

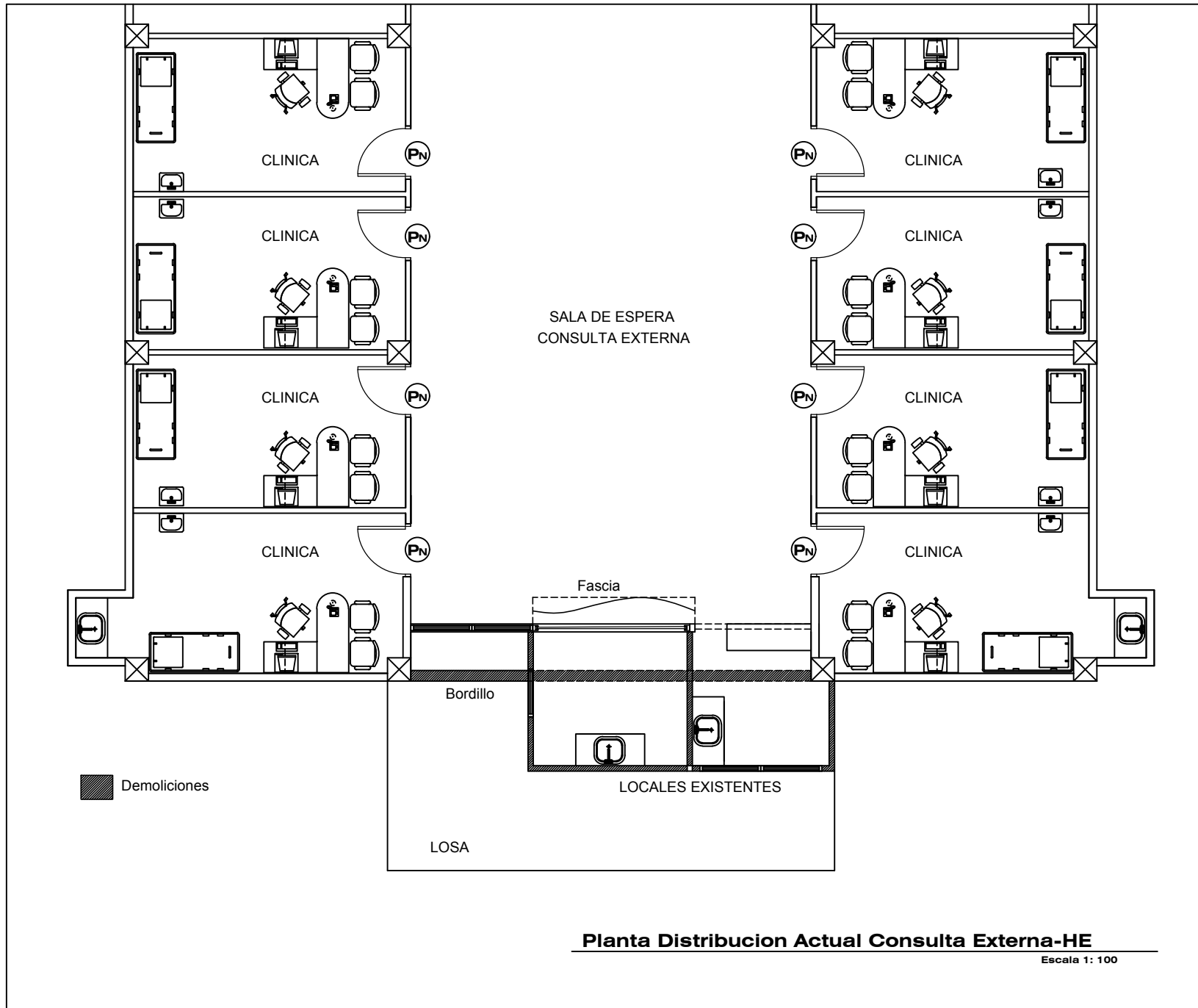
Planta Distribucion Actual Consulta Externa-HE

Escala 1: 100

Plantas Generales Hospital de Especialidades IHSS

LOCALIZACION Barrio la Granja, Tegucigalpa, Honduras CONTENIDO Planta Distribucion Actual Consulta Externa-HE	LEVANTAMIENTO Sub Gerencia Mantenimiento, Ingenieria y S.G.	FECHA Mayo 2018	HOJA 01
	DESARROLLO DE PLANOS Sub Gerencia Mantenimiento, Ingenieria y S.G.	ESCALA Escala 1: 100	





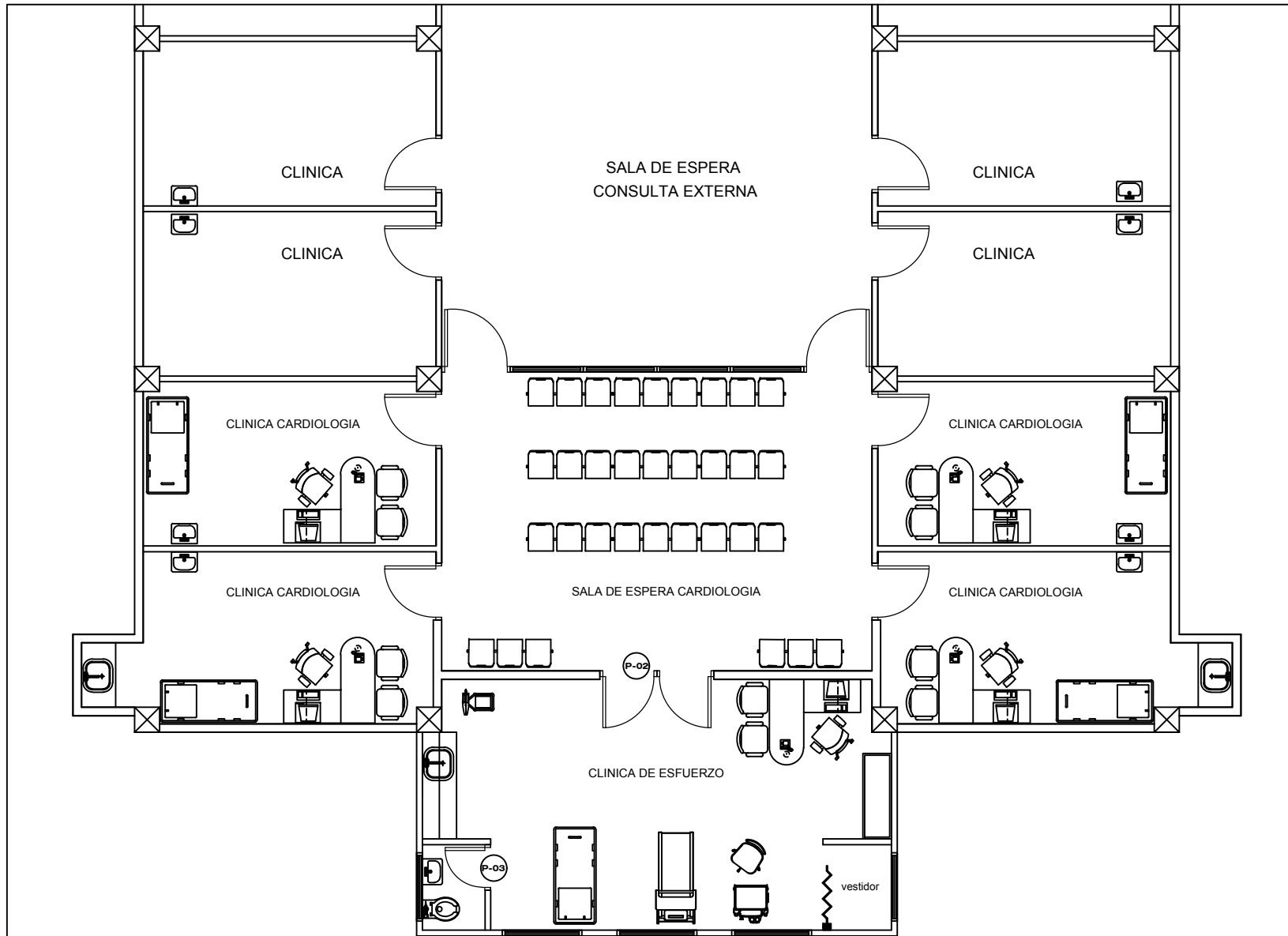
Planta Distribucion Actual Consulta Externa-HE

Escala 1: 100

Plantas Generales Hospital de Especialidades IHSS

LOCALIZACION Barrio la Granja, Tegucigalpa, Honduras	LEVANTAMIENTO Sub Gerencia Mantenimiento, Ingeniería y S.G.	FECHA Mayo 2018	HOJA 01
CONTENIDO Planta Distribucion Actual Consulta Externa-HE	DESARROLLO DE PLANOS Sub Gerencia Mantenimiento, Ingeniería y S.G.	ESCALA Escala 1: 100	





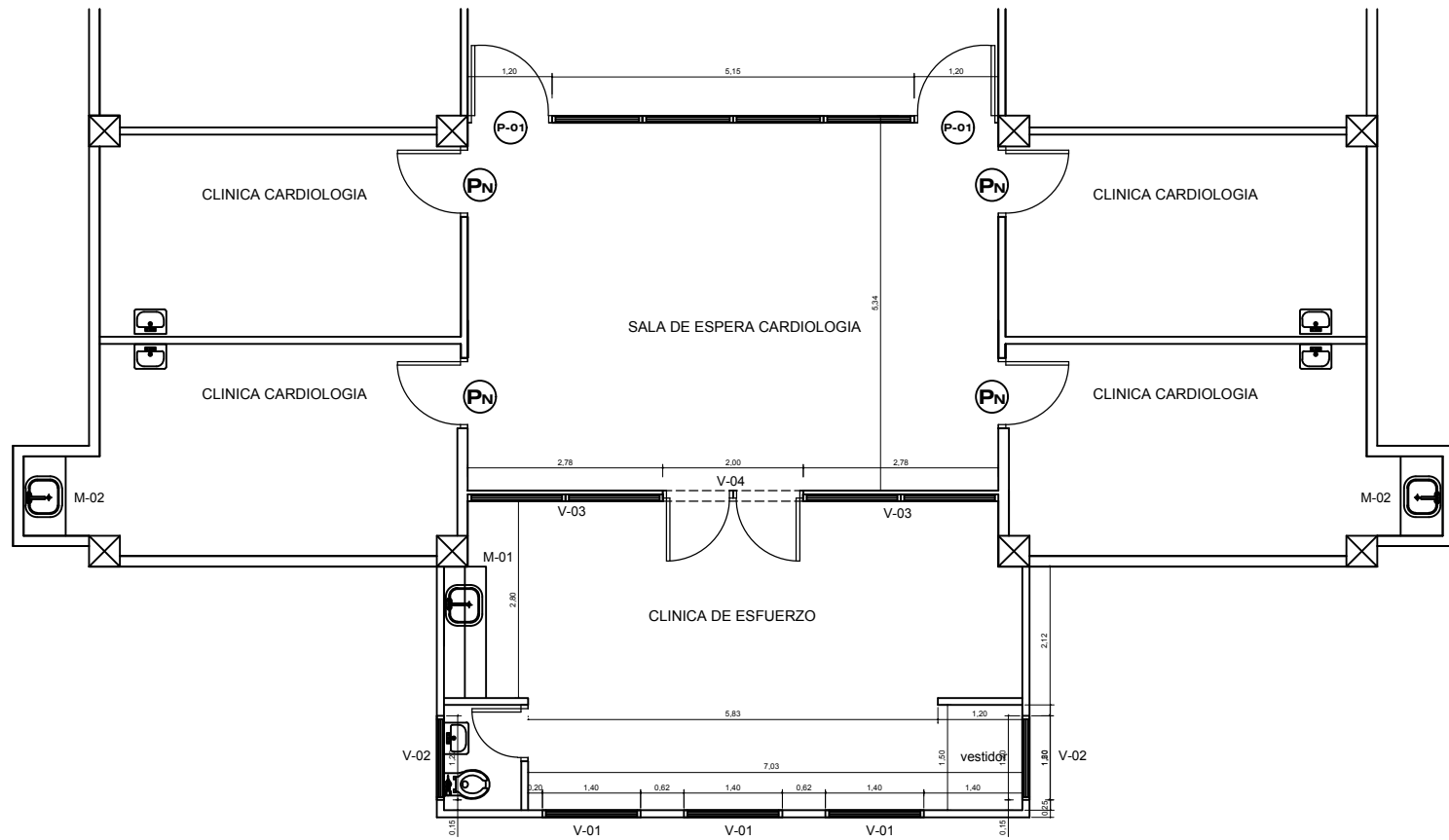
Planta Arquitectonica Sala de Cardiologia-HE

Escala 1: 100

Plantas Generales Hospital de Especialidades IHSS

LOCALIZACION Barrio la Granja, Tegucigalpa, Honduras CONTENIDO Planta Arquitectonica Sala de Cardiologia HE	LEVANTAMIENTO Sub Gerencia Mantenimiento, Ingenieria y S.G.	FECHA Mayo 2018	HOJA 02
	DESARROLLO DE PLANOS Sub Gerencia Mantenimiento, Ingenieria y S.G.	ESCALA Escala 1: 100	





Planta Constructiva Sala de Cardiologia-HE

Escala 1: 100



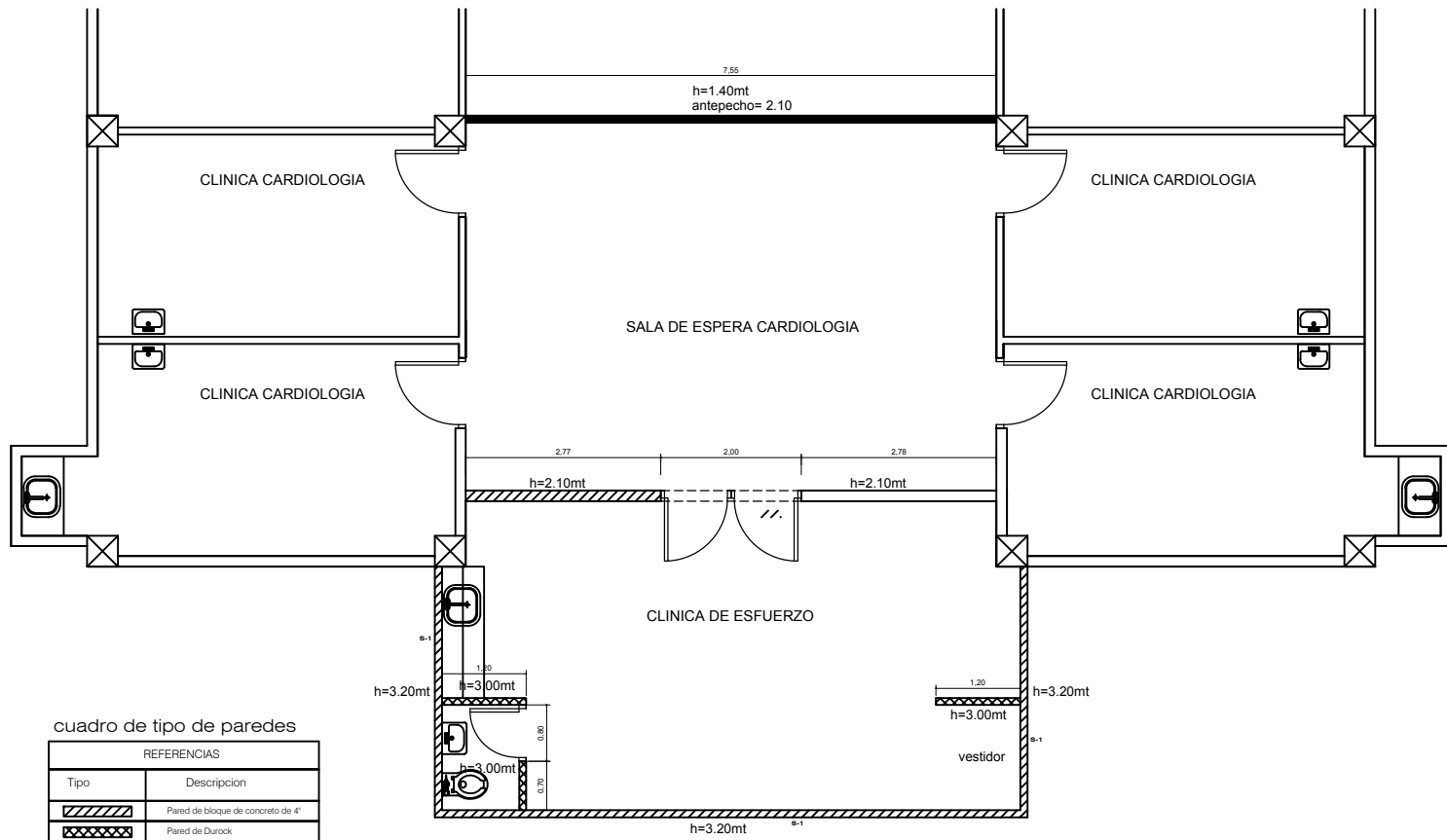
Plantas Generales Hospital de Especialidades IHSS

LOCALIZACION
Barrio la Granja, Tegucigalpa, Honduras
CONTENIDO
Planta Constructiva Sala de Cardiologia HE

LEVANTAMIENTO
Sub Gerencia Mantenimiento, Ingenieria y S.G.
DESARROLLO DE PLANOS
Sub Gerencia Mantenimiento, Ingenieria y S.G.

FECHA
Mayo 2018
ESCALA
Escala 1: 100

HOJA
03



cuadro de tipo de paredes

REFERENCIAS	
Tipo	Descripción
	Pared de bloque de concreto de 4"
	Pared de Durrock
	Pared de Tabla Yeso

Plano Tipo de Paredes Sala de Cardiologia-HE

Escala 1: 100



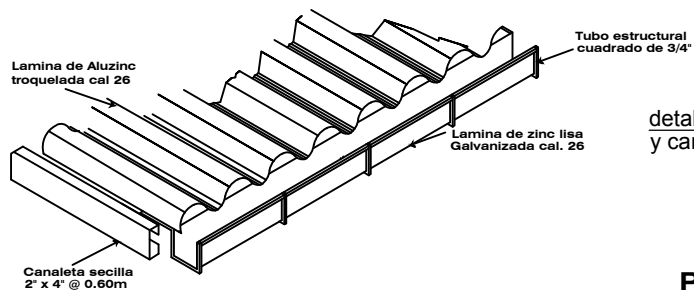
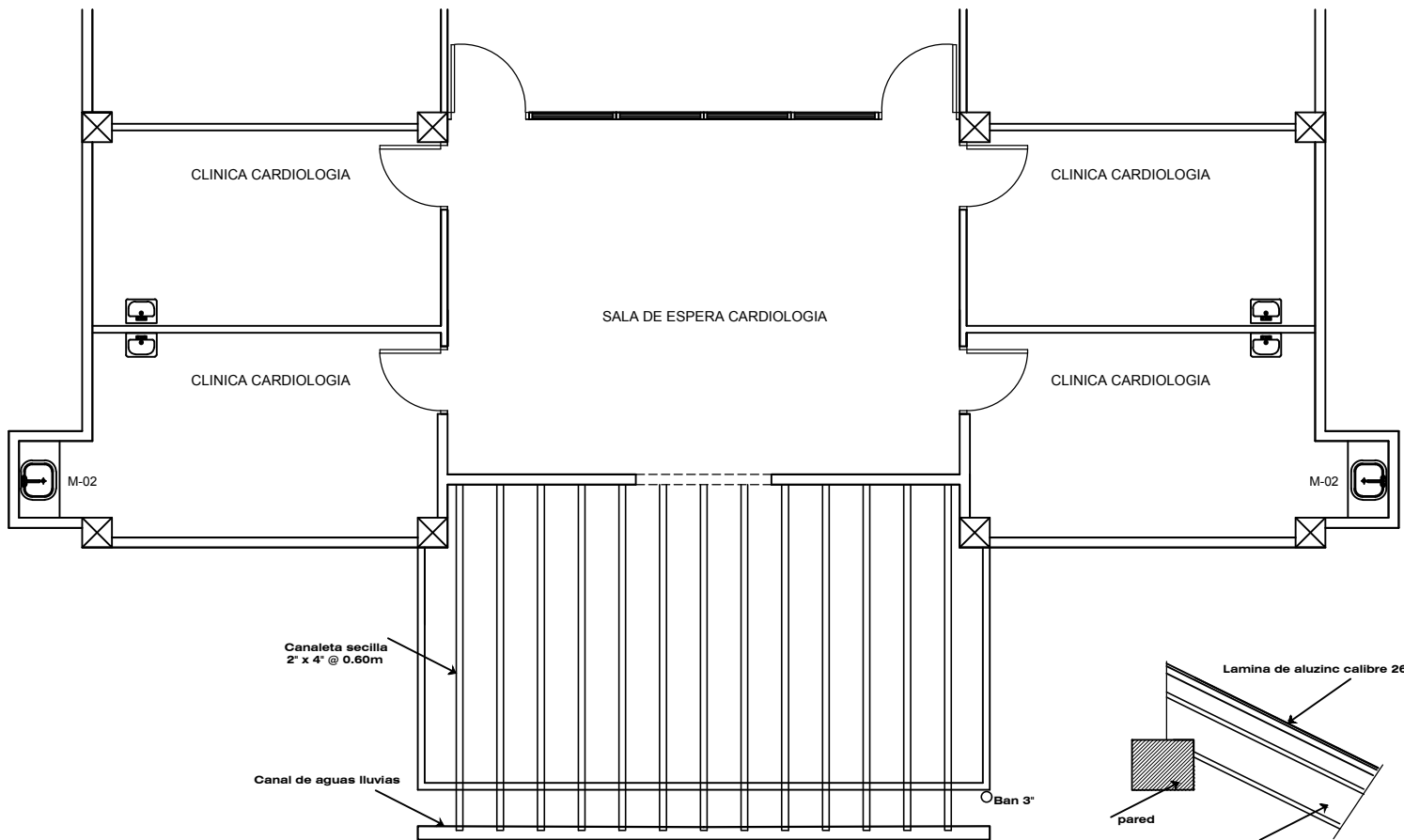
Plantas Generales Hospital de Especialidades IHSS

LOCALIZACION
Barrio la Granja, Tegucigalpa, Honduras
CONTENIDO
Plano de Tipo de Paredes Sala de Cardiologia HE

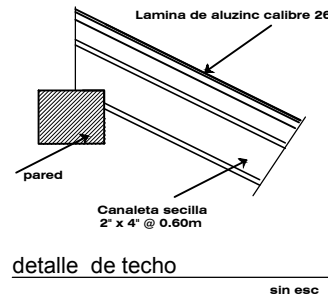
LEVANTAMIENTO
Sub Gerencia Mantenimiento, Ingeniería y S.G.
DESARROLLO DE PLANOS
Sub Gerencia Mantenimiento, Ingeniería y S.G.

FECHA
Mayo 2018
ESCALA
Escala 1: 100

HOJA
04



detalle isometrico de techo y canal aguas lluvias
sin esc



detalle de techo
sin esc

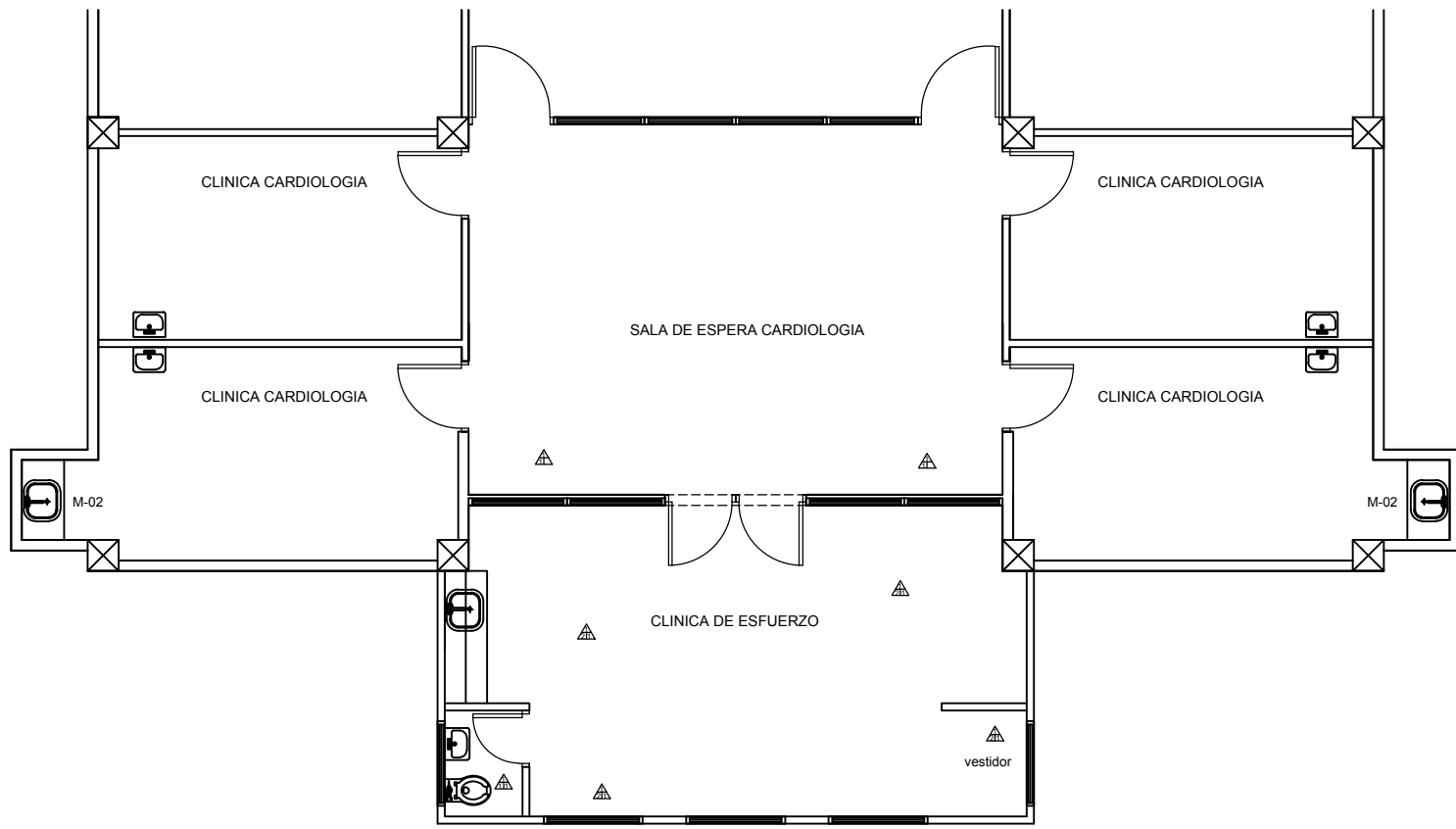
Planta de Techos Sala de Cardiologia-HE

Escala 1: 100

Plantas Generales Hospital de Especialidades IHSS

LOCALIZACION Barrio la Granja, Tegucigalpa, Honduras	FECHA Mayo 2018	HOJA 04
CONTENIDO Planta de Techos Sala de Cardiologia HE	ESCALA Escala 1: 100	
LEVANTAMIENTO Sub Gerencia Mantenimiento, Ingenieria y S.G.		
DISEÑO Sub Gerencia Mantenimiento, Ingenieria y S.G.		





Descripcion

SIMBOLOS	N°	CELOS	FAREDO	PISO
CIELO PAREDO PISO	01	giso falso suspendido de 2"x4" de vinyl lavable color blanco	enchape ceramico 25 x 70 cm acabado brillante, color perla.	piso ceramico 30 x 60 cm antiodorante acabado rustico RB color gris PEI 3, con impresion digital
	02		pintado con pintura de resina epoxica, de dos componentes base a agua, resistente a la corrosion y los quimicos, poco olor, bajo en voc, acabado semi-brillante.	

Plano de Acabados Sala de Cardiología-HE

Escala 1: 100

Plantas Generales Hospital de Especialidades IHSS

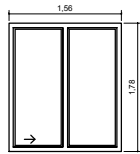
LOCALIZACION
Barrio la Granja, Tegucigalpa, Honduras
CONTENIDO
Plano de Acabados Sala de Cardiología HE

LEVANTAMIENTO
Sub Gerencia Mantenimiento, Ingeniería y S.G.
DESARROLLO DE PLANOS
Sub Gerencia Mantenimiento, Ingeniería y S.G.

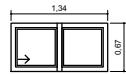
FECHA
Mayo 2018
ESCALA
Escala 1: 100

HORA
04

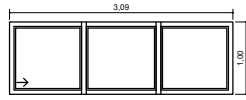




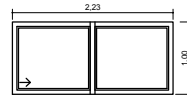
V-01



V-02



V-03



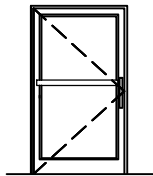
V-04

NOTAS:

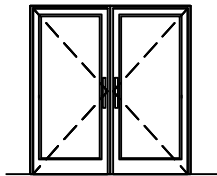
- 1- Todas las ventanas correderas llevaran cierre embudido lateral.
- 2- Los herrajes deberan ser de acero y zinc, galvanizados y bicromatados, acero inoxidable.
- 3- Todas las ventanas correderas exteriores deberan llevar malla.

cuadro de ventanas

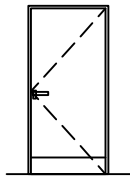
REFERENCIAS				DESCRIPCION						CANTIDAD
Tipo	Ancho (mts)	Alto (mts)	Antepecho (mts)	Cuerpos	Modelo	Materiales	Tipo de Vidrio	Accesorios	Tipo de Cierre	Unidad
V-01	1.40	1.60	0.60	2	Tipo Corredera	Aluminio Bronce Anodizado + Vidrio	Vidrio reflectivo azul	Accesorios de acero inoxidable y juntas de caucho	Cierre embudido lateral	03
V-02	1.20	0.60	1.60	2	Tipo Corredera	Aluminio Bronce Anodizado + Vidrio	Vidrio claro de 5/8"	Accesorios de acero inoxidable y juntas de caucho	Cierre embudido lateral	02
V-03	2.78	0.90	2.10	3	Tipo Corredera + Fija	Aluminio Bronce Anodizado + Vidrio	Vidrio claro de 5/8"	Accesorios de acero inoxidable y juntas de caucho	Cierre embudido lateral	02
V-04	2.00	0.90	2.10	2	Tipo Corredera	Aluminio Bronce Anodizado + Vidrio	Vidrio claro de 5/8"	Accesorios de acero inoxidable y juntas de caucho	Cierre embudido lateral	01



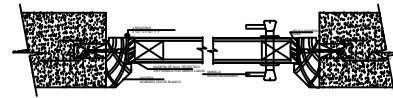
P-01



P-02



P-03



SECCION HORIZONTAL

cuadro de puertas

REFERENCIAS				DESCRIPCION						CANTIDAD
Tipo	Ancho (mts)	Alto (mts)	Cuerpos	Modelo	Materiales	Tipo de Vidrio	Accesorios	Tipo de Cierre	Unidad	
P-01	1.20	2.10	1	Abatible con ventanas fijas	Aluminio Bronce Anodizado + Vidrio	Vidrio claro de 5/8"	Tiradores y brazo hidraulico y tope de puerta	Cierre manual llavin	01	
P-02	2.00	2.10	2	Tipo Tambor	Madera, plywood, forro de formica y cinta de aluminio	-	Manilla de acero inoxidable y tope de puerta	Cierre manual llavin	01	
P-03	0.80	2.10	1	Tipo Tambor	Madera, plywood, forro de formica y cinta de aluminio	-	Manilla de acero inoxidable y tope de puerta	Cierre manual llavin	01	

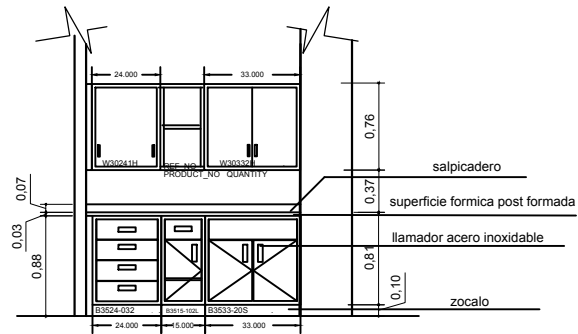
NOTAS:

- 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- El color de la formica debera ser igual al de las puertas existentes en el area y los contramarcos seran pintados el color beige.

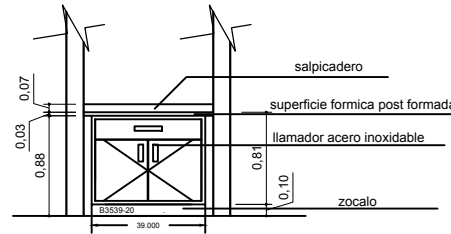
Plano de Puertas y Ventanas Sala de Cardiologia-HE

Escala 1: 100

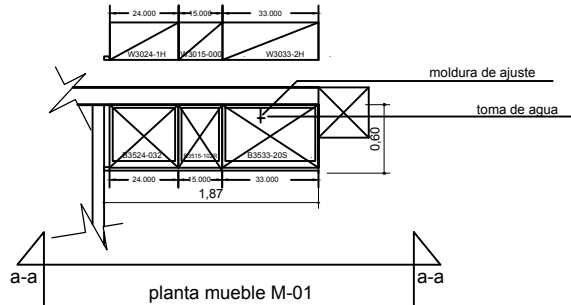




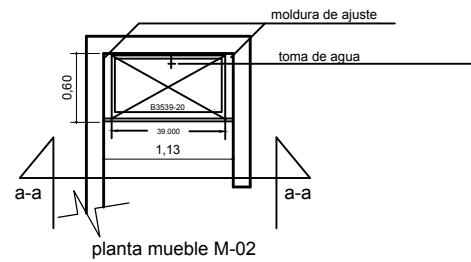
alzado a-a mueble M-01



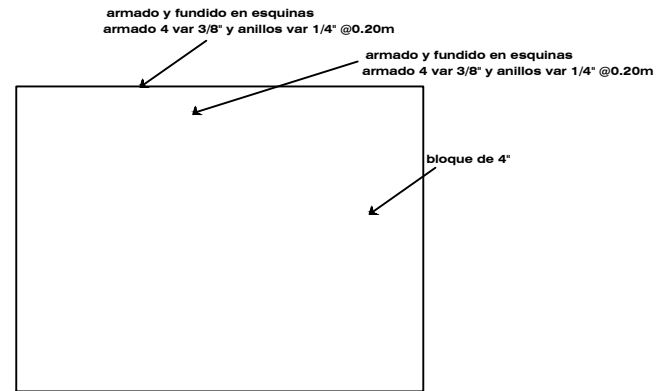
alzado a-a mueble M-02



planta mueble M-01



planta mueble M-02



detalle de pared de bloque

Plano de Detalles Generales Sala de Cardiologia-HE

Sin Escala

Plantas Generales Hospital de Especialidades IHSS

LOCALIZACION

Barrio la Granja, Tegucigalpa, Honduras

CONTENIDO

Plano de Detalles Generales Sala de Cardiologia HE

LEVANTAMIENTO

Sub Gerencia Mantenimiento, Ingenieria y S.G.

REVISADO DE PLANOS

Sub Gerencia Mantenimiento, Ingenieria y S.G.

FECHA

Mayo 2018

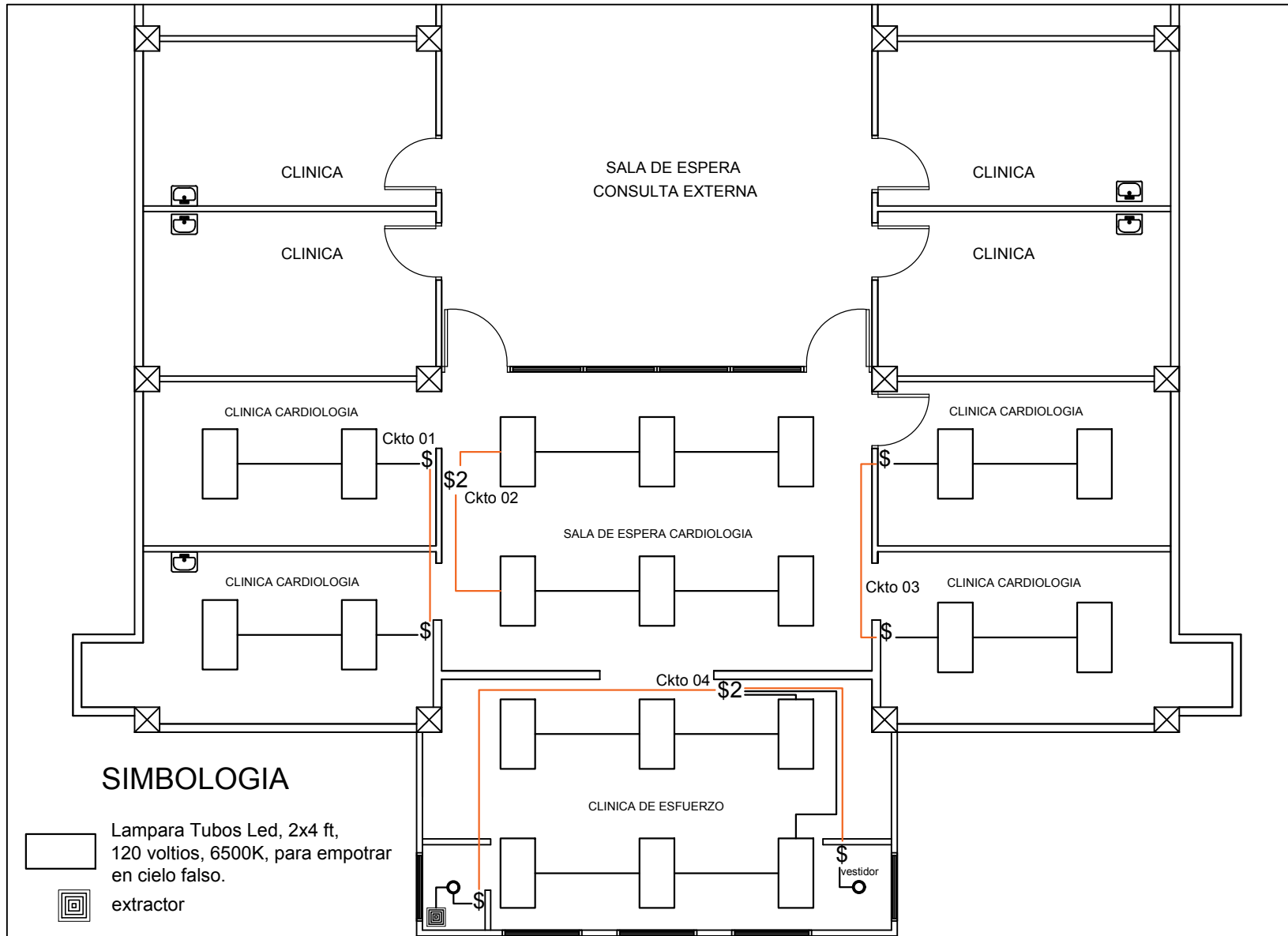
ESCALA

Sin Escala





HOJA

04





SIMBOLOGIA

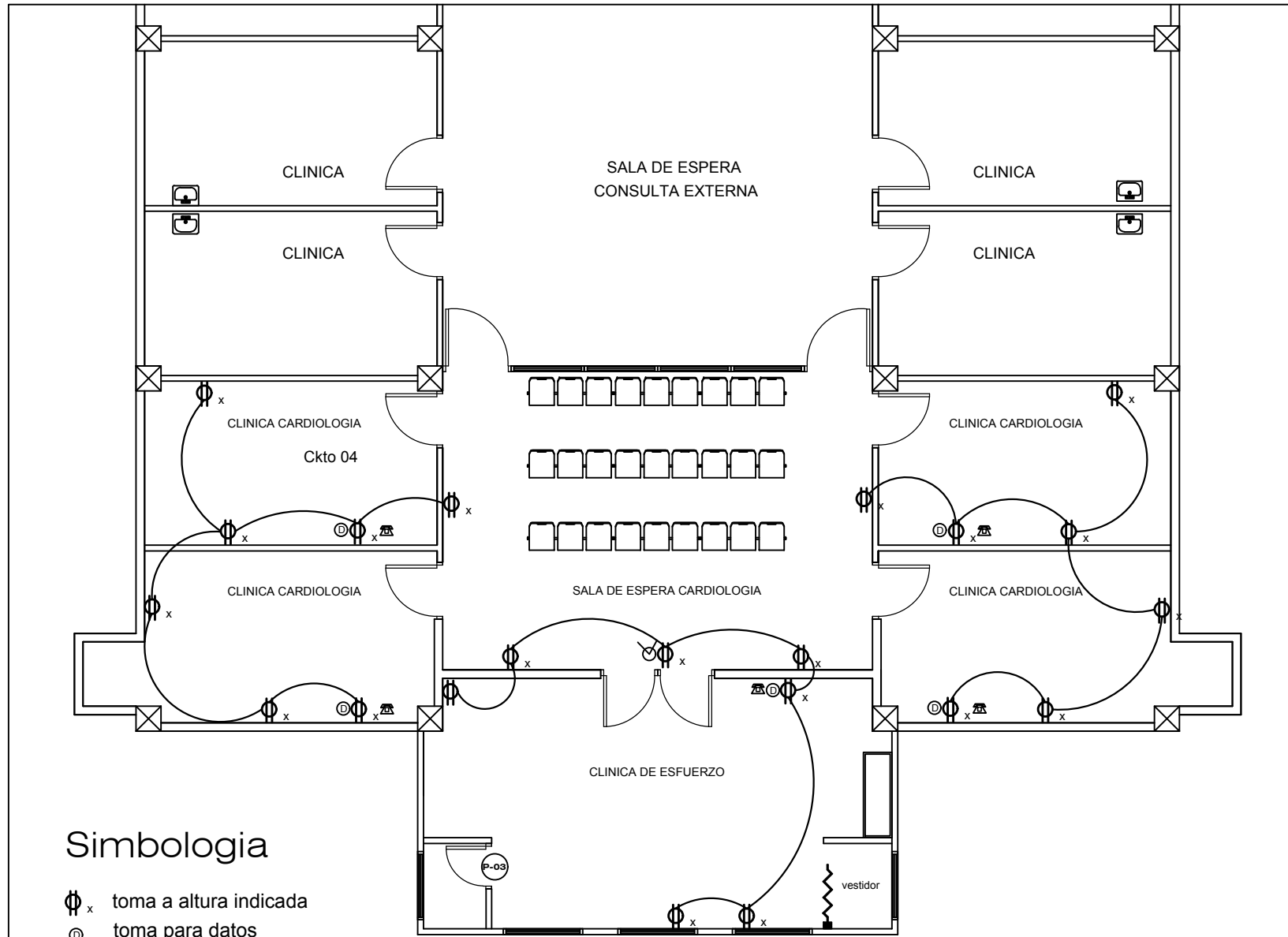
-  Lámpara Tubos Led, 2x4 ft, 120 voltios, 6500K, para empotrar en cielo falso.
-  extractor
-  apagador sencillo
-  apagador doble

Planta de Iluminación

Escala 1: 100

LOCALIZACION Barrio la Granja, Tegucigalpa, Honduras	FECHA Mayo 2018	HORA	05
CONTENIDO Planta Arquitectonica Sala de Cardiologia HE	ESCALA Escala 1: 100		
ELABORADO POR Sub Gerencia Mantenimiento, Ingeniería y S.G.			
REVISADO POR Sub Gerencia Mantenimiento, Ingeniería y S.G.			





Simbologia

- Φ_x toma a altura indicada
- ⊙ toma para datos
- ☎ toma para telefono
- ⌘ salida de cable de television, conduit de $\frac{1}{2}$ ".

Plano de Fuerza y Redes

Escala 1: 100

Plantas Generales Hospital de Especialidades IHSS

LOCALIZACION Barrio la Granja, Tegucigalpa, Honduras	LEVANTAMIENTO Sub Gerencia Mantenimiento, Ingenieria y S.G.	FECHA	HOJA
		Mayo 2018	06
CONTENIDO Planta Arquitectonica Sala de Cardiologia HE	REVISADO DE PLANOS	ESCALA	
		Escala 1: 100	

