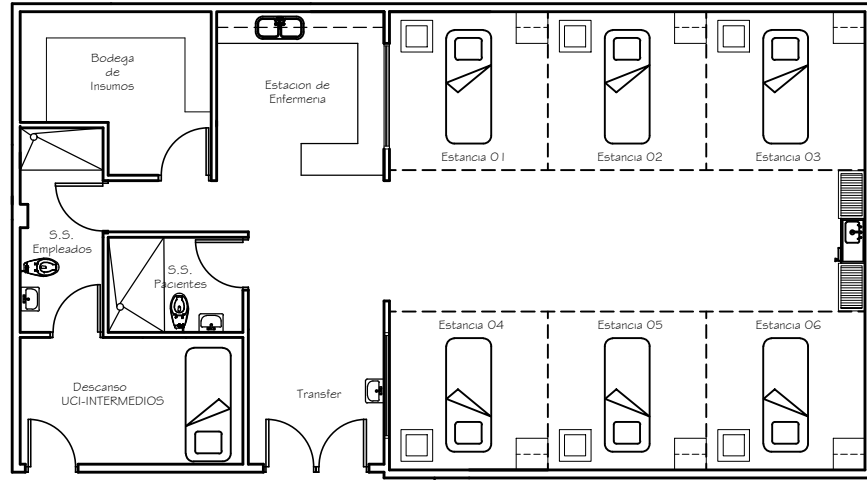


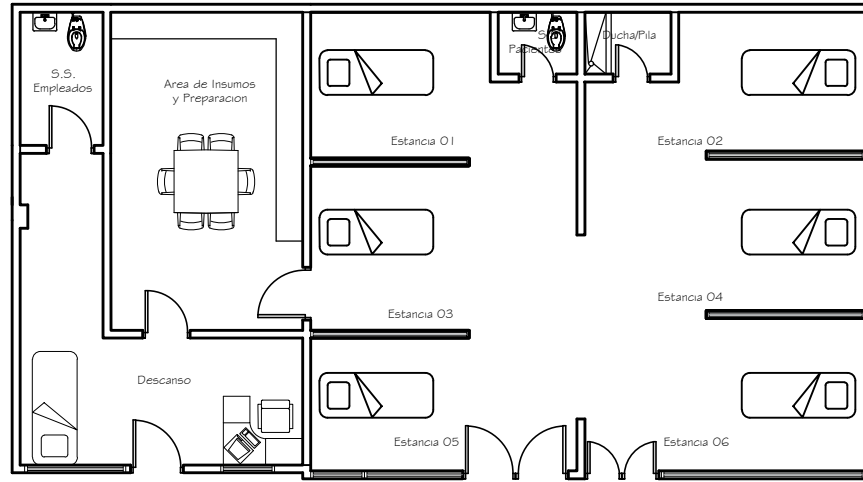
# Unidad de Cuidados Intermedios



Planta Arquitectonica

	PROYECTO <b>REMODELACION CUIDADOS INTERMEDIOS HOSPITAL REGIONAL DEL NORTE IHSS</b>	HOJA <b>01</b>
	LOCALIZACION <b>San Pedro Sula</b>	FECHA <b>Julio 2018</b>
CONTENIDO <b>Planta Arquitectonica</b>	DISEÑO DE PLAN MAESTRO ORIGINAL <b>María Esther Bendaña Arquitecto CAH-L207</b>	ESCALA <b>1:150</b>
	DESARROLLO Y MODIFICACION DE PLANOS <b>Sub Gerencia Mantenimiento, Ingenieria y S.G.</b>	

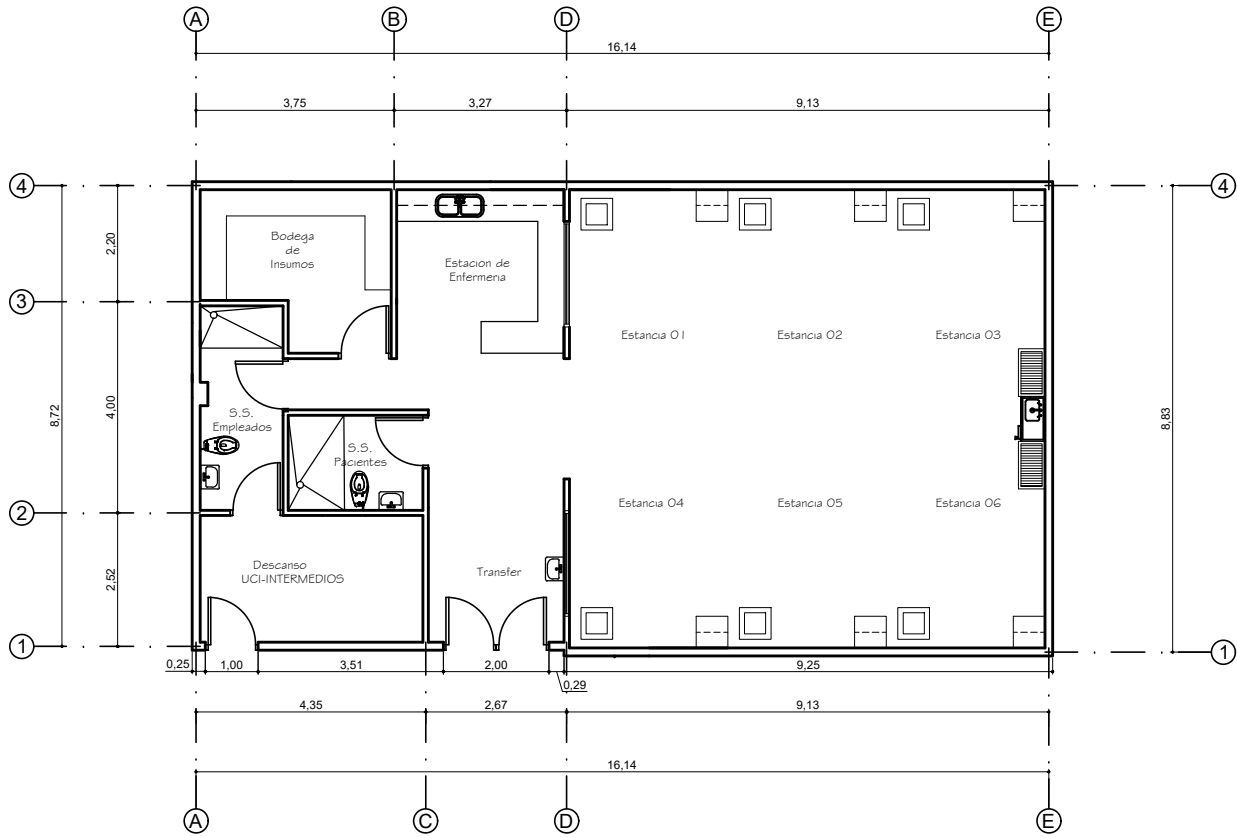
# Unidad de Cuidados Intermedios



Planta Arquitectonica Actual

	PROYECTO	REMODELACION CUIDADOS INTERMEDIOS HOSPITAL REGIONAL DEL NORTE IHSS		
	LOCALIZACION	San Pedro Sula		
CONTENIDO	PLANTA ARQUITECTONICA	DISEÑO DE PLAN MAESTRO ORIGINAL	FECHA	HOJA
		María Esther Bendaña Arquitecto CAH-L207	Julio 2018	02
		DESARROLLO Y MODIFICACION DE PLANOS	ESCALA	
		Sub Gerencia Mantenimiento, Ingeniería y S.G.	1:150	

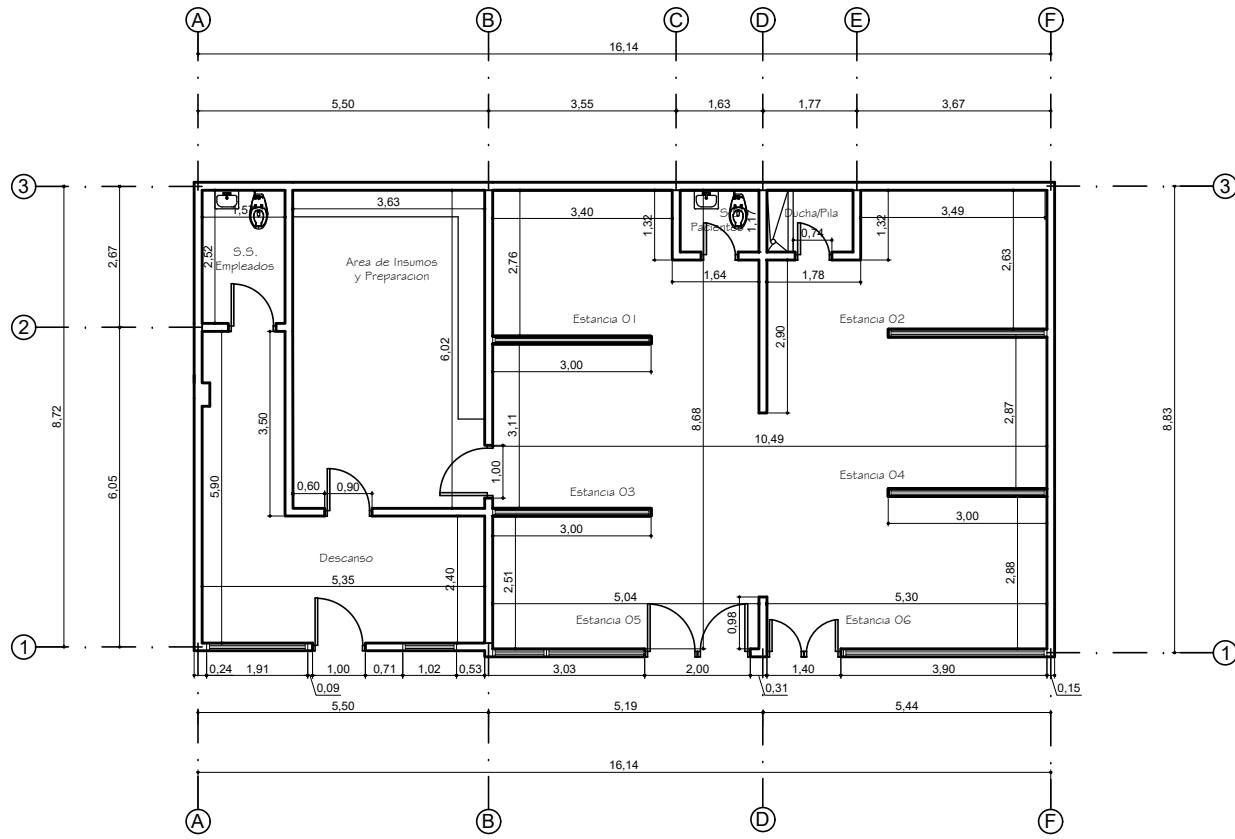
# Unidad de Cuidados Intermedios



Planta Constructiva

	PROYECTO <b>REMODELACION CUIDADOS INTERMEDIOS HOSPITAL REGIONAL DEL NORTE IHSS</b>	HOJA <b>03</b>
	LOCALIZACION <b>San Pedro Sula</b>	FECHA <b>Julio 2018</b>
CONTENIDO <b>Planta Constructiva</b>	DISEÑO DE PLAN MAESTRO ORIGINAL <b>María Esther Bendaña Arquitecto CAH-L207</b>	ESCALA <b>1:150</b>
	DESARROLLO Y MODIFICACION DE PLANOS <b>Sub Gerencia Mantenimiento, Ingeniería y S.G.</b>	

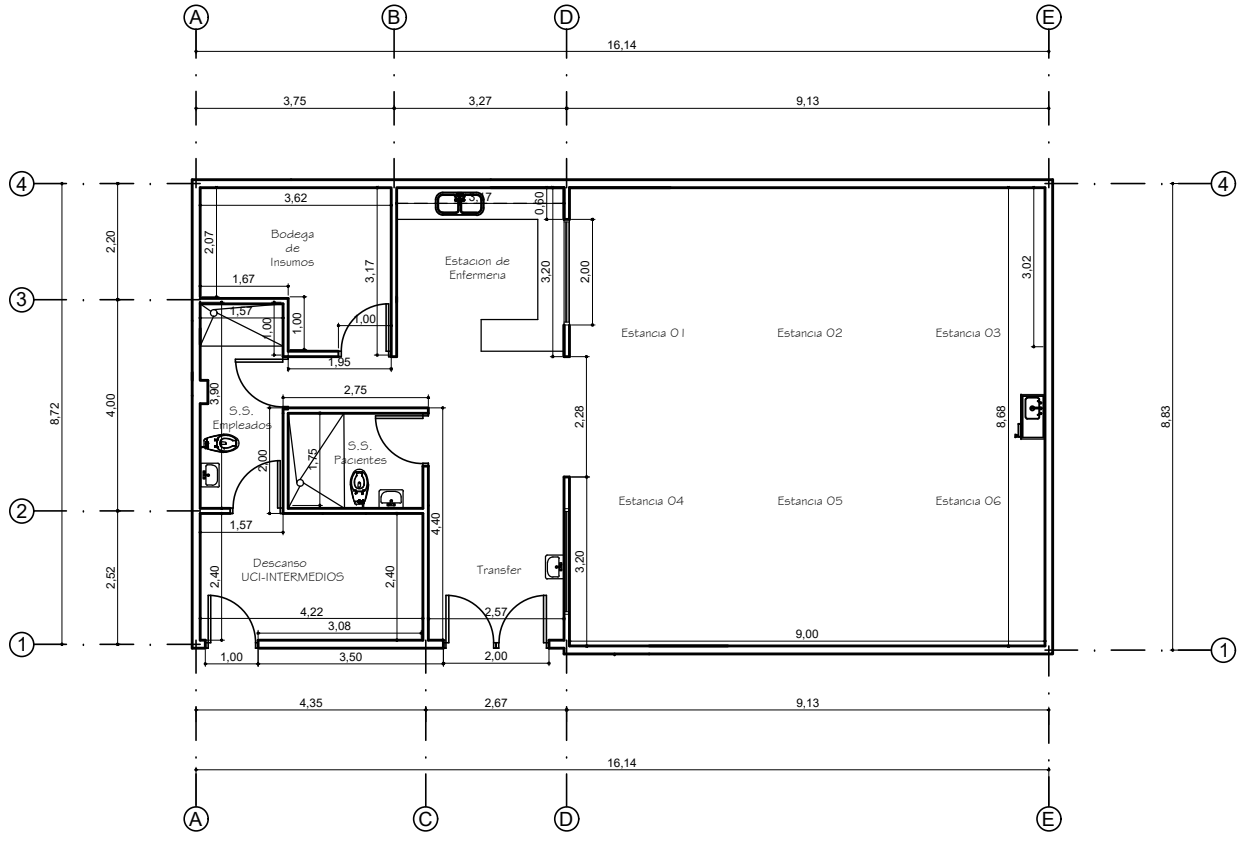
# Unidad de Cuidados Intermedios



Planta Constructiva Actual

	PROYECTO <b>REMODELACION CUIDADOS INTERMEDIOS HOSPITAL REGIONAL DEL NORTE IHSS</b>	HOJA <b>04</b>
	LOCALIZACION <b>San Pedro Sula</b>	FECHA <b>Julio 2018</b>
CONTENIDO <b>Planta Constructiva</b>	DISEÑO DE PLAN MAESTRO ORIGINAL <b>Maria Esther Bendaña Arquitecto CAH-L207</b>	ESCALA <b>1:150</b>
	DESARROLLO Y MODIFICACION DE PLANOS <b>Sub Gerencia Mantenimiento, Ingenieria y S.G.</b>	


# Unidad de Cuidados Intermedios





Plano de Medidas Internas


	PROYECTO <b>REMODELACION CUIDADOS INTERMEDIOS HOSPITAL REGIONAL DEL NORTE IHSS</b>	HOJA <b>05</b>
	LOCALIZACION <b>San Pedro Sula</b>	FECHA <b>Julio 2018</b>
CONTENIDO <b>Plano Medidas Internas</b>	DISEÑO DE PLAN MAESTRO ORIGINAL <b>María Esther Bendaña Arquitecto CAH-L207</b>	ESCALA <b>1:150</b>
	DESARROLLO Y MODIFICACION DE PLANOS <b>Sub Gerencia Mantenimiento, Ingeniería y S.G.</b>	


## SIMBOLOGIA


 Demolicion de paredes de bloque/ladrillo


 Demolicion de paredes de tabla yeso/tabla roca


 Demolicion de repello y ppulido de paredes por humedad, h=0.70cms desde nivel de piso hacia arriba

 Desmontaje de Puertas Vidrio

 Desmontaje de Puertas Tambor

 Desmontaje de Unidades Sanitarias: lavamanos, inodoros, duchas, lavatrastos

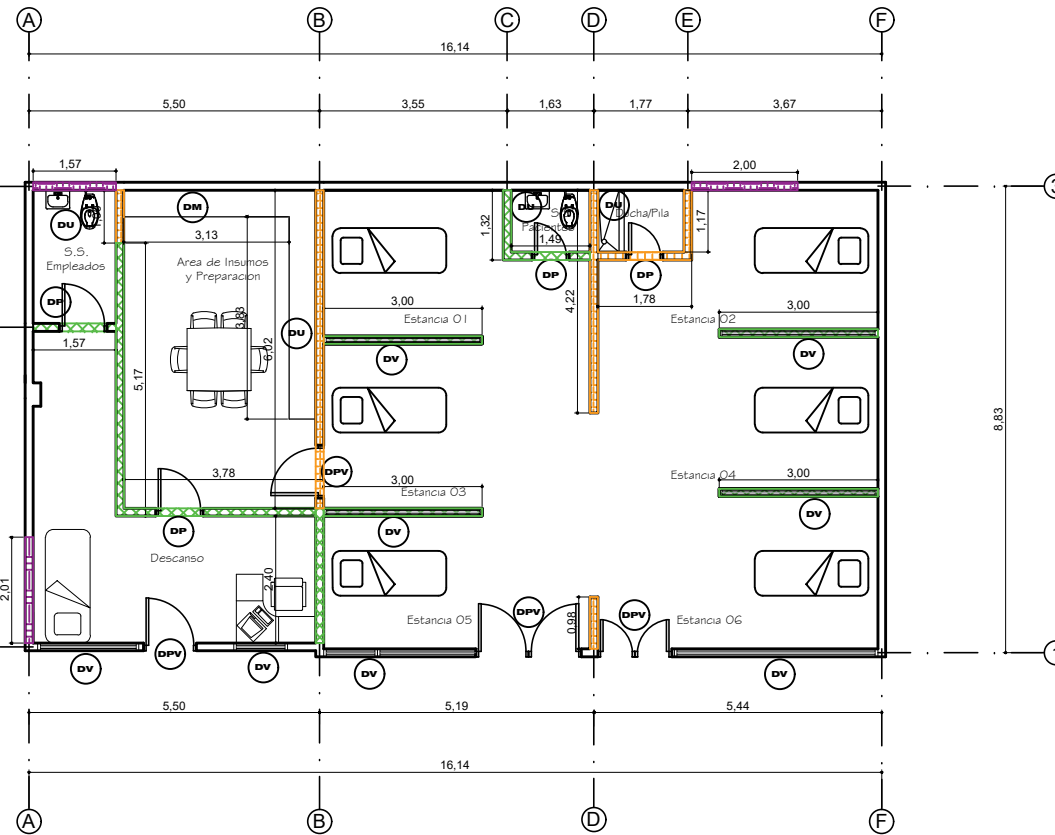
 Desmontaje de Ventanas

 Desmontaje de Muebles de Concreto

NOTA 1: Se demolera todo el piso existente en el area, ya sea ceramica, granito y/o porcelanato.

NOTA 2: Se demolera todo el cielo existente, incluyendo la estructura de soporte.

NOTA 3: Se desmontaran las cortinas hospitalarias y las de ventanas que existan en sitio.





Unidad de Cuidados Intermedios


 Plano de Demoliciones

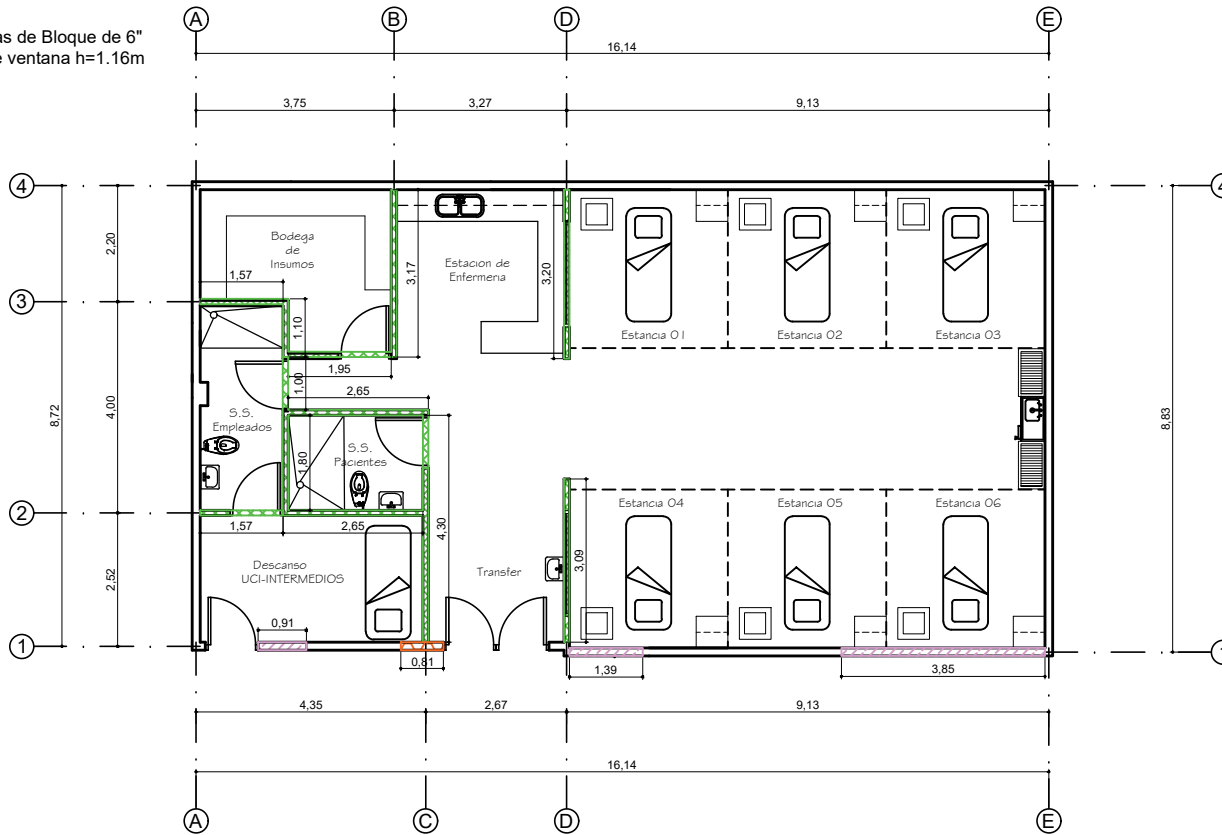
	PROYECTO <b>REMODELACION CUIDADOS INTERMEDIOS HOSPITAL REGIONAL DEL NORTE IHSS</b>	HOJA <b>06</b>
	LOCALIZACION <b>San Pedro Sula</b>	FECHA <b>Julio 2018</b>
DISEÑO DE PLAN MAESTRO ORIGINAL <b>Maria Esther Bendaña Arquitecto CAH-L207</b>		
DESARROLLO Y MODIFICACION DE PLANOS <b>Sub Gerencia Mantenimiento, Ingenieria y S.G.</b>		
CONTENIDO <b>Plano de Demoliciones</b>		

## SIMBOLOGIA

 Paredes Nuevas de Bloque de 4"

 Paredes Nuevas de Bloque de 6" para sellado de ventana h=0.50m

 Paredes Nuevas de Bloque de 6" para sellado de ventana h=1.16m



Unidad de Cuidados Intermedios

Plano Paredes Nuevas

	PROYECTO <b>REMODELACION CUIDADOS INTERMEDIOS HOSPITAL REGIONAL DEL NORTE IHSS</b>	HOJA <b>07</b>
	LOCALIZACION <b>San Pedro Sula</b>	FECHA <b>Julio 2018</b>
CONTENIDO <b>Plano Paredes Nuevas</b>	DISEÑO DE PLAN MAESTRO ORIGINAL <b>María Esther Bendaña Arquitecto CAH-L207</b>	ESCALA <b>1:150</b>
	DESARROLLO Y MODIFICACION DE PLANOS <b>Sub Gerencia Mantenimiento, Ingeniería y S.G.</b>	

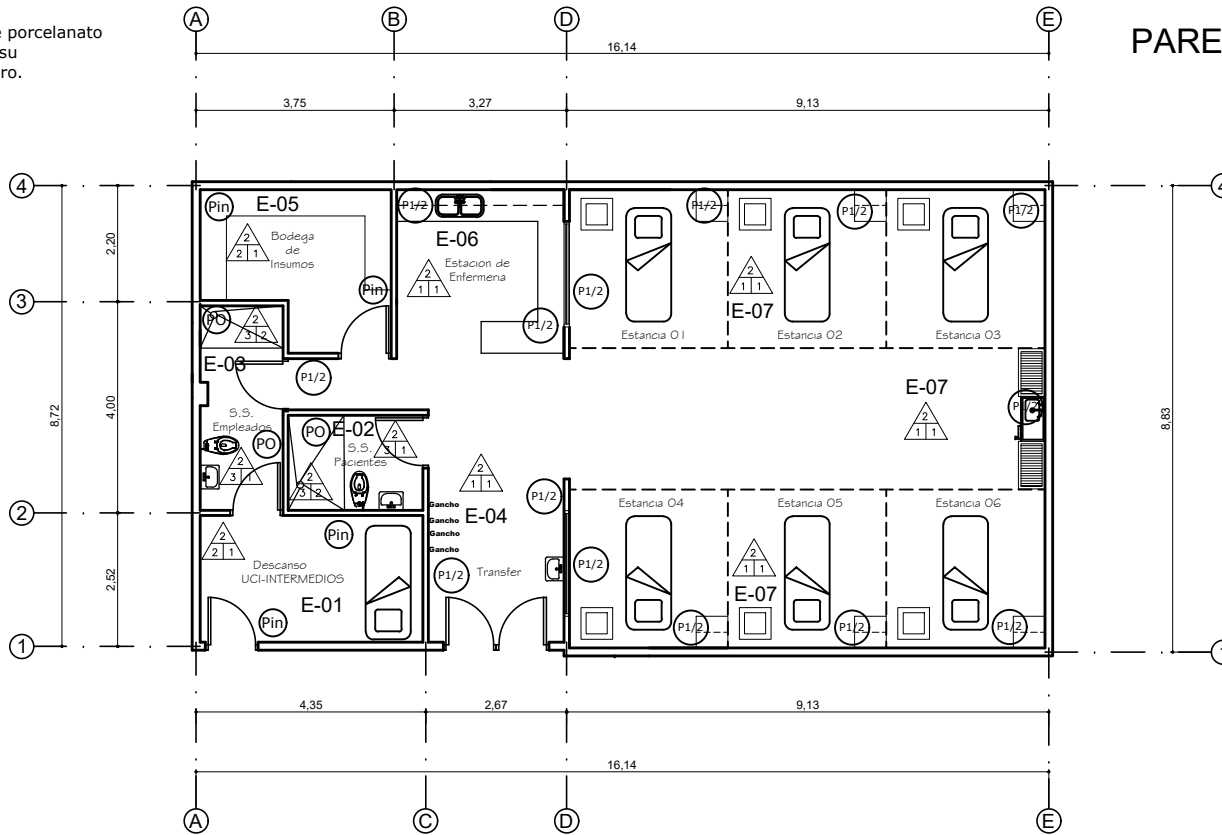
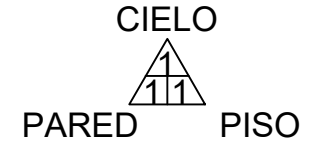
**Nota:**

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 aprobado antes por la supervision del IHSS.

3-El acabado en pisos sera de porcelanato beige mate de 40X40Cm con su respectivo adhesivo. ver cuadro.

**SIMBOLOGIA**



**Unidad de Cuidados Intermedios**

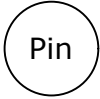
Plano de Acabados

PROYECTO <b>REMODELACION CUIDADOS INTERMEDIOS HOSPITAL REGIONAL DEL NORTE IHSS</b>	HOJA <b>08</b>
	FECHA <b>Julio 2018</b>
DISEÑO DE PLAN MAESTRO ORIGINAL <b>Maria Esther Bendaña Arquitecto CAH-L207</b>	ESCALA <b>1:150</b>
DESARROLLO Y MODIFICACION DE PLANOS <b>Sub Gerencia Mantenimiento, Ingenieria y S.G.</b>	
LOCALIZACION <b>San Pedro Sula</b>	CONTENIDO <b>Plano de Acabados</b>





**SIMBOLOGIA**



Pintura altura completa de pared



Pintura a 1/2 altura



Porcelanato en pared altura completa

Nota:

1- PINTADO CON PINTURA DE RESINA EPOXICA, DE DOS COMPONENTES, BASE A AGUA, RESISTENTE A LA CORROSION Y LOS QUIMICOS, POCO OLOR, BAJO EN VOC, CON ACABADO MATE

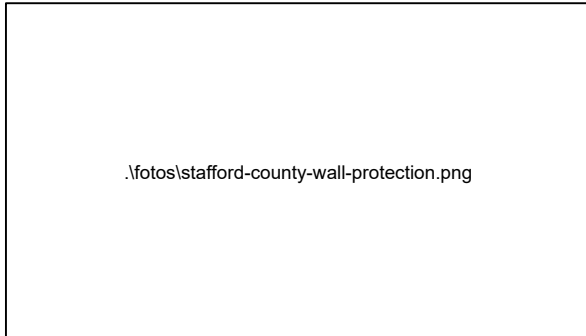
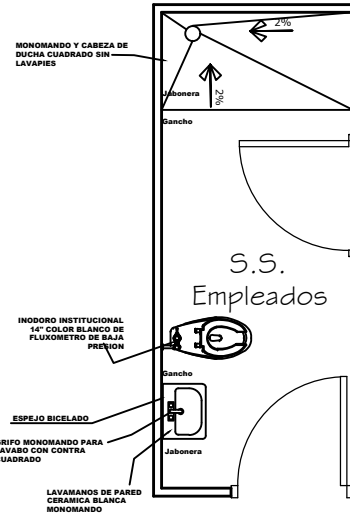
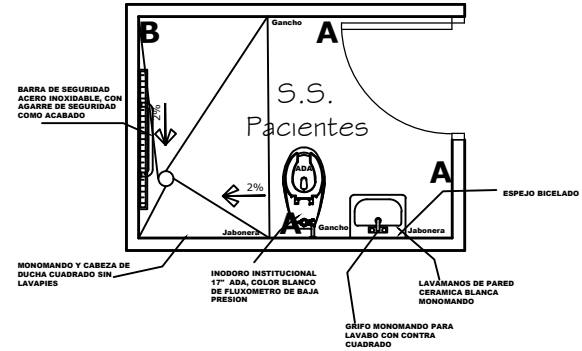
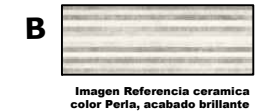
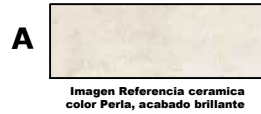


Imagen de Referencia



Plano de Acabados

	PROYECTO <b>REMODELACION CUIDADOS INTERMEDIOS HOSPITAL REGIONAL DEL NORTE IHSS</b>	HOJA <b>09</b>
	LOCALIZACION <b>San Pedro Sula</b>	FECHA <b>Julio 2018</b>
CONTENIDO <b>Plano de Acabados</b>	DISEÑO DE PLAN MAESTRO ORIGINAL <b>Maria Esther Bendaña Arquitecto CAH-L207</b>	ESCALA <b>1:150</b>
	DESARROLLO Y MODIFICACION DE PLANOS <b>Sub Gerencia Mantenimiento, Ingenieria y S.G.</b>	

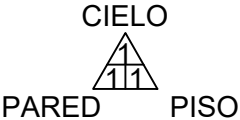
SIMBOLOS	N°	CIELOS	PARED	PISO
<p style="text-align: center;">CIELO</p>  <p style="text-align: center;">PARED      PISO</p>	01	CIELO DE TABLA YESO CON SU RESPECTIVO ARMADO, COLOR BLANCO	ENCHAPE PORCELANATO 40 x 40 cm ACABADO MATE COLOR BEIGE, PRIMERA CALIDAD, RESISTENTE AL QUIMICO, ALTURA 1.20 MTS, Y PINTADO CON PINTURA DE RESINA EPOXICA, DE DOS COMPONENTES, BASE A AGUA, RESISTENTE A LA CORROSION Y LOS QUIMICOS, POCO OLO, BAJO EN VOC. CON ACABADO MATE	PISO DE PORCELANATO 40 x 40 cm ANTIDERRAPANTE ACABADO MATE COLOR BEIGE RESISTENTE AL QUIMICO
	02	CIELO FALSO, SUSPENDIDO DE 2X2 O 2X4, RESPECTIVO ARMADO, COLOR BLANCO	PINTADO CON PINTURA DE RESINA EPOXICA, DE DOS COMPONENTES, BASE A AGUA, RESISTENTE A LA CORROSION Y LOS QUIMICOS, POCO OLO, BAJO EN VOC. CON ACABADO MATE, UN TONO A MEDIA ALTURA	PISO CERAMICO 30 x 60 cm ANTIDERRAPANTE ACABADO RUSTICO R6 COLOR GRIS PEI 3, CON IMPRESION DIGITAL
	03		ENCHAPE PORCELANATO 40 x 40 cm ACABADO MATE COLOR BEIGE, PRIMERA CALIDAD, RESISTENTE AL QUIMICO, ALTURA COMPLETA	

TABLA DE ACABADOS

E-N°	AMBIENTE	PISO	PAREDES	CIELO
E-01	DESCANSO UCI INTER.	PORCELANATO 40x40cm,ANTIDERRAPANTE	PINTADO PINTURA EPOXICA	VINYL LAVABLE
E-02	SERVICIO DE PACIENTES	PORCELANATO 40x40cm,ANTIDERRAPANTE	CERMICA PERLA Y EN BANDAS MATE HASTA CIELO 0.25X0.70	CIELO DE TABLA YESO
		PISO CERAMICO 30x60cm,ANTIDERRAPANTE		
E-03	SERVICIO EMPLEADOS	PORCELANATO 40x40cm,ANTIDERRAPANTE	PORCELANATO ALTURA COMPLETA PARED	VINYL LAVABLE
		PISO CERAMICO 30x60cm,ANTIDERRAPANTE		
E-04	PASILLOS	PORCELANATO 40x40cm,ANTIDERRAPANTE	PORCELANATO ALTURA DE 1.20M	VINYL LAVABLE
E-05	BODEGA DE INSUMOS	PORCELANATO 40x40cm,ANTIDERRAPANTE	PINTADO PINTURA EPOXICA	VINYL LAVABLE
E-06	ESTACION ENFERMERIA	PORCELANATO 40x40cm,ANTIDERRAPANTE	PORCELANATO ALTURA DE 1.20M	CIELO DE TABLA YESO
E-07	AREA DE CAMAS	PORCELANATO 40x40cm,ANTIDERRAPANTE	PORCELANATO ALTURA DE 1.20M	CIELO DE TABLA YESO

Plano de Acabados

PROYECTO REMODELACION CUIDADOS INTERMEDIOS HOSPITAL REGIONAL DEL NORTE IHSS

LOCALIZACION	San Pedro Sula
CONTENIDO	Plano de Acabados
DISEÑO DE PLAN MAESTRO ORIGINAL	Maria Esther Bendaña Arquitecto CAH-L207
DESARROLLO Y MODIFICACION DE PLANOS	Sub Gerencia Mantenimiento, Ingenieria y S.G.
FECHA	Julio 2018
ESCALA	1:150
HOJA	10

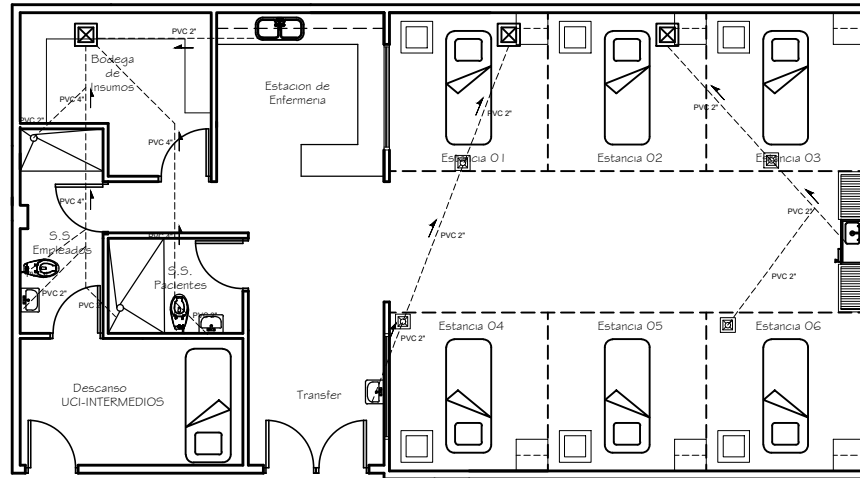




### SIMBOLOGIA

----	TUBERIA PVC DRENAJE SDR 41 d-4"
---	TUBERIA PVC DRENAJE SDR 41 d-2"
■	CAJA EXISTENTE PARA A.N.
☒	CAJA CIEGA 30 cm x 30 cm PARA A.N.
⊞	SIFON DE 2" INCLUYENDO TRAMPA
⊙	INODORO DE TANQUE
⊞	LAVAMANOS DE PORCELANA INCLUYE VALVULA DE 1/2 DE VUELTA
⊞	LAVATRASTOS DE ACERO INOXIDABLE INCLUYE VALVULA DE 1/2 DE VUELTA
⊞	PILETA PARA ASEO

NOTA: LAS CAJAS CIEGAS DEBEN SER CONSTRUIDAS EN EL PUNTO DE DRENAJE DE LAS INSTALACIONES SANITARIAS EXISTENTES.



Unidad de Cuidados Intermedios

Plano Aguas Negras

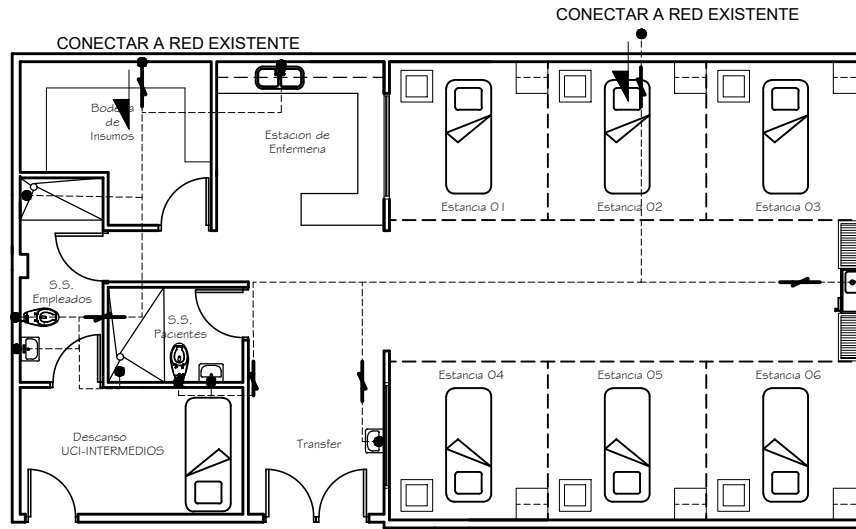
	PROYECTO	REMODELACION CUIDADOS INTERMEDIOS HOSPITAL REGIONAL DEL NORTE IHSS	
	LOCALIZACION	San Pedro Sula	
CONTENIDO	DESARROLLO Y MODIFICACION DE PLANOS	FECHA	Julio 2018
	Plano Aguas Negras	ESCALA	1:150
		HOJA	12

DISEÑO DE PLAN MAESTRO ORIGINAL  
**María Esther Bendaña Arquitecto CAH-L207**  
 DESARROLLO Y MODIFICACION DE PLANOS  
**Sub Gerencia Mantenimiento, Ingeniería y S.G.**

**SIMBOLOGIA**

	VALVULA DE CONTROL SEGUN DIAMETRO
	TUBERIA DE PVC d - 1"
	TUBERIA DE PVC d - 1/2"
	TOMA DE ABASTO PARA LAVAMANOS
	TOMA DE ABASTO INODORO DE TANQUE
	LAVAMANOS DE PORCELANA
	LAVATRASTOS DE ACERO INOXIDABLE
	LAVATRASTOS DE ACERO INOXIDABLE INCLUYE VALVULA DE 1/4 DE VUELTA

NOTA: La tubería debe ser fijada con abrazaderas tipo pera fijadas a la estructura de techo o losa existente.



Unidad de Cuidados Intermedios

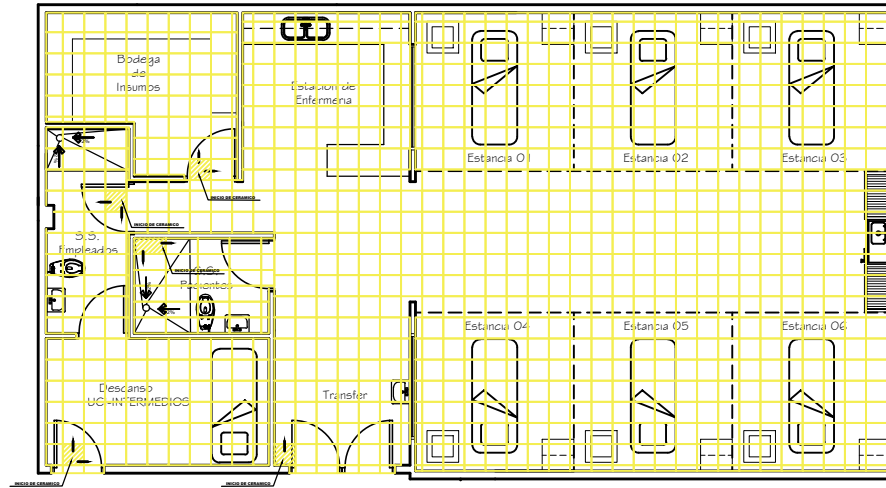
Plano Agua Potable

	PROYECTO <b>REMODELACION CUIDADOS INTERMEDIOS HOSPITAL REGIONAL DEL NORTE IHSS</b>	HOJA <b>13</b>
	LOCALIZACION <b>San Pedro Sula</b>	FECHA <b>Julio 2018</b>
CONTENIDO <b>Plano Agua Potable</b>	DISEÑO DE PLAN MAESTRO ORIGINAL <b>Maria Esther Bendaña Arquitecto CAH-L207</b>	ESCALA <b>1:150</b>
	DESARROLLO Y MODIFICACION DE PLANOS <b>Sub Gerencia Mantenimiento, Ingenieria y S.G.</b>	

PISO PORCELANATO 30 x 60 cm  
ANTIDERRAPANTE ACABADO RUSTICO RG  
COLOR GRIS PEI 3, CON IMPRESION DIGITAL





PISO PORCELANATO 40 x 40 cm  
ANTIDERRAPANTE ACABADO MATE  
COLOR BEIGE  
RESISTENTE AL QUIMICO



Unidad de Cuidados Intermedios

Planta de Pisos

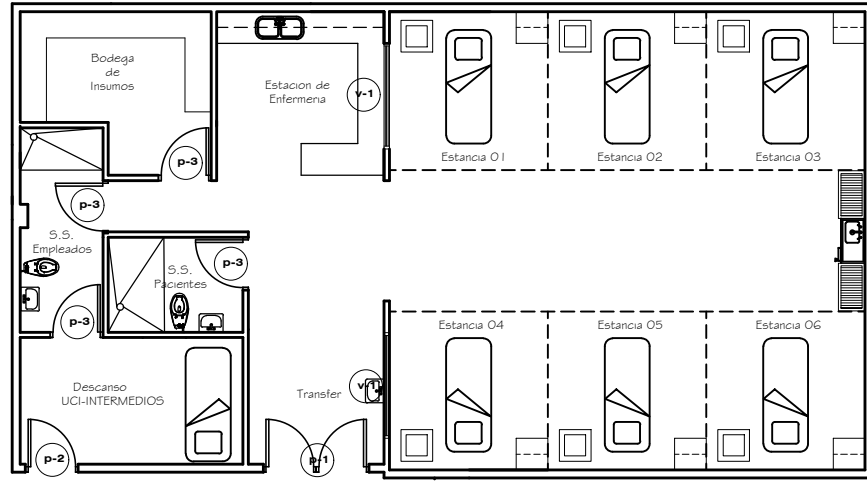
## SIMBOLOGIA

-  PISO PORCELANATO 40 x 40 cm  
ANTIDERRAPANTE ACABADO MATE  
COLOR BEIGE  
RESISTENTE AL QUIMICO
-  PISO PORCELANATO 30 x 60 cm  
ANTIDERRAPANTE ACABADO RUSTICO RG  
COLOR GRIS PEI 3, CON IMPRESION DIGITAL

PROYECTO <b>REMODELACION CUIDADOS INTERMEDIOS HOSPITAL REGIONAL DEL NORTE IHSS</b>	LOCALIZACION <b>San Pedro Sula</b>	DISEÑO DE PLAN MAESTRO ORIGINAL <b>Maria Esther Bendaña Arquitecto CAH-L207</b>	HOJA <b>14</b>
	CONTENIDO <b>Planta de Pisos</b>	DESARROLLO Y MODIFICACION DE PLANOS <b>Sub Gerencia Mantenimiento, Ingenieria y S.G.</b>	FECHA <b>Julio 2018</b>

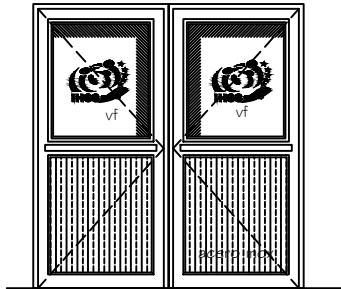


# Unidad de Cuidados Intermedios

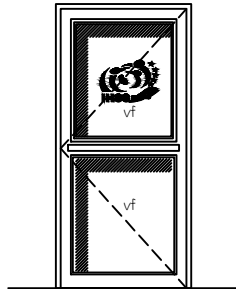


Plano de Puertas y Ventanas

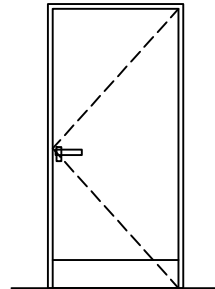
	PROYECTO <b>REMODELACION CUIDADOS INTERMEDIOS HOSPITAL REGIONAL DEL NORTE IHSS</b>	HOJA <b>15</b>
	LOCALIZACION <b>San Pedro Sula</b>	FECHA <b>Julio 2018</b>
CONTENIDO <b>Plano de Puertas y Ventanas</b>	DISEÑO DE PLAN MAESTRO ORIGINAL <b>Maria Esther Bendaña Arquitecto CAH-L207</b>	ESCALA <b>1:150</b>
	DESARROLLO Y MODIFICACION DE PLANOS <b>Sub Gerencia Mantenimiento, Ingenieria y S.G.</b>	



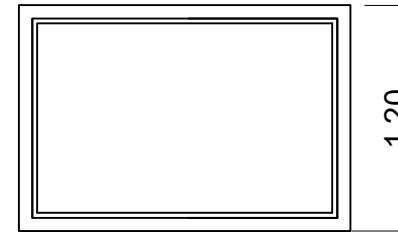
**p-1**  
estructura de aluminio +  
½ cuerpo de acero inoxidable +  
½ cuerpo de vidrio



**p-2**  
estructura de aluminio +  
vidrio claro



**p-3**  
tipo plywood de 1/2" +  
forro de formica



**V-1**  
aluminio claro + vidrio claro

## CUADRO DE PUERTAS

REFERENCIAS				DESCRIPCION				CANTIDAD
tipo	ancho	alto	cuerpos	MATERIALES A UTILIZAR	ACCESORIOS	TIPO DE VIDRIO	TIPOS DE CIERRE	unidad
P-1	2.00	2.10	2	aluminio+vidrio en la parte superior+acero inoxidable en la parte inferior	vaiven con topes en las puertas	claro samblasteado	llavin de puerta de vidrio normal	1
P-2	0.90	2.10	1	aluminio natural amonzado+vidrio	con topes en las puertas	claro samblasteado	llavin de puerta de vidrio normal	1
P-3	0.90	2.10	1	puerta plywood+cinta de acero en la parte inferior+forro de formica	con topes en las puertas	claro	manilla y cierre de acero inoxidable con placa	4

## CUADRO DE VENTANAS

REFERENCIAS					DESCRIPCION					CANTIDAD
tipo	ancho	alto	antepecho	cuerpos	MODELO	MATERIALES A UTILIZAR	ACCESORIOS	TIPO DE VIDRIO	TIPOS DE CIERRE	unidad
V-1	2.00	1.20	1.10	1	fija	aluminio natural	accesorios de acero inoxidable y juntas de caucho	Vidrio claro	cierre embutido lateral	2

## NOTAS:

- 1- Todas las puertas llevaran topes cromados en su parte inferior.
- 2- Las manillas para las puertas pueden ser tipo roseta o de placa recta con llavin de acero inoxidable.
- 3- La cinta de aluminio especificada sera de un alto de 9" y ancho segun el tipo de puerta y se colocara en la parte inferior en ambas caras.
- 4- Remedir los boquetes de las ventanas en el sitio previo a su elaboracion.

Plano Detalles Puertas y Ventanas

PROYECTO: REMODELACION CUIDADOS INTERMEDIOS HOSPITAL REGIONAL DEL NORTE IHSS

LOCALIZACION: **San Pedro Sula**

FECHA: **Julio 2018**

HOJA: **16**

DISEÑO DE PLAN MAESTRO ORIGINAL: **María Esther Bendaña Arquitecto CAH-L207**

DESARROLLO Y MODIFICACION DE PLANOS: **Sub Gerencia Mantenimiento, Ingenieria y S.G.**

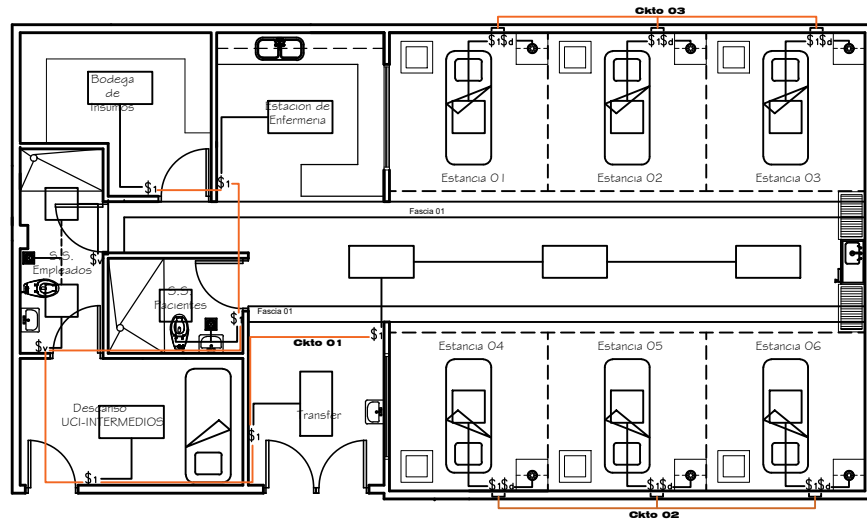
ESCALA: **1:150**

CONTENIDO: **Plano Detalles**



### SIMBOLOGIA

---	LINEA PARA ILUMINACION
⊙	LAMPARA LED TIPO SPOT 12W 3000K DIMEABLE, 139mm de diametro.
□	LAMPARA LED 2 X4 ACRILICO PRISMATICO 6500K 120V
□	LAMPARA LED 2 X 2 ACRILICO PRISMATICO 6500K 120V
\$1	INTERRUPTOR SENCILLO
\$V	INTERRUPTOR VAIVEN
\$d	INTERRUPTOR DIMEABLE
■	EXTRACTOR DE AIRE PARA BAÑO



Unidad de Cuidados Intermedios

Plano Iluminacion

PROYECTO: REMODELACION CUIDADOS INTERMEDIOS HOSPITAL REGIONAL DEL NORTE IHSS

LOCALIZACION: San Pedro Sula

CONTENIDO: Plano Iluminacion

DISEÑO DE PLAN MAESTRO ORIGINAL: Maria Esther Bendaña Arquitecto CAH-L207





DESARROLLO Y MODIFICACION DE PLANOS: Sub Gerencia Mantenimiento, Ingenieria y S.G.

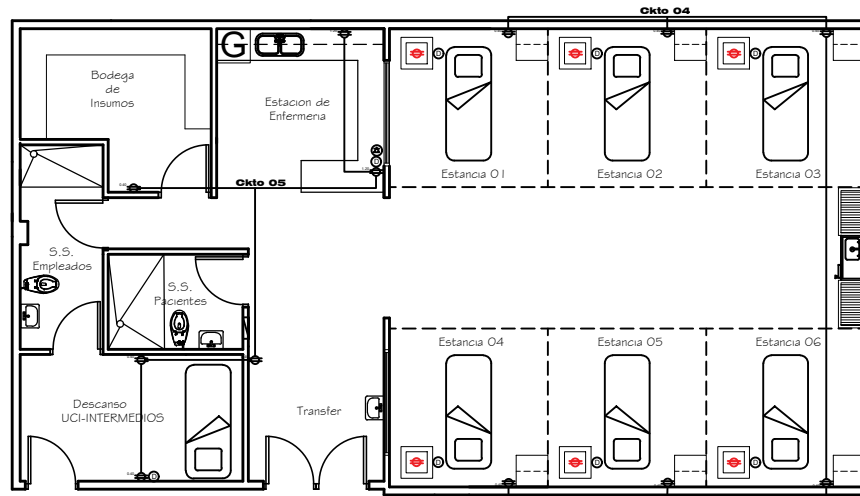
FECHA: Julio 2018

ESCALA: 1:150

HORA: 17

# SIMBOLOGIA

-  TOMACORRIENTE DOBLE, POLARIZADO, 15 AMPERIOS, 120 VOLTIOS, NEMA 5-15, GRADO HOSPITAL, INSTALADO A UNA ALTURA DE 0.40 m. S.N.P.T.
-  TOMACORRIENTE DOBLE, POLARIZADO, 15 AMPERIOS, 120 VOLTIOS, NEMA 5-15, GRADO HOSPITAL, INSTALADO A UNA ALTURA DE 1.20 m. S.N.P.T.
-  SALIDA DE ENERGIA ELECTRICA CON CABLES 2 X 10 AWG + 1 X 12 POLARIZACION, 120 VOLTIOS, EN CAJA DE REGISTRO 4 X 4 EN LOSA SOBRE CIELO FALSO, PARA CONEXION COLUMNA DE TOMAS ELECTRICOS.
-  TOMA DE RED CAT 6e UNICO UBICADO EN LOSA DE EN CAJA DE REGISTRO DEBERA TENER VIÑETA IDENTIFICANDO SU PIN DE CONEXION EN GABINETE.
-  PANEL DE FUERZA
-  TOMA DE RED CAT 6e UNICO UBICADO DEBERA TENER VIÑETA IDENTIFICANDO SU PIN DE CONEXION EN GABINETE.
-  GABINETE DE REDES EL CUAL SOPORTARA EQUIPO DE DATOS E INTERNET.
-  SALIDA TELEFONICA CABLE 6E CONECTOR RJ11

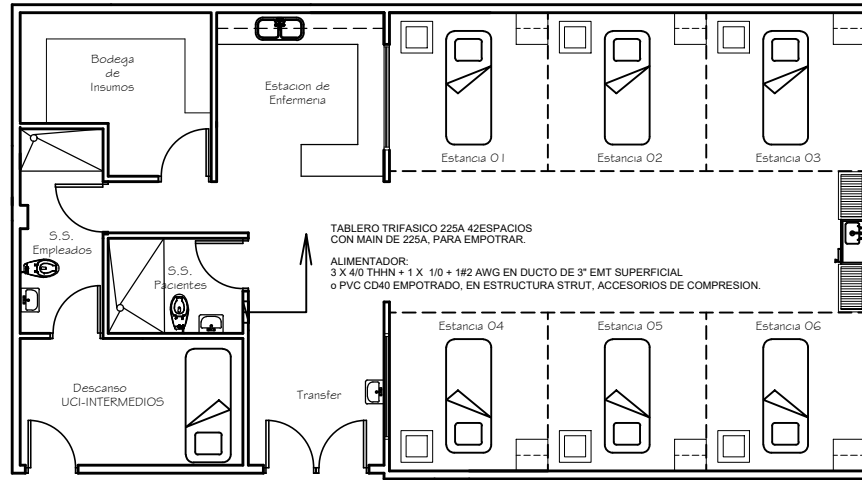


Unidad de Cuidados Intermedios

Plano de Fuerza

	PROYECTO <b>REMODELACION CUIDADOS INTERMEDIOS HOSPITAL REGIONAL DEL NORTE IHSS</b>	HOJA <b>18</b>
	LOCALIZACION <b>San Pedro Sula</b>	FECHA <b>Julio 2018</b>
CONTENIDO <b>Plano de Fuerza</b>	DISEÑO DE PLAN MAESTRO ORIGINAL <b>Maria Esther Bendaña Arquitecto CAH-L207</b>	ESCALA <b>1:150</b>
DESARROLLO Y MODIFICACION DE PLANOS <b>Sub Gerencia Mantenimiento, Ingenieria y S.G.</b>		

# Unidad de Cuidados Intermedios

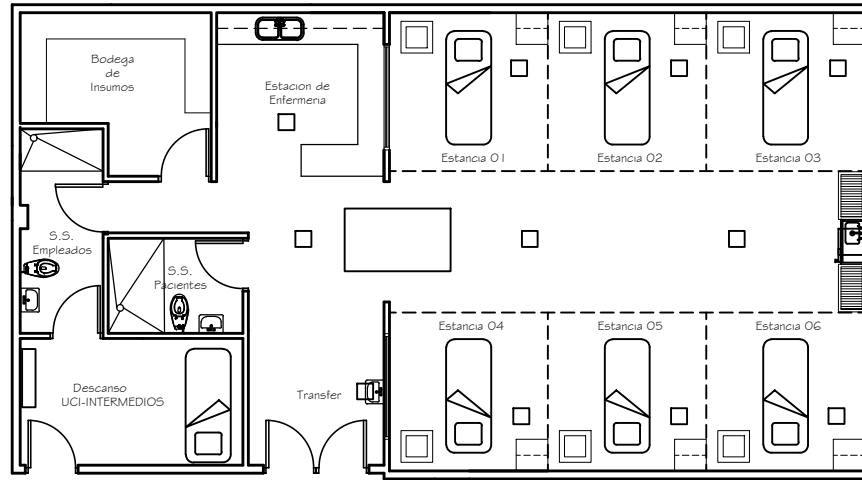


Plano de Paneles

	PROYECTO <b>REMODELACION CUIDADOS INTERMEDIOS HOSPITAL REGIONAL DEL NORTE IHSS</b>	HOJA <b>19</b>
	LOCALIZACION <b>San Pedro Sula</b>	FECHA <b>Julio 2018</b>
CONTENIDO <b>Plano de Paneles</b>	DISEÑO DE PLAN MAESTRO ORIGINAL <b>María Esther Bendaña Arquitecto CAH-L207</b>	ESCALA <b>1:150</b>
	DESARROLLO Y MODIFICACION DE PLANOS <b>Sub Gerencia Mantenimiento, Ingeniería y S.G.</b>	

# SIMBOLOGIA

- LINEA DE DESCARGA
- LINEA DE SUCCION
- UNIDAD DE AIRE ACONDICIONADO SPLIT DUCTO TRIFASICA DE 8.5 TON 208V 60HZ 11.2 EER R410A
- UNIDAD DE AIRE ACONDICIONADO SPLIT PARED MONOFASICO DE 1 TON 240V 60HZ 15 SEER R410A



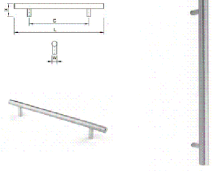
Unidad de Cuidados Intermedios

Plano de A/A

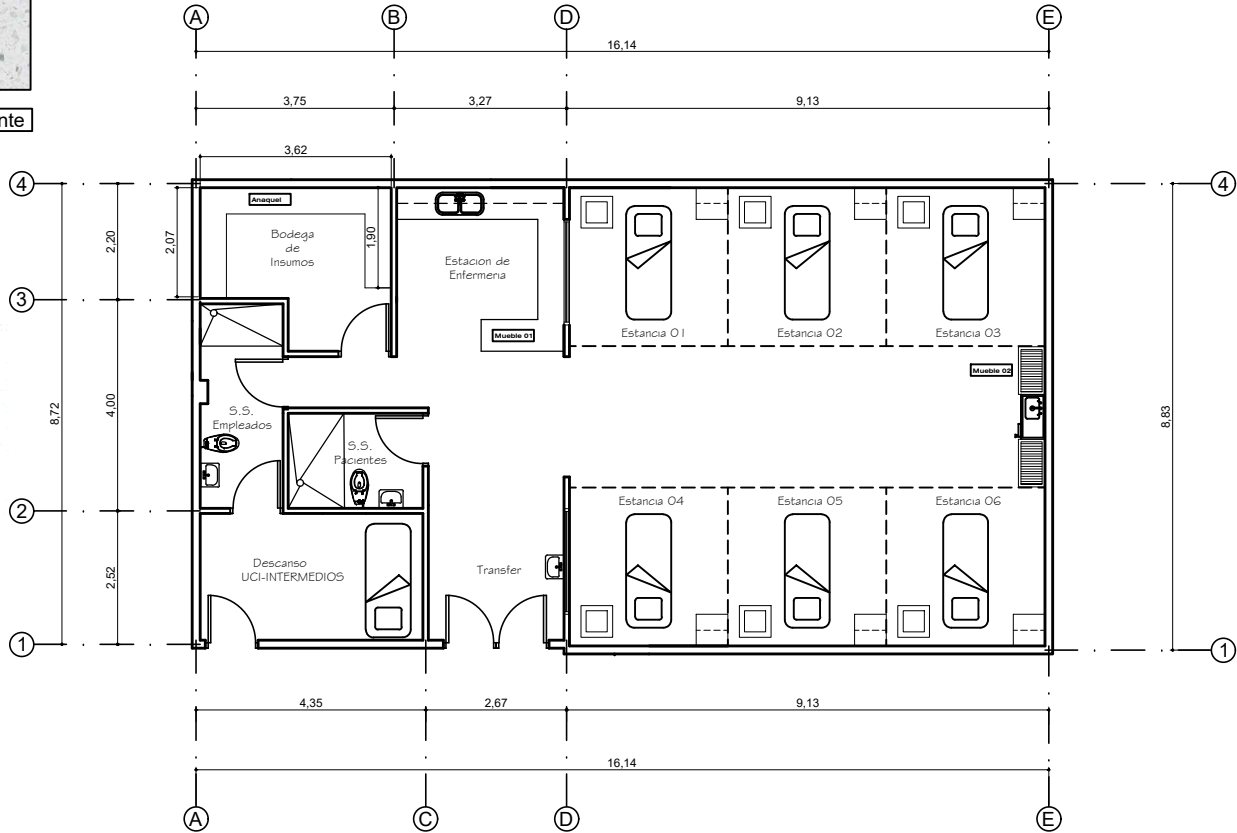
	PROYECTO <b>REMODELACION CUIDADOS INTERMEDIOS HOSPITAL REGIONAL DEL NORTE IHSS</b>	FECHA <b>Julio 2018</b>	HOJA <b>20</b>
	LOCALIZACION <b>San Pedro Sula</b>	DISEÑO DE PLAN MAESTRO ORIGINAL <b>Maria Esther Bendaña Arquitecto CAH-L207</b>	ESCALA <b>1:150</b>
CONTENIDO <b>Plano de A/A</b>	DESARROLLO Y MODIFICACION DE PLANOS <b>Sub Gerencia Mantenimiento, Ingenieria y S.G.</b>		



Cuarzo Blanco Diamante



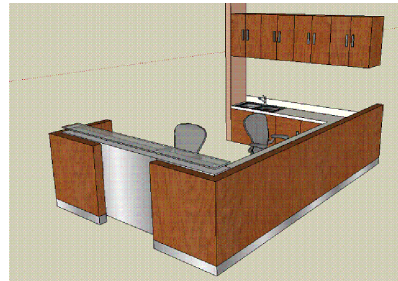
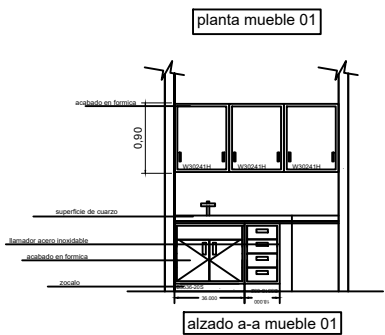
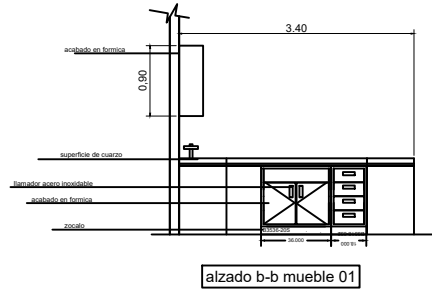
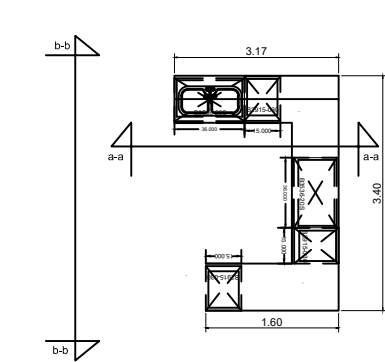
Ejemplo de llamadores



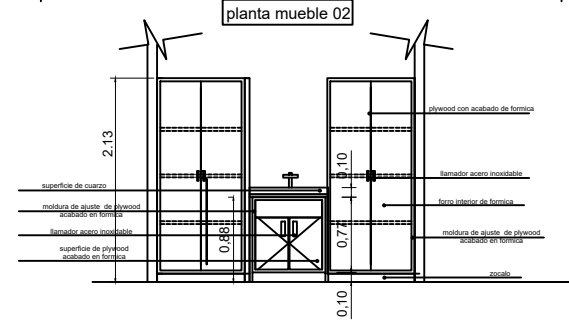
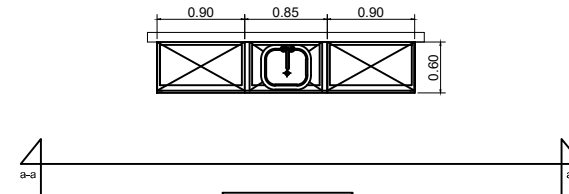
Unidad de Cuidados Intermedios

Plano de Muebles

	PROYECTO <b>REMODELACION CUIDADOS INTERMEDIOS HOSPITAL REGIONAL DEL NORTE IHSS</b>	HOJA <b>21</b>
	LOCALIZACION <b>San Pedro Sula</b>	FECHA <b>Julio 2018</b>
CONTENIDO <b>Planta Arquitectonica</b>	DISEÑO DE PLAN MAESTRO ORIGINAL <b>Maria Esther Bendaña Arquitecto CAH-L207</b>	ESCALA <b>1:150</b>
	DESARROLLO Y MODIFICACION DE PLANOS <b>Sub Gerencia Mantenimiento, Ingenieria y S.G.</b>	



**mueble 01**



**mueble 02**

**notas:**

- 1.- Para la fabricacion de los muebles se utilizara plywood y madera de pino.
- 2.- Los acabados en los muebles (frentes de puertas, frentes de gavetas, costados visibles y superficies) seran de lamina de formica en tonos mate.
- 3.- Los colores de formica seran proporcionados por el diseñador posteriormente.
- 4.- En muebles ubicados en preclinicas y areas de trabajo hospitalarias se utilizaran planchas de cuarzo de borde engrosado con salpicadero y con y sin boquetes para griferia y lavatrastos
- 5.- Los llamadores seran de acero inoxidable o aluminio color plata mate.
- 6.- Las Bisagras para las puertas de los muebles seran visagras de presion.

- 7.- Los rieles a utilizar en las gavetas seran de 18".
- 8.- Los interiores de los muebles seran acabados con pintura laca beige .
- 9.- Los zocalos seran pintados con pintura negra mate.

Plano de Muebles

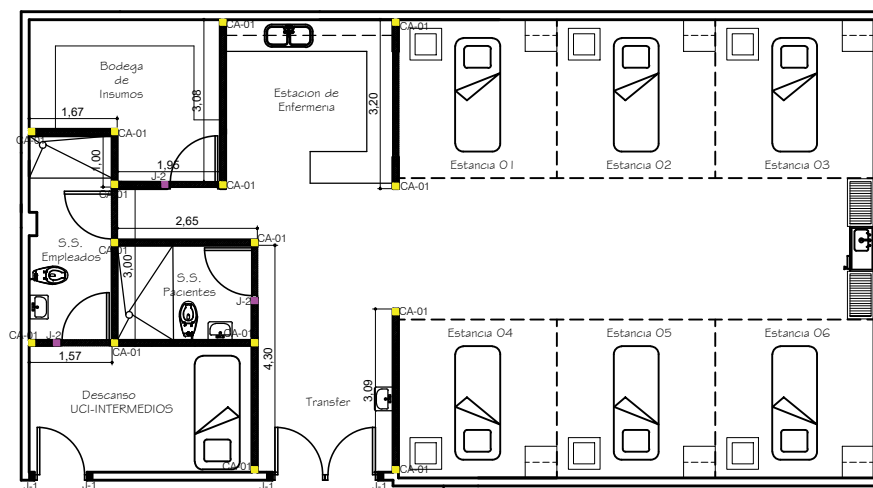
PROYECTO REMODELACION CUIDADOS INTERMEDIOS HOSPITAL REGIONAL DEL NORTE IHSS	FECHA <b>Julio 2018</b>	HOJA <b>22</b>
	DISEÑO DE PLAN MAESTRO ORIGINAL <b>Maria Esther Bendaña Arquitecto CAH-L207</b>	ESCALA <b>1:150</b>
LOCALIZACION <b>San Pedro Sula</b>	DESARROLLO Y MODIFICACION DE PLANOS <b>Sub Gerencia Mantenimiento, Ingenieria y S.G.</b>	
CONTENIDO <b>Planta Arquitectonica</b>		



### SIMBOLOGIA

-  Jambas de 10x15, J-1
-  Jambas de 10x10, J-2
-  Castillos 01 de 10x10, CA-01
-  Soleras

NOTA: En las ventanas y puertas deben construir los correspondientes cargadores



Unidad de Cuidados Intermedios

Plano Estructuras Menores

	PROYECTO <b>REMODELACION CUIDADOS INTERMEDIOS HOSPITAL REGIONAL DEL NORTE IHSS</b>	HOJA <b>23</b>
	LOCALIZACION <b>San Pedro Sula</b>	FECHA <b>Julio 2018</b>
CONTENIDO <b>Estructuras Menores</b>	DISEÑO DE PLAN MAESTRO ORIGINAL <b>Maria Esther Bendaña Arquitecto CAH-L207</b>	ESCALA <b>1:150</b>
	DESARROLLO Y MODIFICACION DE PLANOS <b>Sub Gerencia Mantenimiento, Ingenieria y S.G.</b>	

