



SECCION D-D'
ESCALA: 1:50

A. ESTRUCTURA Y VACIADOS

- A3** Escalera en concreto
- A113** Concreto reforzado según diseño estructural, espesor según planos estructurales, acabo sobre encofrado metálico, acabado según detalle específico.
- A113** Columna en concreto reforzado, sección según detalle estructural, a la vista, fundido con formateo metálico, acabado liso.
- A122** Viga Arquitectónica a la vista (1.20 x 0.40)
- A122** Viga Arquitectónica 120 x 40 cm a la vista, reforzada según Diseño Estructural. Ver Detalle Estructural.
- A126** Replanteamiento de la Viga 7 cm
- A126** Nervio Realizado h=7 cm, según criterio arquitectónico. Ver Detalle Estructural.
- A130** Perfil Metálico C6 x 11.5
- A130** Perfil Metálico C6 x 11.5 Anticorrosivo + pintura Electrocoat Color Gris Negro.

B. PISOS

- B33** Piso de Caucho Reciclado
- B33** Superficie flexible antideslizante con resina a base de caucho reciclado local. Alta permeabilidad permitiendo evacuación de agua y evitando encharcamiento. Resistente a la abrasión, resaca y intemperie. Aplicación en frío en una capa de 1 a 2 cm de espesor distribuido sobre la base granular (según recomendaciones del proveedor). Color, dimensiones, detalles y acabados según detalle específico y según pliego de condiciones.
- B122** Adoquín de Acilila Rectangular 26x6x10 cm
- B122** Piso en adoquín de acilila cuadrado color arena, tipo Ladrillo Sarda P, de Formato 25x6x10 cm, instalación: apilados en formación a 90° tipo rejilla de parrilla con separación de 3 mm con juntas en junta de sello según proveedor.
- B127** Piso Concreto Enducido a la Vista
- B127** Piso en concreto enducido de 300gr/m² a la vista, h=4cm.

- B130** Piso en Rollo de Vinilo Homogéneo 2 mm Anarillo
- B130** Pavimento Vinílico tipo Mipolan elegancia de perfil de 2 mm de espesor final, homogéneo, antideslizante, catalítico y compactado, tejido en masa con diseño de decoración Ref. 0009. Barrera, suministrado en rollos de 2 m de anch, resistencia a la abrasión, alcohol y otros productos químicos domésticos. Instalado sobre solera nivelada, h=2 cm, máximo de humedad 1.0% y en el interior (según la norma UNE-EN 12547, partes 1 y 2). Juntas con adhesivo recomendado por el fabricante y juntas termoadhesivas. Nota: el material debe estar nivelado con precisión para garantizar la vida útil del producto.
- B131** Piso Tablita Gres Etrusco Imit. Moca
- B131** Tablita o fachalite en Gres rectangular. Tráfico alto. Formato 25x7 cm color Moca. Tipo Alto. Instalación: junta perdida en el sentido vertical y junta de 1 cm en sentido horizontal, esta junta debe ser entablada según color de la tablita adhesivo según proveedor, acabado final según aplicación de muestra en obra de acuerdo a criterio arquitectónico.

C. MUROS

- C130** Franja antideslizante en concreto
- C130** Franja antideslizante en concreto
- C45** Ladrillo Toilete Gran Formato Tierra a la vista
- C45** Ladrillo Toilete Gran Formato 120x11.5x5 cm color Tierra de la vista, instalación: junta perdida en el sentido vertical y junta de 1 cm en sentido horizontal, esta junta debe ser entablada según color de la tablita adhesivo según proveedor, acabado final según aplicación de muestra en obra de acuerdo a criterio arquitectónico.
- C46** Muro Vacío
- C46** Muro vacío simple en ladrillo Toilete Gran Formato tipo ladrillo Sarda P de color arena 30x11.5x5 cm, instalación: juntas distribuidas a tercios, ver detalle específico.

- C48** Muro en ladrillo estrado 10 x 20 x 40 cm
- C48** Muro en ladrillo estrado 10 x 20 x 40 cm tipo tolete a la vista, acabo sobre encofrado metálico, acabado según detalle específico.
- C49** Muro en canal de vidrio trapezoidal
- C49** Canal de vidrio trapezoidal en forma de "U" con 6 mm de espesor, 25 cm de ancho, perfilado de 4 cm a lo largo de 3.0 m (de Trazado Trazado) y color natural. Instalación de configuración sencilla (1 a una junta con dilatación de 1 mm entre canales y sellamiento de silicona. Perfil superior ref. 9052 B con perfil inferior ref. 9051 A con empuje en polietileno).
- C51** Muro Vacado en Concreto la Vista 15 cm
- C51** Muro vacado en concreto de 300gr/m² +/- 5cm, acabado a la vista, incluye encofrado, según detalle de elemento no estructural.
- C53** Muro Vacado en Concreto con Enchape en Piedra
- C53** Muro vacado en concreto de 15 cm, h=1.35 cm, reforzado según especificaciones estructurales + Enchape en Piedra de Caño Tostado.

D. RECUBRIMIENTOS, ENCHAPES, MORTEROS

- D12** Lona Vacada en concreto a la vista
- D12** Lona vacada en concreto a la vista sobre hormigón en tablero de madera tipo "paseo" en sentido vertical y aislado para protección entre tablas, color y acabado final según aplicación de muestra en obra de acuerdo a criterio arquitectónico.
- D15** Enchape Tablita de Ladrillo Toilete Gran Formato Tierra
- D15** Enchape Tablita de Ladrillo Toilete Gran Formato color Tierra.
- D16** Pallette muro + Estuco plástico
- D16** Pallette muro 1.4, incluye lona y dilatación. Estuco plástico, dos manos, incluye lona y dilatación.
- D17** Sistema de impermeabilización asfáltica
- D17** Sistema de impermeabilización asfáltica monocapa, compuesto por una imprimación con emulsión asfáltica sobre placa de concreto, más lona impermeabilizante bituminosa con espesor de 3 mm sin autoprotección y capa de pintura bituminosa reflectiva de aluminio (1 mano).

- D19** Mortero de Nivelación Impermeabilizado
- D19** Mortero de nivelación impermeabilizado 1:3, espesor promedio 3 cm, incluye lona para mejora de adherencia con piso existente.
- D19** Sistema de cubierta verde plana
- D19** Sistema de cubierta verde plana: incluye gestión de agua, drenaje, sustrato, y aislamiento. No incluye NT 2500, impermeabilizante tipo membrana, sistema impermeabilizante y aislado en tierra abarcado para cubierta.
- D16** Pintura acrílica superlavable Blanca Tipo 1
- D16** Pintura acrílica superlavable a base de agua, diluente con agua, resistente al lavado Color Blanco Ref. Ral 9010, tres manos, sobre muros.
- D17** Pintura acrílica superlavable Amarillo Tipo 1
- D17** Pintura acrílica superlavable a base de agua, diluente con agua, resistente al lavado Color Amarillo Ref. Ral 1003, tres manos, sobre muros.
- D18** Pintura acrílica superlavable Azul claro Tipo 1
- D18** Pintura acrílica superlavable a base de agua, diluente con agua, resistente al lavado Color Azul claro Ref. Ral 6027, tres manos, sobre muros.

- D19** Impermeabilización cubierta inclinada
- D19** Sistema compuesto por capa de imprimación asfáltica aplicada sobre todo de concreto + 2 capas de mortero asfáltico 3mm + 1 capa de pintura bituminosa de aluminio + 1 capa de mortero impermeabilizante con refuerzo en malla electroconductiva. Alínea metálica en terreno galvanizado calibre 20 abarcado en cubiertas. Nota: La impermeabilización + el acabado deben ser 10 cm.
- D19** Acabado cubierta inclinada
- D19** Enchape tablita gran formato color tierra, Transversal a la pendiente y paralelo a la cumbre, inclinación a tercios + el acabado debe ser 10 cm.
- D19** Canchales metálica
- D19** Canchales en termos galvanizados calibre 20. Diam. h = 0.20 m x A = 0.23 m. Distribuido sobre viga canal profunda en concreto.

E. CARPINTERIA METÁLICA

- E130** Pasamanos en Vidrio Tipo 1 (Tiempos)
- E130** Pasamanos en Vidrio Tipo 1 (Tiempos)
- E130** Pasamanos en Vidrio Tipo 3 (Circulaciones)
- E130** Pasamanos en Vidrio Tipo 3 (Circulaciones)
- E130** Pasamanos en Vidrio Tipo 3 (Escaleras)
- E130** Pasamanos en Vidrio Tipo 3 (Escaleras)

G. VIDRIERAS, PERSIANAS, REJAS Y PUERTAS

- G14** Lucerneros de cubierta Plano Tipo 2
- G14** Lucerneros de cubierta Plano Tipo 2
- G15** Lucerneros de cubierta Inclinada Tipo 1
- G15** Lucerneros de cubierta Inclinada Tipo 1
- I. CIELOS**
- I24** Celosías en panel de yeso regular
- I24** Celosías en panel de yeso regular 1/2", con estructura metálica y malla.
- I25** Celosías en concreto arquitectónico
- I25** Celosías en concreto arquitectónico

K. AMOBILIAMIENTO PUBLICO

- K121** Banca Vacada en Concreto
- K121** Banca vacada en concreto reforzado con 20 Mas resaca en obra. Sección según detalle arquitectónico. Vacado mediante formateo metálico. Distribución a partir de concreto gran tipo. Refuerzo según diseño estructural. Acabado a la vista.

ALCALDIA MAYOR DE BOGOTÁ D.C.

Secretaría de **INTEGRACIÓN SOCIAL**
Alcalde Mayor de Bogotá D.C.

SUB-DIRECCIÓN DE PLANTAS FÍSICAS

JARDÍN INFANTIL CAMPO VERDE
LOCALIDAD: 7- BOSA
DIRECCIÓN: Kra 95ª 85 - 80 Sur

PROYECTO: **ARQUITECTURA**

CONSULTOR DE DISEÑO: **CONSORCIO DARF CAMPO VERDE**
NIT. 901.138.733-5 CONSORCIO DARF - CAMPO VERDE
CONTRATO No. 0073 DE 2017

JEFE DE OFICINA: **JORGE EMILIO BUITRAGO**
MAT. 250274840-2
ARQUITECTO RESPONSABLE

DISEÑADOR: **ARQUITECTO JORGE EMILIO BUITRAGO**
C.C. 2170913
MÉDICO

JORGE EMILIO BUITRAGO GUTIERREZ
MAT. 250274840-2
ARQUITECTO RESPONSABLE

INTERVENIENTE: **DPC INGENIEROS S.A.S.**
NIT. 830.101.071-8
CONTRATO No. 8603 DE 2017

CARLOS ERNESTO PERDOMO RUBIANO
MAT. 250274840-2
REPRESENTANTE LEGAL

DISEÑADOR: **ARQUITECTO LACIDES SAN JUAN GONZALEZ**
C.C. 2170913
MÉDICO

LACIDES SAN JUAN GONZALEZ
MAT. 250274840-2
ARQUITECTO RESPONSABLE

CONSTRUCTOR RESPONSABLE:

INGENIERO CIVIL LUIS ANTONIO PINZÓN PARRA
MAT. PROF. 250222860-0 CND

ELEMENTOS NO ESTRUCTURALES:
APROBÓ:

INGENIERO CIVIL NICOLÁS PARRA G.
MAT. PROF. 250222860-0 CND

CONTIENE: **SECCIONES GENERALES C-C'**

VERSIÓN	DETALLES
1	

NOMBRE DEL ARCHIVO: **CV-ARQ-200.dwg**

FECHA: **11/16/2018** ESCALA: **1:50**

NOMBRE DEL ARCHIVO: **CV-ARQ-203 PLANO DE** **04/05**