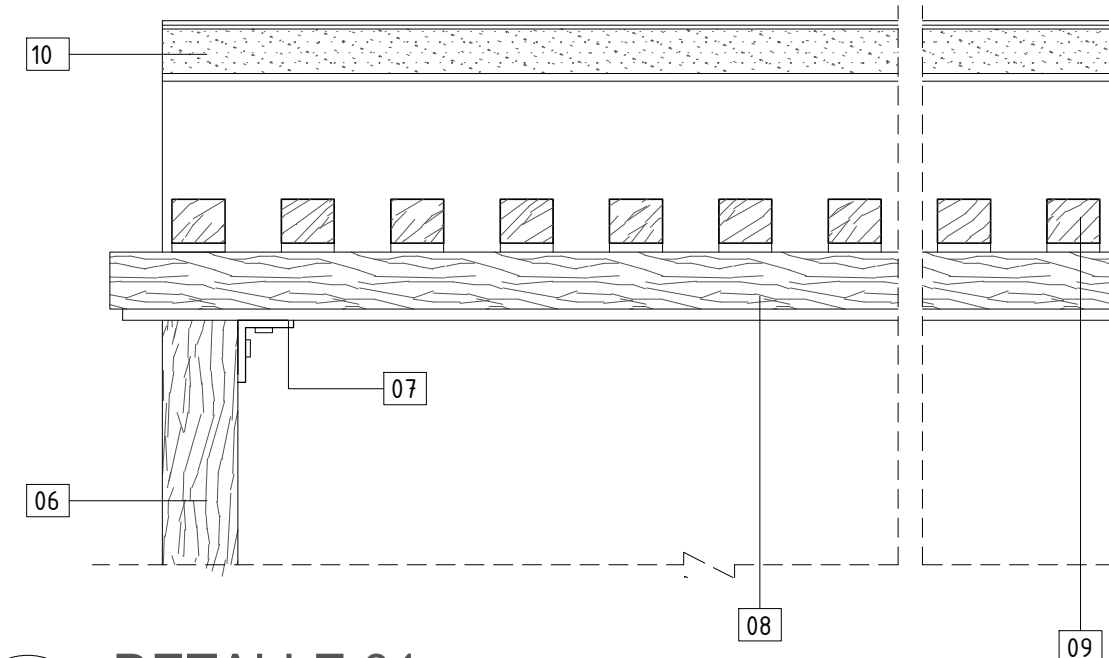
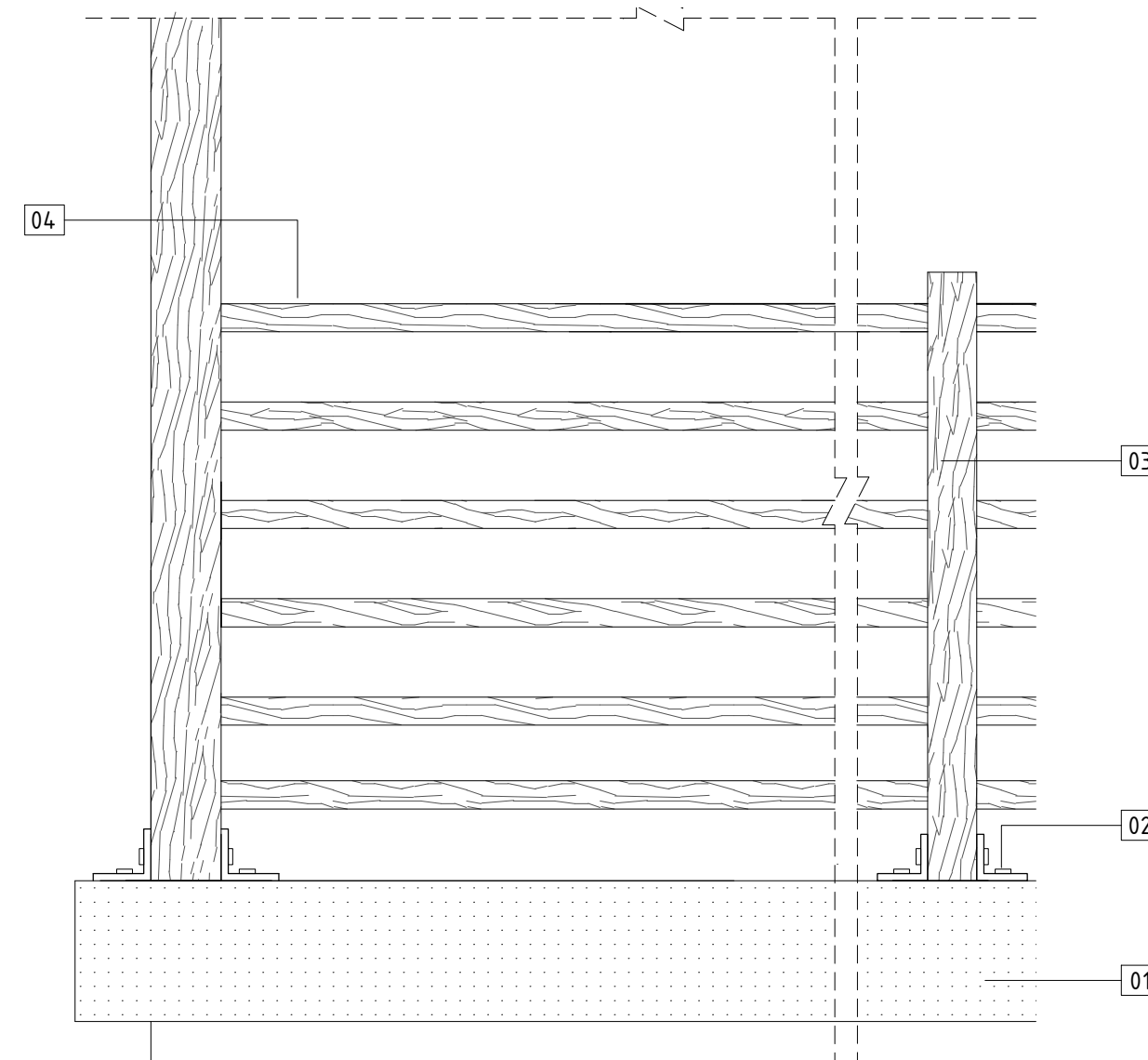


**A CORTE C - C**  
Esc. 1/50



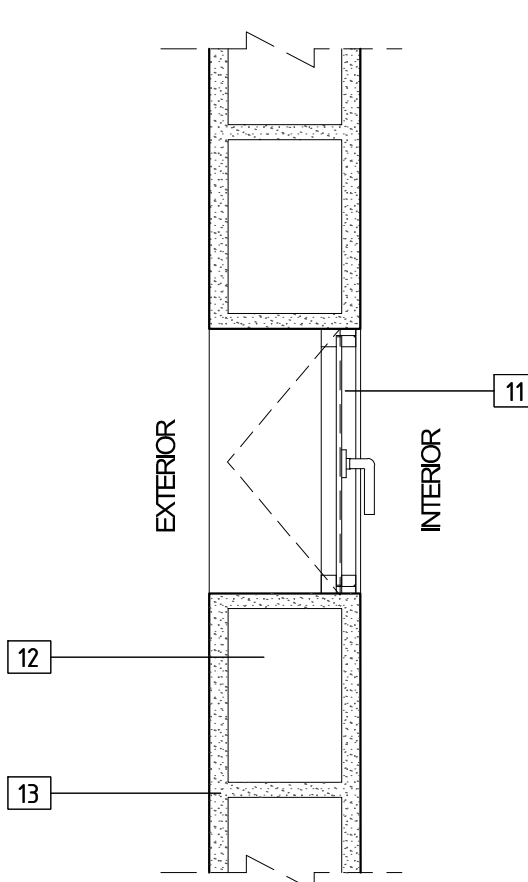
**B DETALLE 01**  
Esc. 1/10

- 06 Estructura de madera cuadrada- cepillada de pino seco 5"x3"x2.6m altura- revestido con laca piroxilina resistente a la humedad y calor - acabado color pino natural
- 07 Platina en L de acero para fijación 15x15cmx3mm espesor
- 08 Estructura de madera cuadrada- cepillada de pino seco 5"x3"x4m largo - revestido con laca piroxilina resistente a la humedad y calor - acabado color pino natural
- 09 Estructura de madera cuadrada- cepillada de pino seco 3"x3"x1.0m largo- revestido con laca piroxilina resistente a la humedad y calor - acabado color pino natural
- 10 Canaleta prefabricada en U de acero 12x12cmx2mm espesor

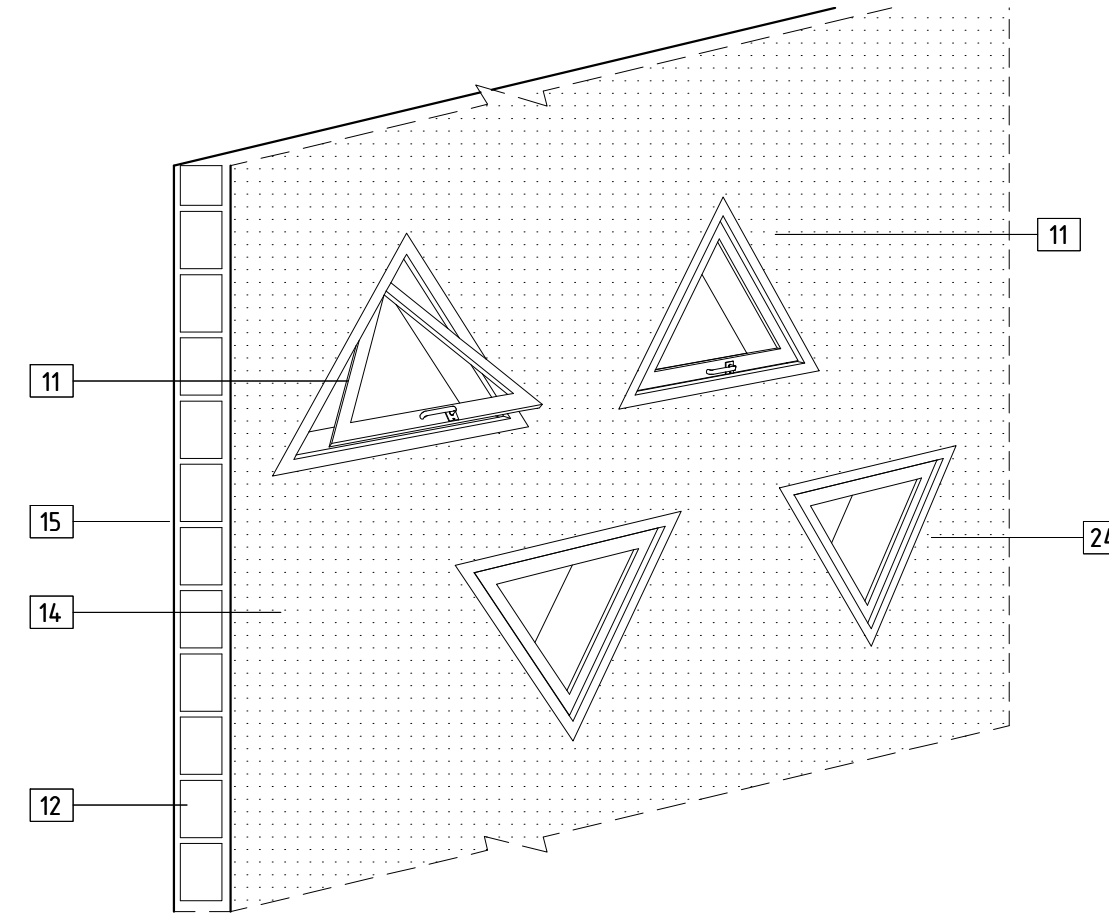


**C DETALLE 02**  
Esc. 1/10

- 01 Tarrajeo microcemento liso color beige- espesor 3cm
- 02 Platina en L de acero para fijación 10x10cmx3mm espesor
- 03 Estructura de madera cuadrada- cepillada de pino seco 3"x3"x0.90m altura- revestido con laca piroxilina resistente a la humedad y calor - acabado color pino natural
- 04 Madera tubular- cepillada de pino seco 2"x0.70m largo- revestido con laca piroxilina resistente a la humedad y calor - acabado color pino natural
- 05 Vidrio fijo templado e: 5mm



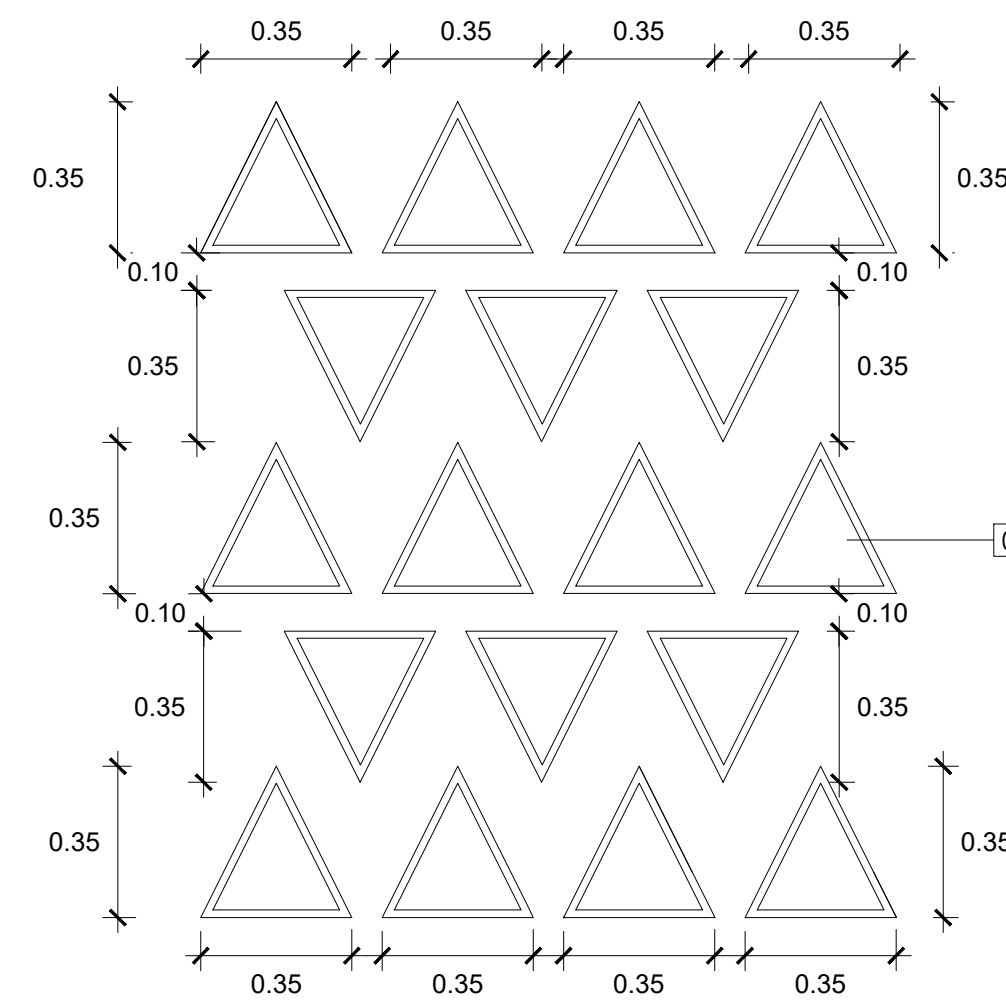
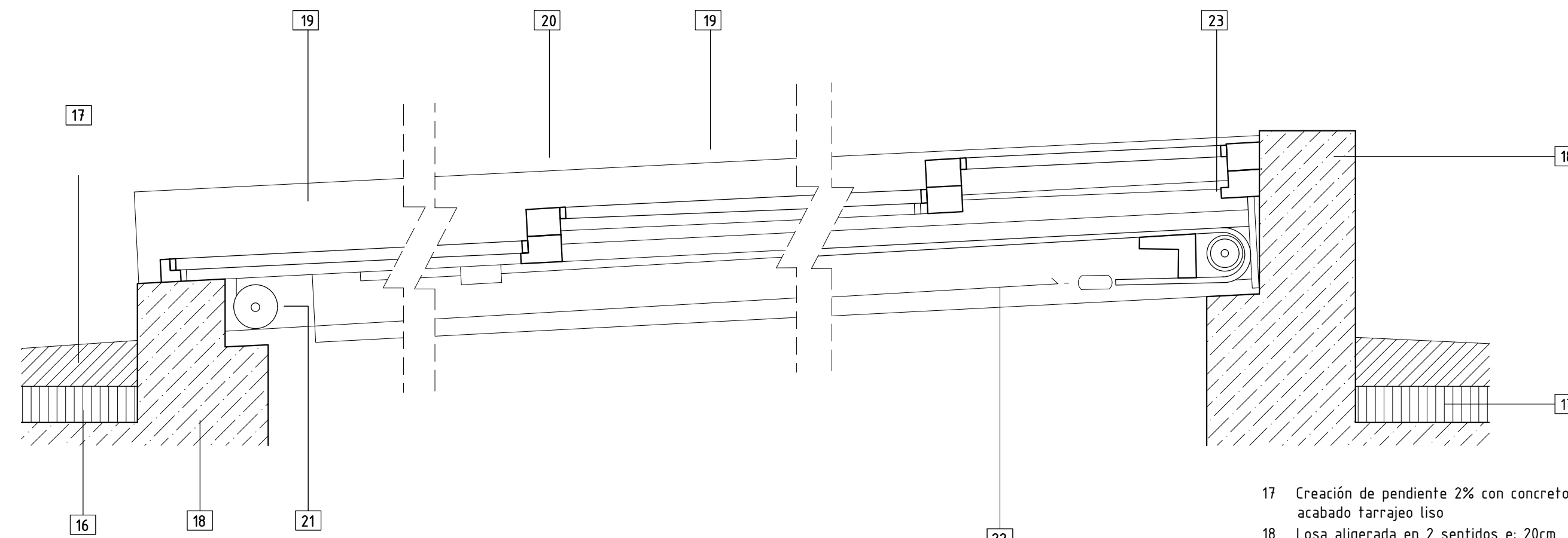
**D DETALLE 03**  
Esc. 1/10



PERSPECTIVA DEL MURO - VENTANA PIVOTANTE DE FACHADA INTERIOR

- 11 Vidrio pivotante - templado e: 5mm
- 12 Ladrillo de concreto 20x40x15cm
- 13 Mortero de fijación espesor 2cm
- 14 Tarrajeo microcemento liso color beige- espesor 3cm
- 15 Tarrajeo cemento rayado color beige- espesor 3cm

**E DETALLE 04**  
Esc. 1/5



ELEVACIÓN FRONTAL - VENTANA FACHADA

**F DETALLE 05**  
Esc. 1/10

- 17 Creación de pendiente 2% con concreto pobre espesor 6cm acabado tarrajeo liso
- 18 Losa aligerada en 2 sentidos e: 20cm
- 19 Vidrio corredizo - templado 0.70x0.90m 10mm espesor
- 20 Sub estructura de acero inoxidable 10cmx10cm - color negro mate
- 21 Polea inferior de acero inoxidable - 4cm - color negro mate
- 22 Cuerda de nylon de alta resistencia 4mm de espesor
- 23 Polea superior de acero inoxidable - 4cm - color negro mate
- 24 Vidrio fijo - templado e: 5mm

**LEYENDA**

NOMENCLATURA DE AMBIENTE

**NOMBRE DEL AMBIENTE**

000 NPT+0.00

ACABADO CIELORRASO Y TECHO

ACABADO REVOQUES

ACABADO MURO

ACABADO PISO

CODIFICACIÓN DEL AMBIENTE

SIMBOLOGÍA CORTE:

0.00 NÚMERO DE CORTE

0.00 LÁMINA EN DONDE SE ENCUENTRA CORTE

0.00 SIMBOLOGÍA VENTANA

0.00 SIMBOLOGÍA PUERTA

0.00 CAMBIO DE MATERIALIDAD

0.00 CAMBIO DE NIVEL

ACABADOS	
PISOS	
A	CONCRETO RAYADO
B	PORCELANATO CONCRETO 0.30 X 0.30CM
C	CONCRETO ESTAMPADO
D	
E	
F	
REVOQUES	
1	TARRAJEO DE CEMENTO
2	LADRILLO TARRAJEADO
3	TARRAJEO ESCARCHADO
4	
MUROS	
A	CONCRETO RAYADO
B	MICROCEMENTO
C	PORCELANATO CONCRETO 0.60 X 0.60CM
D	ESTUCADO LISO
E	ZÓCALO DE CONCRETO GRIS
G	MURO PORTANTE DE CONCRETO
TECHO	
1	CONCRETO PULIDO
2	VIDRIO LAMINADO
3	SUBESTRUCTURA DE MADERA

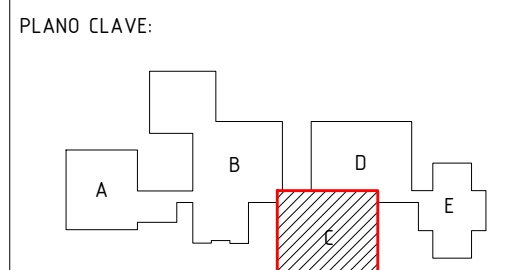
CUADRO DE VANOS				
TIPO	MEDIDAS		ALFEIZER	
	ANCHO	ALTURA		
PUERTA	P1	0.90	2.10	----
	P2	0.80	2.10	----
	P3	0.90	2.10	CORREDIZA
	P4	1.00	2.10	VAIVEN
VENTANAS	01	1.65	0.70	2.10
	02	0.35	0.35	VARIADO
	03	1.10	0.70	2.10
	04	0.70	0.90	0.90
	05	0.50	0.30	VARIADO
	06	1.70	----	6.50
	07	0.35	0.40	6.50



ESCUELA PROFESIONAL DE ARQUITECTURA

ALUMNA: FIORELLA ADRIANA MANTURANO GARCÍA

PROYECTO: ALOJAMIENTO TURÍSTICO EN TÚCUME VIEJO



PLANO: DESARROLLO - BLOQUE C

ESCALA: 1/50 FECHA: 10-12-2018

CÁTEDRA: Arqº JORGE COSMÓPOLIS BULLÓN Ingº TOMÁS CARRASCO ORELLANO Ingº HENRY SANTISTEBAN CHAPOÑAN