



DA 06 - PATIO
ESC 1_50

PLANTA - PATIO
ESC 1_50

- F-1 **Zona verde**
- B-8 **Antepecho**
en concreto de 3000 PSI pulido de 20cm espesor y 45 cm de alto
- D-12 **Rejilla**
en adoquin en 1' 195 x 115 x 60 mm
- D-9 **Escalones**
en concreto esbocado 3000 psi, dilatado.
Acollado en las dilataciones y bordes, e=10 cms
- D-9 **Piso**
Piso en adoquin prefabricado de concreto 10x20x6 cms
- Proyección de Rampa
- B-9 **Canal**
en concreto de 3000 PSI fundado in situ
acabado a la vista
- E-5 **Rejilla metálica**
de desagüe + fijaciones, anclajes y tornillería recomendada por el fabricante.
- D-10 **Piso**
en concreto esbocado 3000 psi, dilatado.
Acollado en las dilataciones y bordes, e=10 cms
- A-4 **Columna**
en concreto reforzado a la vista de 3.000 PSI, diametro 45cm
especificaciones según calculo y planos estructurales.
- B-3 **Rampa**
en concreto reforzado de 3.000 PSI e= 0.1m con acabado estriado +
golete en concreto + viga de concreto según calculo y planos
estructurales.
- F-1 **Zona verde**

CORTE A-A - PATIO
ESC 1_50

- B-2 **Mampara**
en concreto reforzado de 3.000 PSI en 0.1m + bordes perfilados hacia
dentro, especificaciones según calculo y planos estructurales.
- A-1 **Viga de cubierta**
en concreto reforzado a la vista de 3.000 PSI, seccion 30cm x
30cm, especificaciones según calculo y planos estructurales.
- Manto impermeabilizante
para las losas de cubierta incluye impermeabilizante en
salfata disuelto al calor + mediacapas + remates.
- A-4 **Columna**
en concreto reforzado a la vista de 3.000 PSI, diametro 45cm
especificaciones según calculo y planos estructurales.
- D-9 **Piso**
Piso en adoquin prefabricado de concreto 10x20x6 cms
- D-12 **Rejilla**
en adoquin en 1' 195 x 115 x 60 mm
- D-9 **Escalones**
en concreto esbocado 3000 psi, dilatado.
Acollado en las dilataciones y bordes, e=10 cms
- E-5 **Rejilla metálica**
de desagüe + fijaciones, anclajes y tornillería
recomendada por el fabricante.
- D-2 **Contra piso**
en concreto reforzado 3.000 PSI e= 0.1m, según calculo y planos
estructurales.
- A-2 **Viga de cimentación**
en concreto reforzado 3.000 PSI, seccion 30cm x 30cm,
especificaciones según calculo y planos estructurales.
- B-9 **Canal**
en concreto de 3000 PSI fundado in situ
acabado a la vista
- D-11 **cama**
en arena fina
- D-4 **Terreno compactado**
material y espesor consignados en estudio de suelos
- D-5 **Terreno natural**
- B-8 **Antepecho**
en concreto de 3000 PSI pulido de 20cm espesor y
45 cm de alto
- B-3 **Rampa**
en concreto reforzado de 3.000 PSI e= 0.1m con acabado estriado +
golete en concreto + viga de concreto según calculo y planos
estructurales.

DETALLE MURO - PATIO CENTRAL
ESC 1_10

DETALLE ESCALONES - PATIO CENTRAL
ESC 1_10

DA-403

Ministerio de Cultura
República de Colombia

ESPACIO COLECTIVO

ALDO MARCELO HURTADO
CARLOS HERNAN BETANCOURT

PROTOTIPOS DE MUSICA

DISEÑO:

ARQUITECTOS: ALDO MARCELO HURTADO
PROFESOR EN ARQUITECTURA

ARQUITECTOS: CARLOS HERNAN BETANCOURT
PROFESOR EN ARQUITECTURA

INVENTORIA DE DISEÑO:

RESPONSABLE DE INVENTORIA:

TEMA:
MUSICAL

DA 06 PATIO

ENTREGA No: 04

Presenta grafica:

GRUPO DE DISEÑO Y COLABORADORES:

ARQUITECTOS:
CARLOS HERNAN BETANCOURT
ALDO MARCELO HURTADO
ESTEBAN CASTAÑO
CATALINA OSPINA
ANDRES RODRIGUEZ
ANGELA ANDRADE
MARIA PAULA HEDALGO

DA-402 Plano 04

Varias

-28-
-47-