



ALCALDIA MAYOR DE BOGOTÁ D.C.

Secretaría de
INTEGRACIÓN SOCIAL
Alcaldía Mayor de Bogotá D.C.

SUB-DIRECCION DE PLANTAS
FÍSICAS

JARDIN INFANTIL CAMPO VERDE LOCALIDAD 7- BOSA

DIRECCIÓN
Kra 95ª 85 – 80 Sur

PROYECTO
ARQUITECTURA

CONSULTOR DE DISEÑO
CONSORCIO DARP
CAMPO VERDE
NIT. 901.138.733-5 CONSORCIO DARP - CAMPO VERDE
CONTRATO No. 8073 DE 2017

JAIIME EDUARDO CABAL MEJIA
MAT. 400180084-7337013 ANT.
ARQUITECTO REGISTRADO

DISEÑADOR
ARQUITECTO
JORGE EMILIO BUITRAGO
C.C. 21379413
MEJIA

JORGE EMILIO BUITRAGO GUTIERREZ
MAT. 400180084-7337013 ANT.
ARQUITECTO REGISTRADO

INTERVENTORIA
DPC INGENIEROS S.A.S.
NIT. 830.101.071-8
CONTRATO No. 8603 DE 2017

CARLOS ERNESTO PERDOMO RUBIANO
MAT. 250074049-020
REPRESENTANTE LEGAL

ROBERTO HERRERA
ARQUITECTO
LACIDES SAN JUAN GONZALEZ
C.C. 2184105

LACIDES SAN JUAN GONZALEZ
MAT. 8.810.977.153 ATLANTICO
DISEÑADOR RESPONSABLE

CONSTRUCTOR RESPONSABLE:

INGENIERO CIVIL
LUIS ANTONIO PINZON PARRA
MAT. PROF. - 2500228665 CND

ELEMENTOS NO ESTRUCTURALES:
AFRORO:

INGENIERO CIVIL
NICOLÁS PARRA G.
MAT. PROF. - 2500242085 CND



CONTIENE
SECCION GENERAL E-E'

VERSIÓN	DETALLES

NOMBRE DEL ARCHIVO
CV-ARQ-200.dwg

FECHA
11/16/2018

ESCALA
1:50

PROYECTO

PLANO N.º
CV-ARQ-204
PLANO DE
05/05



SECCION E-E'
ESCALA: 1:50

A. ESTRUCTURA Y VACIADOS

- AS** Escalera en concreto
Concreto reforzado según diseño estructural, espesor según planos estructurales, vaciado sobre estructura metálica, acabado según detalle específico.
- AT13** Columna en concreto Ø 50cm
Columna en concreto reforzado, sección según diseño estructural, a la vista, terminado con formata metálica, acabado liso.
- AT22** Viga Arquitectónica a la vista (1.20 x 0.40)
Viga Arquitectónica 120 x 40 cm a la vista, reforzada según Diseño estructural. Ver Detalle específico
- AT23** Replanteamiento de la Viga 7cm
Nuevo Replanteado h= 7 cm, según criterio arquitectónico. Ver Detalle Estructural.
- AT26** Perfil Metálico C6 x 11.5
Perfil Metálico C6 x 11.5 Anticorrosivo + pintura Electroestática Color Gris Negro.

B. PISOS

- B53** Piso de Caucho Reciclado
Superficie flexible, adherida con resina a base de caucho reciclado local. Alta permeabilidad permitiendo evacuación de agua evitando encharcamientos. Resistente a la abrasión, emisión a Intemperie. Aplicación en frío en una capa de 1.2 cm de espesor discontinuo sobre la base granular (según recomendaciones del proveedor). Color, dimensiones, diseño y acabados según detalle específico y según pliego de condiciones.
- B122** Adoquín de Arcilla Rectangular 26x6x10 cm
Piso en adoquín de arcilla cuadrado color cocca tipo ladrillos Santa Fe, 26 Formato 26 x 6 x 10 cm instalación: separada en formación a 90° tipo espiga de persona con espaciamiento de 3 mm con juntas en áreas de sello según proveedor
- B127** Piso Concreto Enducido a la Vista
Piso en concreto, acabado de 300grai a la vista, e=4cm

- B136** Franja antideslizante en concreto
Franja antideslizante en concreto, equipada para escaleras hechas en obra. Profundidad 5 x 5 mm. Ver Detalle de Escaleras

C. MUROS

- C45** Ladrillo Toilete Gran Formato Tierra a la vista
Ladrillo Toilete Gran Formato (39x11.5x4 cm) color tierra de mara roja a la vista tipo Ladrillo Serrado. Ref. LCP111 5 V2, instalado: hileras dispuestas a Tercio con un 1 cm de pega, repleado a re y ligado con ladrillo tipo sala 1/4 o equivalente; ver detalle específico y verificar recomendaciones para la disposición del refuerzo y llenado de las celdas.
- C137** Piso Tabla Gres Etrusco lisa, Mocca
Tablita a tachete en Gres rectangular. Tático sala, Formato 29x7 cm color Mocca. Tipo Alta. Instalación: Junta perdida en el sentido vertical y junta de 1 cm en sentido horizontal. Esta junta debe ser entornada según color de la tablita adhesivo según proveedor, acabado final según aplicación de muestra en obra de acuerdo a criterio arquitectónico.
- C46** Muro Calado
Muro calado simple en ladrillo Toilete Gran formato tipo ladrillo Santa Fe color tierra 39x11.5x4 cm, instalación: hileras distribuidas a Tercio, ver detalle específico

- C48** Muro en ladrillo estriado 10 x 20 x 40cm
Muro estriado en ladrillo de 10" x 20" x 40 cm tipo Toilete o similar, según tipo saga
- C49** Muro en canal de vidrio traslucido
Canal de vidrio traslucido en forma de "U" con 6 mm de espesor, 25 cm de ancho, pestaña de 4 cm y longitud de 3.0 m De Toilete Toilete y color natural. Instalación de configuración sencilla (a una cara) con hileras de 1 mm entre canales y sellamiento de silicona. Perfil superior ref. 8032 8 cm y perfil inferior ref. 8031 4 cm y empaque en poliuretano
- C51** Muro Vacado en Concreto la Vista 15 cm
Muro vacado en concreto de 300grai + lisa, acabado a la vista, incluye refuerzo, según detalle de elemento no estructural
- C58** Muro Vacado en Concreto con Enchape en Piedra
Muro vacado en concreto de 15 cm, h=1.85 con refuerzo según especificaciones estructurales + Enchape en Piedra de Costa Rica

D. RECUBRIMIENTOS, ENCHAPES, MORTEROS

- D12** Losa Vacada en concreto a la vista
Losa vacada en concreto a la vista tipo ladrillo en tabilla de madera tipo "pene mero" en sentido vertical y aislado para dilatación entre celdas, color y acabado final según aplicación de muestra en obra de acuerdo a criterio arquitectónico, reforzado según diseño estructural y según pliego de condiciones
- D55** Enchape Tabilla de Ladrillo Toilete Gran Formato Tierra
Enchape Tabilla de ladrillo Toilete Gran Formato color Tierra
- D16** Píntele muro + Estuco plástico
Píntele muro 5/4, incluye lisa y dilataciones; Estuco plástico, dos manos, incluye lisa y dilataciones
- D17** Sistema de impermeabilización asfáltica
Sistema de impermeabilización asfáltica monocapa, compuesta por una imprimación con emulsión asfáltica sobre placa de concreto, maltera impermeabilizante bituminosa con espesor de 3mm sin autograbación y capa de pintura bituminosa reflectiva de aluminio (1 mano)

- D12** Mortero de Nivelación Impermeabilizado
Mortero de Nivelación Impermeabilizado 1" espesor promedio 5cm, incluye lisa para mejora de adherencia con piso existente
- D12** Sistema de cubierta verde plana
Sistema de cubierta verde plana. Incluye grimal no tejido NT 2500, impermeabilizante tipo membrana, arena multigranulada y sustrato en tierra abonada para siembra
- D16** Pintura acrílica superlavable Blanca Tipo 1
Pintura acrílica superlavable a base de agua, diluido con agua, resistente al lavado Color Blanco Ref. Ral 9010, tres manos, sobre muros.
- D17** Pintura acrílica superlavable Amarillo Tipo 1
Pintura acrílica superlavable a base de agua, diluido con agua, resistente al lavado Color Amarillo Ref. Ral 1003, tres manos, sobre muros.
- D18** Pintura acrílica superlavable Azul claro Tipo 1
Pintura acrílica superlavable a base de agua, diluido con agua, resistente al lavado Color Amarillo Ref. Ral 6027, tres manos, sobre muros.

- D54** Impermeabilización cubierta inclinada
Impermeabilización cubierta inclinada, aplicada sobre forja de concreto + 2 capas de mortero asfáltico 3mm + 1 capa de pintura bituminosa de aluminio + 1 capa de mortero impermeabilizante con refuerzo en malta cemento-arena. Alaja metálica en lamina galvanizada calibre 28 ubicada en cumbre. Nota: La impermeabilización + el acabado deben sumar 10 cm
- D55** Acabado cubierta inclinada
Enchape tabilla gran formato color tierra, Transmisión a la pendiente y paralelo a la cumbre, modulación a Tercio + mortero de pega impermeabilizante. Nota: La impermeabilización + el acabado deben sumar 10 cm
- D56** Canaleta metálica
Canaleta en lamina galvanizada calibre 28. Diámetro: 0.20 m x 1 x 0.22 m. Dispuesta sobre viga canal profunda en concreto.

E. CARPINTERIA METÁLICA

- E135** Pasamanos en Vitrilo Tipo 1 (Tiempos)
Baranda en Vitrilo, Armado y plegado de 4 x 4 con perfilado de seguridad color Natural con bordes pulidos y hileras h=1.20 m. Ver detalle de Pasamanos
- E136** Pasamanos en Tubulor Tipo 3 (Circulaciones)
Baranda con platina superior e inferior de 2"x4" cal 18, marco lateral en platina de 2"x4" y perales verticales tubular de 4" h=1.20 m con Anticorrosivo y pintura electroestática color Gris Negro. Ver detalle de Pasamanos
- E137** Pasamanos en Tubulor Tipo 2 (Escaleras)
Baranda con platina superior e inferior de 2"x4" cal 18, marco lateral en platina de 2"x4" y perales verticales tubular de 4" h=1.20 m con Pasamanos doble en Tubo Acero inoxidable 1" a 60 y 90 cm de altura + Anticorrosivo y pintura electroestática color Gris Negro. Ver detalle de Pasamanos

G. VIDRIERAS, PERSIANAS, REJAS Y PUERTAS

- G54** Lucerneros de cubierta Plana Tipo 2
Vitrilo templado incoloro 10mm de seguridad con película UV + Estructura Metálica, sellar en masero y tornillos de fijación. Ver Detalle específico de lucerneros
 - G55** Lucerneros de cubierta Inclinada Tipo 1
Vitrilo templado incoloro 10mm de seguridad con película UV + Estructura metálica, sellar en masero y tornillos de fijación. Ver Detalle específico de lucerneros
- I. CIELOS**
- I24** Celosano en panel de yeso regular
Celosano recto en panel de yeso regular 1/2", con estructura metálica + masero
 - I25** Celosano en concreto arquitectónico

K. AMOBLAMIENTO PUBLICO

- K01** Banca Vacada en Concreto
Banca vacada en concreto, grosor máximo de 28 Max espesor variable. Sección según diseño arquitectónico. Vaciado mediante formata metálica. Dificultad a partir de concreto tipo 1. Refuerzo según diseño estructural. Acabado a la vista.