



A ELEVACIÓN B-B'
Escala 1/50

CUADRO DE VANOS						
TIPO	MEDIDAS					TIPO
	ANC	ALT	ALF	CANT		
PUERTAS	P ₁	1.00	2.10	–	6	Batiente
	P ₂	0.90	2.10	–	14	Batiente
	P ₃	0.75	2.10	–	6	Batiente
	P ₄	1.40	2.75	–	4	Corrediza
	P ₅	0.75	2.75	–	6	Batiente
VENTANAS	V ₁	1.35	1.55	1.20	3	Plegable
	V ₂	1.35	1.55	1.20	1	Plegable
	V ₃	2.00	1.55	1.20	2	Plegable
	V ₄	2.00	1.55	1.20	2	Plegable
	V ₅	1.50	1.50	1.10	8	Plegable
	V ₆	1.50	1.55	1.20	9	Plegable
	V ₇	1.50	1.55	1.20	2	Plegable
	V ₈	1.25	0.70	1.90	1	Corrediza
	V ₉	1.25	0.70	2.05	1	Corrediza
	V ₁₀	1.30	0.70	2.05	4	Corrediza
MAMPARAS	M ₁	4.10	2.65	–	2	Plegable
	M ₂	4.15	2.65	–	2	Plegable
	M ₃	4.10	2.65	–	1	Fija
	M ₄	2.75	2.65	–	2	Plegable

CUADRO DE ACABADOS	
1	Revestimiento de microcemento gris
2	Cerámica 0.30 * 0.30 cm
3	Porcelanato 0.60 * 0.60 cm
4	Cemento pulido pigmentado con ocre
5	Pavimento de adoquines color rojo
6	Pavimento de adoquines color natural
7	Pavimento de adoquines color negro
8	Cemento pulido
9	Área verde
MUROS	A Tarrajeo y acabado con pintura látex mate
	B Tarrajeo y acabado con pintura de estuco
	C Tarrajeo y zócalo de madera
	D Cerámica 0.30 * 0.20 cm
	E Panel de madera con cerramiento de mimbre trenzado
	F Tarrajeo de cemento con enchape de madera
CIELORRASO	1 Tarrajeo y acabado con pintura látex mate
	2 Estructura de madera y cerramiento de mimbre trenzado
	3 Sin cielorraso
	4 Lámina de yeso cartón e=6mm



ESCUELA PROFESIONAL
DE ARQUITECTURA

TESIS PARA
OPTAR EL TÍTULO DE
ARQUITECTO

TÍTULO:
PROTOTIPO DE VIVIENDA PERIURBANA
COMO ALTERNATIVA DE SOLUCIÓN PARA EL
CRECIMIENTO ESPONTÁNEO DEL BORDE
URBANO EN EL SECTOR RAYLA CASTILLA EN
MONSEFÚ
CONJUNTO RESIDENCIAL
UNIVERSIDAD CATOLICA SANTO TORIBIO
DE MOGROVEJO

ELABORADO POR:
SANDOVAL RAFAEL ANNY YALLIE

DESIGNO PRINCIPAL:
ARGO JOSÉ CARLOS ARRIAGA SAAVEDRA
CAP. 5522

DESCRIPCION:
DESARROLLO ELEVACIONES
ELEVACION B
ESC. 1/50

UBICACION:
A 15 21

FECHA:
AGOSTO / 2019

Nº LÁMINAS
A-15