



USAT  
Universidad Católica  
Santo Toribio de Mogrovejo  
ESCUELA PROFESIONAL  
DE ARQUITECTURA

TESIS PARA  
OPTAR POR EL TÍTULO DE  
ARQUITECTO

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

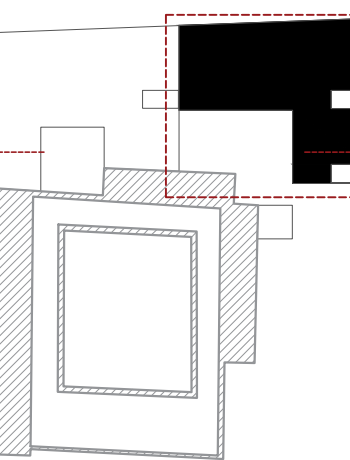
ELABORADO POR:  
RITA DE FATIMA TENORIO  
PAIRAZAMAN

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

DESCRIPCION:  
CORTE CONSTRUCTIVO  
ESC. 1/20

LEYENDA:

PLANO CLAVE:



UBICACION:  
A 37/ 37

FECHA:  
SEPTIEMBRE 2019

LAMINA:  
A-37

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- SOLADO e=10cm
- LOSA DE CIMENTACIÓN DE CONCRETO ARMADO h=50cm
- VIGA DE CIMENTACIÓN h=1m
- SOBRECIMIENTO ARMADO h=50cm
- TERRENO NATURAL
- ARENA FINA e= 15cm
- AFIRMADO e= 15cm
- FALSO PISO e= 10cm
- CONTRAPISO e= 5cm
- CEMENTO PULIDO BRUÑADO
- PISO FLOTANTE DE MADERA
- CIELO RASO ACÚSTICO OWA COSMOS 68N. BALDOSAS DE 61 x 61cm
- MURO DE LADRILLO (23 x 12 x 10cm)
- ALAMBRE GALVANIZADO DE FIJACIÓN N°12
- RECUBRIMIENTO TARRAJEO FROTACHADO
- PERFIL METÁLICO DE SUSPENSIÓN EMBUTIDO EN "I"
- ÁNGULO PERIMETRAL PERFIL EN "L"
- VIGA DE CONCRETO ARMADO h= 50cm
- ESTRIBO  $\frac{3}{8}$ "
- LADRILLO HUECO (30 x 30 x 20cm)
- ACERO DE TEMPERATURA
- MICROCEMENTO ACABADO MATE. COLOR: GRIS CENIZA
- PORCELANATO 30 x 30cm
- RIEL METÁLICO
- BARANDA DE ACERO INOXIDABLE h= 1.20m
- TUERCA DE POLIAMIDA PARA ROTURA DE PAR GALVÁNICO
- TUBO DE ACERO INOXIDABLE Ø 5cm
- CRISTAL TEMPLADO TRANSLÚCIDO e=10mm
- CELOSÍA DE MADERA PERFORADA
- GUÍA DE RIEL METÁLICO
- ÁNGULO SOLDADO
- PERFIL METÁLICO EN "C"
- VIGA METÁLICA EN "I" h=25cm
- GOTERÓN
- PISO MACHIMBRADO DE MADERA 1"
- CAPA IMPERMEABILIZANTE S=0.5%

