

CUADRO DE MUROS		
CÓDIGO	ANCHO	DESCRIPCIÓN
ME-01	0.20	Muro estructural en durapanel, compuesto por una lámina de poliestireno expandido (EPS), integrado con dos (2) mallas en acero galvanizado, adheridas a la lámina por medio de conectores en acero.Acabado con enchapado en su capa exterior con piedra natural tipo scapezzato de tono gris u ocre o equivalente. Acabado flameado. Interior mortero afinado con llana de madera Pintura interior tipo 1 lavable antihongos color ocre
ME-02	0.20	Muro estructural en durapanel, compuesto por una lámina de poliestireno expandido (EPS), integrado con dos (2) mallas en acero galvanizado, adheridas a la lámina por medio de conectores en acero.Acabado con enchapado en su capa exterior con piedra natural tipo scapezzato de tono gris u ocre o equivalente. Acabado flameado. Interior mortero afinado con llana metálica - Pintura tipo Koraza con polimeros acrilicos - Mate
ME-03	0.15	Muro estructural en durapanel, compuesto por una lámina de poliestireno expandido (EPS), integrado con dos (2) mallas en acero galvanizado, adheridas a la lámina por medio de conectores en acero. Acabado exterior pintura koraza - interior mortero afinado con llama metálica y pintura tipo 1 sobre mortero.
ME-04	0.15	Muro estructural en durapanel, compuesto por una lámina de poliestireno expandido (EPS), integrado con dos (2) mallas en acero galvanizado, adheridas a la lámina por medio de conectores en acero. Acabado en pintura Koraza sobre mortero afinado.
ME-05	0.08	Muro estructural en durapanel, compuesto por una lámina de poliestireno expandido (EPS), integrado con dos (2) mallas en acero galvanizado, adheridas a la lámina por medio de conectores en acero. Acabado Piedra natural completa tipo scapezzato de tono gris u ocre o equivalente. Acabado flameado
MI-01	0.15	Muro estructural en durapanel, compuesto por una lámina de poliestireno expandido (EPS), integrado con dos (2) mallas en acero galvanizado, adheridas a la lámina por medio de conectores en acero. Acabado en pintura sobre mortero.
MI-02	0.15	Muro estructural en durapanel, compuesto por una lámina de poliestireno expandido (EPS), integrado con dos (2) mallas en acero galvanizado, adheridas a la lámina por medio de conectores en acero. Acabado en pintura Pintura tipo Koraza con polimeros acrilicos - Mate y pintura tipo 1 sobre mortero.
MI-03	0.15	Muro estructural en durapanel, compuesto por una lámina de poliestireno expandido (EPS), integrado con dos (2) mallas en acero galvanizado, adheridas a la lámina por medio de conectores en acero. Acabado en pintura tipo Koraza sobre mortero.
MI-04	0.15	Muro estructural en durapanel, compuesto por una lámina de poliestireno expandido (EPS), integrado con dos (2) mallas en acero galvanizado, adheridas a la lámina por medio de conectores en acero. Acabado en pintura sobre mortero y enchape de baño según detalles ampliados.
MI-05	0.15	Muro estructural en durapanel, compuesto por una lámina de poliestireno expandido (EPS), integrado con dos (2) mallas en acero galvanizado, adheridas a la lámina por medio de conectores en acero. Acabado en pintura sobre mortero y enchape de baño según detalles ampliados.



PARQUES NACIONALES  
NATURALES DE COLOMBIA



Patrimonio Natural



KFW



ANZELLINI GARCIA-REYES ARQUITECTO

CONTRATO KFW-CCON-001 DE 2024. ÁREAS  
PROTEGIDAS Y DIVERSIDAD BIOLÓGICA FASE I:  
APORTE FINANCIERO KFW.NO

ESTUDIOS Y DISEÑOS DE OBRAS DE INFR. PARA  
LAS ÁREAS PROTEGIDAS DE LA DIRECCIÓN  
TERRITORIAL PACÍFICO

ALTAMIRA

PNN MUNCHIQUE

SUPERVISOR:

ARQ. CARLOS ALBERTO PINZON



COORDINACIÓN DE DISEÑO:

ARQ. MARIA INÉS GARCIA-REYES  
Mat. Profesional No. 25700-01154

DESARROLLO DE  
DISEÑOS:

ARQ. STEFANO ANZELLINI  
Mat. Profesional No.  
25700-13872

DISEÑO  
ARQUITECTÓNICO:

ARQ. DANIELA RODRÍGUEZ  
ARQ. CARLOS BARAJAS  
ARQ. ALEXANDRA OLARTE  
ARQ. MARIANA MORA

COORDINACIÓN EST.  
TÉCNICOS:

ARQ. DAVID CRUZ

DERECHOS DE AUTOR: ANZELLINI GARCIA-REYES  
S.A.S

CONTENIDO:

Cuadro de Muros

ESCALA:

FECHA:

MAYO DE 2024

FECHA	OBSERVACIÓN