

INFORMACION GENERAL DEL PROYECTO

LOCALIZACION

Hospital de Especialiades, Comayaguela, Honduras

Sub Gerencia Mantenimiento, Ingenieria y S.G.

DESARROLLO DE PLANOS

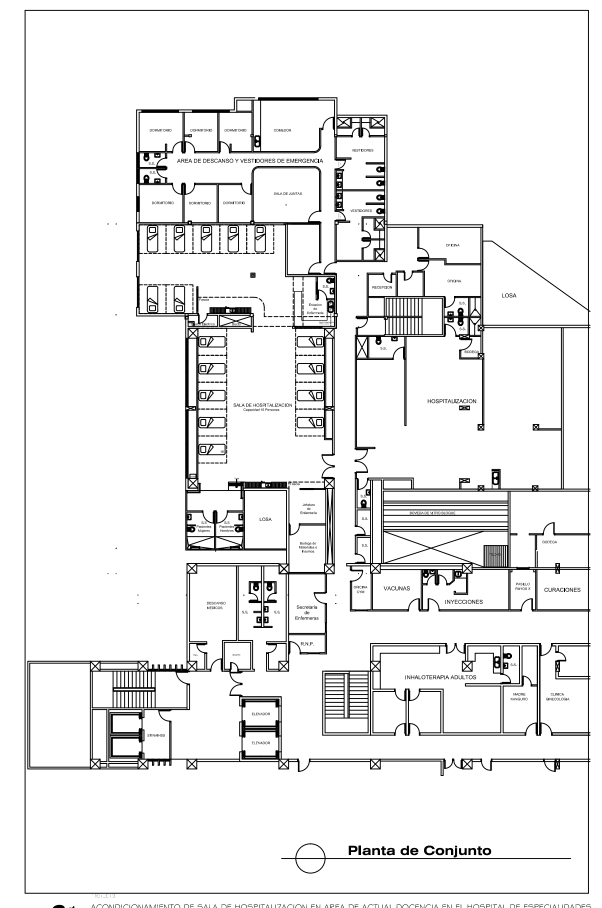
Sub Gerencia Mantenimiento, Ingenieria y S.G.

INDICE DE PROYECTO:

01- Plano de Conjunto	Pg. 02
02- Planta Arquitectonica Propuesta	Pg. 03
03- Planta Arquitectonica Actual	Pg. 04
04- Planta Constructiva Propuesta	Pg. 05
05- Planta Constructiva Actual	Pg. 06
06- Plano de Demoliciones	Pg. 07
07- Plano de Tipos de Pared y Paredes Nuevas	Pg. 08
08- Plano de Puertas y Ventanas	Pg. 09-10
09- Plano de Acabados	Pg. 11-12
10- Plano de Referencia de Techos	Pg. 13
11- Plano Detalles Constructivos	Pg. 14
12- Plano de Cielos	Pg. 15
13- Plano de Instalaciones A.N.	Pg. 16
14- Plano de Instalaciones A.P.	Pg. 17
15- Plano de Muebles	Pg. 18-19
16- Plano de lluminacion	Pg. 20
17- Plano de Fuerza, Redes, Tv-Datos	Pg. 21
18- Plano de Gases Hospitalarios	Pg. 22
19- Plano de Aires Acondicionados	Pg. 23
20- Plano de Pannel Electrico	Pg. 24
21- Plano de Ubicacion de Escalera	Pg. 25

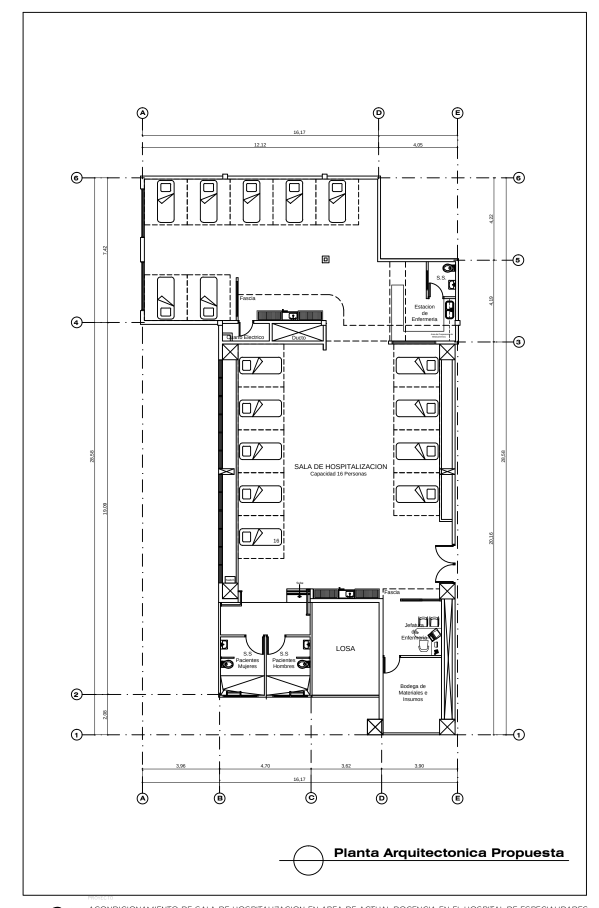






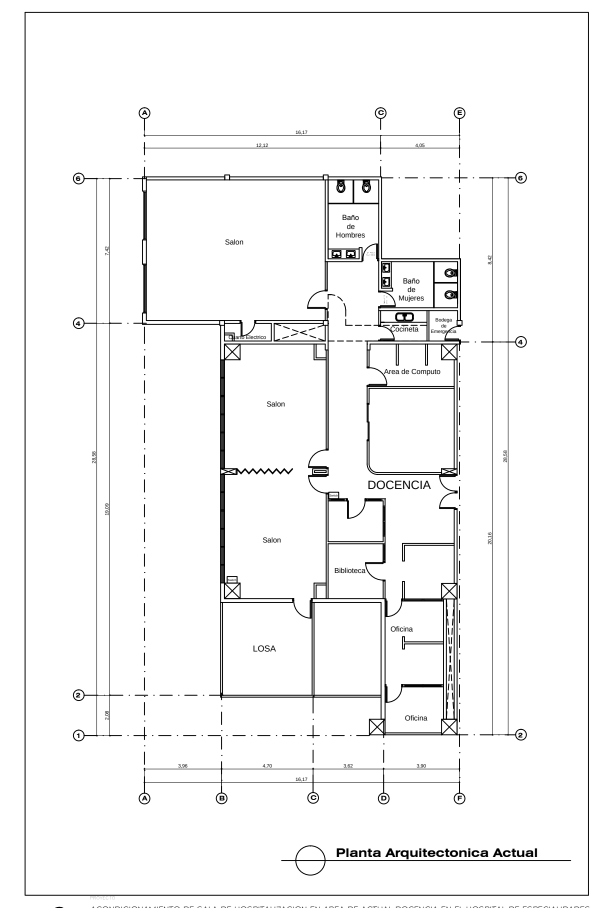






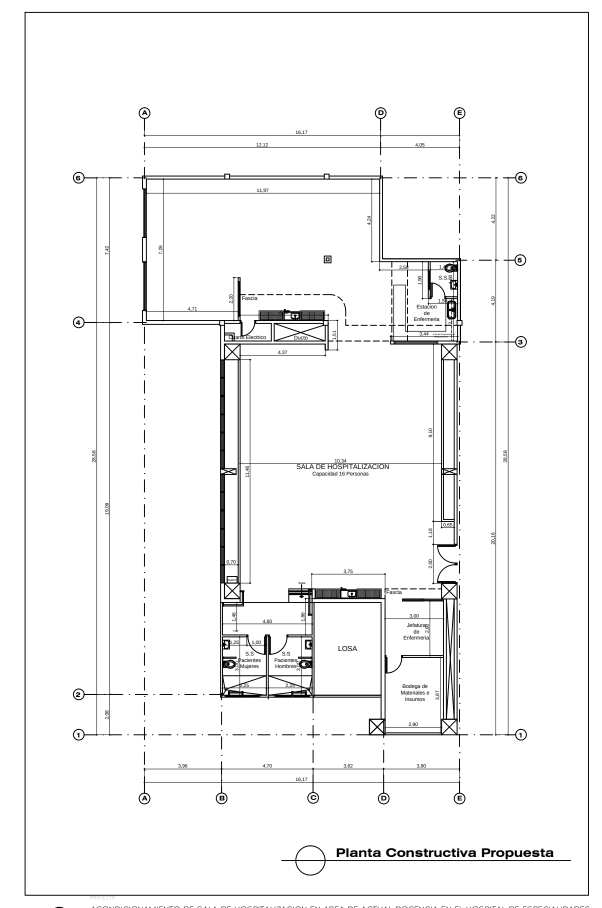


UBICACION EN HONDURAS	DISEÑO ORIGINAL	FECHA	ALOH
Tegucigalpa	Sub Gerencia Ingenieria, Mantenimiento y S.G.	Febrero 2017	\bigcirc 7
CONTENIDO	DESARROLLO DE PLANOS	ESCALA	$\neg \cup \supset$
Planta Arquitectonica	Sub Gerencia Ingenieria, Mantenimiento y S.G.	1:50	



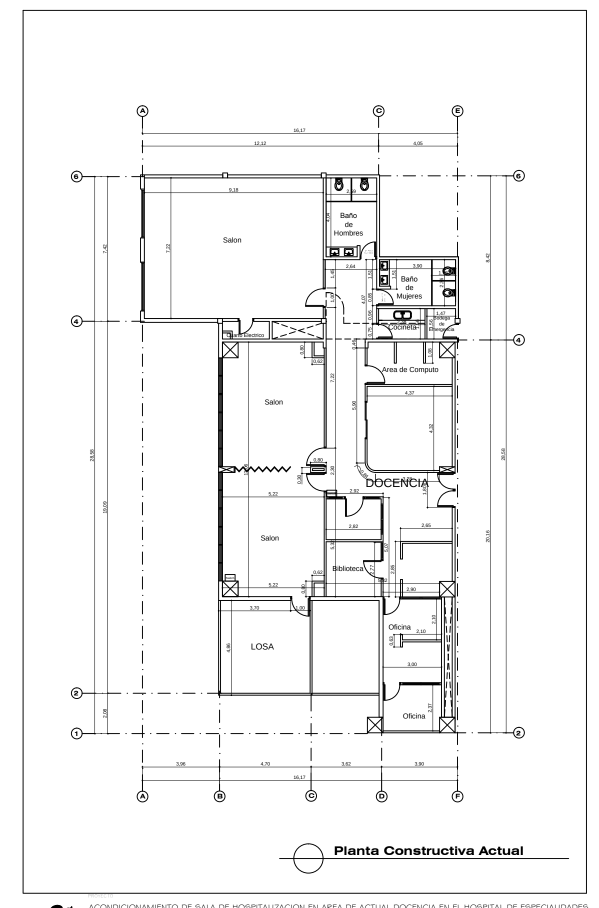


UBICACION EN HONDURAS	DISEÑO ORIGINAL	FECHA	ALOH
Tegucigalpa	Sub Gerencia Ingenieria, Mantenimiento y S.G.	Febrero 2017	
CONTENIDO	DESARROLLO DE PLANOS	ESCALA	704
Planta Arquitectonica	Sub Gerencia Ingenieria, Mantenimiento y S.G.	1:50	



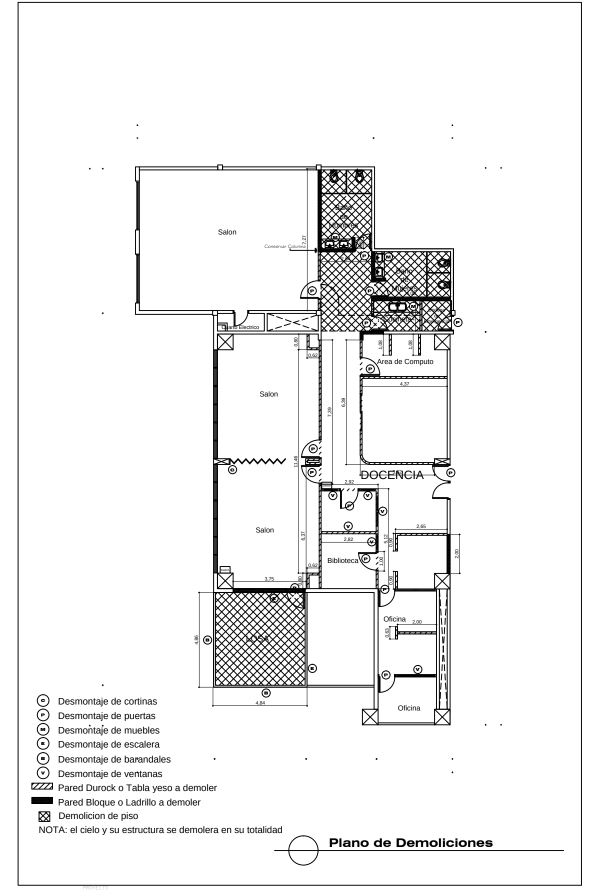


UBICACION EN HONDURAS	DISEÑO ORIGINAL	FECHA	HOJA
Tegucigalpa	Sub Gerencia Ingenieria, Mantenimiento y S.G.	Febrero 2017	05
CONTENIDO	DESARROLLO DE PLANOS	ESCALA	
Planta Constructiva	Sub Gerencia Ingenieria, Mantenimiento y S.G.	1:50	



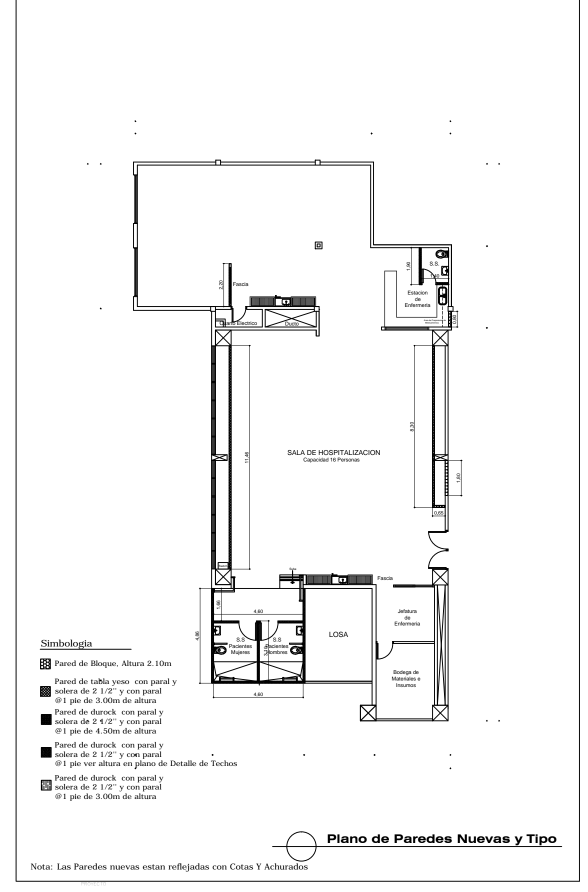


UBICACION EN HONDURAS	DISEÑO ORIGINAL	FECHA	HOJA
Tegucigalpa	Sub Gerencia Ingenieria, Mantenimiento y S.G.	Febrero 2017	
CONTENIDO	DESARROLLO DE PLANOS	ESCALA	- $()$ 0
Planta Constructiva	Sub Gerencia Ingenieria, Mantenimiento y S.G.	1:50	



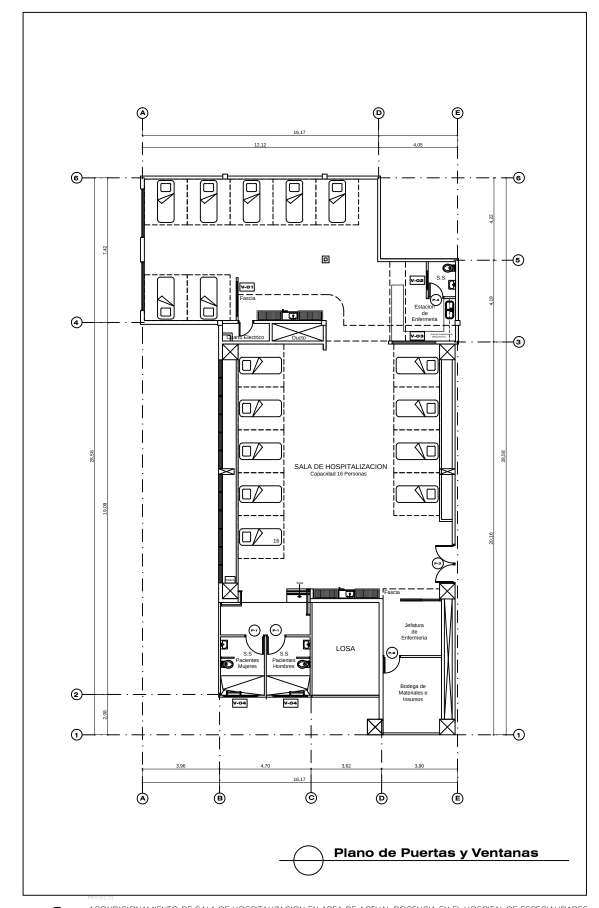


UBICACION EN HONDURAS	DISEÑO ORIGINAL	FECHA	HOJA
Tegucigalpa	Sub Gerencia Ingenieria, Mantenimiento y S.G.	Febrero 2017	
CONTENIDO	DESARROLLO DE PLANOS	ESCALA	$\neg \cup$ /
Plano de Demoliciones	Sub Gerencia Ingenieria, Mantenimiento y S.G.	1:50	



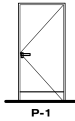


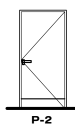
UBICACION EN HONDURAS	DISEÑO ORIGINAL	FECHA	HOJA
Tegucigalpa	Sub Gerencia Ingenieria, Mantenimiento y S.G.	Febrero 2017	\cap
CONTENIDO	DESARROLLO DE PLANOS	ESCALA	\cup
Plano de Paredes	Sub Gerencia Ingenieria, Mantenimiento y S.G.	1:50	

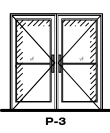


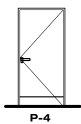


UBICACION EN HONDURAS	DISEÑO ORIGINAL	FECHA	ALOH
Tegucigalpa	Sub Gerencia Ingenieria, Mantenimiento y S.G.	Febrero 2017	
CONTENIDO	DESARROLLO DE PLANOS	ESCALA	709
Plano de P y V	Sub Gerencia Ingenieria, Mantenimiento y S.G.	1:50	









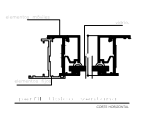
cuadro de puertas

REFERENCIAS				DESCRIPCION					CANTIDAD
Tipo	Ancho (mts)	Alto (mts)	Cuerpos	Modelo	Modelo Materiales		Accesorios	Tipo de Cierre	Unidad
P-1	1.00	2.10	1	Tambor	Madera, plywood, forro de Formica (segun muestra) y cinta de 25 cm aluminio en parte inferior.	-	Manilla de acero inoxidable con palanca	Cierre manual llavin	2
P-2	0.90	2.10	1	Tambor	Madera, plywood, forro de Formica (segun muestra) y cinta de 25 cm alumínio en parte inferior.	-	Manilla de acero inoxidable con palanca	Cierre manual llavin	1
P-3	2.00	2.10	2	Abatible de vidrio	Aluminio bronce + vidrio fijo	Vidrio claro de ₹	Tiradores y brazo hidraulico	Cierre manual llavin	1
P-4	0.80	2.10	1	Tambor	Madera, plywood, forro de Formica (segun muestra) y cinta de 25 cm alumínio en parte inferior.	-	Manilla de acero inoxidable con palanca	Cierre manual llavin	1

cuadro de ventanas

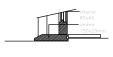
	REFERENCIAS DESCRIPCION			CANTIDAD					
Tipo	Ancho (mts)	Alto (mts)	Antepecho (mts)	Modelo	Materiales	Tipo de Vidrio	Accesorios	Tipo de Cierre	Unidad
V-1	1.80	1.06	1.00	Tipo Vidrio Fijo	Aluminio bronce	Vidrio claro de 5 €	Accesorios de acero inoxidable y juntas de caucho		1
V-2	1.00	0.60	1.90	Tipo Corredera	Aluminio bronce	Vidrio claro de 🖁	Accesorios de acero inoxidable y juntas de caucho	Cierre embutido lateral	1
V-3	2.25	1.06	1.00	Tipo Vidrio Fijo	Aluminio bronce	Vidrio claro de 🖁	Accesorios de acero inoxidable y juntas de caucho		1
V-4	1.80	0.60	1.90	Tipo Corredera	Aluminio bronce	Vidrio claro de 🖁	Accesorios de acero inoxidable y juntas de caucho	Cierre embutido lateral	2

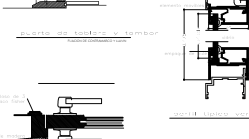


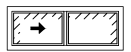




V-1



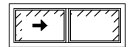




V-2



V-3



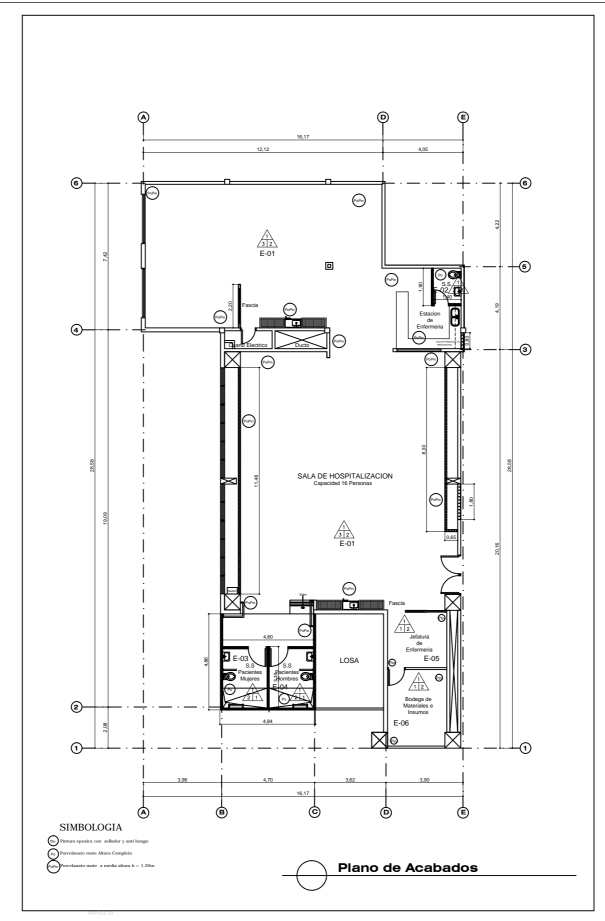
V-4



Plano de Detalle de P y V

ROYECTO ACONDICIONAMIENT

	UBICACION EN HONDURAS	DISEÑO ORIGINAL	FECHA	HOJA
	Tegucigalpa	Sub Gerencia Ingenieria, Mantenimiento y S.G.	Febrero 2017	1 0
٠	CONTENIDO	DESARROLLO DE PLANOS	ESCALA	
	Plano de P y V	Sub Gerencia Ingenieria, Mantenimiento y S.G.	1:50	. –





	UBICACION EN HONDURAS	DISEÑO ORIGINAL	FEC HA	HOJA
	Tegucigalpa	Sub Gerencia Ingenieria, Mantenimiento y S.G.	Febrero 2017	1 1
١	CONTENIDO	DESARROLLO DE PLANOS	ESCALA	
	Plano de Acabados	Sub Gerencia Ingenieria, Mantenimiento y S.G.	1:50	

SIMBOLOGIA DE ACABADOS

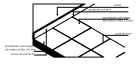
SIMBOLO	No.	CIELO	PARED	PISO
CIELO	1	Vinyl Lavable	Pintado con Pintura Epoxica Mate	Porcelanato Beige Mate 0.40x0.40mts
PARED PISO	2		Porcelanato Beige Mate 0.40X0.40 mts Altura Completa	Existente
	3		Porcelanato Beige Mate 0.40X0.40 mts media altura 1.20 m y pintura epoxica mate el resto de la pared	

TABLA DE ACABADOS

E-N°	AMBIENTE	CIELO	PAREDES	PISO
E-01	Sala de Hospitalizacion	Vinyl Lavable	Porcelanato Beige Mate 0.40X0.40 mts media altura 1.20 m y pintura epoxica mate el resto de la pared	Existente
E-02	S.S. Estacion de Enfermeria	Vinyl Lavable	Porcelanato Beige Mate 0.40X0.40 mts Altura Completa	Porcelanato Beige Mate 0.30x0.30mts
E-03	S.S. Pacientes Mujeres	Vinyl Lavable	Porcelanato Beige Mate 0.40X0.40 mts Altura Completa	Porcelanato Beige Mate 0.30x0.30mts
E-04	S.S. Pacientes Hombres	Vinyl Lavable	Porcelanato Beige Mate 0.40X0.40 mts Altura Completa	Porcelanato Beige Mate 0.30x0.30mts
E-05	Jefatura de Enfermeria	Vinyl Lavable	Pintado con Pintura Epoxica Mate	Existente
E-06	Bodega de Materiales e Insumos	Vinyl Lavable	Pintado con Pintura Epoxica Mate	Existente

Nota:

- 1-El acabado en paredes sera de pintura epoxica de gran resistencia quimica con adeherencia al cemento , resistencia a frecuentes limpiezas.
- $2\text{-}\mathrm{El}$ acabado en paredes sera de porcelanato beige mate de $40\mathrm{X}40\mathrm{Cm}$ con su respectivo adhesivo
- 3-El acabado en pisos sera de porcelanato mate de 40X40Cm de alto trafico con su respectivo adhesivo. (Instalacion de Piso en Areas de Demolicion de los mismos)
- 4-El acabado en cielos sera con paneles con superficie de vinilo hermeticos contra la humedad, de nucleo en combustible, resistente a los daños por impacto y a las emanaciones quimicas y nucleo resistente al moho. (Ver Plano de Cielos para detalle)



ISOMETRICO DE PISO



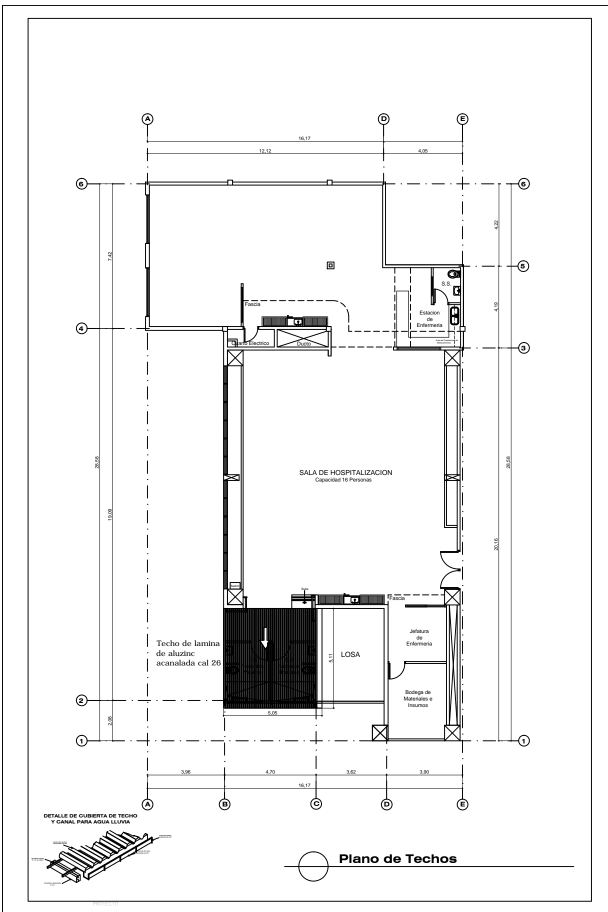
Detalle de Piso en Baños y Losa Existente



Plano de Detalle de Acabados

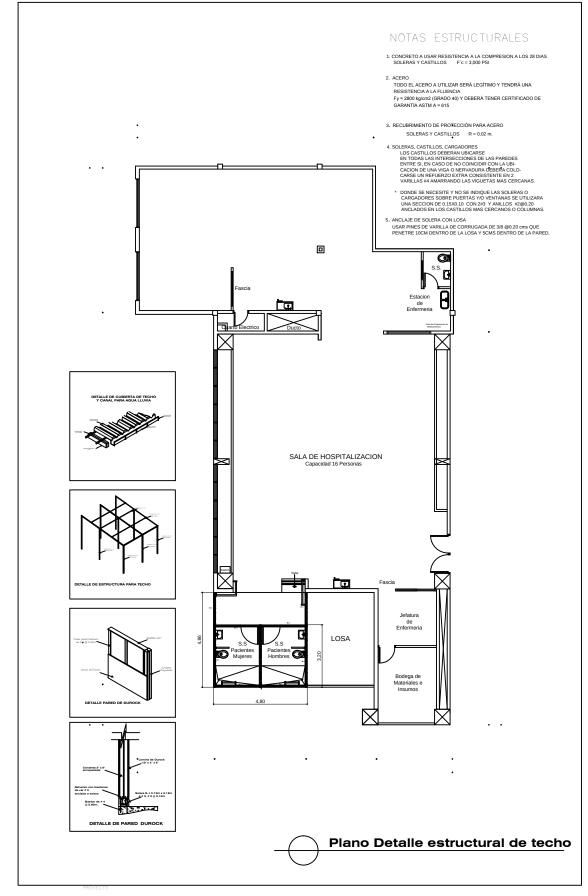


UBICACION EN HONDURAS	DISEÑO ORIGINAL	FECHA	HOJA
Tegucigalpa	Sub Gerencia Ingenieria, Mantenimiento y S.G.	Febrero 2017	1 0
CONTENIDO	DESARROLLO DE PLANOS	ESC ALA	\neg
Plano de Acabados	Sub Gerencia Ingenieria, Mantenimiento y S.G.	1:50	



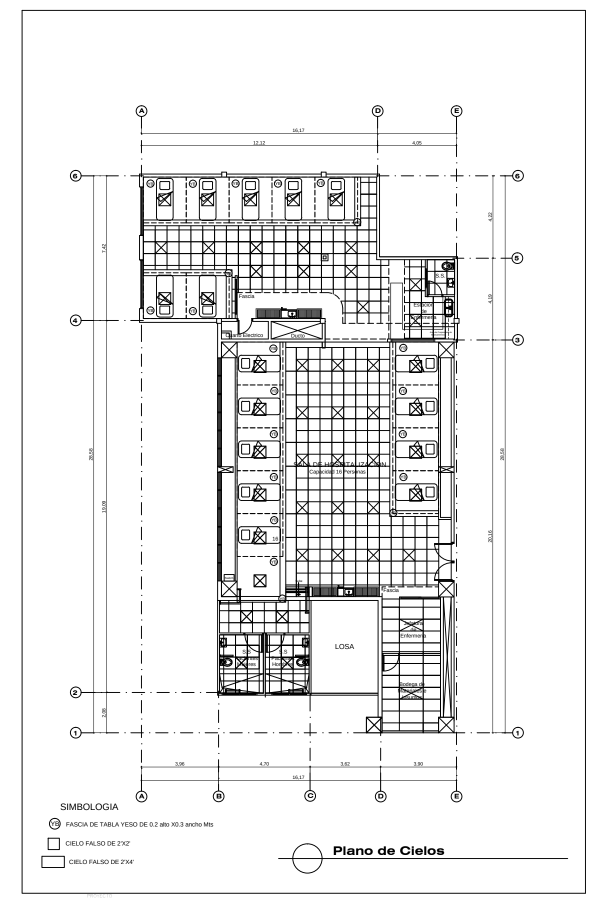


UBICACION EN HONDURAS	DISEÑO ORIGINAL	FECHA	ALOH
Tegucigalpa	Sub Gerencia Ingenieria, Mantenimiento y S.G.	Febrero 2017	1 7
CONTENIDO	DESARROLLO DE PLANOS	ESCALA	
Plano de Techos	Sub Gerencia Ingenieria, Mantenimiento y S.G.	1:50	



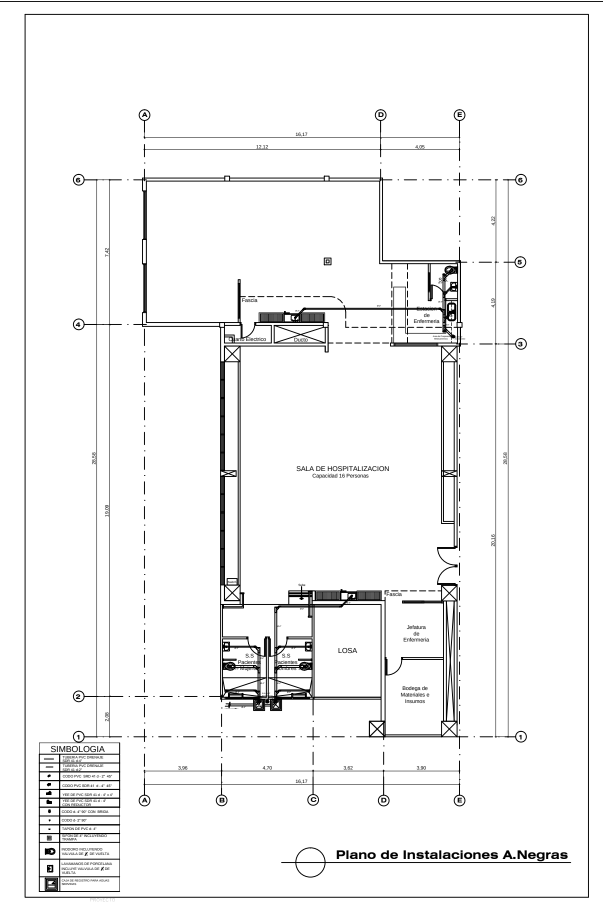


UBICACION EN HONDURAS	DISEÑO ORIGINAL	FECHA	HOJA
Tegucigalpa	Sub Gerencia Ingenieria, Mantenimiento y S.G.	Febrero 2017	1 1
CONTENIDO	DESARROLLO DE PLANOS	ESCALA	7 4
Plano Est. de Techos	Sub Gerencia Ingenieria, Mantenimiento y S.G.	1:50	



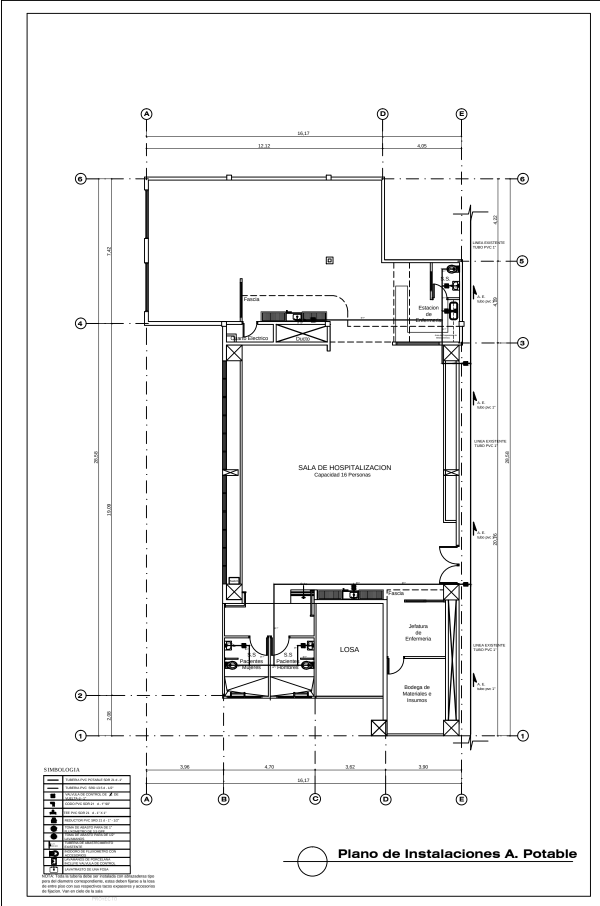


UBICACION EN HONDURAS	DISEÑO ORIGINAL	FECHA	HOJA
Tegucigalpa	Sub Gerencia Ingenieria, Mantenimiento y S.G.	Febrero 2017	1 5
CONTENIDO	DESARROLLO DE PLANOS	ESCALA	
Plano de Cielos	Sub Gerencia Ingenieria, Mantenimiento y S.G.	1:50	1



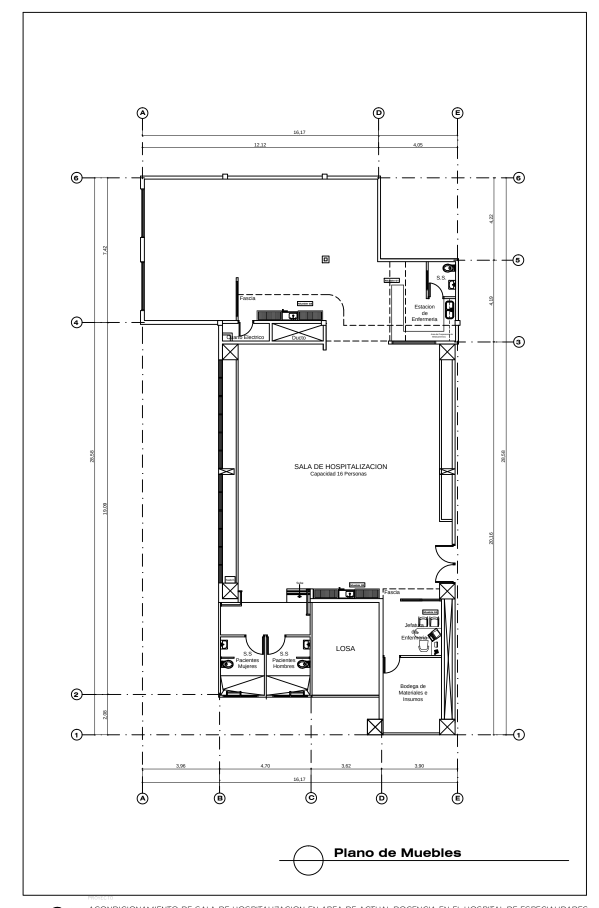


UBICACION EN HONDURAS	DISEÑO ORIGINAL	FECHA	ALOH
Tegucigalpa	Sub Gerencia Ingenieria, Mantenimiento y S.G.	Febrero 2017	1 0
CONTENIDO	DESARROLLO DE PLANOS	ESCALA	-
Plano de Instalaciones	Sub Gerencia Ingenieria, Mantenimiento y S.G.	1:50	' -



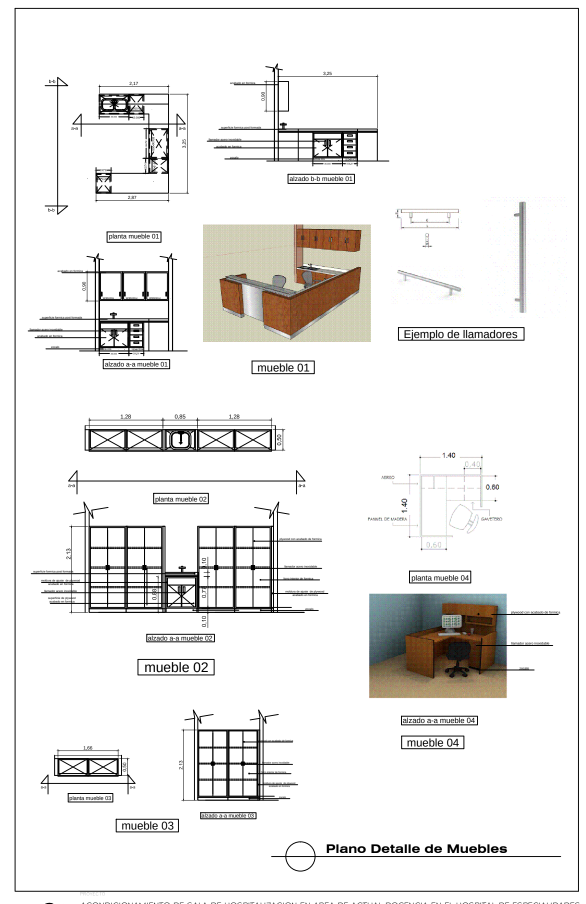


UBICACION EN HONDURAS	DISEÑO ORIGINAL	FECHA	HOJA
Tegucigalpa	Sub Gerencia Ingenieria, Mantenimiento y S.G.	Febrero 2017	1 7
CONTENIDO	DESARROLLO DE PLANOS	ESCALA	
Plano de Instalaciones	Sub Gerencia Ingenieria, Mantenimiento y S.G.	1:50	



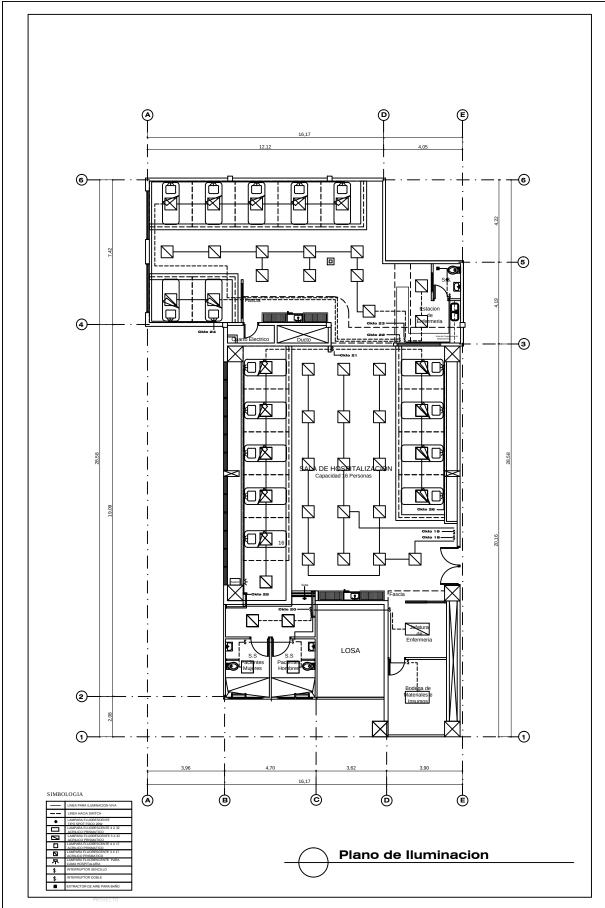


UBICACION EN HONDURAS	DISEÑO ORIGINAL	FECHA	HOJA
Tegucigalpa	Sub Gerencia Ingenieria, Mantenimiento y S.G.	Febrero 2017	10
CONTENIDO	DESARROLLO DE PLANOS	ESCALA	
Plano de Muebles	Sub Gerencia Ingenieria, Mantenimiento y S.G.	1:50	' -



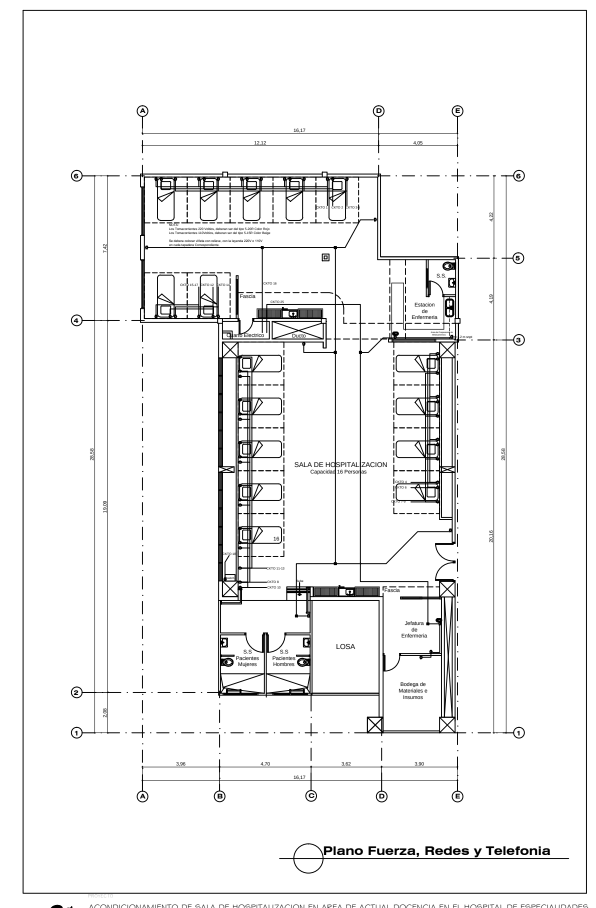


UBICACION EN HONDURAS	DISEÑO ORIGINAL	FECHA	HOJA
Tegucigalpa	Sub Gerencia Ingenieria, Mantenimiento y S.G.	Febrero 2017	1 0
CONTENIDO	DESARROLLO DE PLANOS	ESC ALA	119
Plano de Muebles	Sub Gerencia Ingenieria, Mantenimiento y S.G.	1:50	



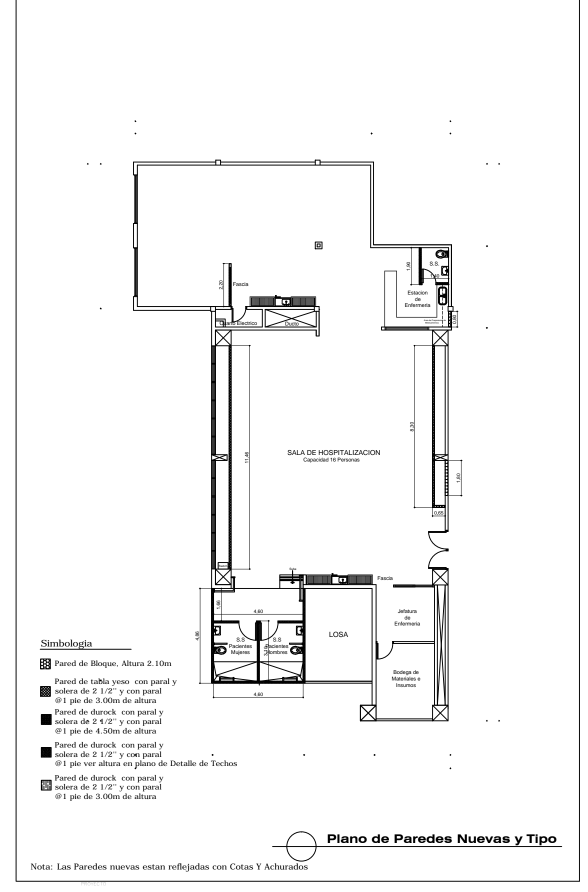


UBICACION EN HONDURAS	DISEÑO ORIGINAL	FECHA	ALOH
Tegucigalpa	Sub Gerencia Ingenieria, Mantenimiento y S.G.	Febrero 2017	
CONTENIDO	DESARROLLO DE PLANOS	ESCALA	-
Plano de Iluminacion	Sub Gerencia Ingenieria, Mantenimiento y S.G.	1:50	



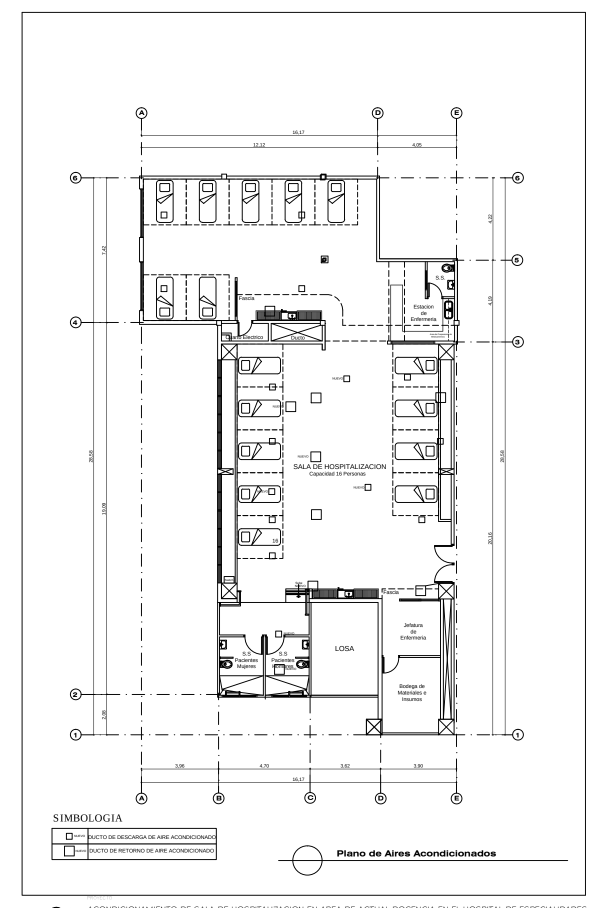


UBICACION EN HONDURAS	DISEÑO ORIGINAL	FECHA	HOJA
Tegucigalpa	Sub Gerencia Ingenieria, Mantenimiento y S.G.	Febrero 2017	\bigcirc 1
CONTENIDO	DESARROLLO DE PLANOS	ESCALA	/
Plano de Fuerza, Redes y T.	Sub Gerencia Ingenieria, Mantenimiento y S.G.	1:50	



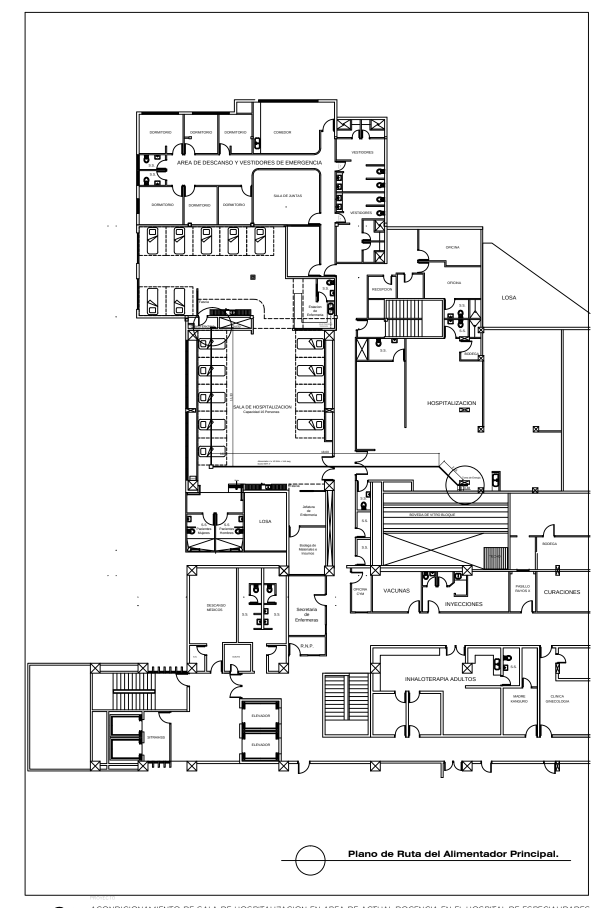


UBICACION EN HONDURAS	DISEÑO ORIGINAL	FECHA	HOJA
Tegucigalpa	Sub Gerencia Ingenieria, Mantenimiento y S.G.	Febrero 2017	\cap
CONTENIDO	DESARROLLO DE PLANOS	ESCALA	\cup
Plano de Paredes	Sub Gerencia Ingenieria, Mantenimiento y S.G.	1:50	





UBICACION EN HONDURAS	DISEÑO ORIGINAL	FECHA	ALOH
Tegucigalpa	Sub Gerencia Ingenieria, Mantenimiento y S.G.	Febrero 2017	\bigcirc 7
CONTENIDO	DESARROLLO DE PLANOS	ESC ALA	-1/3
Plano de A/A	Sub Gerencia Ingenieria, Mantenimiento y S.G.	1:50	





UBICACION EN HONDURAS	DISEÑO ORIGINAL	FECHA	ALOH
Tegucigalpa	Sub Gerencia Ingenieria, Mantenimiento y S.G.	Febrero 2017	\mathcal{L}
CONTENIDO	DESARROLLO DE PLANOS	ESCALA	
PlanoPannel Electrico	Sub Gerencia Ingenieria, Mantenimiento y S.G.	1:50	