



M1	e: 20 cm
CLASIFICACIÓN	Pared Isopanel
DETALLES	I1: ISOPANEL 200mm, colocado vertical, color a definir por el D.O. I2: LANA DE VIDRIO, anfibio. I3: Revoque terminado con color a definir por el D.O.
M2	e: 13 cm
CLASIFICACIÓN	Pared Yeso
DETALLES	T1: Enduido con dos manos de pintura al agua impermeable, color a definir por el D.O. T2: Doble Placa de yeso, e=12.5mm. T3: Perfil MONTANTE PGC 70 mm. T4: LANA DE VIDRIO, anfibio. T5: Perfil MONTANTE PGC 70 mm. T6: Revoque terminado con color a definir por el D.O.
M3	e: 17 cm
CLASIFICACIÓN	Pared Yeso
DETALLES	T1: Enduido con dos manos de pintura al agua impermeable, color a definir por el D.O. T2: Doble Placa de yeso, e=12.5mm. T3: Perfil MONTANTE PGC 70 mm. T4: LANA DE VIDRIO, anfibio. T5: Doble Placa de yeso, e=12.5mm. T6: Enduido con dos manos de pintura al agua impermeable, color a definir por el D.O.
M4	e: 21 cm
CLASIFICACIÓN	Pared Yeso
DETALLES	T1: Enduido con dos manos de pintura al agua impermeable, color a definir por el D.O. T2: Revoque terminado con color a definir por el D.O. T3: Perfil MONTANTE PGC 70 mm. T4: LANA DE VIDRIO, anfibio. T5: Perfil MONTANTE PGC 70 mm. T6: Placa de yeso, e=12.5mm. T7: Cerramiento de chapa econopanel existente
M5	e: 23 cm
CLASIFICACIÓN	Pared Yeso
DETALLES	T2: Revoque terminado con color a definir por el D.O. T3: Perfil MONTANTE PGC 70 mm. T4: Placa de yeso, e=12.5mm. T5: Perfil MONTANTE PGC 70 mm. T6: LANA DE VIDRIO, anfibio. T7: Placa de yeso, e=12.5mm. T8: Cerramiento de chapa econopanel existente
M6	e: 15 cm
CLASIFICACIÓN	Pared Yeso
DETALLES	T2: Revoque terminado con color a definir por el D.O. T3: Perfil MONTANTE PGC 70 mm. T4: Placa de yeso, e=12.5mm. T5: Perfil MONTANTE PGC 70 mm. T6: LANA DE VIDRIO, anfibio. T7: Revoque terminado con color a definir por el D.O.
M7	e: 10 cm
CLASIFICACIÓN	Tabique de Yeso
DETALLES	T1: Enduido con dos manos de pintura al agua impermeable, color a definir por el D.O. T2: Placa de yeso, e=12.5mm. T3: Perfil MONTANTE PGC 70 mm. T4: LANA DE VIDRIO, anfibio.
M8	e: 15 cm
CLASIFICACIÓN	Pared Isopanel
DETALLES	I1: ISOPANEL 200mm, colocado vertical, color a definir por el D.O. I2: LANA DE VIDRIO, anfibio. I3: Revoque terminado con color a definir por el D.O.

PLANTA BAJA DE ALBAÑILERIA

PLANTA ALTA DE ALBAÑILERIA



INTENDENCIA  
DEPARTAMENTAL  
DE PAYSANDÚ



PDU  
PAYSANDÚ  
TIERRA HEROICA



UNIDAD  
TÉCNICA DE  
PROYECTO

Obra: **CONSTRUCCIÓN INSTALACIONES DE VIALIDAD EN PAYSANDÚ**

Lámina: **AL01**

Lámina: **PLANTA DE ALBAÑILERIA**

Escala: 1/100

Técnicos: Paysandú, Julio de 2021.-