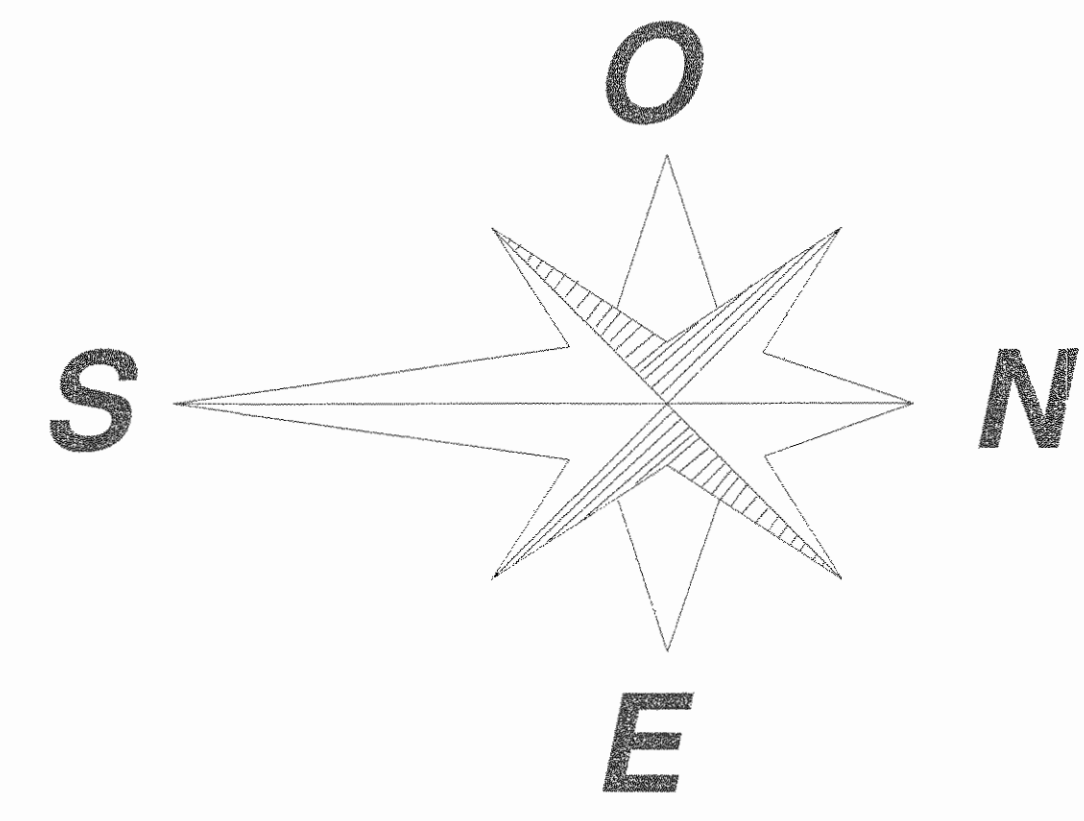
PROFESIONAL RESPONSABLE: NOMBRE: ING. SHIRLEY ROBERTA VERNANDEZ. N° DE REG: 100-14225

INFORMACION REGISTRO PUBLICO
N. PLANO CATASTRO: SJ-399152-1080
AREA SEGUN REGISTRO: 53171.69 M2
FOLIO REAL: 1311011-000

CONTENIDO: PLANTA ARQUITECTÓNICA REMODELADA. TABLA DE PUERTAS. SIMBOLOGIA.

[Firma]
N. *[Firma]*

ESCALA INDICADA: AGOSTO 2009 LÁMINA AROB/ARI3



Planta Ubicación de Ventanería Remodelada

Planta de Calderas
Medidas en Metros

Escala 1:75

Simbología	
	Numero de ventana.
	Muro de Ventana.
	Tipo de ventana.
	Tipo de Ventana.
	Ventana Ubicada en Nivel # 1

APROBACIÓN COMISIÓN REVISORA DE PERMISOS DE CONSTRUCCIÓN

PROYECTO: REMODELACIÓN DE LA PLANTA DE CALDERAS.

PROYECTADO: **C.C.S.S.**

PROVINCIA SAN JOSÉ CANTÓN SAN JOSÉ DISTRITO HOSPITAL

ING. O ARQ.: OPERADOR DE AUTOCAD: NOMBRE: TEC. CRISTIAN ARIAS ROBLE

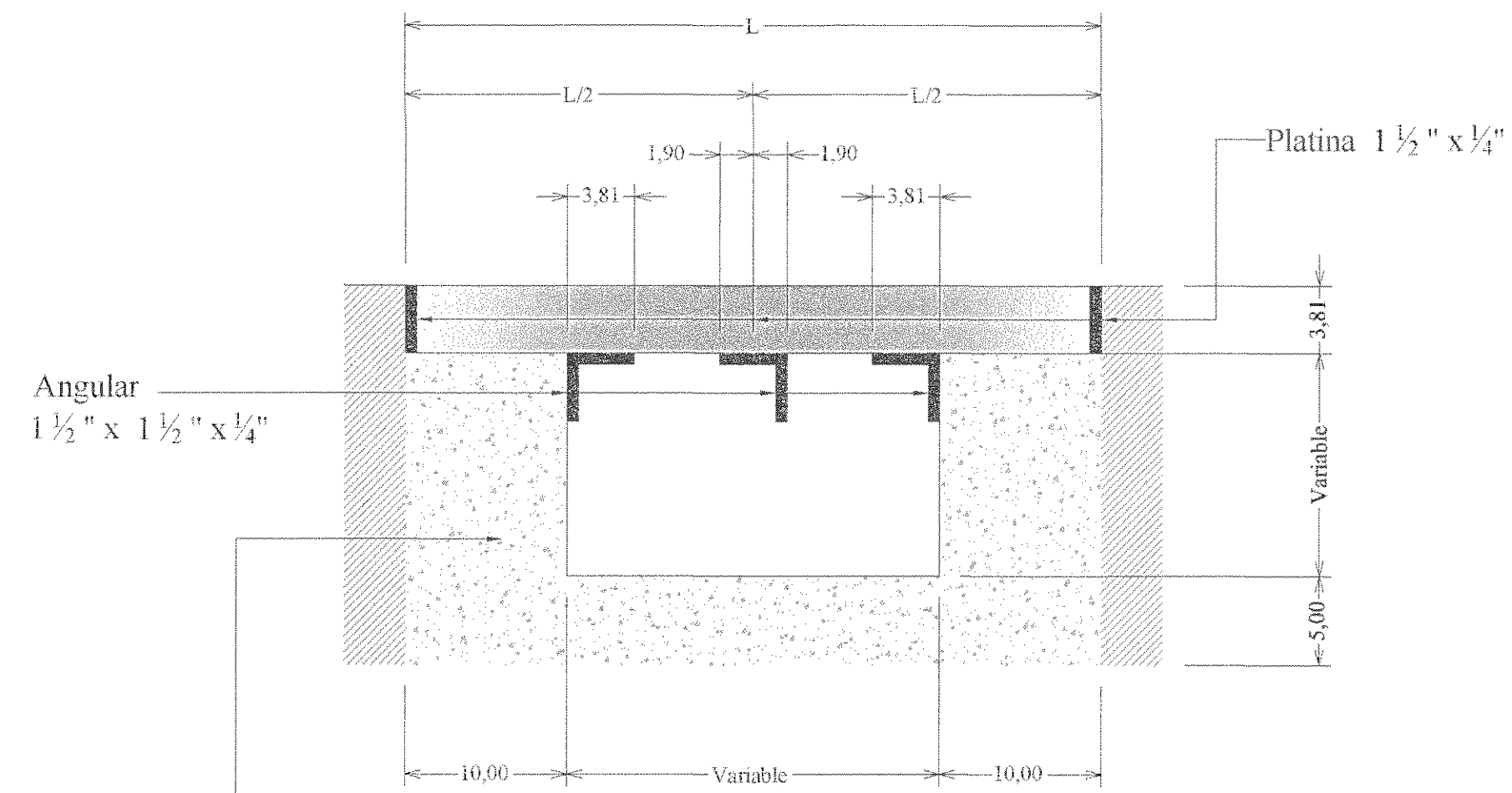
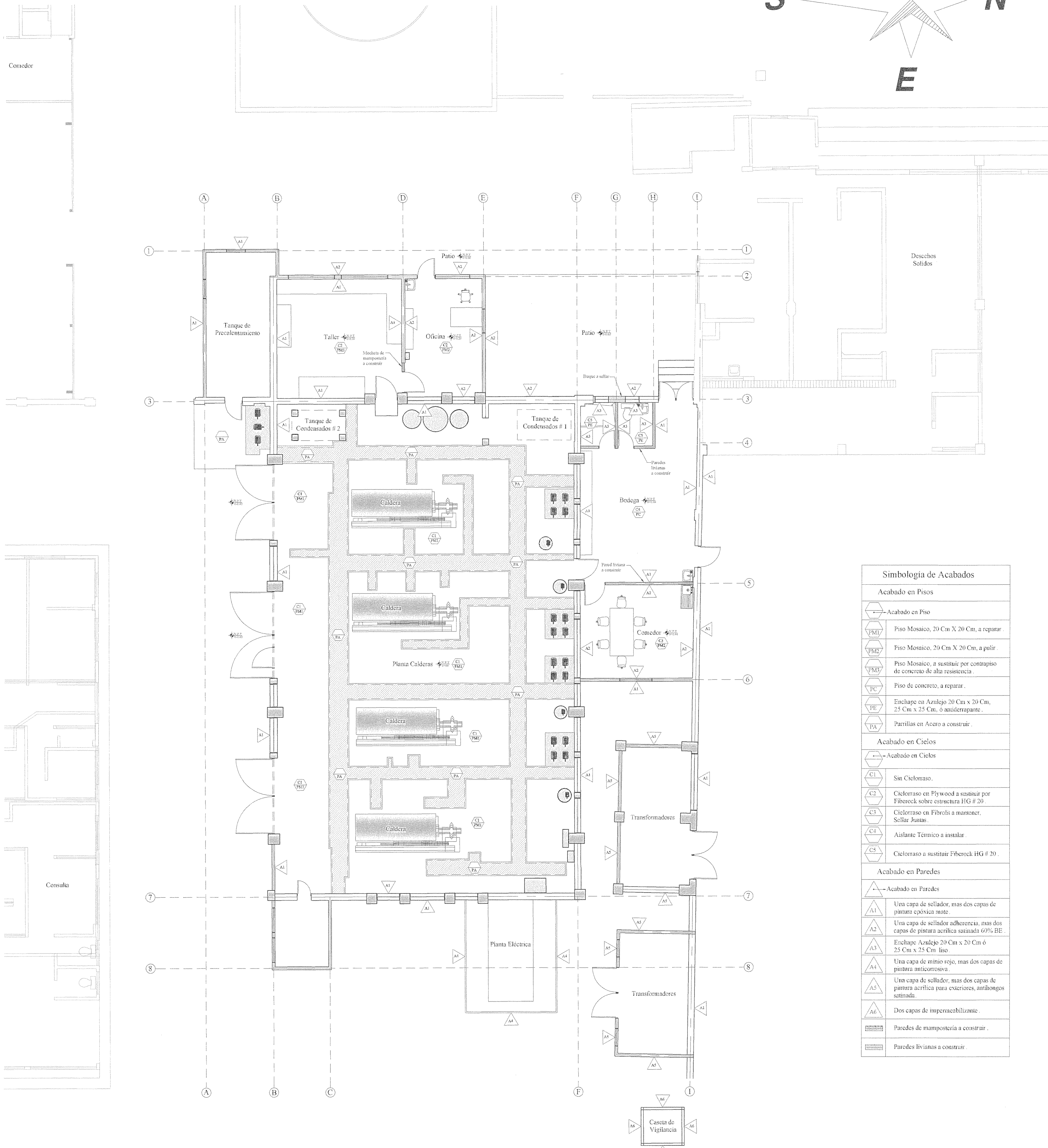
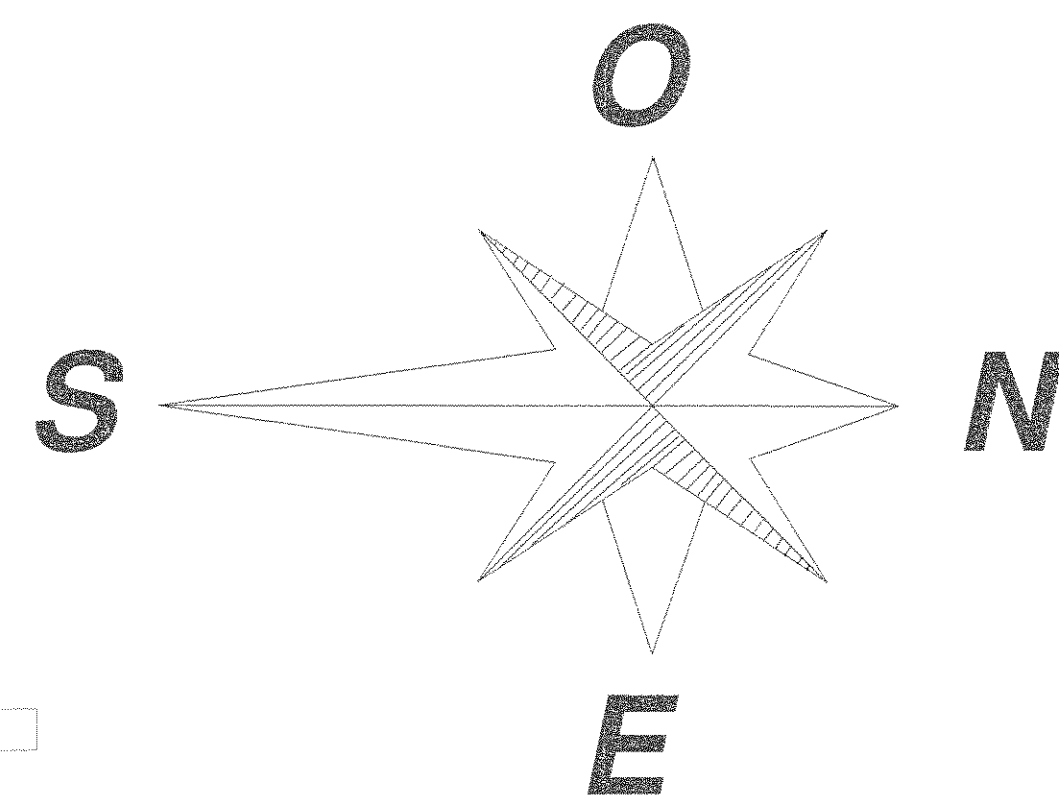
PROFESIONAL RESPONSABLE: DIRECCIÓN: BGNCA NOMBRE: FERNANDO DE REG. 164872

PROFESIONAL RESPONSABLE DISEÑO: NOMBRE: SHIRLEY MORENO HERNÁNDEZ. FIRMAS: 1311011-000

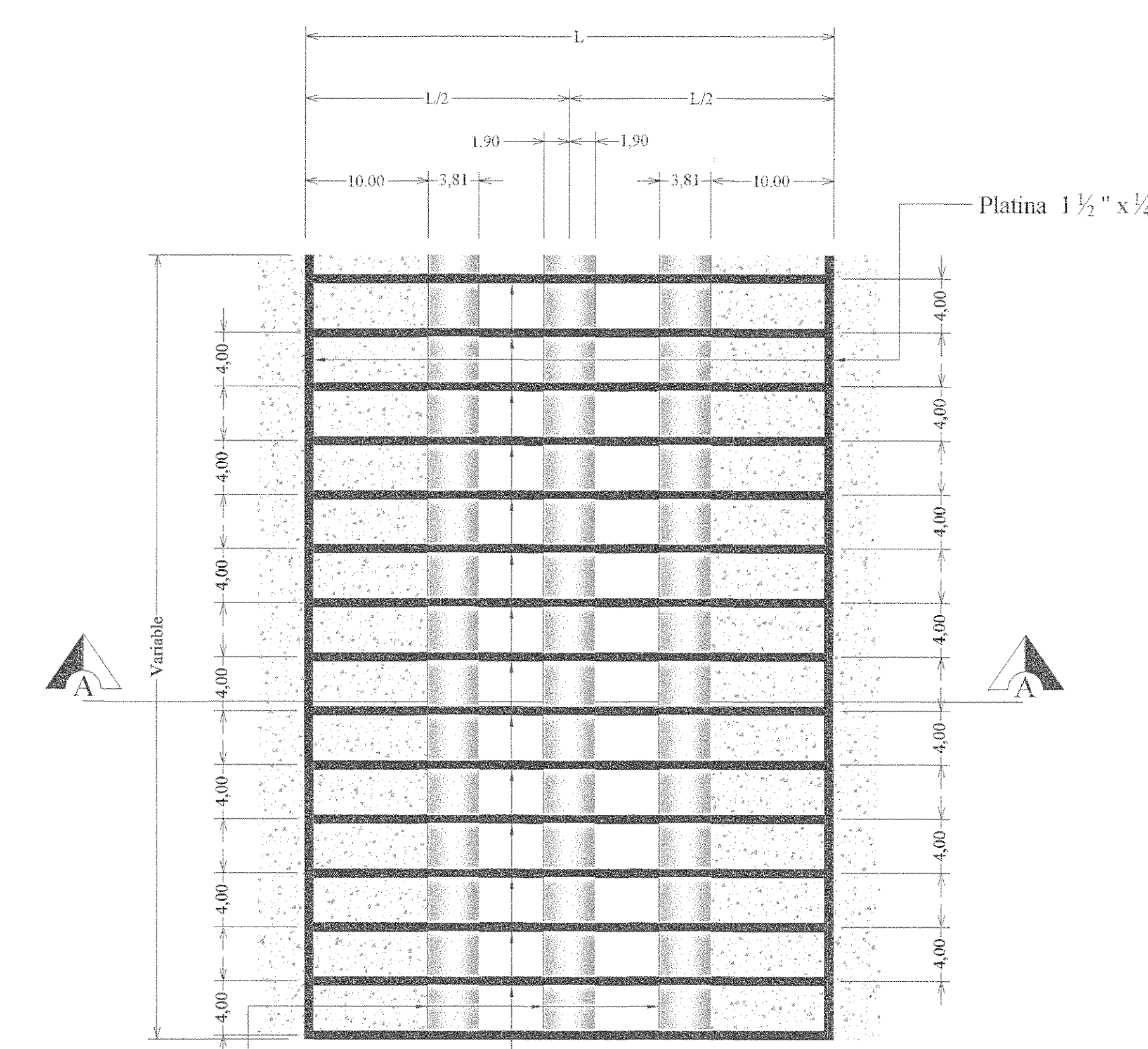
INFORMACIÓN REGISTRO PÚBLICO
N. PLANO CATASTRO: SJ-399153-1980
ÁREA SEGUN REGISTRO: 58171.62 M2
FOLIO REAL: 1311011-000

CONTENIDO: PLANTA UBICACIÓN DE VENTANERÍA REMODELADA.

INFORMACIÓN REGISTRO PÚBLICO
ESCALA INDECADADA FECHA AGOSTO 2009 LAMINA ARI0/ARI3



Sección A-A
Medidas en Centímetros
Sin escala



Detalle de Parrilla de Acero
Medidas en Centímetros
Vista Superior
Sin escala

Simbología de Acabados	
Acabado en Pisos	
(Symbol)	Acabado en Piso
(Symbol)	Piso Mosaico, 20 Cm X 20 Cm, a reparar
(Symbol)	Piso Mosaico, 20 Cm X 20 Cm, a pulir
(Symbol)	Piso Mosaico, a sustituir por contrapiso de concreto de alta resistencia
(Symbol)	Piso de concreto, a reparar
(Symbol)	Enchape en Azulejo 30 Cm x 20 Cm, 25 Cm x 25 Cm, o anodizado
(Symbol)	Parrillas en Acero a construir
Acabado en Cielos	
(Symbol)	Acabado en Cielos
(Symbol)	Sin Cielos
(Symbol)	Cielos en Plywood a sustituir por Fiberox sobre estructura HG # 20
(Symbol)	Cielos en Fibras a mantener, Soltar Juntas
(Symbol)	Asistente Técnico a sustituir
(Symbol)	Cielos a sustituir Fiberox HG # 20
Acabado en Paredes	
(Symbol)	Acabado en Paredes
(Symbol)	Una capa de sellador, mas dos capas de pintura epoxica mate
(Symbol)	Una capa de sellador adherencia, mas dos capas de pintura acrilica satinada 60% DE
(Symbol)	Enchape Azulejo 20 Cm x 20 Cm ó 25 Cm x 25 Cm liso
(Symbol)	Una capa de mimo rojo, mas dos capas de pintura anticorrosiva
(Symbol)	Una capa de sellador, mas dos capas de pintura acrilica para exteriores, antirreflejo satinada
(Symbol)	Don capas de impermeabilizacion
(Symbol)	Paredes de mamposteria a construir
(Symbol)	Paredes Brutas a construir

Planta Acabado de Paredes, Cielos y Pisos Remodelados

Planta de Calderas
Medidas en Metros
Escala 1:75

APROBACION COMISION REVISORA DE PERMISOS DE CONSTRUCCION

PROYECTO: REMODELACION DE LA PLANTA DE CALDERAS.

PROFESIONISTA RESPONSABLE: **C.C.S.S.**

PROVINCIA SAN JOSE CANTON SAN JOSE DISTRITO HOSPITAL

ING. O ARQ.:

OPERADOR DE AUTOCAD: NOMBRE TEC. CRISTIAN ARIAS ROBLES

PROFESIONISTA RESPONSABLE: NOMBRE: **SHIRLEY GONZALEZ FERNANDEZ** N° DE REG: **164872**

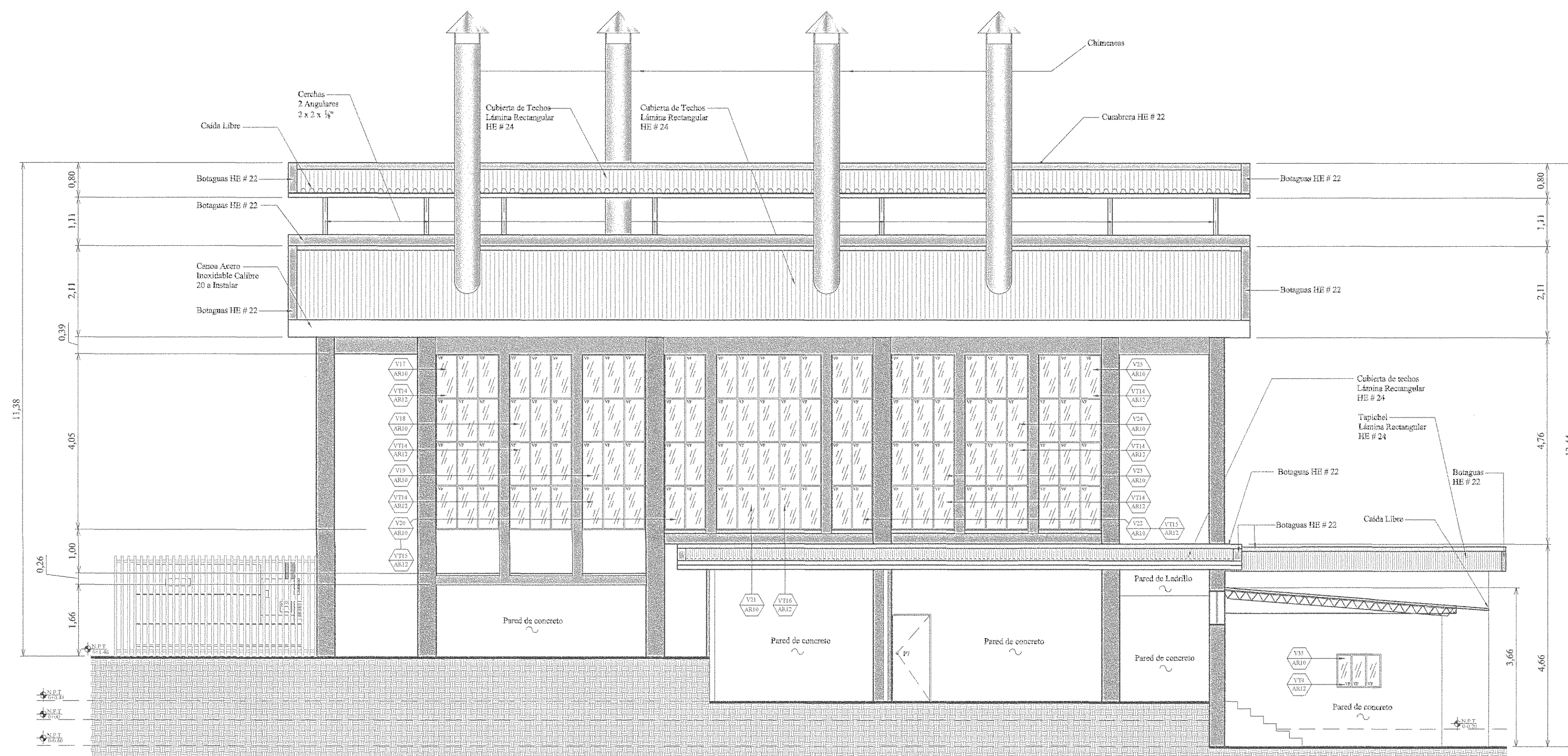
PROFESIONISTA RESPONSABLE: NOMBRE: **SHIRLEY GONZALEZ FERNANDEZ** N° DE REG: **164872**

INFORMACION REGISTRO PUBLICO	
N. PLANO CATASTRO	52-389152-1090
AREA SEGUN REGISTRO	58171.00 M2
FOLIO REAL	1311011-000

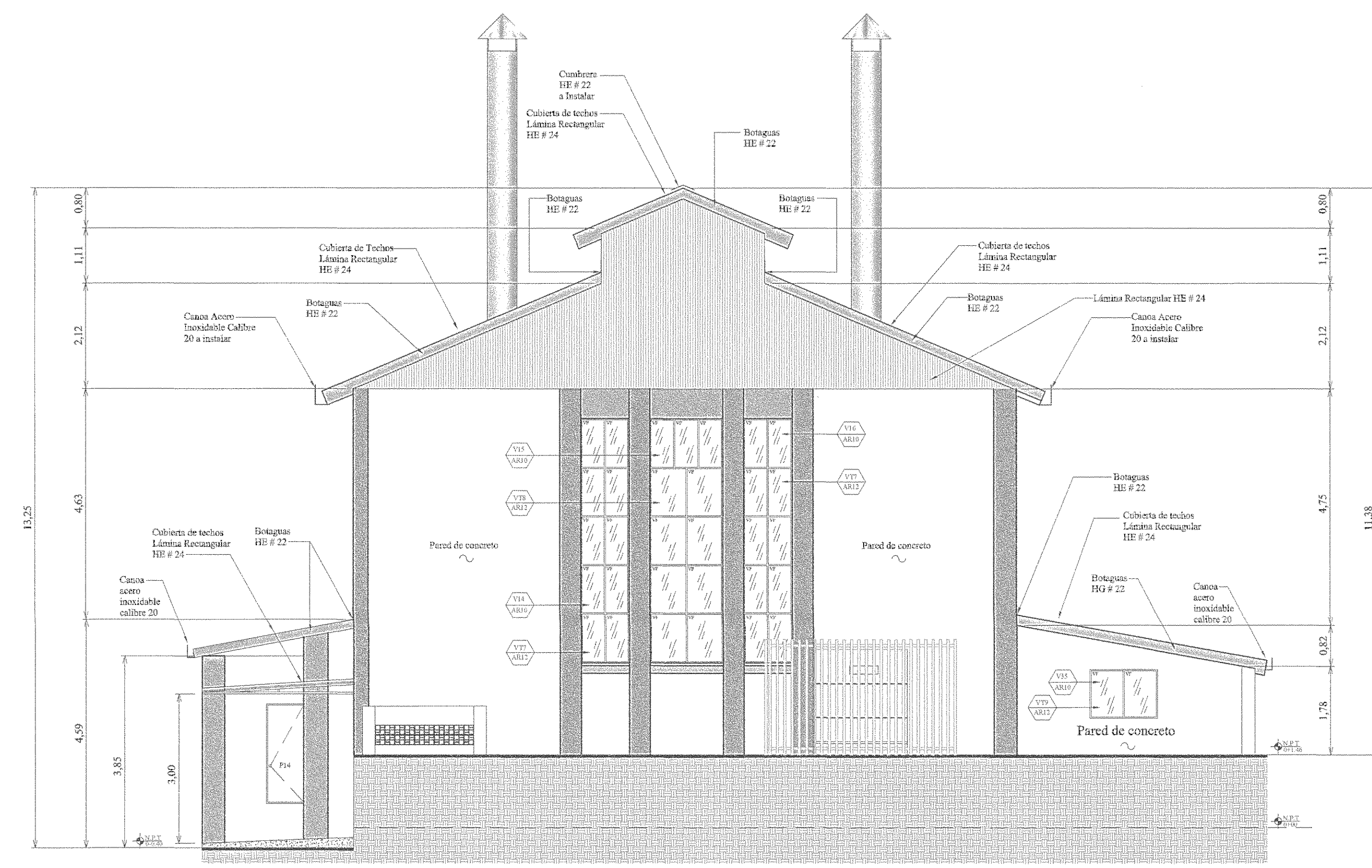
CONTENIDO: PLANTA ACABADO DE PAREDES CIELOS Y PISOS, REMODELADOS. TABLA DE ACABADOS. DETALLE DE PARRILLAS DE ACERO.



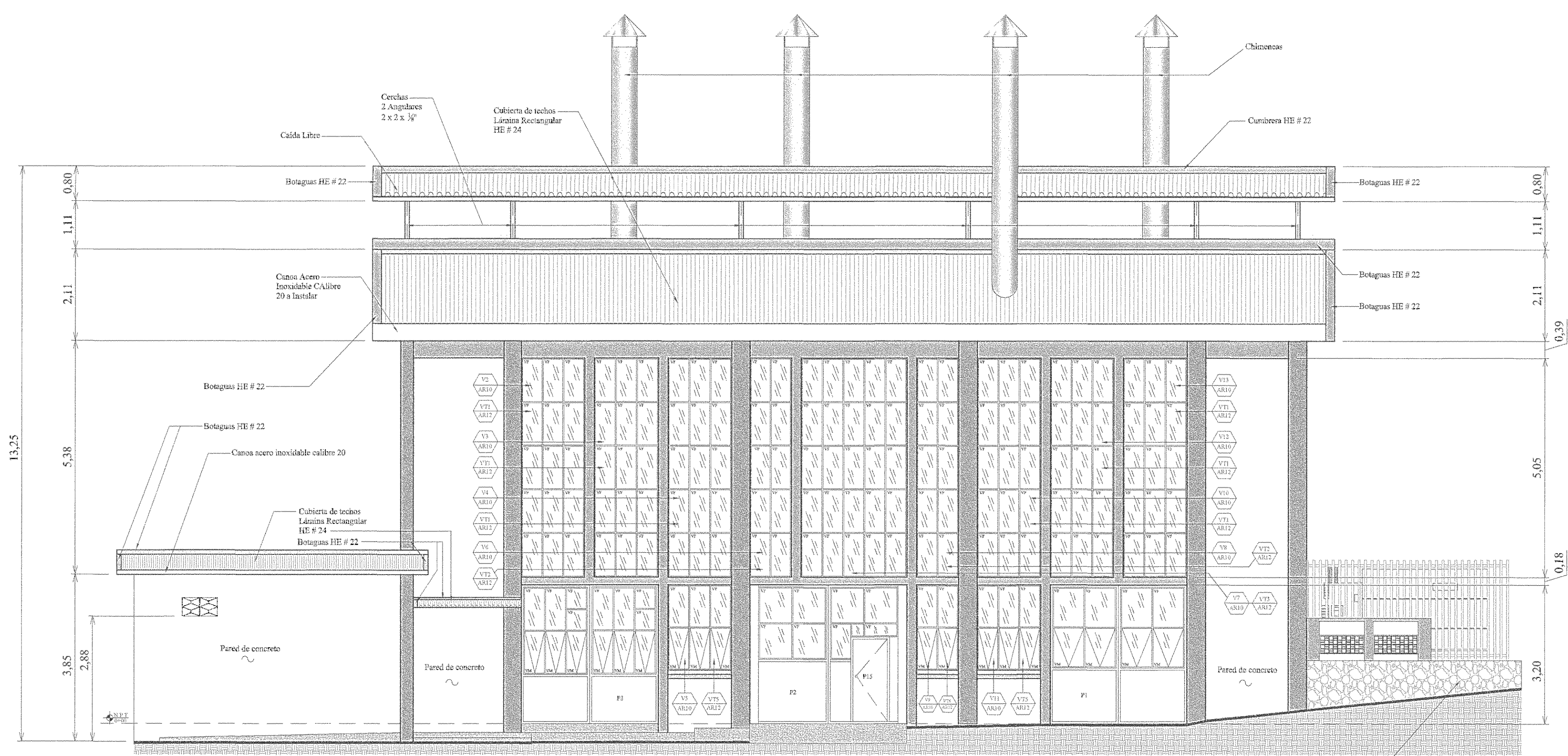
ESCALA INDICADA	FECHA JULIO 2009	LAMINA AR13/AR13
-----------------	------------------	------------------



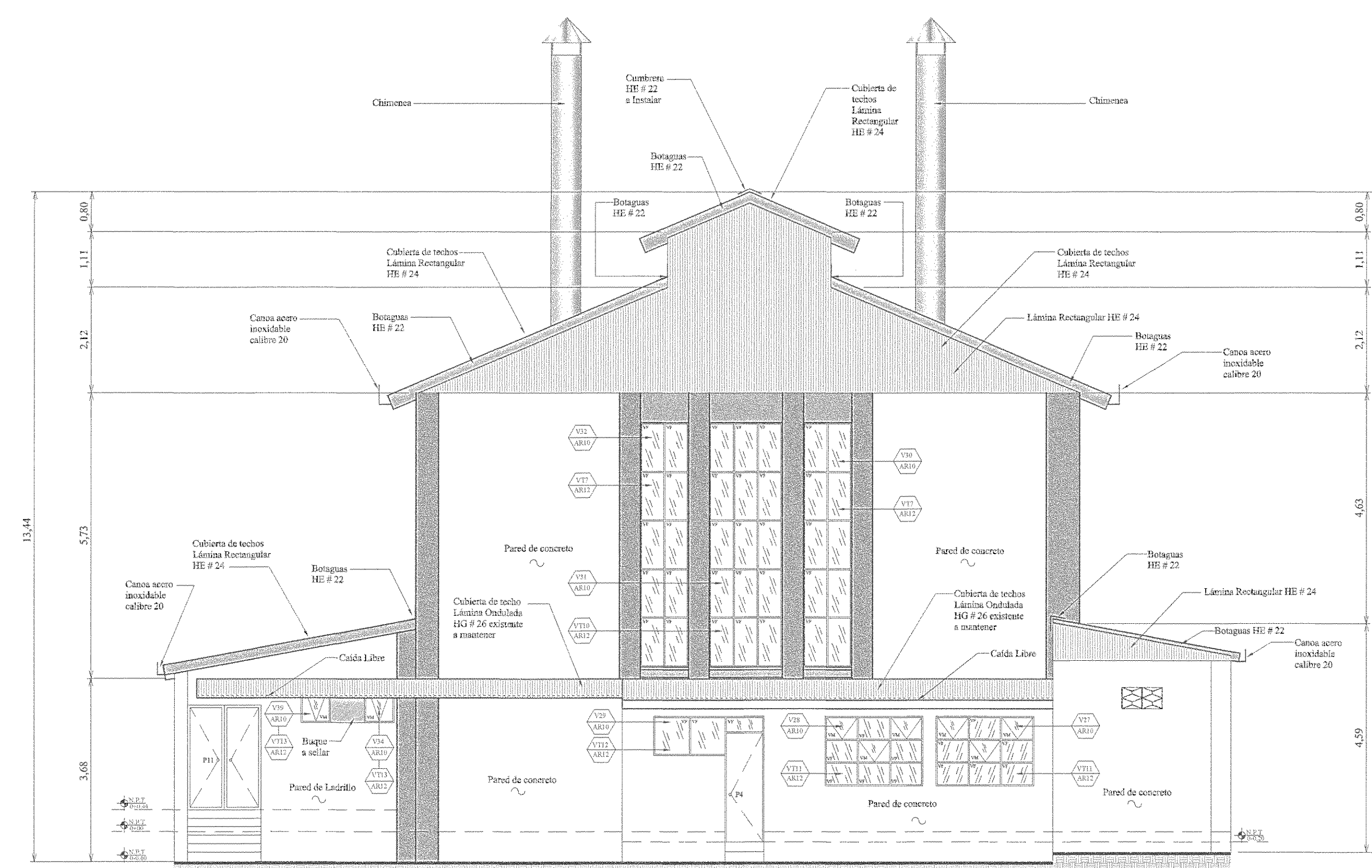
Elevación Norte Remodelada
Edificio de Calderas
Medidas en Metros
Escala 1:75



Elevación Este Remodelada
Edificio de Calderas
Medidas en Metros
Escala 1:75



Elevación Sur Remodelada
Edificio de Calderas
Medidas en Metros
Escala 1:75



Elevación Oeste Remodelada
Edificio de Calderas
Medidas en Metros
Escala 1:75



APROBACIÓN COMISION REVISORA DE PERMISOS DE CONSTRUCCION

PROYECTO: REMODELACION DE LA PLANTA DE CALDERAS.

PROPIETARIO: C.C.S.S.

PROVINCIA: SAN JOSE CANTÓN: SAN JOSE DISTRITO: HOSPITAL

ING. O ARQ.:

OPERADOR DE AUTOCAD: NOMBRE: TEC. CRISTIAN ARIAS ROBLES

PROFESIONISTA RESPONSABLE: NOMBRE: ING. SIBILEY AGUIRRE HERNANDEZ, FOLIO: 16882

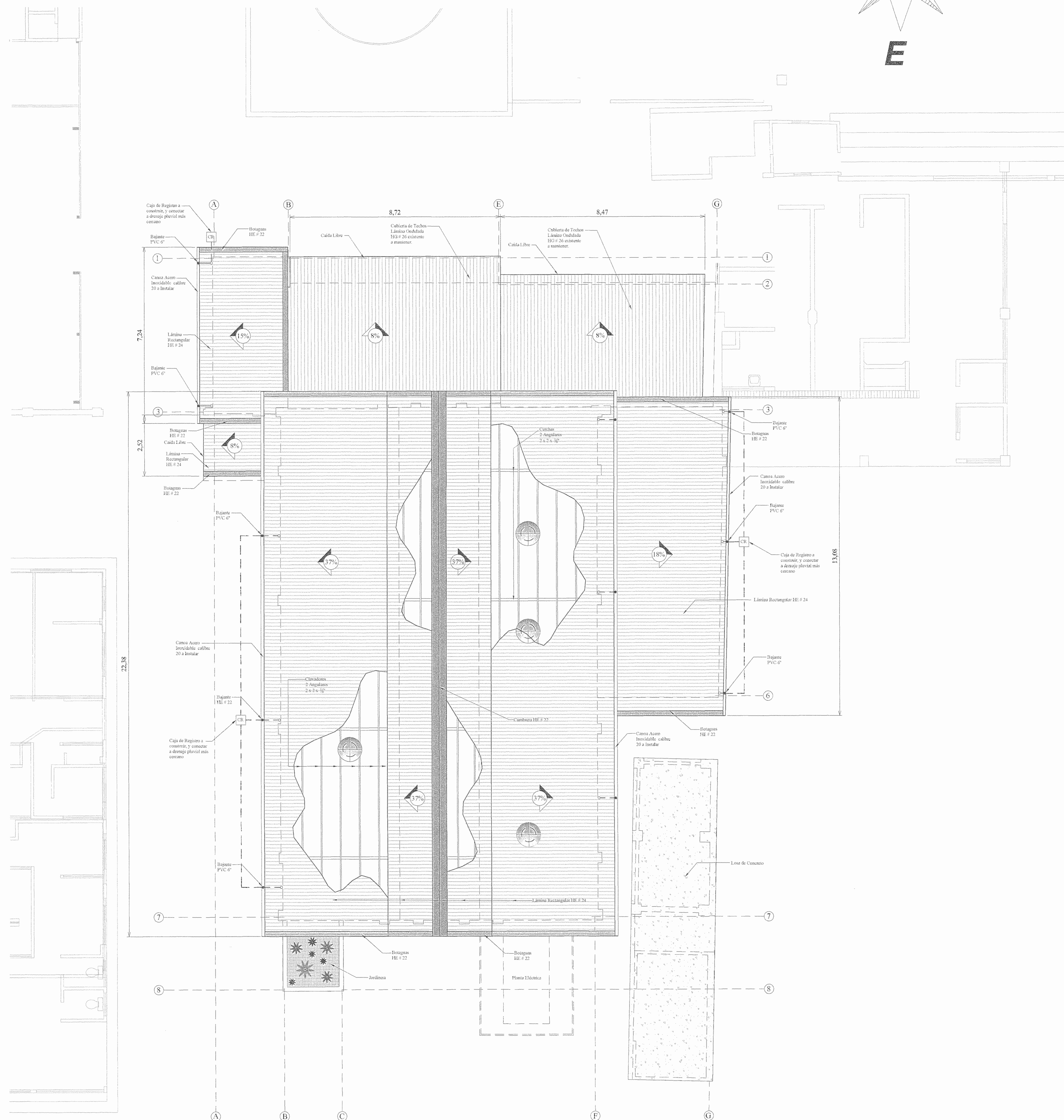
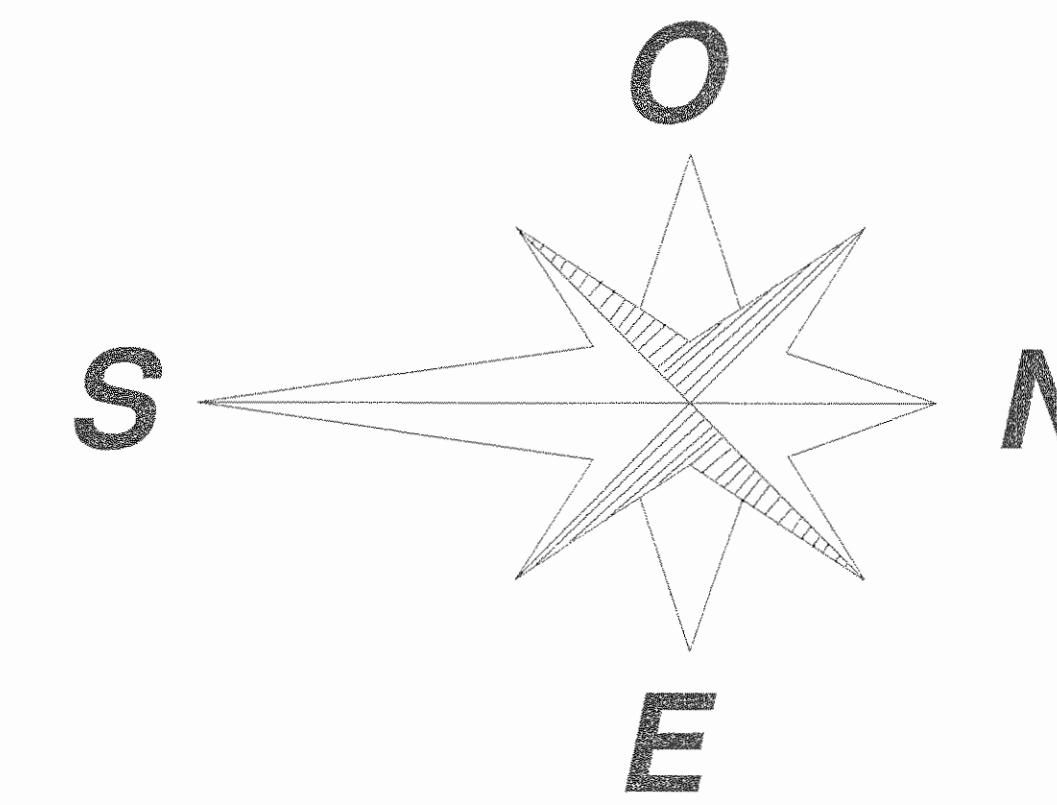
PROFESIONISTA RESPONSABLE DISEÑO: NOMBRE: ING. SIBILEY AGUIRRE HERNANDEZ, FOLIO: 100-14225

INFORMACION REGISTRO PUBLICO

N. PLAN CATASTRAL	SJ-399152-1060
AREA SEGUN REGISTRO	53471.69 M2
FOLIO REAL	1311011-000

CONTENIDO: ELEVACION NORTE REMODELADA, ELEVACION SUR REMODELADA, ELEVACION ESTE REMODELADA, ELEVACION OESTE REMODELADA, DETALLS DE VENTANAS.

ESCALA INDICADA: FECHA AGOSTO 2009: LAMINA ARI1/ARI3



Planta de Evacuación Pluvial Remodelada

Planta de Calderas

Escala 1:75

APROBACIÓN COMISIÓN REVISORA DE PERMISOS DE CONSTRUCCIÓN

PROYECTO: REMODELACION DE LA PLANTA DE CALDERAS.

PROPIETARIO: C.C.S.S.

PROVINCIA SAN JOSE CANTON SAN JOSE DISTRITO HOSPITAL

ING. O ARQ. OPERADOR DE AUTOCOM. NOMBRE: TEC. CRISTIAN ARIAS ROBLES

PROFESIONAL RESPONSABLE: DIRECCION: NOMBRE: FIRMA: N° DE REG. 124872

PROFESIONAL RESPONSABLE DISEÑO: NOMBRE: FIRMA: N° DE REG. 100148225

INFORMACION REGISTRO PUBLICO

N. PLANO CATASTRO 52-399152-1980

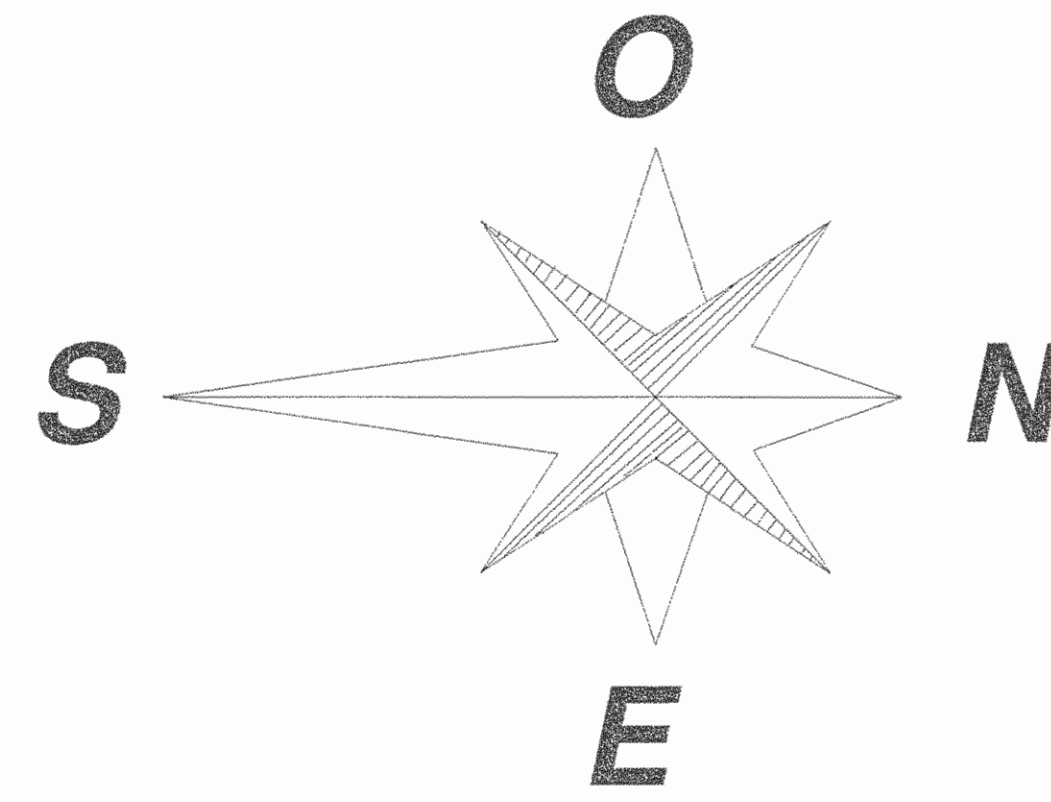
AREA SIGUIN REGISTRO 53171.60 ME

FOLIO REAL 1311011-060

CONTENIDO: PLANTA DE EVACUACION PLUVIAL REMODELADA.



ESCALA INDCADA FECHA JULIO 2009 LAMINA AR13/AR13



Características de Extintores de Polvo Químico:

1. Clasificación UL: 4A-80BC.
2. Agente extinguidor: polvo químico seco para fuegos tipo ABC.
3. Presurización permanente.
4. Manómetro incorporado.
5. Válvula de aluminio.
6. Manija y palanca de aluminio.
7. Palancas con seguro de palanca en acero inoxidable y sellos originales de plástico de fácil ruptura.
8. Funcionamiento efectivo a bajas y altas temperaturas.
9. Manguera de caucho sintético para una presión de operación de 250 libras por pulgada cuadrada (250 - 250 psi).
10. Cilindro de acero inoxidable resistente a la corrosión.
11. Instrucciones de uso y tipo de uso (tipo de fuego que apaga) adheridas al recipiente en pictograma y en letras en idioma español.
12. Presión de operación: 250 libras por pulgada cuadrada (250 psi).
13. Tiempo de descarga: 20 segundos será permitido.
14. Rango de descarga: entre 5 y 6 metros (de 5 a 6 m) será permitido.
15. Altura del equipo: máximo 55 centímetros (55 cm).
16. Ancho del equipo: máximo 25 centímetros (25 cm).
17. Diámetro del cilindro: máximo 18 centímetros (18 cm).
18. Soportes para pared con ajuste perfecto a la pieza para suspender el equipo.
19. Color del cilindro: rojo.

Ubicación de Extintores

Ubicación en planta	Ubicación	Tipo de extintor	Colección
1	En el área de Taller, cerca de la salida hacia el Patis	Polvo Químico (20 Libras)	Según a la pared
2	Paral entre del comedor	Polvo Químico (10 Libras)	—
3	Muro (se trasladará para trabajos en caliente y/o escape de confortables)	Polvo Químico (20 Libras)	—
4	Área de ingreso a cilindros de gas LP	Polvo Químico (20 Libras)	Según a la pared
5	Paral entre de la Planta de Calderas	Polvo Químico (20 Libras)	Según a la pared

Señalización de seguridad y de los medios de egreso del área de Calderas según la INTE " 21-02-02-96 "

Señal	Título o descripción de la señal	Cantidad	Pictograma	Ubicación	Colores	Dimensiones	Ubicación en planta
Salida	Salida con dirección a la salida (derecha)	1	SALIDA →	En medio de la pared entre el taller y el Patis	Verde	L: 42 cm A: 14 cm	1
	Salida con dirección a la izquierda	1	← SALIDA	En medio de la pared entre el taller y el Patis	Verde	H: 42 cm A: 14 cm	2
	Salida	3	SALIDA	Sobre las 3 salidas principales	Verde	L: 42 cm A: 14 cm	3
	Salida	1	SALIDA	Sobre salida área de bodega	Verde	L: 42 cm A: 14 cm	4
Vía de Egreso	Salida de Emergencia	1	SALIDA DE EMERGENCIA	Sobre salida del comedor	Fondo verde con letras y pictograma blanco	L: 20,7 cm A: 14,2 cm H: 14,8 cm B: 5 cm D: 1,6 cm	5
	Salida de Emergencia (por arriba abajo)	1	SALIDA DE EMERGENCIA	Cilindros frente a acceso para área del comedor	Fondo verde con letras y pictograma blanco	L: 20,7 cm A: 14,2 cm H: 14,8 cm B: 5 cm D: 1,6 cm	6
Señales auxiliares			Calderas a 35 centímetros del piso señal "Prohibido fumar"	Calderas donde sea posible y en el área de los tanques de fuelgas y la Planta de Calderas	Verde	10 x 10 cm	7
Seguridad	Señal "No Fumar" del ICFP	2	NO FUMAR	En la entrada de la planta	Blanco con letras y pictograma rojo	25 x 25 cm	8
	Estator de fuego	6	ESTATOR DE FUEGO	En pared	Fondo blanco, letras y barras transversales rojo	55 x 30 cm	9
Información	Reglas de convivencia: Planta de Calderas, Oficina de Supervisión, Bodega, Comedor, Taller	5	TALLER COMEDOR BAÑO OFICINA DE SUPERVISIÓN PLANTA DE CALDERAS	Calderas en la pared de las fotos	Fondo azul con letras blancas	Salida estator: L: 15 cm Altura del texto: 7,5 cm Ancho de la señal: 45 cm	10
						Salidas en puertas: L: 10 cm Altura del texto: 4 cm Ancho de la señal: 8 cm	11
							12
							13
Prohibición	Prohibido fumar	4	NO FUMAR	• En el área de ingreso • Área del tanque precalentador • Área de ICFP • Área de los tanques de fuelgas	Fondo blanco, letras y pictograma rojo	L: 10 cm A: 10 cm	14
	Acceso restringido	3	ACCESO RESTRINGIDO	• Casa de la máquina principal • Entrada al área de las Calderas de 100 • Entrada al área del tanque precalentador	Fondo blanco, letras y pictograma rojo	L: 10 cm A: 10 cm	15

Planta Ubicación de Señales de Seguridad Ocupacional

Planta de Calderas

Escala 1:75

APROBACIÓN COMISIÓN REVISORA DE PERMISOS DE CONSTRUCCIÓN

PROYECTO: REMODELACION DE LA PLANTA DE CALDERAS.

PROPIETARIO: **C.C.S.S.**

PROVINCIA: SAN JOSÉ CANTÓN: SAN JOSÉ DISTRITO: HOSPITAL

ING. O ARQ.: OPERADOR DE AUTOCAD: NOMBRE: TEC. CRISTIAN ARIAS ROMERO

PROFESIONAL RESPONSABLE: DIRECCIÓN: NOMBRE: **KAROL CHAVARRIA CORDERO** DE REG: 10782

PROFESIONAL RESPONSABLE: DISEÑO SEGURIDAD OCUPACIONAL NOMBRE: **KAROL CHAVARRIA CORDERO** DE REG: 10782 FIRMA: *Karol Chavarría*

INFORMACIÓN REGISTRO PÚBLICO U. PLANO: CATAYSTRO I SJ-399153-1980

ÁREA: SEGURIDAD REGISTRO: 2317100 M2

FOLIO REAL: 1311041-000

CONTENIDO: PLANTA UBICACION DE SEÑALES DE SEGURIDAD OCUPACIONAL. TABLA SEÑALIZACION DE SEGURIDAD Y DE LOS MEDIOS DE EGRESO DEL AREA DE CALDERAS. TABLA UBICACION DE EXTINTORES. CARACTERISTICAS DE EXTINTORES.

ESCALA: INDICADA FECHA: JULIO 2008 LAMINA: S001/S001