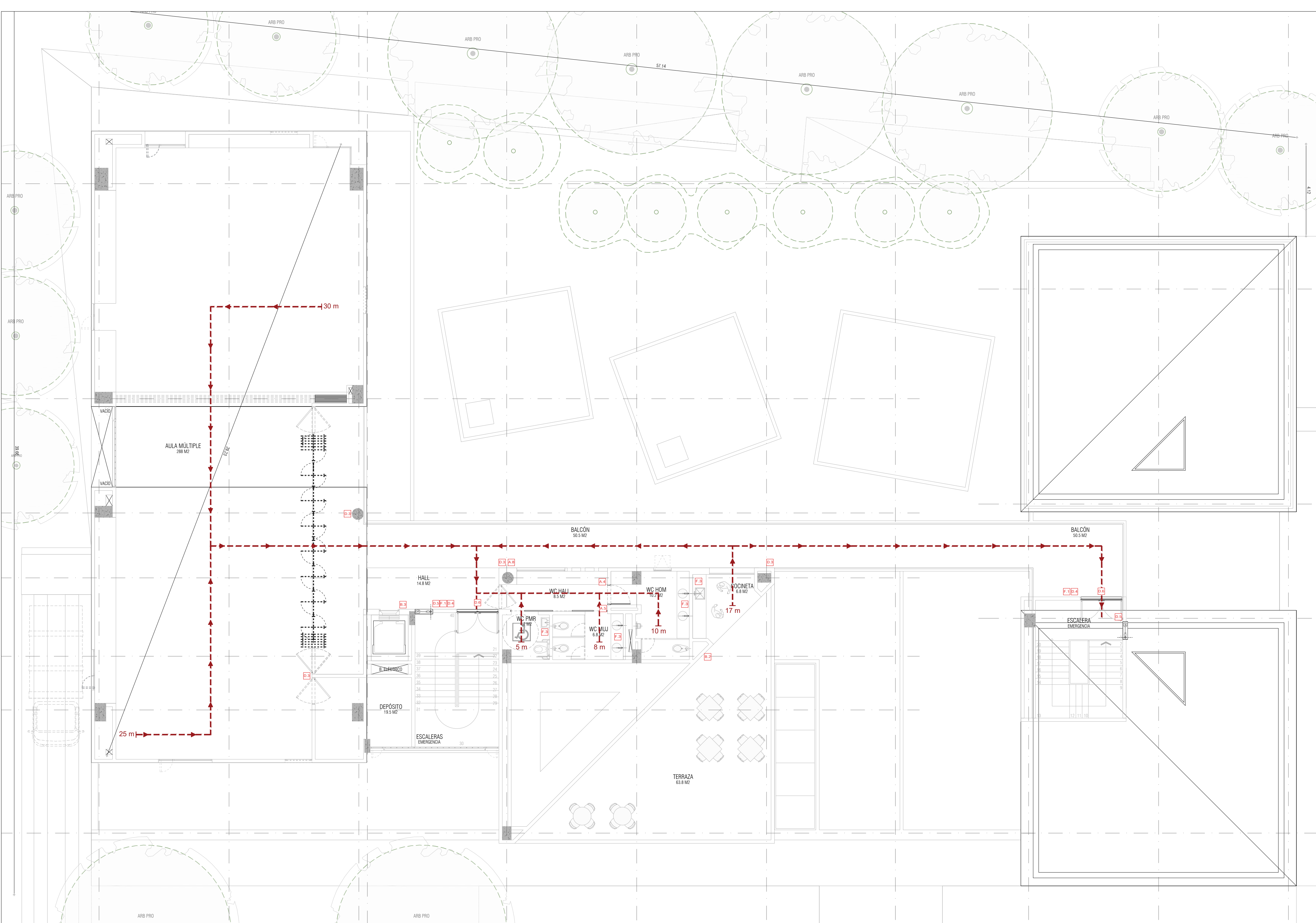


CLASIFICACIÓN PIEZA	NOMBRE	ITEM	SEÑAL TIPO BANDERIN	SEÑALIZACIÓN DEL ESPACIO EN MÉTODOS RASTER BRILLE (MÍNIMO 5,30 cm alto en fondo blanco y al color del piso adyacente)	EXPLICACIONES	CANTIDAD (unidades)	INSTALACIÓN Y EXPLICACIONES GENERALES
A. SEÑALES RECOMENDADAS	SALA MATERNA	A.1				2	
	ÁREA CALIENTE	A.2		NO SE USA		2	
	BANÍERAS	A.3				4	
	BANOS HOMBRES	A.4			Señalización en forma de acero COLD ROLL con relieve 0,20" con corte laser, a ambos costados, con base normal de polietileno blanco cableado, con cinta doble faz roja 30x de 12 mm.	7	
	BANOS MUJERES	A.5			Señalización del espacio (a 1,10 del nivel del piso acabado), usando el Método RASTER BRILLE con FONDO MATE + ALTO RELIEVE + ALTO CONTRASTE + MACRO CARÁCTER + PICTOGRAMA (SEÑAS) + BRAILLE + ALCANCE, debe estar acorde con la ICC/ANSI A117.1 Tamaño: 13 cm de ancho y 35 de alto	7	
	CUARTOS TÉCNICOS	A.6		NO SE USA		3	
	BANOS DISCAPACITADOS	A.7				3	
	INDICATIVO BAÑOS	A.8				3	
B. SEÑALES RECOMENDADAS	INDICATIVO BAÑOS	A.8				3	
	INDICATIVO BAÑOS	A.8				3	

CLASIFICACIÓN PIEZA	NOMBRE	ITEM	SEÑAL TIPO BANDERIN	SEÑALIZACIÓN DEL ESPACIO EN MÉTODOS RASTER BRILLE (MÍNIMO 5,30 cm alto en fondo blanco y al color del piso adyacente)	EXPLICACIONES	INSTALACIÓN Y EXPLICACIONES GENERALES
B. SEÑALES RECOMENDADAS	PROHIBIDO EL INGRESO	B.1			Señalización en Polietileno negro cableado 80 coloreada con relieve 0,20 blanco, terminado mate, con base normal de polietileno blanco cableado 80, con cinta doble faz roja 30x de 12 mm. Instalación: todo cuadrado de 30" con acabado en pintura electroluminiscente R40, 9002, con un mismo texturizado a tamaño de 2" x 4" diseño 30" alfilerado. Tamaño: 13 cm de ancho y 35 de alto	
	ESPACIO LIBRE DE HUMO	B.2			Señalización en Polietileno negro cableado 80 coloreada con relieve 0,20 blanco, terminado mate, con base normal de polietileno blanco cableado 80, con cinta doble faz roja 30x de 12 mm. Instalación: todo cuadrado de 30" con acabado en pintura electroluminiscente R40, 9002, con un mismo texturizado a tamaño de 2" x 4" diseño 30" alfilerado. Tamaño: 13 cm de ancho y 35 de alto	
	NO USAR ASCENSOR EN CASO DE EMERGENCIA	B.3			Señalización en Polietileno negro cableado 80 coloreada con relieve 0,20 blanco, terminado mate, con base normal de polietileno blanco cableado 80, con cinta doble faz roja 30x de 12 mm. Instalación: todo cuadrado de 30" con acabado en pintura electroluminiscente R40, 9002, con un mismo texturizado a tamaño de 2" x 4" diseño 30" alfilerado. Tamaño: 13 cm de ancho y 35 de alto	

CLASIFICACIÓN PIEZA	NOMBRE	ITEM	SEÑAL TIPO BANDERIN	SEÑALIZACIÓN DEL ESPACIO EN MÉTODOS RASTER BRILLE (MÍNIMO 5,30 cm alto en fondo blanco y al color del piso adyacente)	EXPLICACIONES	INSTALACIÓN Y EXPLICACIONES GENERALES
C. SEÑALES PREVENTIVAS	RIESGO ELÉCTRICO	C.1			Señalización en Polietileno negro cableado 80 coloreada con relieve 0,20 blanco, terminado mate, con base normal de polietileno blanco cableado 80, con cinta doble faz roja 30x de 12 mm. Instalación: todo cuadrado de 30" con acabado en pintura electroluminiscente R40, 9002, con un mismo texturizado a tamaño de 2" x 4" diseño 30" alfilerado. Tamaño: 13 cm de ancho y 35 de alto	

CLASIFICACIÓN PIEZA	NOMBRE	ITEM	SEÑAL TIPO BANDERIN	SEÑALIZACIÓN DEL ESPACIO EN MÉTODOS RASTER BRILLE (MÍNIMO 5,30 cm alto en fondo blanco y al color del piso adyacente)	EXPLICACIONES	INSTALACIÓN Y EXPLICACIONES GENERALES
D. SEÑALES EMERGENCIA	SALIDA	D.1				
	PLANO DE EVACUACIÓN	D.2			Señalización en Polietileno verde cableado 80 coloreada con relieve 0,20 blanco, terminado mate, con base normal de polietileno blanco cableado 80, con cinta doble faz roja 30x de 12 mm. Instalación: todo cuadrado de 30" con acabado en pintura electroluminiscente R40, 9002, con un mismo texturizado a tamaño de 2" x 4" diseño 30" alfilerado.	
	RUTA DE EVACUACIÓN	D.3			Señalización en Polietileno verde cableado 80 coloreada con relieve 0,20 blanco, terminado mate, con base normal de polietileno blanco cableado 80, con cinta doble faz roja 30x de 12 mm. Instalación: todo cuadrado de 30" con acabado en pintura electroluminiscente R40, 9002, con un mismo texturizado a tamaño de 2" x 4" diseño 30" alfilerado.	
	ESCALERAS	D.4			Señalización en Polietileno verde cableado 80 coloreada con relieve 0,20 blanco, terminado mate, con base normal de polietileno blanco cableado 80, con cinta doble faz roja 30x de 12 mm. Instalación: todo cuadrado de 30" con acabado en pintura electroluminiscente R40, 9002, con un mismo texturizado a tamaño de 2" x 4" diseño 30" alfilerado.	
	GABINETE CONTRA INCENDIOS	D.5			Señalización en Polietileno verde cableado 80 coloreada con relieve 0,20 blanco, terminado mate, con base normal de polietileno blanco cableado 80, con cinta doble faz roja 30x de 12 mm. Instalación: todo cuadrado de 30" con acabado en pintura electroluminiscente R40, 9002, con un mismo texturizado a tamaño de 2" x 4" diseño 30" alfilerado.	
	SALIDA (Iluminada)	D.6			Señalización en Polietileno verde cableado 80 coloreada con relieve 0,20 blanco, terminado mate, con base normal de polietileno blanco cableado 80, con cinta doble faz roja 30x de 12 mm. Instalación: todo cuadrado de 30" con acabado en pintura electroluminiscente R40, 9002, con un mismo texturizado a tamaño de 2" x 4" diseño 30" alfilerado.	
	SALIDA (Iluminada)	D.6			Señalización en Polietileno verde cableado 80 coloreada con relieve 0,20 blanco, terminado mate, con base normal de polietileno blanco cableado 80, con cinta doble faz roja 30x de 12 mm. Instalación: todo cuadrado de 30" con acabado en pintura electroluminiscente R40, 9002, con un mismo texturizado a tamaño de 2" x 4" diseño 30" alfilerado.	
	SALIDA (Iluminada)	D.6			Señalización en Polietileno verde cableado 80 coloreada con relieve 0,20 blanco, terminado mate, con base normal de polietileno blanco cableado 80, con cinta doble faz roja 30x de 12 mm. Instalación: todo cuadrado de 30" con acabado en pintura electroluminiscente R40, 9002, con un mismo texturizado a tamaño de 2" x 4" diseño 30" alfilerado.	
E. SEÑALES RECOMENDADAS	SALIDA	E.1			Señalización en Polietileno verde cableado 80 coloreada con relieve 0,20 blanco, terminado mate, con base normal de polietileno blanco cableado 80, con cinta doble faz roja 30x de 12 mm. Instalación: todo cuadrado de 30" con acabado en pintura electroluminiscente R40, 9002, con un mismo texturizado a tamaño de 2" x 4" diseño 30" alfilerado.	
	SALIDA	E.1			Señalización en Polietileno verde cableado 80 coloreada con relieve 0,20 blanco, terminado mate, con base normal de polietileno blanco cableado 80, con cinta doble faz roja 30x de 12 mm. Instalación: todo cuadrado de 30" con acabado en pintura electroluminiscente R40, 9002, con un mismo texturizado a tamaño de 2" x 4" diseño 30" alfilerado.	



PLANTA TERCER NIVEL - ESCALA 1:100

CONVENCIONES

SEÑALES INFORMATIVAS

- A.1 SALA MATERNA
- A.2 ÁREA CALIENTE
- A.3 BAÑERAS
- A.4 BAÑOS HOMBRES
- A.5 BAÑOS MUJERES
- A.6 CUARTOS TÉCNICOS
- A.7 BAÑOS DISCAPACITADOS
- A.8 INDICATIVO BAÑOS
- A.9 INDICATIVO AÍJLAS

SEÑALES REGLAMENTARIAS

- B.1 PROHIBIDO EL INGRESO
- B.2 ESPACIO LIBRE DE HUMO
- B.3 NO USAR ASCENSOR EN CASO DE EMERGENCIA

SEÑALES PREVENTIVAS

- C.1 RIESGO ELÉCTRICO

SEÑALES EMERGENCIA

- D.1 SALIDA
- D.2 PUNTO DE ENCUENTRO
- D.3 RUTA DE EVACUACIÓN
- D.4 ESCALERAS
- D.5 GABINETE CONTRA INCENDIOS
- D.6 SALIDA (Iluminada)

TUBERÍA Y MAQUINARIA

- E.1 STICKER REFLECTIVO PARA TUBOS
- E.2 IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO

PANELES Y PLANOS

- F.1 PLANO DE EVACUACIÓN
- F.2 CARTELERA INFORMACIÓN
- F.3 PROTOCOLO LAVAMANOS

SEÑALIZACIÓN

Las rutas de evacuación deberán estar provistas de señales que indiquen el sentido de la evacuación, estas señales deberán estar ubicadas de tal forma que ninguna porción del acceso a la salida esté a más de 30 metros de una señal de evacuación.
Las dimensiones de las letras de las señales de emergencia deben ser como mínimo 15 cm de alto y 2 cm de ancho y deben decir "SALIDA". (NSR 10 K.3.10). Las señales de emergencia pueden ser iluminadas por una fuente externa o interna, estas deberán tener un respaldo por medio de baterías de por los menos 1 ½ horas.

EXTERNA: la fuente de iluminación externa debe hacer parte del sistema de iluminación de emergencia y debe garantizar un nivel de iluminación mínimo de 54 luxes en la superficie de la señal. Esta condición se debe mantener en todas las señales fotoluminiscentes, adicionalmente se debe garantizar que la cara de la señal esté continuamente iluminada mientras el proyecto esté ocupado.

INTERNA: En el caso de la iluminación interna, la señal debe disponer de una batería con duración mínima de 1 ½ horas, la recarga y alimentación de la batería debe tomarse de la red de iluminación de emergencia.

Todas las señales planteadas deben cumplir con las siguientes normas:
NSR-10 (Normas Colombianas de Diseño y Construcción Sismo Resistente)
NTC 4144 (Señalización en edificios)
NTC 1461 (Colores y Señales de Seguridad)
NTC 1931 (Señalización contra Incendio
NFPA 101

LENGUAJE BRAILLE

Todos los espacios deberán señalizados con su respectivo nombre, esta señalización deberá utilizar el Método RASTER BRAILLE (excepto el espacio de la cocina y los cuartos técnicos) y contempla FONDO MATE + ALTO RELIEVE + ALTO CONTRASTE + MACRO CARÁCTER + PICTOGRAMA (SEÑAS) + "BRAILLE + ALCANCE, con texto en Idioma Español) e inglés, la señalización debe estar acorde con la ICC/ANSI A117.1

Cumple con las distancias de recorrido a una salida segura según Título K 3.6 Tabla K 3.6.1 (Distancia en metros de recorrido hasta la salida)
Grupo de Ocupación: Institucional (I)
Distancia de recorrido (m): con sistema de rociadores: 60 m



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

DIRECCION
Kra 95ª 85 – 80 Sur

PROYECTO
ARQUITECTURA

CONSTRUCTOR DE PROYECTO
CONSORCIO DARP

CAMPO VERDE

NET 001.138.130.0 CONSORCIO DARP - CAMPO VERDE
CONTRATO No. 8010 DE 2017

JAIME EDUARDO CABAL MEJIA
MAT. 45200000-8470007 VALLE DEL CAUCA
INGENIERO EN CIENCIAS

INTERIOR
ARQUITECTO

JORGE EMILIO BUITRAGO

C.C. 1157885
MEDELLIN

JORGE EMILIO BUITRAGO GUTIERREZ
MAT. 45200000-8470007 VALLE DEL CAUCA
INGENIERO EN CIENCIAS

INTERVENTORIA:
DPC INGENIEROS S.A.S.

NET. 801.017-8
CONTRATO No. 8003 DE 2017

CARLOS ERNESTO PERDOMO RUBIANO

REPRESENTANTE LEGAL

DIRECTOR INTERVENORIA
ARQUITECTO

LACIDES SAN JUAN GONZALEZ

C.C. 7.884.865

LACIDES SAN JUAN GONZALEZ
MAT. 45200000-8470007 VALLE DEL CAUCA
INGENIERO EN CIENCIAS

CONSTRUCTOR RESPONSABLE:

INGENIERO CIVIL

LUIS ANTONIO PINZON PARRA

MAT. PROF. : 25202-2820 CND

ELEMENTOS NO ESTRUCTURALES:

APROBADO:

INGENIERO CIVIL

NICOLÁS PARRA G.

MAT. PROF. : 25202-42063 CND



CONTIENE

PLANTA NIVEL 3- PLANO DE SEÑALIZACIÓN

VERSIÓN

DETALLES

NOMBRE DEL ARCHIVO

CV-ARG-1500 (Señalización) .dwg

FECHA

11/16/2018

ESCALA

1:100

PLANO DE

03/03