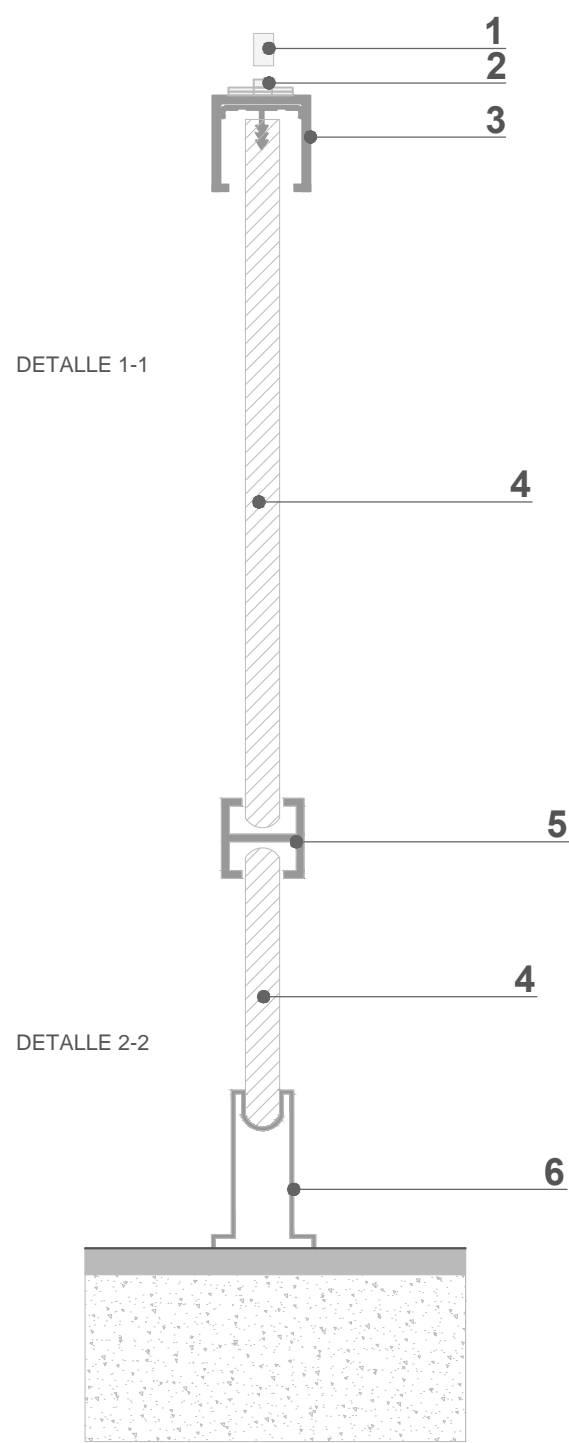


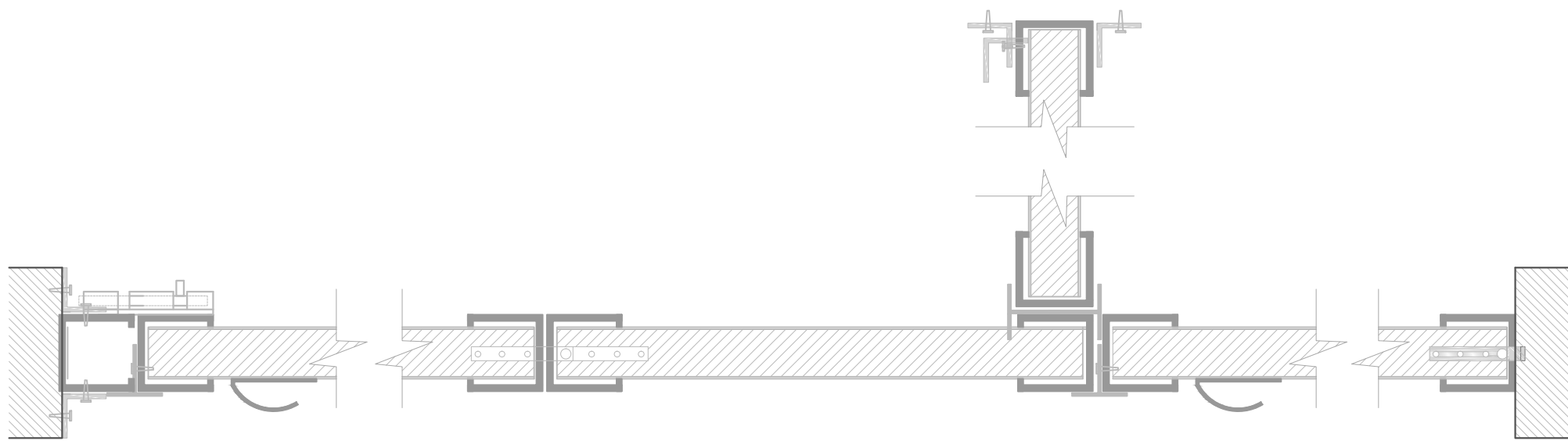
P 05

- 1 Riel de acero inoxidable
- 2 Pivote de 4" acero inoxidable
- 3 Moldura de acero inodidable
- 4 Lamina de MDF
- 5 Platina de acero inoxidable
- 6 Patas de acero inoxidable



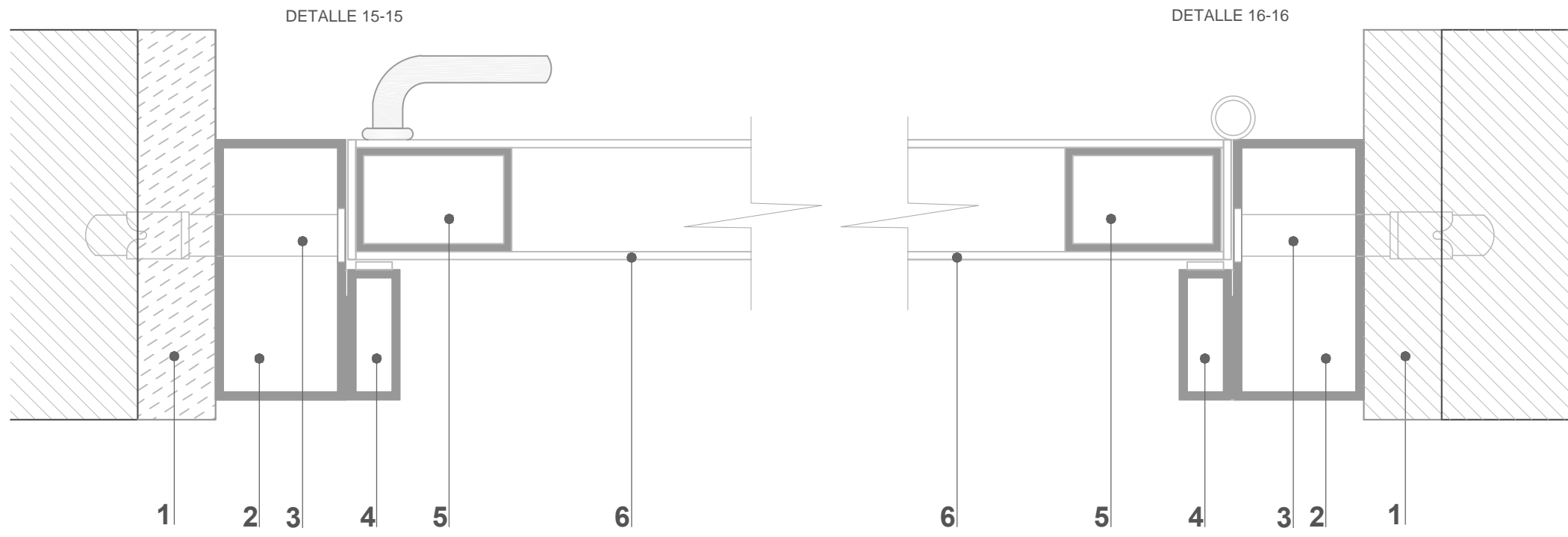
P 05

- 1 Marco de 2''x 4'' madera cedro
- 2 Tubo de 4" x 2"
- 3 Tubo fe 60 x 40
- 4 Lamina contraplacada 1/20 "
- 5 Plancha plegable 1/24 "
- 6 Tubo cuadrado de fe 1 1/2 " x 1 1/2 " x 2 mm



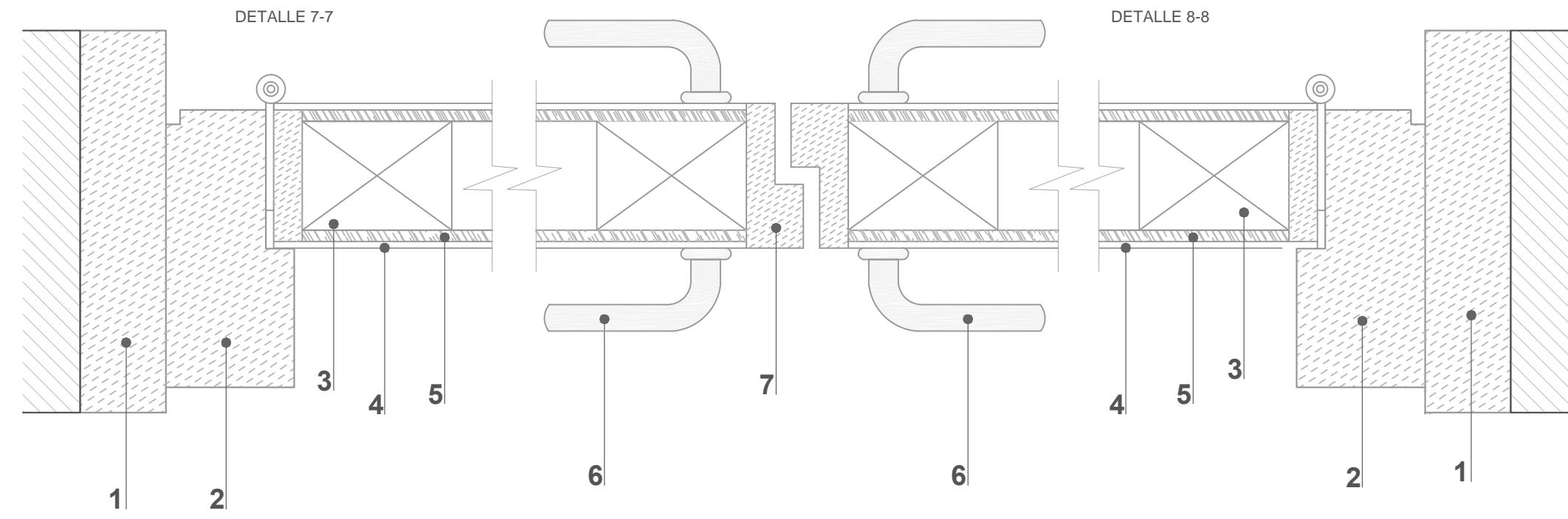
DETALLE PUERTAS CABINAS SANITARIAS P 05

- 1 Marco de 2''x 4'' madera cedro
- 2 Tirador y Cerradura tubular de acero inoxidable satinado (una pieza)
- 3 MDF de e=18mm
- 4 Fibra natural de madera cedro , bruñas de 5mm
- 5 Relleno de crucetas de madera 4 x 4 cm
- 6 Bastidor de 1 1/2'' x 2'' y tapajuntas de 1/2'' x 1 1/4 ''
- 7 Bisagras de 3x3'' de acero inoxidable satinado



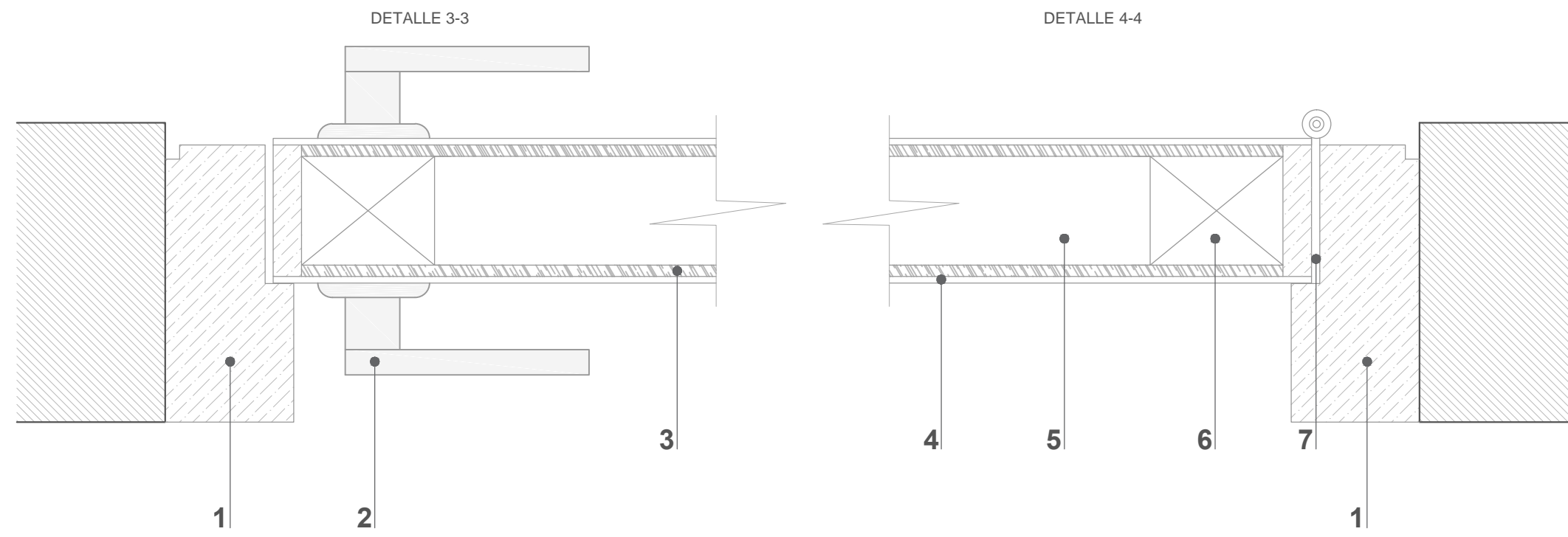
DETALLE PUERTAS SECUNDARIAS P 03

- 1 Marco de madera cedro
- 2 Tubo de 4" x 2" x 3mm
- 3 Perno de 4" x 3/4"
- 4 Tope de tubo
- 5 Tubo de fe : 60 x 40 mm
- 6 Relleno de lana mineral



DETALLE PUERTAS SECUNDARIAS P 06

- 1 Marco de madera cedro
- 2 Marco de 2''x 4'' madera cedro
- 3 Bastidor de 1 1/2'' x 2''
- 4 Fibra natural de madera cedro , bruñas de 5mm
- 5 MDF de e: 18 mm
- 6 Tirador Tubular y cerradura de acero
- 7 Perfil de madera cedro 1/2 " x 1 3/4 "



DETALLE PUERTAS SECUNDARIAS P 04

- 1 Marco de 2''x 4'' madera cedro
- 2 Tirador y Cerradura tubular de acero inoxidable satinado (una pieza)
- 3 MDF de e=18mm
- 4 Fibra natural de madera cedro , bruñas de 5mm
- 5 Relleno de crucetas de madera 4 x 4 cm
- 6 Bastidor de 1 1/2'' x 2'' y tapajuntas de 1/2'' x 1 1/4 ''
- 7 Bisagras de 3x3'' de acero inoxidable satinado

P 01 P 03

Puerta batiente de una hoja 90°,galvanizada y relleno con lana mineral.

CODIGO	ANCHO	ALTURA	CANT
P-1	0.80	2.10	2
P-3	0.90	2.10	18

P 02

Puerta corrediza de una sola hoja , contraplacada de MDF y enchapada cpn fibra natural de madera cedro.Presenta correderas de acero inoxidable.

CODIGO	ANCHO	ALTURA	CANT
P-2	2.50	2.10	28

P 04

Puerta batiente de una sola hoja de 90° contraplacada de MDF enchapada con lámina de fibra natural de madera cedro,se aplicara una capa de barniz incoloro ,cerradura tubular de acero inoxidable satinado.

CODIGO	ANCHO	ALTURA	CANT
P-4	2.50	2.60	16

P 05


Puerta batiente de una hoja 90°, con lamina de MDF y con platina de acero inoxidable.

CODIGO	ANCHO	ALTURA	CANT
P-5	0.80	2.10	48

P 06

Puerta batiente de dos hojas 90°, contraplacada de MDF enchapada con lámina de fibra natural de madera cedro , se aplicara una capa de barniz incoloro pasadas , cerradura tubular de acero inoxidable satinado.

CODIGO	ANCHO	ALTURA	CANT
P-6	2.60	2.10	12



**USAT**  
Universidad Católica  
Santo Toribio de Mogrovejo

**ESCUELA PROFESIONAL  
DE ARQUITECTURA**

**TESIS PARA  
OPTAR EL TITULO DE  
ARQUITECTO**

TITULO:  
NUEVA PLAZA MERCADO PARA EL  
ORDENAMIENTO DEL COMERCIO INFORMAL  
EN EL EXCOLISEO DE LA CIUDAD DE CHICLAYO  
EN LA AV.BALTA ENTRE LA CALLE ARICA  
Y JUAN FANNING

**"NPMOCIN"**

PROFESORA TUTOR:  
FIORELLA PATRICIA PITA CASTILLO

PROFESOR PONENTE:  
ARQ° MARIA DEL ROSARIO  
BALCAZAR LLUNCOR

PROFESOR CALIFICADOR:  
**DESARROLLO  
DE PUERTAS**

FECHA:  
MAYO / 2017

1/20

**A-19**