

USAT
Universidad Católica
Santo Toribio de Mogrovejo

ESCUELA PROFESIONAL
DE ARQUITECTURA

TESIS PARA
OPtar POR EL TITULO DE
ARQUITECTO

TITULO:
**PROPUESTA DE VIVIENDA
COLECTIVA COMO ALTERNATIVA
A LOS MODELOS
HABITACIONALES QUE OFRECE
EL MERCADO INMOBILIARIO EN
CHICLAYO**

ELABORADO POR:
**RITA DE FATIMA TENORIO
PAIRAZAMAN**

ASESOR PRINCIPAL:
**ARQ. JORGE IVAN GUERRERO
RAMIREZ
CAP. 17354**

DESCRIPCION:
**CORTE DESARROLLO
SECTOR NORTE
ESC. 1/50**

LEYENDA:

ACABADOS

PISOS Y CONTRAZÓCALOS

A CEMENTO PÚLIDO BRUÑADO

B MICROCEMENTO ACABADO MATE

C FLOTANTE DE MADERA

D PORCELANATO 30 x 30m

E CONTRAZÓCALO DE MICROCEMENTO

F CONTRAZÓCALO DE MADERA

REVOQUES

1 TARRAJEO DE CEMENTO

2 TARRAJEO ESCARCHADO

CIELORRASOS Y TECHOS

A FALSO CIELORRASO DE FIBRA MINERAL

B FALSO CIELORRASO DE TABLA ROCA

C FALSO CIELORRASO DE MADERA

D TARRAJEO DE CEMENTO

CUADRO DE VANOS

| TIPO | MEDIDAS | | | |
|----------|------------------|--------|---------|------|
| | ANCHO | ALTURA | ALFEIZ. | |
| PUERTA | P ₀₁ | 1.00 | 2.10 | ---- |
| | P ₀₂ | 0.90 | 2.10 | ---- |
| | P ₀₃ | 1.80 | 2.10 | ---- |
| | P ₀₄ | 0.70 | 2.10 | ---- |
| | P ₀₅ | 1.40 | 2.10 | ---- |
| | PV ₀₆ | 1.80 | 2.10 | ---- |
| VENTANAS | V ₀₁ | 1.00 | 0.50 | 1.80 |
| | V ₀₂ | 2.00 | 0.50 | 1.80 |
| | V ₀₃ | 0.60 | 0.50 | 1.80 |
| | V ₀₄ | 1.00 | 2.30 | ---- |
| | V ₀₅ | 2.00 | 2.30 | ---- |
| | V ₀₆ | 3.00 | 2.30 | ---- |
| MAMPARAS | V ₀₇ | 4.00 | 2.30 | ---- |
| | M ₀₂ | 2.00 | 2.30 | ---- |
| | M ₀₃ | 3.00 | 2.30 | ---- |
| | M ₀₄ | 4.00 | 2.30 | ---- |
| | M ₀₅ | 5.00 | 2.30 | ---- |

NOMENCLATURA:

NOMBRE DEL AMBIENTE

000 NPT+0.00

CODIFICACIÓN DEL AMBIENTE

A 1 A

ACABADO CIELORRASO Y TECHO

ACABADO REVOQUE

ACABADO PISO Y CONTRAZÓCALO

SIMBOLOGÍA CORTE:

00 ADD

NUMERO DE CORTE

LAMINA EN DONDE SE ENCUENTRA CORTE

P₀₁

SIMBOLOGÍA PUERTA

T₀₁

SIMBOLOGÍA TABIQUE

V₀₁

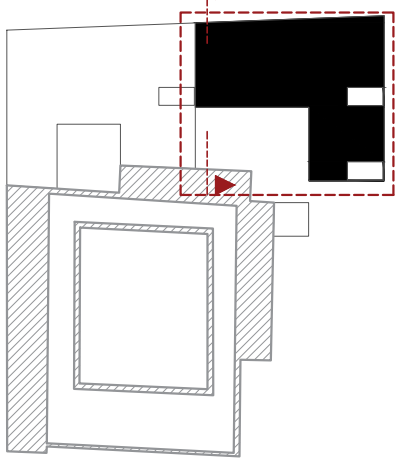
SIMBOLOGÍA VENTANA

M₀₁

SIMBOLOGÍA MAMPARA

CAMBIO DE MATERIALIDAD

PLANO CLAVE:



UBICACION:
A 27/ 37

FECHA:
SEPTIEMBRE 2019

LAMINA:
A-27

A CORTE D-D
ESCALA 1/50