


+4,42
2 Piso

+2,60
1 Piso

+0.00

- Panel en plástico curvo.
- Panel de Mimbre.
- Aislamiento Termico en lana de oveja.
- Entrepiso en madera.
- Cielo raso en machimbre.
- Estribo ala exterior para viga.
- Viga de entrepiso.
- Panel cara exterior (Plástico reciclado).
- Madera de pino inmunizada viga 16 x 33 cm
- Aislamiento Polietileno de alta densidad (generar continuidad entre piso y muros).
- Unión viga cimiento Pie de pilar
- Placa de concreto.

A0
CORTE DE FACHADA
ESC 1:5

900 - Y PLANO No.	900 - Y PLANO No.
	
PROYECTO PANEL PARA AISLAMIENTO TERMICO BOGOTÁ 2019	
CONVENIONES	
MODIFICACIONES	FECHA
1. MODIFICACIONES	00-00-00
2. MODIFICACIONES	00-00-00
ESTUDIANTES: LAURA CAMILA HERNANDEZ GUZMAN CODIGO: 1030690645 MARIA ALEJANDRA MELLIZO MARTIN CODIGO: 1071331547	
DOCENTE TITULAR: ARG. JUAN CARLOS ROMÁN	
PLANOS DE REFERENCIA	
Yo. By. APROBACION	Yo. By. PROPIETARIO
ARQUITECTO RESPONSABLE	ARQUITECTO CONSTRUCTORA
ASESOR DE DISEÑO	ASESOR
CONTIENE	
ESCALA	FECHA
ARCHIVO	FECHA COPIA
DIBUJO	ELABORACION
PLANO No. A - 006	PLANO No. A - 006