

# ACONDICIONAMIENTO DE SALA DE HOSPITALIZACION EN AREA DE ACTUAL DOCENCIA EN EL HOSPITAL DE ESPECIALIDADES IHSS



## INFORMACION GENERAL DEL PROYECTO

### LOCALIZACION

Hospital de Especialidades, Comayagua, Honduras

### DISEÑO

Sub Gerencia Mantenimiento, Ingenieria y S.G.

### DESARROLLO DE PLANOS

Sub Gerencia Mantenimiento, Ingenieria y S.G.

## INDICE DE PROYECTO:

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



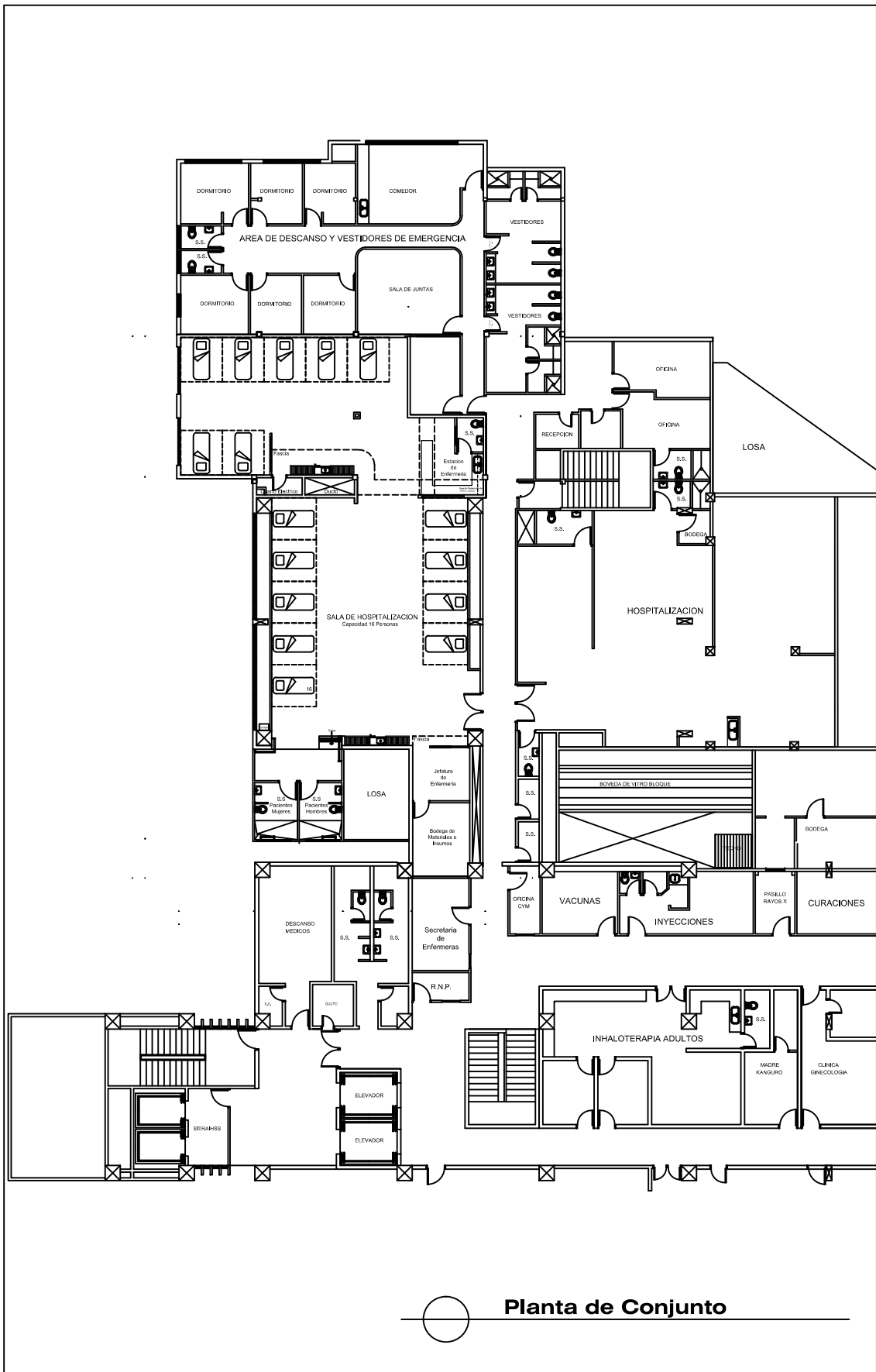
PROYECTO

ACONDICIONAMIENTO DE SALA DE HOSPITALIZACION EN AREA DE ACTUAL DOCENCIA EN EL HOSPITAL DE ESPECIALIDADES

INDICE GENERAL

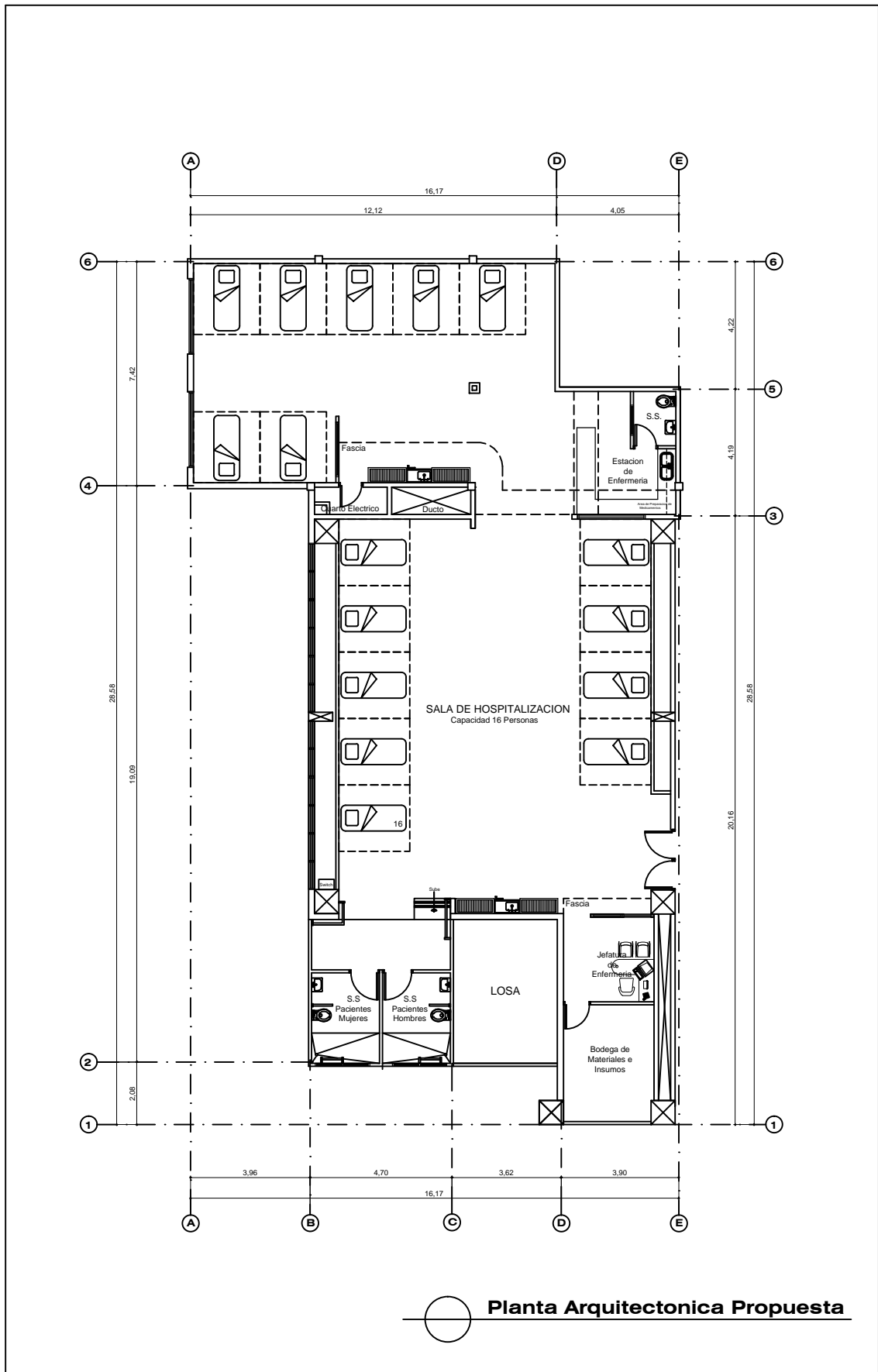
HOJA

01



ACONDICIONAMIENTO DE SALA DE HOSPITALIZACION EN AREA DE ACTUAL DOCENCIA EN EL HOSPITAL DE ESPECIALIDADES

|   |  |   |                   |
|---|--|---|-------------------|
| DEPARTAMENTO DE INGENIERIA<br><b>Tegucigalpa</b><br>DISEÑADOR<br>Planta de Conjunto | DIRECTOR GENERAL<br>Sub Gerencia Ingenieria, Mantenimiento y S.G.<br>RESPONSABLE DEL DISEÑO<br>Sub Gerencia Ingenieria, Mantenimiento y S.G. | FECHA<br><b>Febrero 2017</b><br>ESCALA<br><b>1:50</b> | HOJA<br><b>02</b> |
|---|--|---|-------------------|

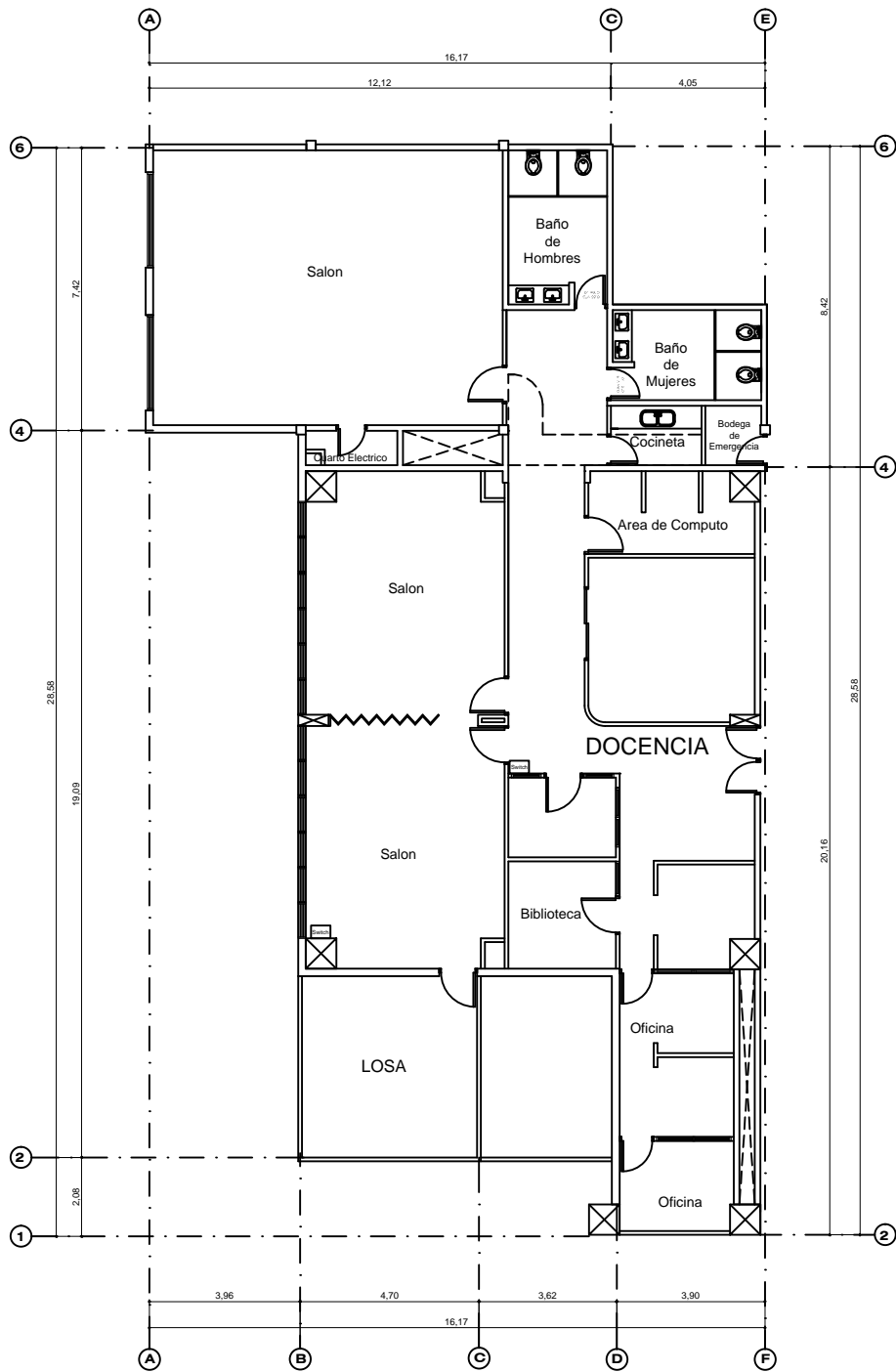



**Planta Arquitectonica Propuesta**



PROYECTO: ACONDICIONAMIENTO DE SALA DE HOSPITALIZACION EN AREA DE ACTUAL DOCENCIA EN EL HOSPITAL DE ESPECIALIDADES

|                                      |   |                       |            |
|--------------------------------------|---|-----------------------|------------|
| UBICACION EN HONDURAS<br>Tegucigalpa | DISENO ORIGINAL<br>Sub Gerencia Ingenieria, Mantenimiento y S.G.      | FECHA<br>Febrero 2017 | HOJA<br>03 |
| CONTENIDO<br>Planta Arquitectonica   | DESARROLLO DE PLANOS<br>Sub Gerencia Ingenieria, Mantenimiento y S.G. | ESCALA<br>1:50        |            |

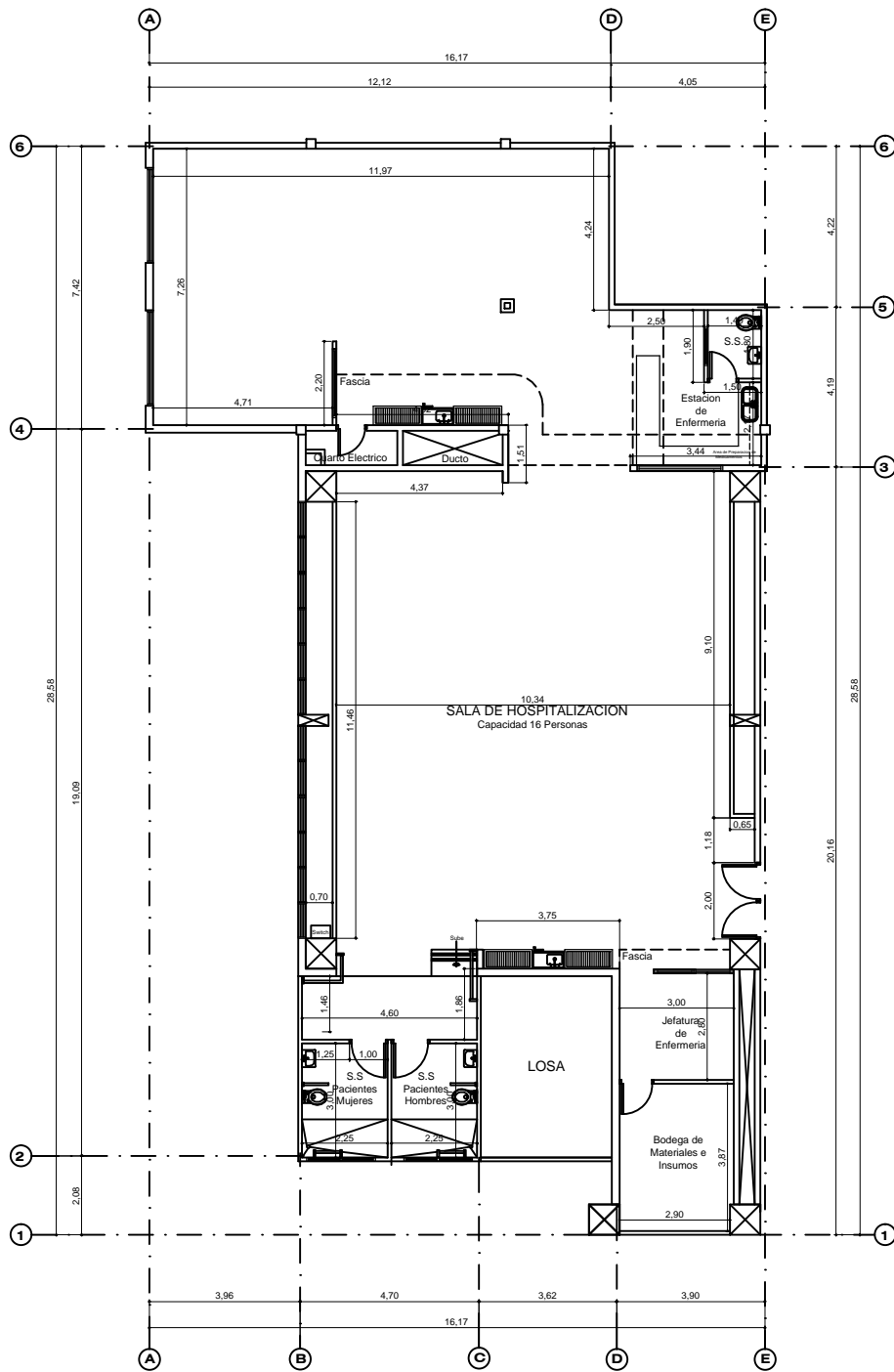



**Planta Arquitectonica Actual**

PROYECTO: ACONDICIONAMIENTO DE SALA DE HOSPITALIZACION EN AREA DE ACTUAL DOCENCIA EN EL HOSPITAL DE ESPECIALIDADES



|                                      |   |                       |            |
|--------------------------------------|---|-----------------------|------------|
| UBICACION EN HONDURAS<br>Tegucigalpa | DISEÑO ORIGINAL<br>Sub Gerencia Ingenieria, Mantenimiento y S.G.      | FECHA<br>Febrero 2017 | HOJA<br>04 |
| CONTENIDO<br>Planta Arquitectonica   | DESARROLLO DE PLANOS<br>Sub Gerencia Ingenieria, Mantenimiento y S.G. | ESCALA<br>1:50        |            |

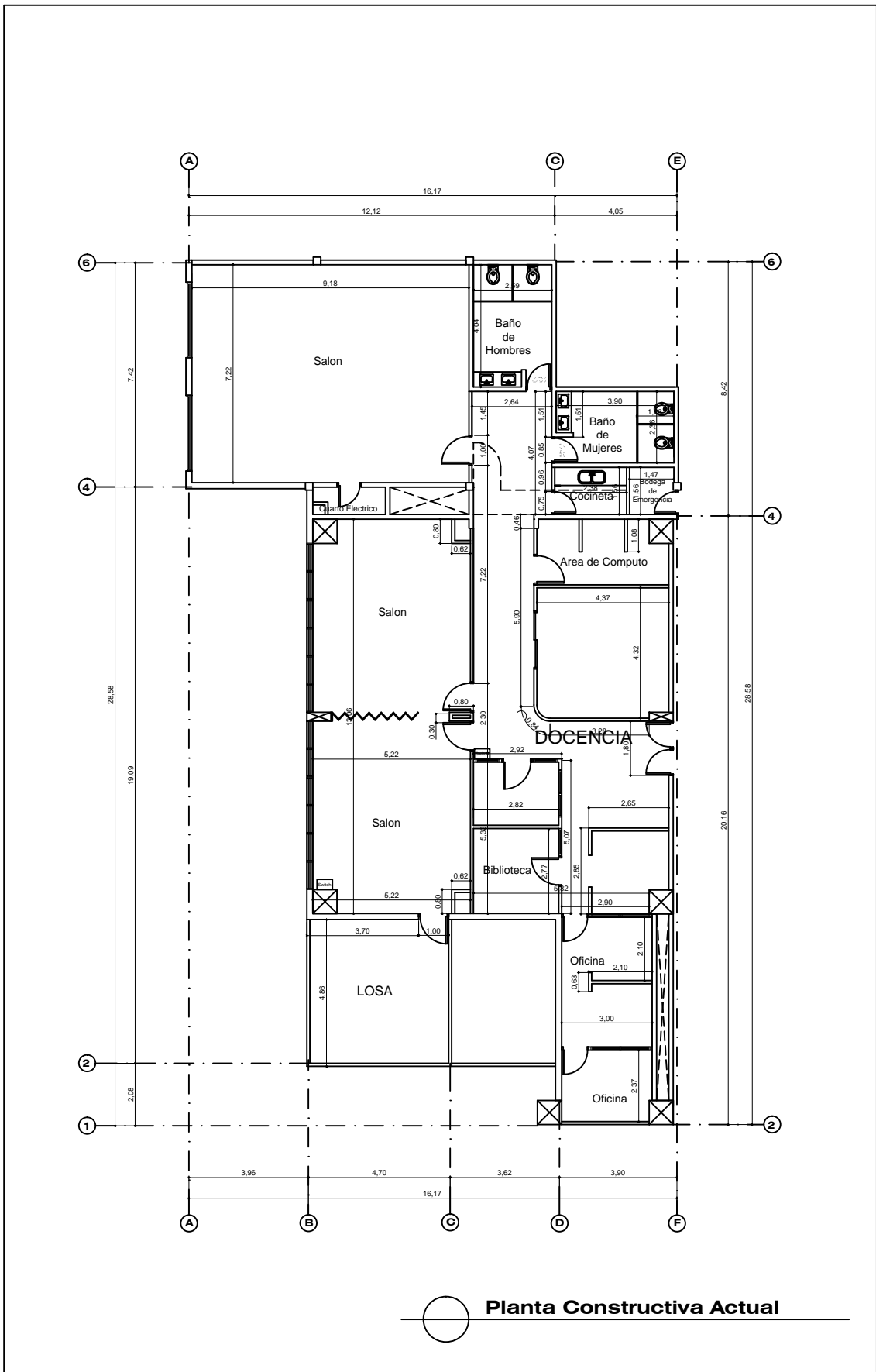


**Planta Constructiva Propuesta**



PROYECTO: ACONDICIONAMIENTO DE SALA DE HOSPITALIZACION EN AREA DE ACTUAL DOCENCIA EN EL HOSPITAL DE ESPECIALIDADES

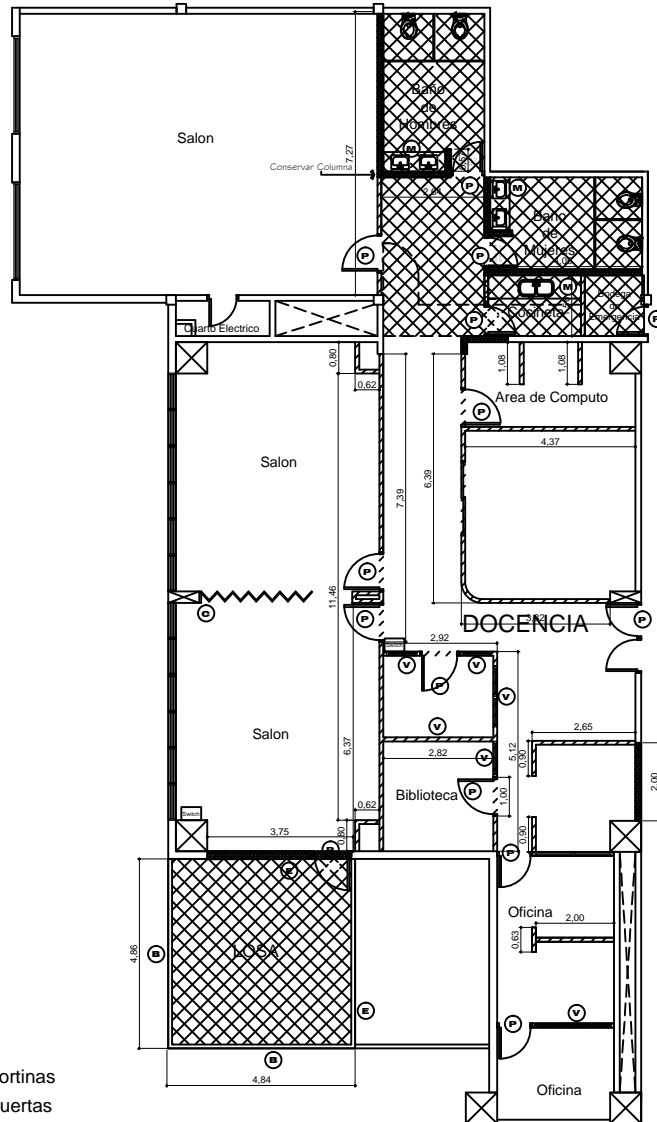
|                                      |   |                       |            |
|--------------------------------------|---|-----------------------|------------|
| UBICACION EN HONDURAS<br>Tegucigalpa | DISENO ORIGINAL<br>Sub Gerencia Ingenieria, Mantenimiento y S.G.      | FECHA<br>Febrero 2017 |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



PROYECTO: ACONDICIONAMIENTO DE SALA DE HOSPITALIZACION EN AREA DE ACTUAL DOCENCIA EN EL HOSPITAL DE ESPECIALIDADES



|                                      |   |                       |            |
|--------------------------------------|---|-----------------------|------------|
| UBICACION EN HONDURAS<br>Tegucigalpa | DISENO ORIGINAL<br>Sub Gerencia Ingenieria, Mantenimiento y S.G.      | FECHA<br>Febrero 2017 | HOJA<br>06 |
| CONTENIDO<br>Planta Constructiva     | DESARROLLO DE PLANOS<br>Sub Gerencia Ingenieria, Mantenimiento y S.G. | ESCALA<br>1:50        |            |



- ⊙ Desmontaje de cortinas
- Ⓟ Desmontaje de puertas
- Ⓜ Desmontaje de muebles
- ⓔ Desmontaje de escalera
- Ⓡ Desmontaje de barandales
- Ⓥ Desmontaje de ventanas
- ▨ Pared Durock o Tabla yeso a demoler
- Pared Bloque o Ladrillo a demoler
- ⊠ Demolicion de piso

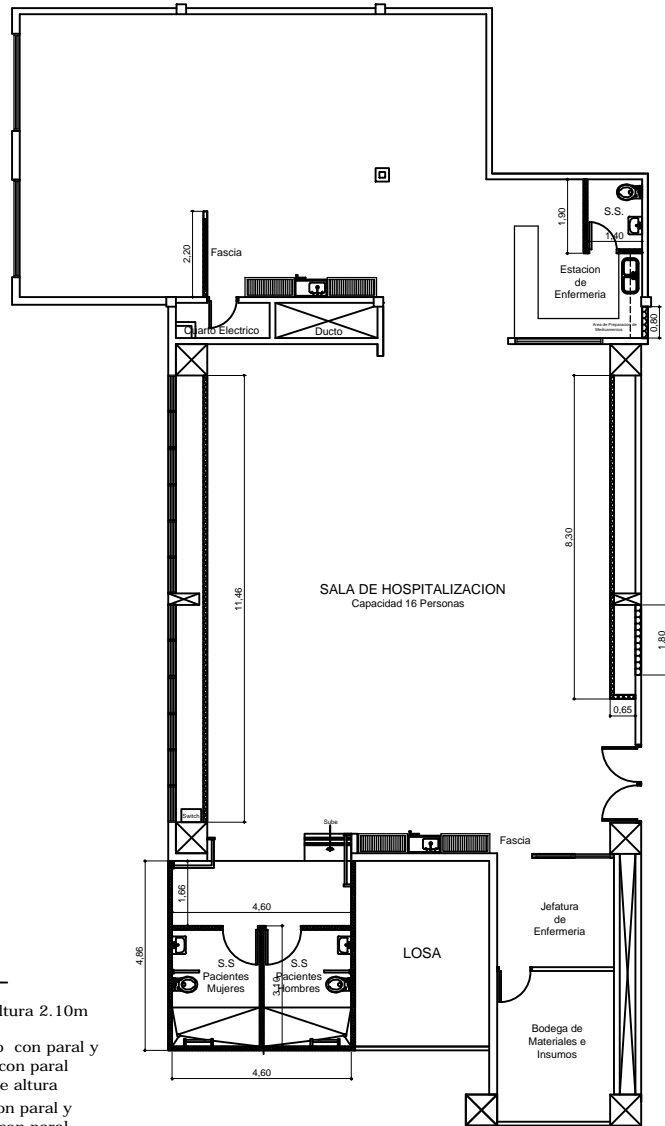
NOTA: el cielo y su estructura se demolera en su totalidad

○ **Plano de Demoliciones**



PROYECTO: ACONDICIONAMIENTO DE SALA DE HOSPITALIZACION EN AREA DE ACTUAL DOCENCIA EN EL HOSPITAL DE ESPECIALIDADES

|                                      |   |                       |            |
|--------------------------------------|---|-----------------------|------------|
| UBICACION EN HONDURAS<br>Tegucigalpa | DISENO ORIGINAL<br>Sub Gerencia Ingenieria, Mantenimiento y S.G.      | FECHA<br>Febrero 2017 | HOJA<br>07 |
| CONTENIDO<br>Plano de Demoliciones   | DESARROLLO DE PLANOS<br>Sub Gerencia Ingenieria, Mantenimiento y S.G. | ESCALA<br>1:50        |            |



**Simbología**

- Pared de Bloque, Altura 2.10m
- Pared de tabla yeso con paral y solera de 2 1/2" y con paral @ 1 pie de 3.00m de altura
- Pared de durock con paral y solera de 2 1/2" y con paral @ 1 pie de 4.50m de altura
- Pared de durock con paral y solera de 2 1/2" y con paral @ 1 pie ver altura en plano de Detalle de Techos
- Pared de durock con paral y solera de 2 1/2" y con paral @ 1 pie de 3.00m de altura

**Plano de Paredes Nuevas y Tipo**

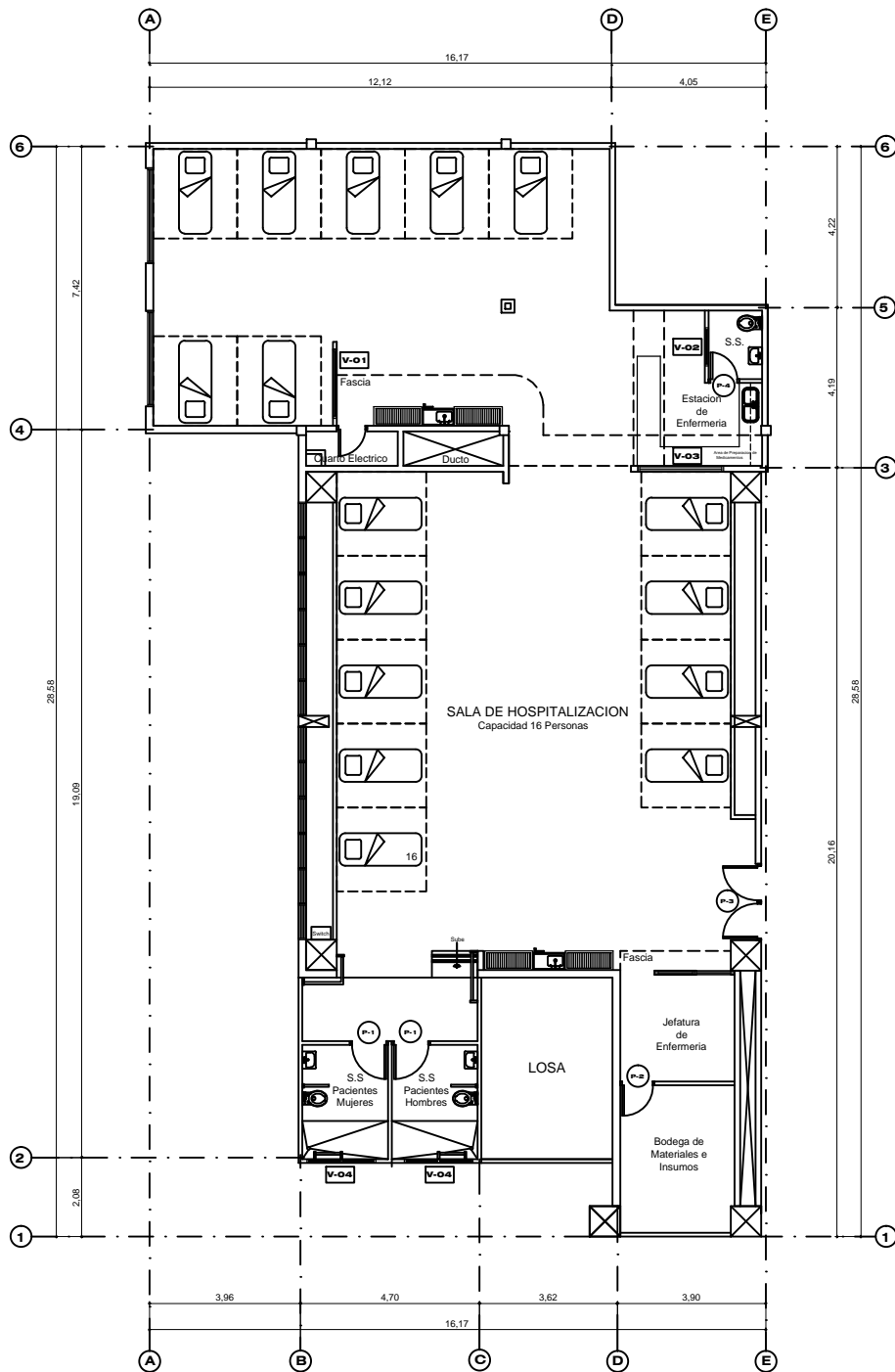
Nota: Las Paredes nuevas estan reflejadas con Cotas Y Achurados



PROYECTO: ACONDICIONAMIENTO DE SALA DE HOSPITALIZACION EN AREA DE ACTUAL DOCENCIA EN EL HOSPITAL DE ESPECIALIDADES

|                                      |   |                       |            |
|--------------------------------------|---|-----------------------|------------|
| UBICACION EN HONDURAS<br>Tegucigalpa | DISENO ORIGINAL<br>Sub Gerencia Ingenieria, Mantenimiento y S.G.      | FECHA<br>Febrero 2017 | HOJA<br>08 |
| CONTENIDO<br>Plano de Paredes        | DESARROLLO DE PLANOS<br>Sub Gerencia Ingenieria, Mantenimiento y S.G. | ESCALA<br>1:50        |            |



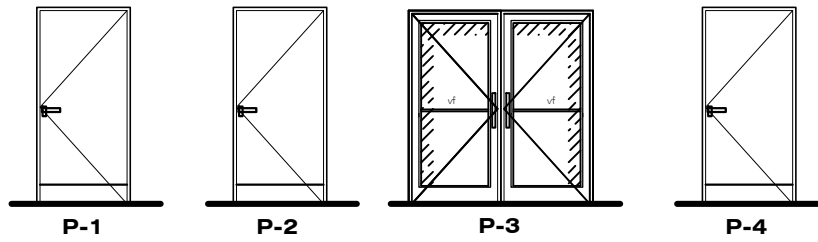


**Plano de Puertas y Ventanas**



PROYECTO: ACONDICIONAMIENTO DE SALA DE HOSPITALIZACION EN AREA DE ACTUAL DOCENCIA EN EL HOSPITAL DE ESPECIALIDADES

|                                      |   |                       |             |
|--------------------------------------|---|-----------------------|-------------|
| UBICACION EN HONDURAS<br>Tegucigalpa | DISENO ORIGINAL<br>Sub Gerencia Ingenieria, Mantenimiento y S.G.      | FECHA<br>Febrero 2017 | FOLIO<br>09 |
| CONTENIDO<br>Plano de P y V          | DESARROLLO DE PLANOS<br>Sub Gerencia Ingenieria, Mantenimiento y S.G. | ESCALA<br>1:50        |             |

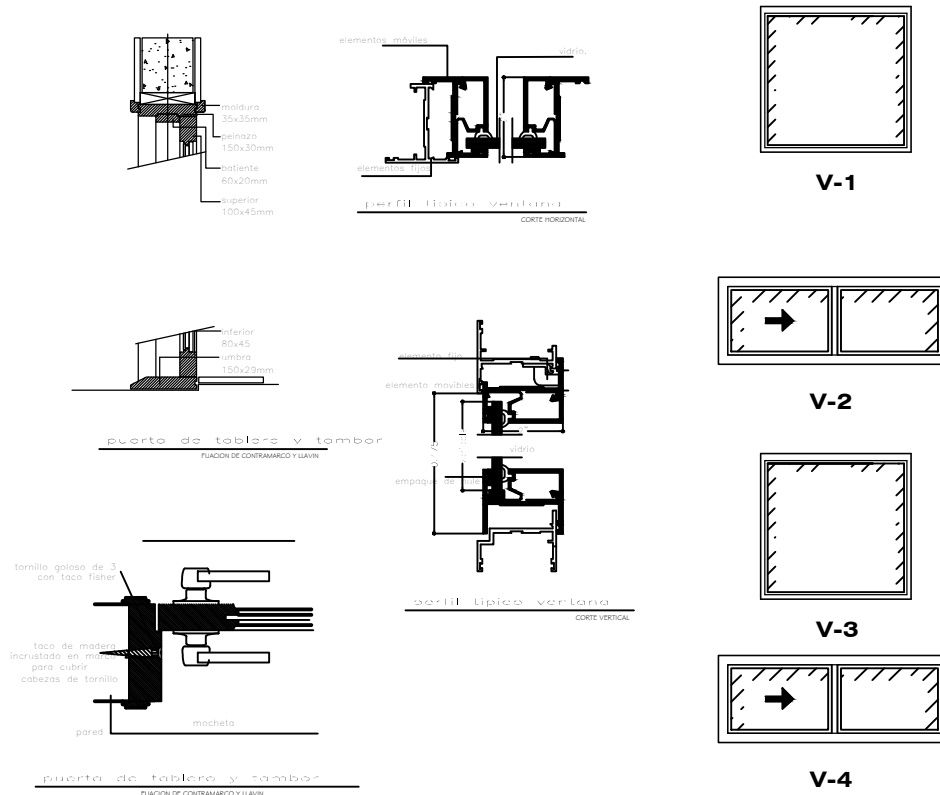


cuadro de puertas

| REFERENCIAS |             |            |         | DESCRIPCION        |   |                   |   |                      | CANTIDAD |
|-------------|-------------|------------|---------|--------------------|---|-------------------|---|----------------------|----------|
| Tipo        | Ancho (mts) | Alto (mts) | Cuerpos | Modelo             | Materiales  | Tipo de Vidrio    | Accesorios                              | Tipo de Cierre       | Unidad   |
| P-1         | 1.00        | 2.10       | 1       | Tambor             | Madera, plywood, tono de Formica (segun muestra) y cinta de 25 cm aluminio en parte interior. | -                 | Manilla de acero inoxidable con palanca | Cierre manual llavin | 2        |
| P-2         | 0.90        | 2.10       | 1       | Tambor             | Madera, plywood, tono de Formica (segun muestra) y cinta de 25 cm aluminio en parte interior. | -                 | Manilla de acero inoxidable con palanca | Cierre manual llavin | 1        |
| P-3         | 2.00        | 2.10       | 2       | Abatible de vidrio | Aluminio bronce + vidrio tipo   | Vidrio claro de 5 | Tiradores y brazo hidraulico            | Cierre manual llavin | 1        |
| P-4         | 0.80        | 2.10       | 1       | Tambor             | Madera, plywood, tono de Formica (segun muestra) y cinta de 25 cm aluminio en parte interior. | -                 | 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 Corredora   | Aluminio bronce | Vidrio claro de 5 | Accesorios de acero inoxidable y juntas de caucho | Cierre embudado lateral | 1        |
| V-3         | 2.25        | 1.06       | 1.00            | Tipo Vidrio Fijo | Aluminio bronce | Vidrio claro de 5 | Accesorios de acero inoxidable y juntas de caucho | -                       | 1        |
| V-4         | 1.80        | 0.60       | 1.90            | Tipo Corredora   | Aluminio bronce | Vidrio claro de 5 | Accesorios de acero inoxidable y juntas de caucho | Cierre embudado lateral | 2        |

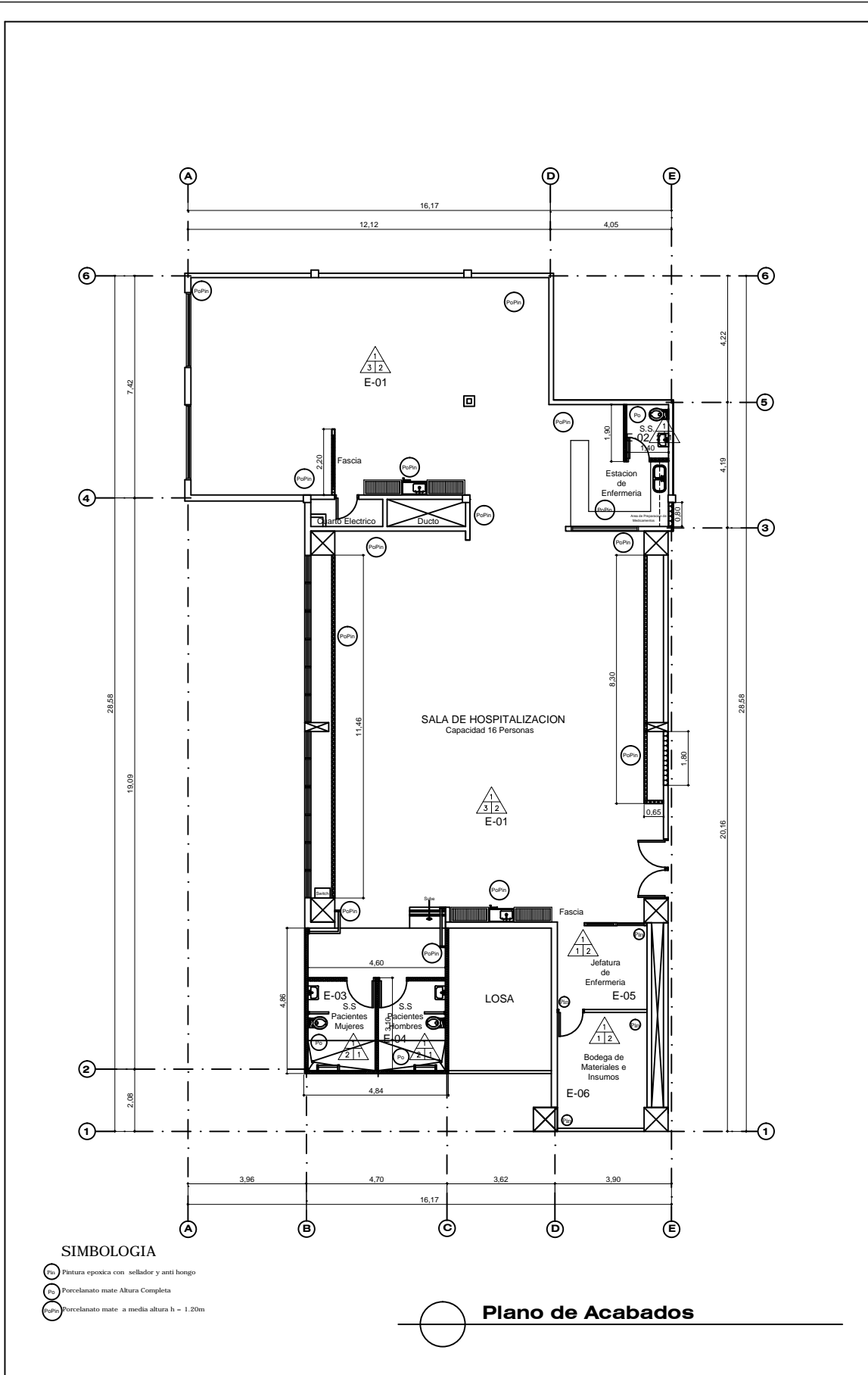


Plano de Detalle de P y V



PROYECTO: ACONDICIONAMIENTO DE SALA DE HOSPITALIZACION EN AREA DE ACTUAL DOCENCIA EN EL HOSPITAL DE ESPECIALIDADES

|                                      |   |                       |            |
|--------------------------------------|---|-----------------------|------------|
| UBICACION EN HONDURAS<br>Tegucigalpa | DISENO ORIGINAL<br>Sub Gerencia Ingenieria, Mantenimiento y S.G.      | FECHA<br>Febrero 2017 | HOJA<br>10 |
| CONTENIDO<br>Plano de P y V          | DESARROLLO DE PLANOS<br>Sub Gerencia Ingenieria, Mantenimiento y S.G. | ESCALA<br>1:50        |            |



**SIMBOLOGIA**

- Pintura epoxica con sellador y anti hongo
- Porcelanato mate Altura Completa
- Porcelanato mate a media altura h = 1.20m

**Plano de Acabados**



|  |   |                       |            |
|--|---|-----------------------|------------|
| PROYECTO: ACONDICIONAMIENTO DE SALA DE HOSPITALIZACION EN AREA DE ACTUAL DOCENCIA EN EL HOSPITAL DE ESPECIALIDADES |   |                       |            |
| UBICACION EN HONDURAS<br><b>Tequigalpa</b>   | DISEÑO ORIGINAL<br>Sub Gerencia Ingenieria, Mantenimiento y S.G.      | FECHA<br>Febrero 2017 | HOJA<br>11 |
| CONTENIDO<br><b>Plano de Acabados</b>  | DESARROLLO DE PLANOS<br>Sub Gerencia Ingenieria, Mantenimiento y S.G. | ESCALA<br>1:50        |            |

**SIMBOLOGIA DE ACABADOS**

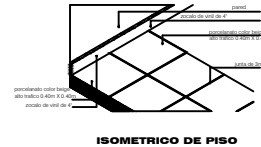
| SIMBOLO | No. | CIELO         | PARED                            | PISO   |           |
|---------|-----|---------------|----------------------------------|--|-----------|
|         | 1   | Vinyl Lavable | Pintado con Pintura Epoxica Mate | Porcelanato Beige Mate 0.40x0.40mts  |           |
|         | 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 adherencia al cemento , resistencia a frecuentes limpiezas.
- 2-El acabado en paredes sera de porcelanato beige mate de 40X40Cm 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)



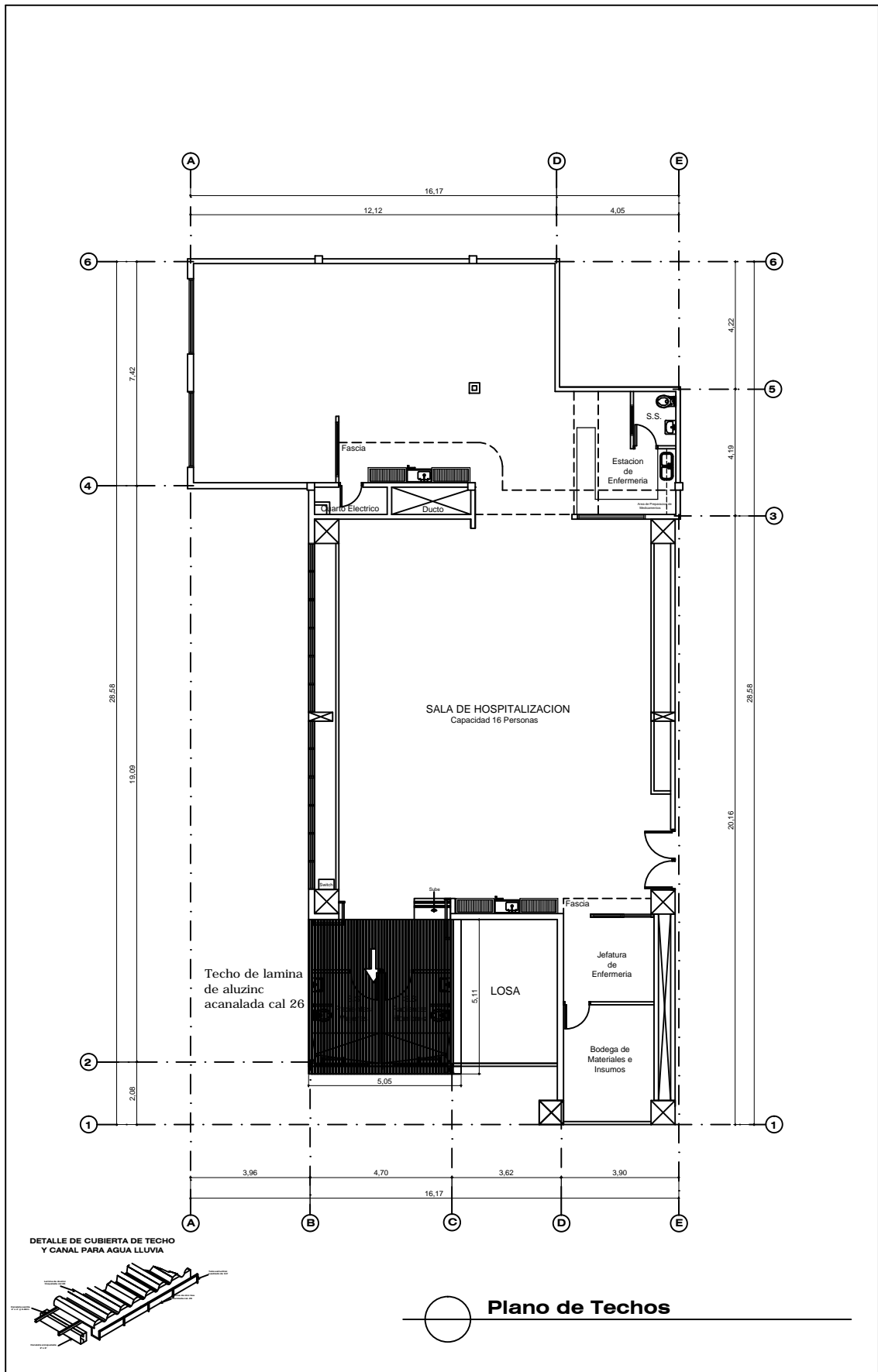
**Detalle de Piso en Baños y Losa Existente**

**Plano de Detalle de Acabados**



PROYECTO: ACONDICIONAMIENTO DE SALA DE HOSPITALIZACION EN AREA DE ACTUAL DOCENCIA EN EL HOSPITAL DE ESPECIALIDADES

|                                      |   |                       |             |
|--------------------------------------|---|-----------------------|-------------|
| UBICACION EN HONDURAS<br>Tegucigalpa | DISEÑO ORIGINAL<br>Sub Gerencia Ingenieria, Mantenimiento y S.G.      | FECHA<br>Febrero 2017 | FOLIO<br>12 |
| CONTENIDO<br>Plano de Acabados       | DESARROLLO DE PLANOS<br>Sub Gerencia Ingenieria, Mantenimiento y S.G. | E.SCALA<br>1:50       |             |

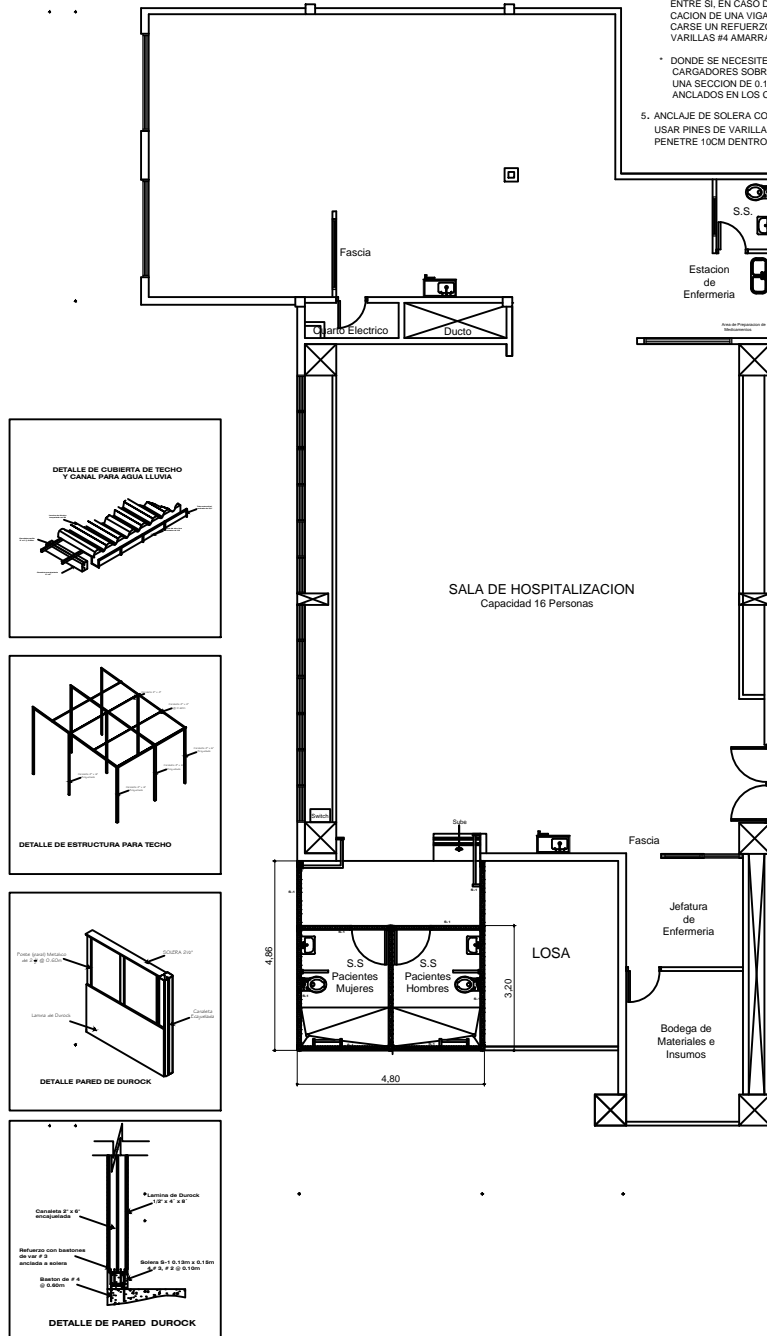


PROYECTO: ACONDICIONAMIENTO DE SALA DE HOSPITALIZACION EN AREA DE ACTUAL DOCENCIA EN EL HOSPITAL DE ESPECIALIDADES

|                                      |   |                       |      |
|--------------------------------------|---|-----------------------|------|
| UBICACION EN HONDURAS<br>Tegucigalpa | DISENO ORIGINAL<br>Sub Gerencia Ingenieria, Mantenimiento y S.G.      | FECHA<br>Febrero 2017 | HOJA |
| CONTENIDO<br>Plano de Techos         | DESARROLLO DE PLANOS<br>Sub Gerencia Ingenieria, Mantenimiento y S.G. | Escala<br>1:50        | 13   |

## NOTAS ESTRUCTURALES

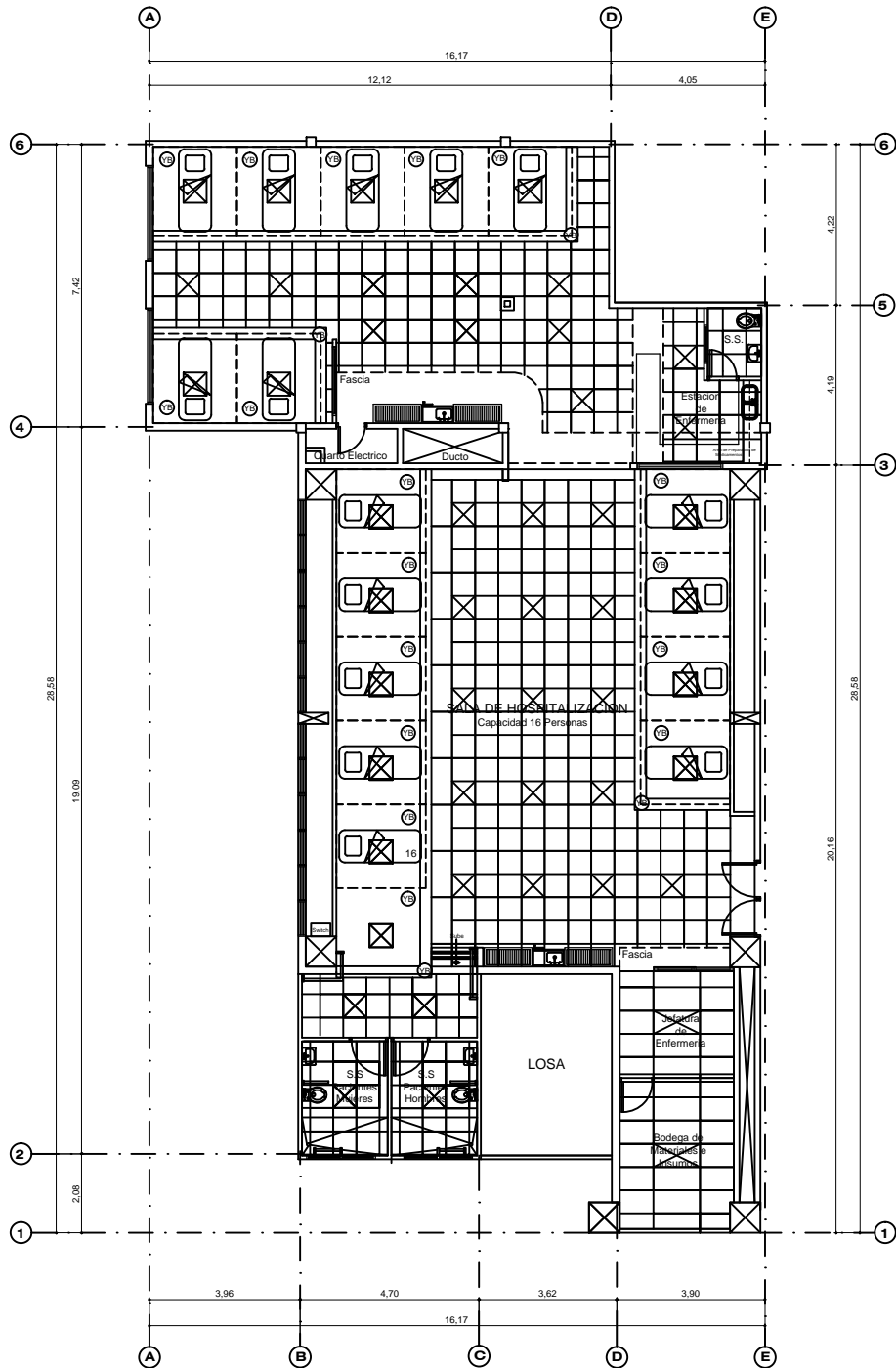
1. CONCRETO A USAR RESISTENCIA A LA COMPRESION A LOS 28 DIAS  
SOLERAS Y CASTILLOS  $F_c = 3,000 \text{ PSI}$
2. ACERO  
TODO EL ACERO A UTILIZAR SERA LEGITIMO Y TENDRA UNA RESISTENCIA A LA FLUENCIA  
 $F_y = 2800 \text{ kg/cm}^2$  (GRADO 40) Y DEBERA TENER CERTIFICADO DE GARANTIA ASTM A = 615
3. RECUBRIMIENTO DE PROTECCION PARA ACERO  
SOLERAS Y CASTILLOS  $R = 0.02 \text{ m}$ .
4. SOLERAS, CASTILLOS, CARGADORES  
LOS CASTILLOS DEBERAN UBICARSE EN TODAS LAS INTERSECCIONES DE LAS PAREDES ENTRE SI, EN CASO DE NO COINCIDIR CON LA UBICACION DE UNA VIGA O NERVADURA DEBERA COLOCARSE UN REFUERZO EXTRA CONSISTENTE EN 2 VARILLAS #4 AMARRANDO LAS VIGUETAS MAS CERCANAS.  
\* DONDE SE NECESITE Y NO SE INDIQUE LAS SOLERAS O CARGADORES SOBRE PUERTAS Y/O VENTANAS SE UTILIZARA UNA SECCION DE 0.15X0.10 CON 2#3 Y ANILLOS #2 @0.20 ANCLADOS EN LOS CASTILLOS MAS CERCANOS O COLUMNAS.
5. ANCLAJE DE SOLERA CON LOSA  
USAR PINES DE VARILLA DE CORRUGADA DE 3/8 @0.20 cms QUE PENETRE 10CM DENTRO DE LA LOSA Y 5CMS DENTRO DE LA PARED.






Plano Detalle estructural de techo



|  |   |              |      |
|--|---|--------------|------|
| PROYECTO   |   |              |      |
| ACONDICIONAMIENTO DE SALA DE HOSPITALIZACION EN AREA DE ACTUAL DOCENCIA EN EL HOSPITAL DE ESPECIALIDADES |   |              |      |
| UBICACION EN HONDURAS  | DISENO ORIGINAL                               | FECHA        | HOJA |
| Tegucigalpa  | Sub Gerencia Ingenieria, Mantenimiento y S.G. | Febrero 2017 | 14   |
| CONTENIDO  | DESARROLLO DE PLANOS                          | Escala       |      |
| Plano Est. de Techos   | Sub Gerencia Ingenieria, Mantenimiento y S.G. | 1:50         |      |



**SIMBOLOGIA**

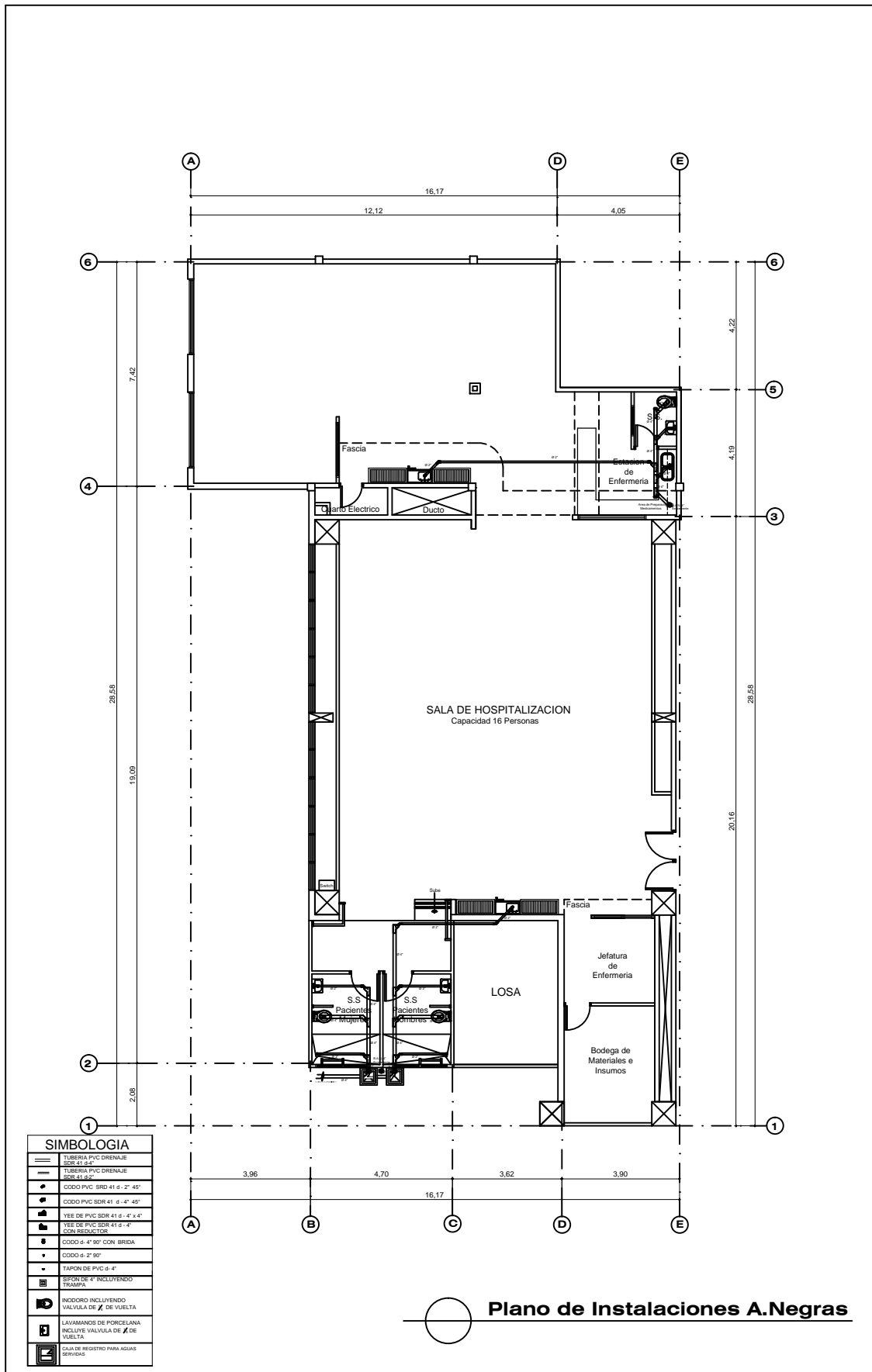
-  FASCIA DE TABLA YESO DE 0.2 alto X0.3 ancho Mts
-  CIELO FALSO DE 2'X2'
-  CIELO FALSO DE 2'X4'

 **Plano de Cielos**



PROYECTO: ACONDICIONAMIENTO DE SALA DE HOSPITALIZACION EN AREA DE ACTUAL DOCENCIA EN EL HOSPITAL DE ESPECIALIDADES

|                                      |   |                       |            |
|--------------------------------------|---|-----------------------|------------|
| UBICACION EN HONDURAS<br>Tegucigalpa | DISENO ORIGINAL<br>Sub Gerencia Ingenieria, Mantenimiento y S.G.      | FECHA<br>Febrero 2017 | HOJA<br>15 |
| CONTENIDO<br>Plano de Cielos         | DESARROLLO DE PLANOS<br>Sub Gerencia Ingenieria, Mantenimiento y S.G. | ESCALA<br>1:50        |            |



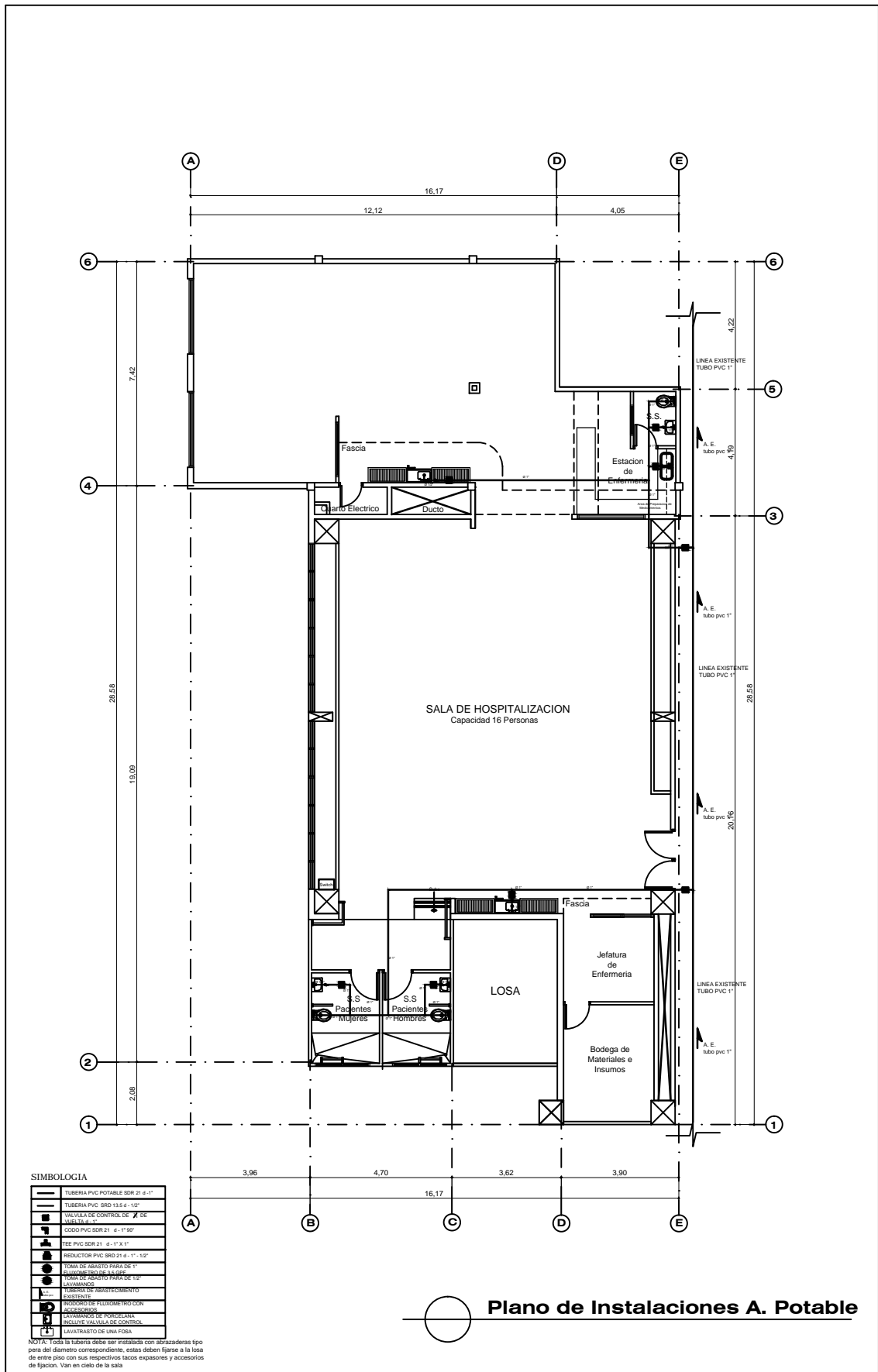

**Plano de Instalaciones A.Negras**



PROYECTO: ACONDICIONAMIENTO DE SALA DE HOSPITALIZACION EN AREA DE ACTUAL DOCENCIA EN EL HOSPITAL DE ESPECIALIDADES

|                                      |   |                       |            |
|--------------------------------------|---|-----------------------|------------|
| UBICACION EN HONDURAS<br>Tegucigalpa | DISENO ORIGINAL<br>Sub Gerencia Ingenieria, Mantenimiento y S.G.      | FECHA<br>Febrero 2017 | HOJA<br>16 |
| CONTENIDO<br>Plano de Instalaciones  | DESARROLLO DE PLANOS<br>Sub Gerencia Ingenieria, Mantenimiento y S.G. | E.SCALA<br>1:50       |            |



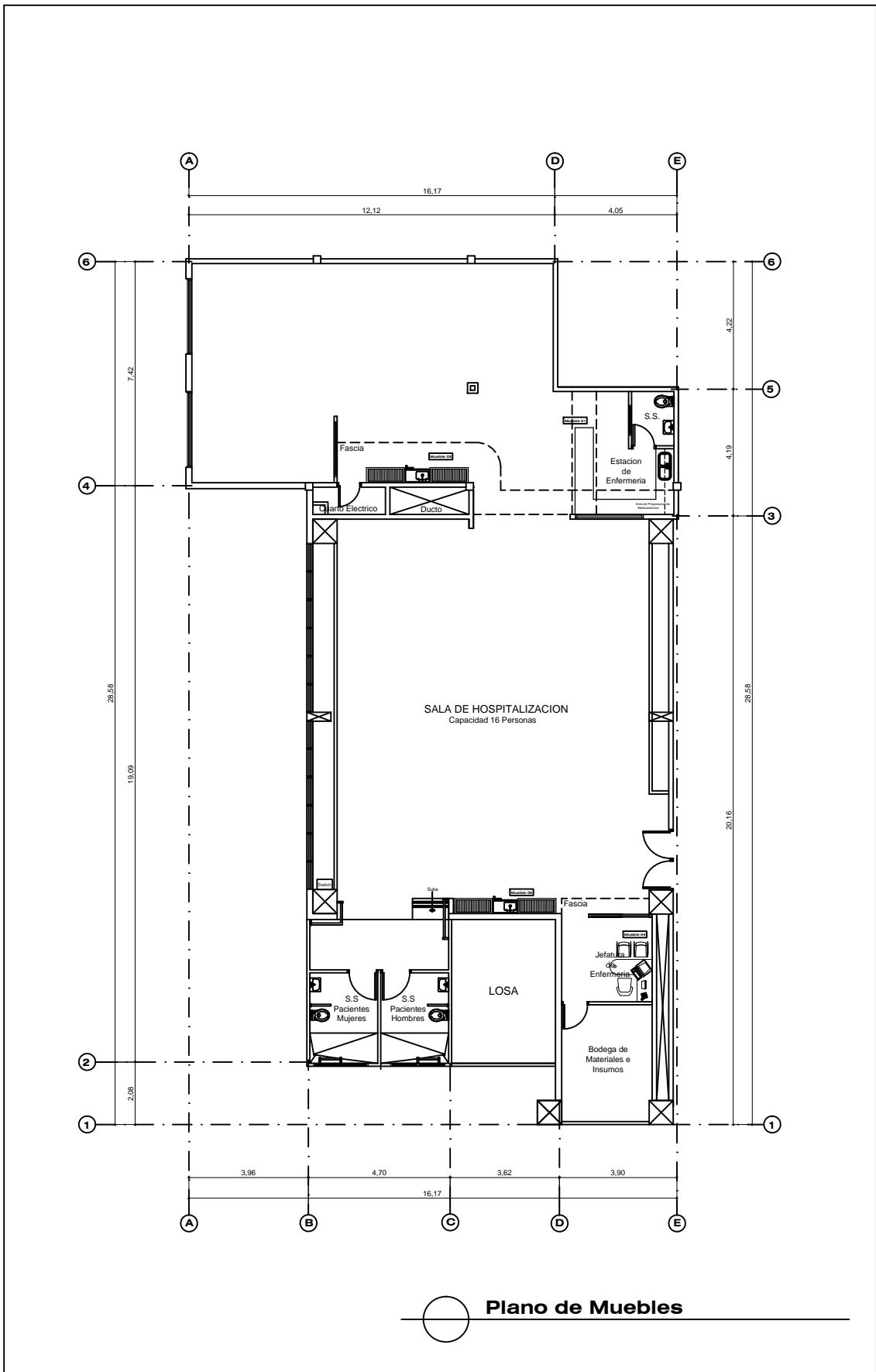


**Plano de Instalaciones A. Potable**



**PROYECTO: ACONDICIONAMIENTO DE SALA DE HOSPITALIZACION EN AREA DE ACTUAL DOCENCIA EN EL HOSPITAL DE ESPECIALIDADES**

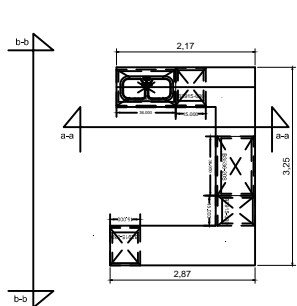
|   |  |                              |                   |
|---|--|------------------------------|-------------------|
| UBICACION EN HONDURAS<br><b>Tegucigalpa</b> | RISEÑO ORIGINAL<br><b>Sub Gerencia Ingenieria, Mantenimiento y S.G.</b>      | FECHA<br><b>Febrero 2017</b> | HOJA<br><b>17</b> |
| CONTENIDO<br><b>Plano de Instalaciones</b>  | DESARROLLO DE PLANOS<br><b>Sub Gerencia Ingenieria, Mantenimiento y S.G.</b> | ESCALA<br><b>1:50</b>        |                   |



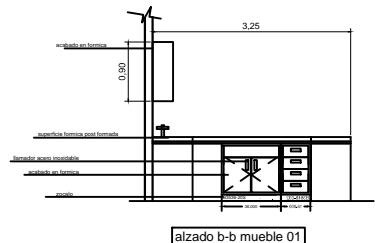
PROYECTO: ACONDICIONAMIENTO DE SALA DE HOSPITALIZACION EN AREA DE ACTUAL DOCENCIA EN EL HOSPITAL DE ESPECIALIDADES



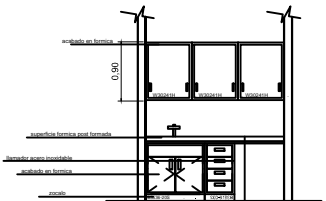
|                                      |   |                       |            |
|--------------------------------------|---|-----------------------|------------|
| UBICACION EN HONDURAS<br>Tegucigalpa | DISENO ORIGINAL<br>Sub Gerencia Ingenieria, Mantenimiento y S.G.      | FECHA<br>Febrero 2017 | HOJA<br>18 |
| CONTENIDO<br>Plano de Muebles        | DESARROLLO DE PLANOS<br>Sub Gerencia Ingenieria, Mantenimiento y S.G. | ESCALA<br>1:50        |            |



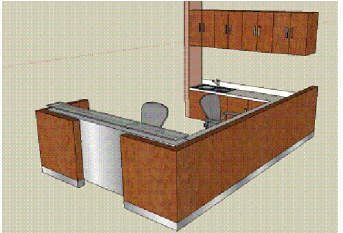
planta mueble 01



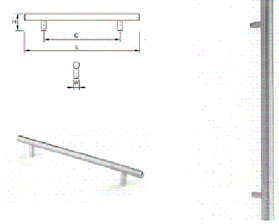
alzado b-b mueble 01



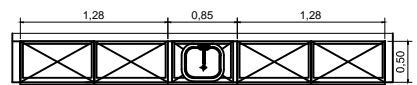
alzado a-a mueble 01



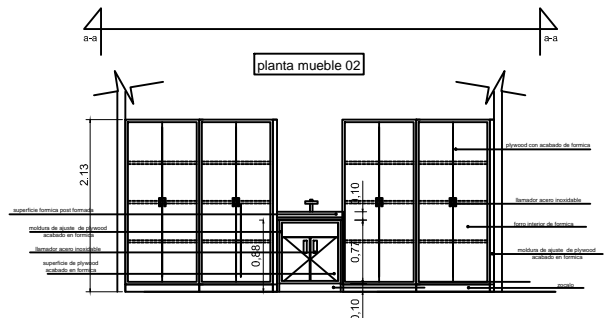
mueble 01



Ejemplo de llamadores

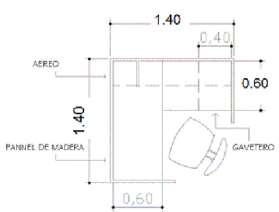


planta mueble 02

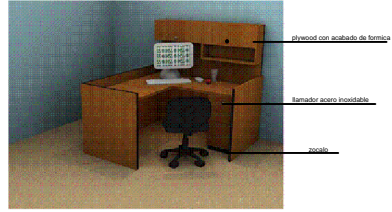


alzado a-a mueble 02

mueble 02

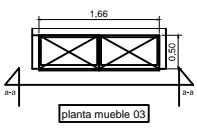


planta mueble 04

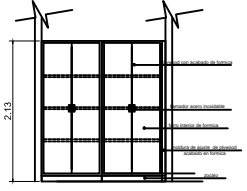


alzado a-a mueble 04

mueble 04



planta mueble 03



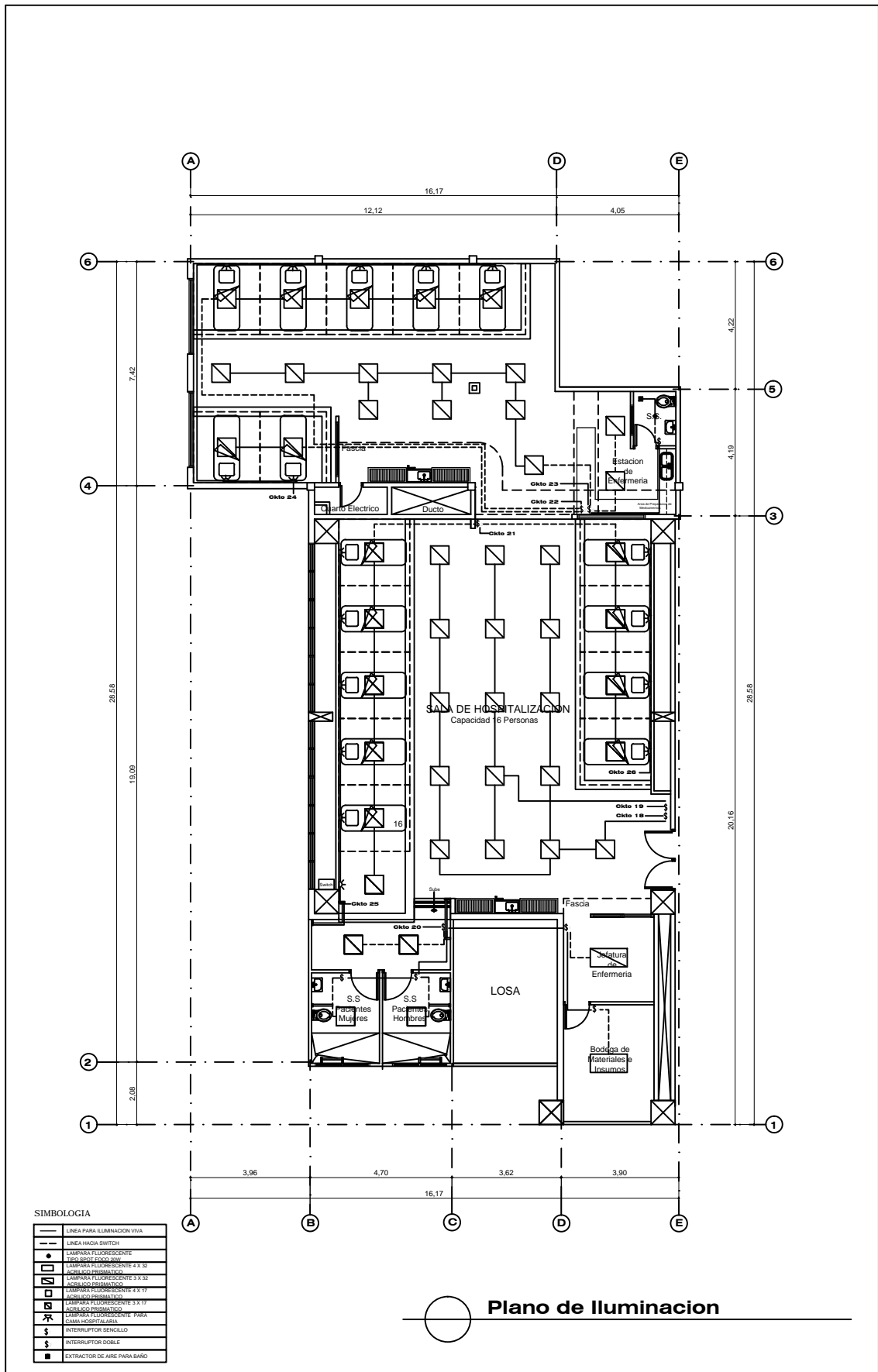
alzado a-a mueble 03

mueble 03

Plano Detalle de Muebles



|  |   |              |      |
|--|---|--------------|------|
| PROYECTO   |   |              |      |
| ACONDICIONAMIENTO DE SALA DE HOSPITALIZACION EN AREA DE ACTUAL DOCENCIA EN EL HOSPITAL DE ESPECIALIDADES |   |              |      |
| UBICACION EN HONDURAS  | DISENO ORIGINAL                               | FECHA        | HOJA |
| Tegucigalpa  | Sub Gerencia Ingenieria, Mantenimiento y S.G. | Febrero 2017 | 19   |
| CONTENIDO  | DESARROLLO DE PLANOS                          | ESCALA       |      |
| Plano de Muebles   | Sub Gerencia Ingenieria, Mantenimiento y S.G. | 1:50         |      |

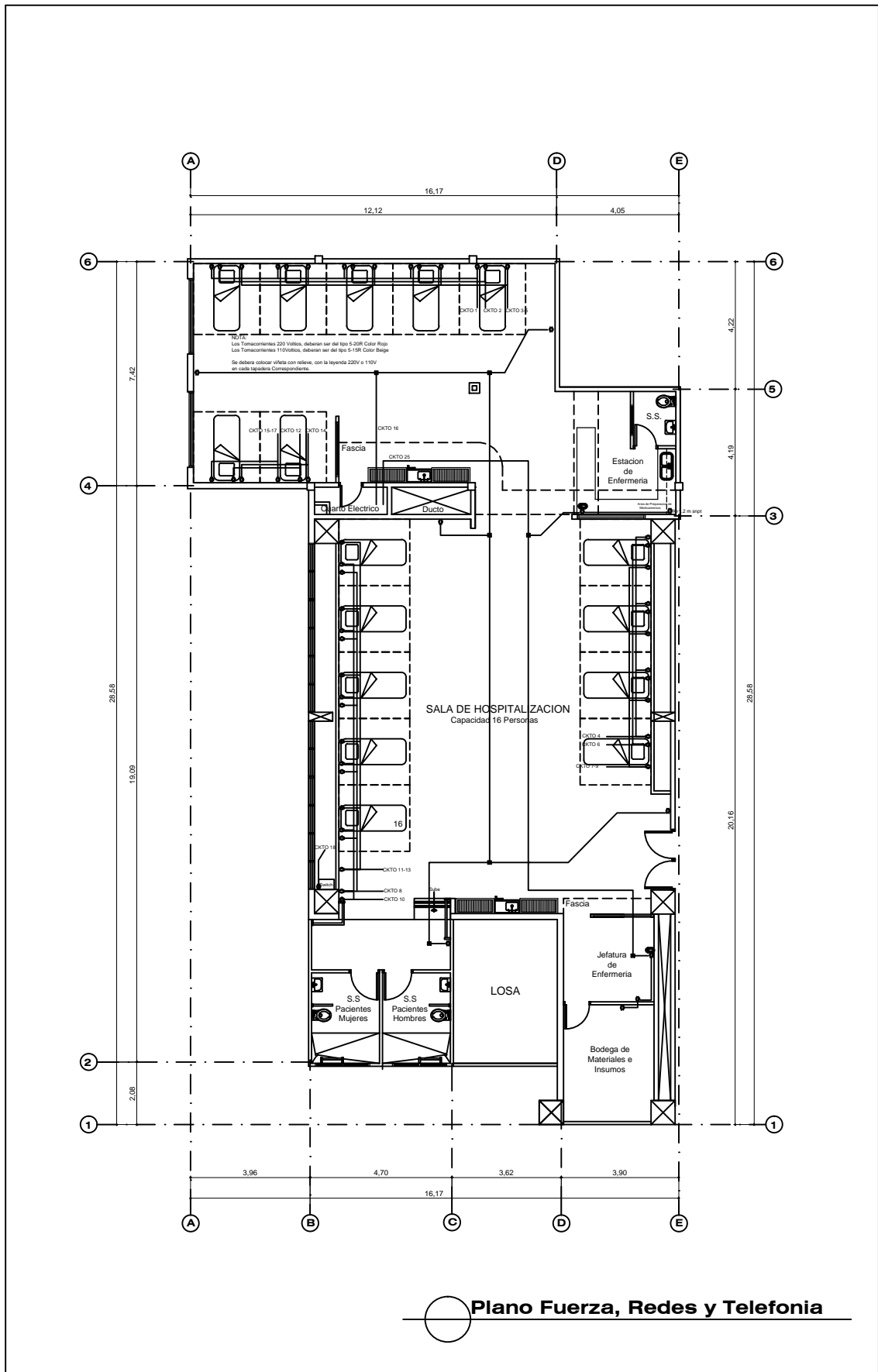


**Plano de Iluminacion**



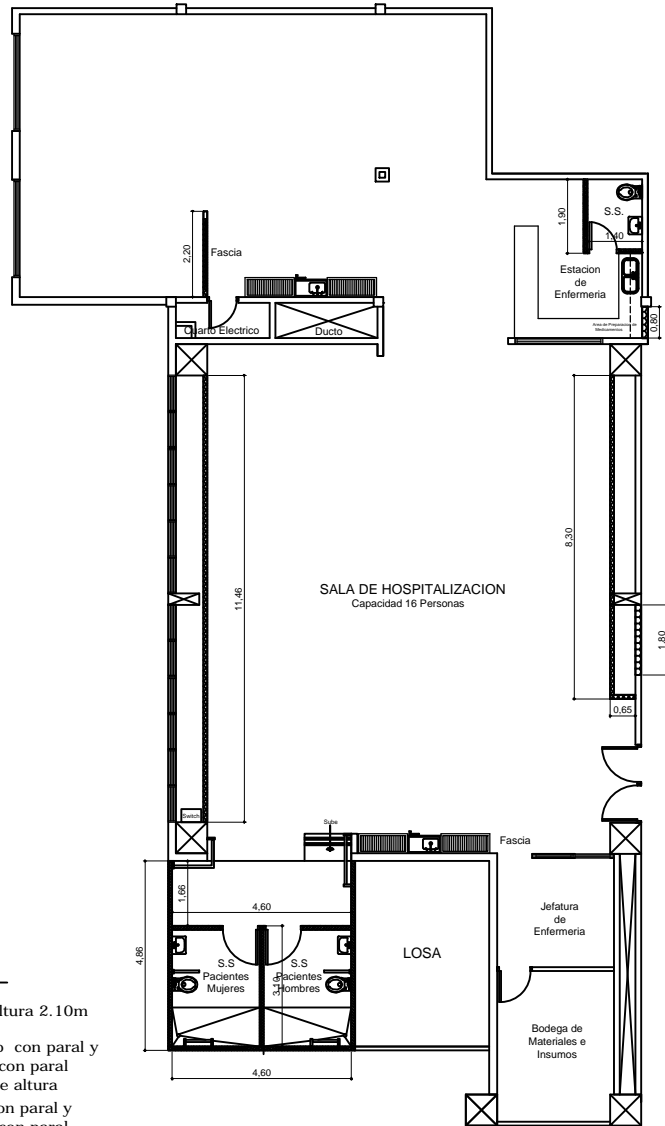
PROYECTO: ACONDICIONAMIENTO DE SALA DE HOSPITALIZACION EN AREA DE ACTUAL DOCENCIA EN EL HOSPITAL DE ESPECIALIDADES

|                                      |   |                       |            |
|--------------------------------------|---|-----------------------|------------|
| UBICACION EN HONDURAS<br>Tegucigalpa | DISENO ORIGINAL<br>Sub Gerencia Ingenieria, Mantenimiento y S.G.      | FECHA<br>Febrero 2017 | HOJA<br>20 |
| CONTENIDO<br>Plano de Iluminacion    | DESARROLLO DE PLANOS<br>Sub Gerencia Ingenieria, Mantenimiento y S.G. | Escala<br>1:50        |            |



PROYECTO: ACONDICIONAMIENTO DE SALA DE HOSPITALIZACION EN AREA DE ACTUAL DOCENCIA EN EL HOSPITAL DE ESPECIALIDADES

|                       |                             |                      |   |        |              |      |    |
|-----------------------|-----------------------------|----------------------|---|--------|--------------|------|----|
| UBICACION EN HONDURAS | TEGUCIGALPA                 | DISENO ORIGINAL      | Sub Gerencia Ingenieria, Mantenimiento y S.G. | FECHA  | Febrero 2017 | HOJA | 21 |
| CONTENIDO             | Plano de Fuerza, Redes y T. | DESARROLLO DE PLANOS | Sub Gerencia Ingenieria, Mantenimiento y S.G. | ESCALA | 1:50         |      |    |



**Simbología**

- Pared de Bloque, Altura 2.10m
- Pared de tabla yeso con paral y solera de 2 1/2" y con paral @ 1 pie de 3.00m de altura
- Pared de durock con paral y solera de 2 1/2" y con paral @ 1 pie de 4.50m de altura
- Pared de durock con paral y solera de 2 1/2" y con paral @ 1 pie ver altura en plano de Detalle de Techos
- Pared de durock con paral y solera de 2 1/2" y con paral @ 1 pie de 3.00m de altura

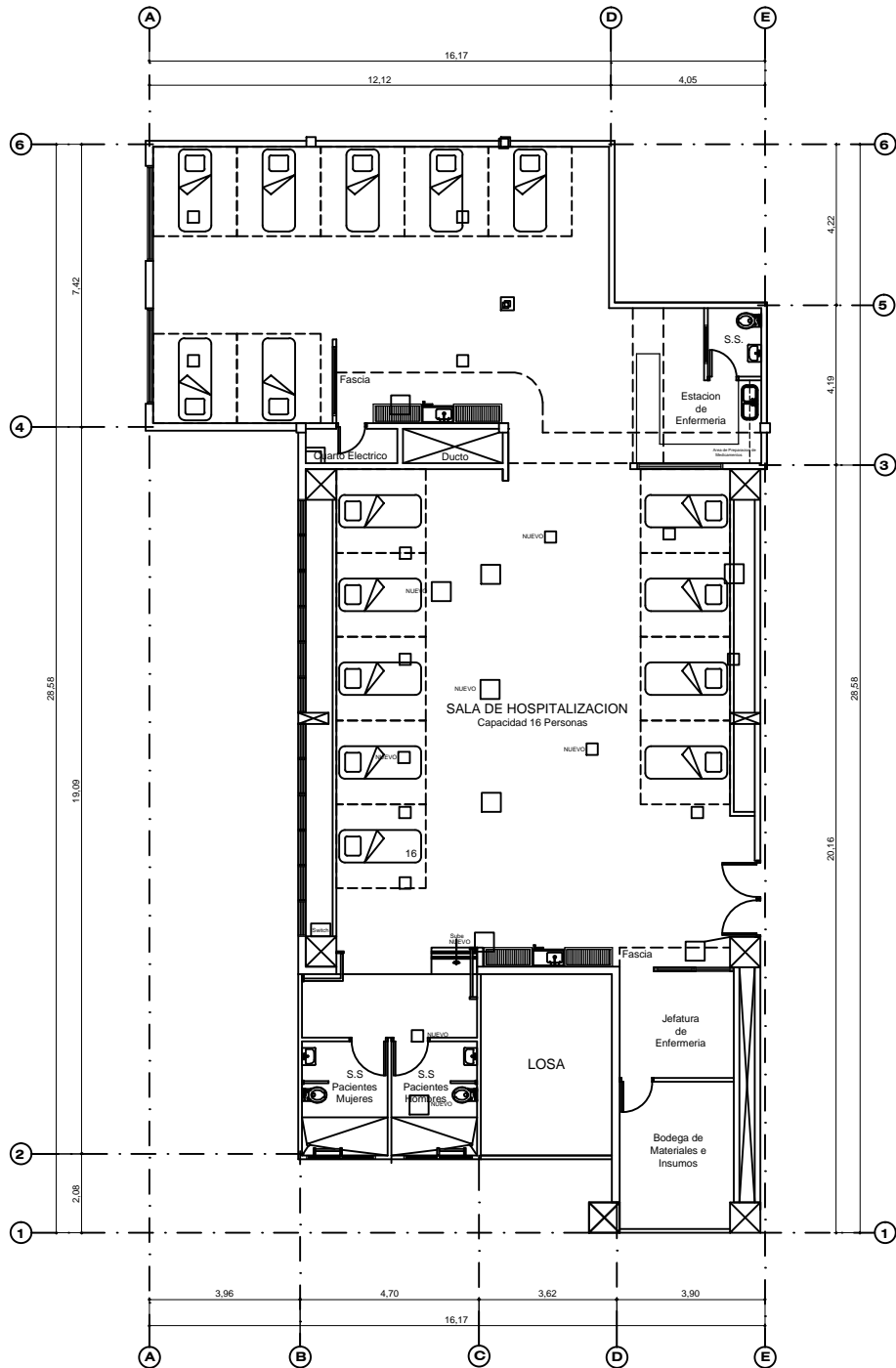
**Plano de Paredes Nuevas y Tipo**

Nota: Las Paredes nuevas estan reflejadas con Cotas Y Achurados



PROYECTO: ACONDICIONAMIENTO DE SALA DE HOSPITALIZACION EN AREA DE ACTUAL DOCENCIA EN EL HOSPITAL DE ESPECIALIDADES

|                                      |   |                       |            |
|--------------------------------------|---|-----------------------|------------|
| UBICACION EN HONDURAS<br>Tegucigalpa | DISENO ORIGINAL<br>Sub Gerencia Ingenieria, Mantenimiento y S.G.      | FECHA<br>Febrero 2017 | HOJA<br>08 |
| CONTENIDO<br>Plano de Paredes        | DESARROLLO DE PLANOS<br>Sub Gerencia Ingenieria, Mantenimiento y S.G. | ESCALA<br>1:50        |            |



**SIMBOLOGIA**

|  |   |
|--|---|
|  | DUCTO DE DESCARGA DE AIRE ACONDICIONADO |
|  | DUCTO DE RETORNO DE AIRE ACONDICIONADO  |

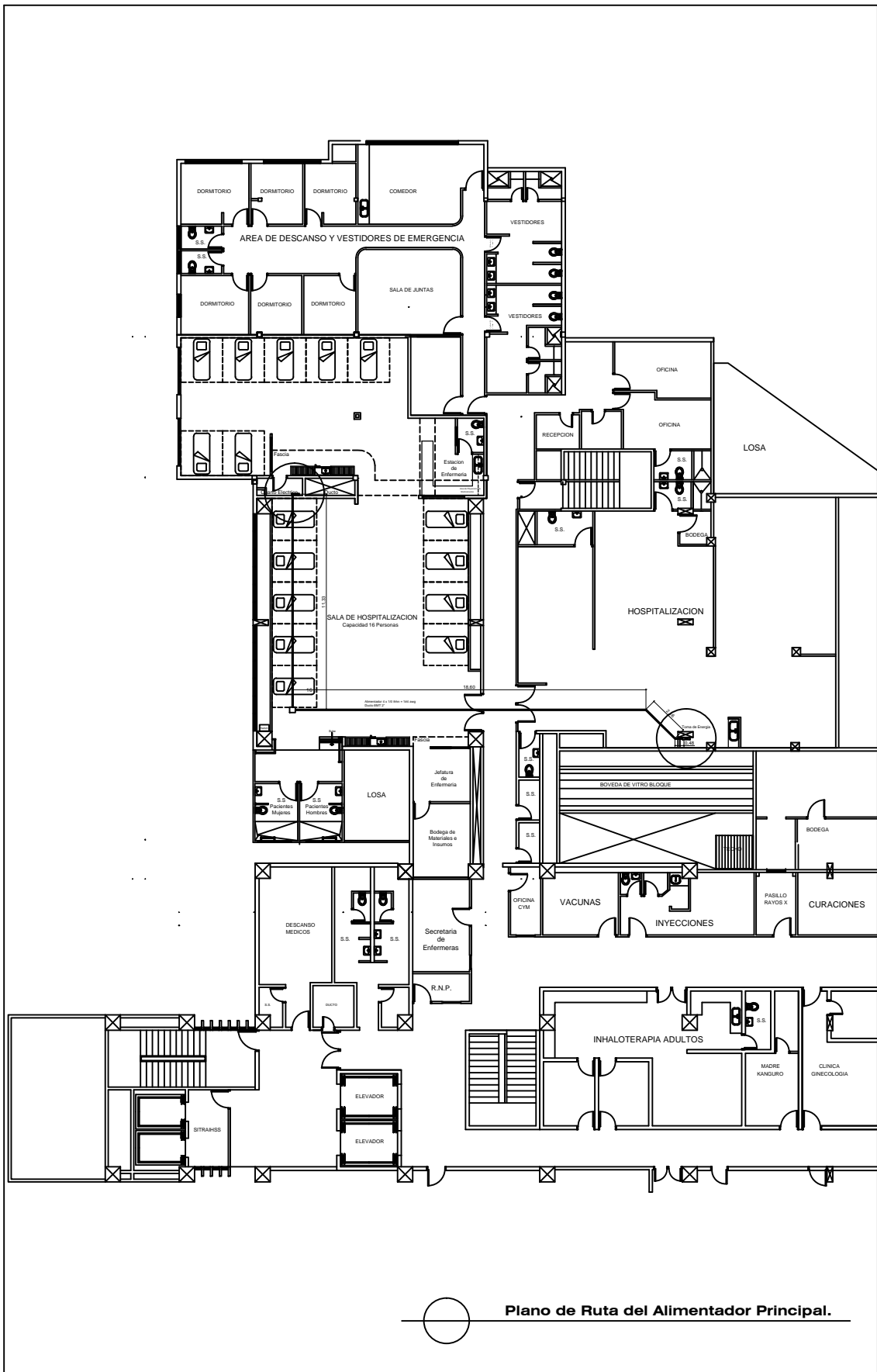


**Plano de Aires Acondicionados**



PROYECTO: ACONDICIONAMIENTO DE SALA DE HOSPITALIZACION EN AREA DE ACTUAL DOCENCIA EN EL HOSPITAL DE ESPECIALIDADES

|                                      |   |                       |      |
|--------------------------------------|---|-----------------------|------|
| UBICACION EN HONDURAS<br>Tegucigalpa | DISEÑO ORIGINAL<br>Sub Gerencia Ingenieria, Mantenimiento y S.G.      | FECHA<br>Febrero 2017 | HOJA |
| CONTENIDO<br>Plano de A/A            | DESARROLLO DE PLANOS<br>Sub Gerencia Ingenieria, Mantenimiento y S.G. | ESCALA<br>1:50        | 23   |



Plano de Ruta del Alimentador Principal.



PROYECTO: ACONDICIONAMIENTO DE SALA DE HOSPITALIZACION EN AREA DE ACTUAL DOCENCIA EN EL HOSPITAL DE ESPECIALIDADES

|                                      |   |                       |            |
|--------------------------------------|---|-----------------------|------------|
| UBICACION EN HONDURAS<br>Tegucigalpa | DISENO ORIGINAL<br>Sub Gerencia Ingenieria, Mantenimiento y S.G.      | FECHA<br>Febrero 2017 | Hoja<br>24 |
| CONTENIDO<br>Plano Pannel Electrico  | DESARROLLO DE PLANOS<br>Sub Gerencia Ingenieria, Mantenimiento y S.G. | Escala<br>1:50        |            |