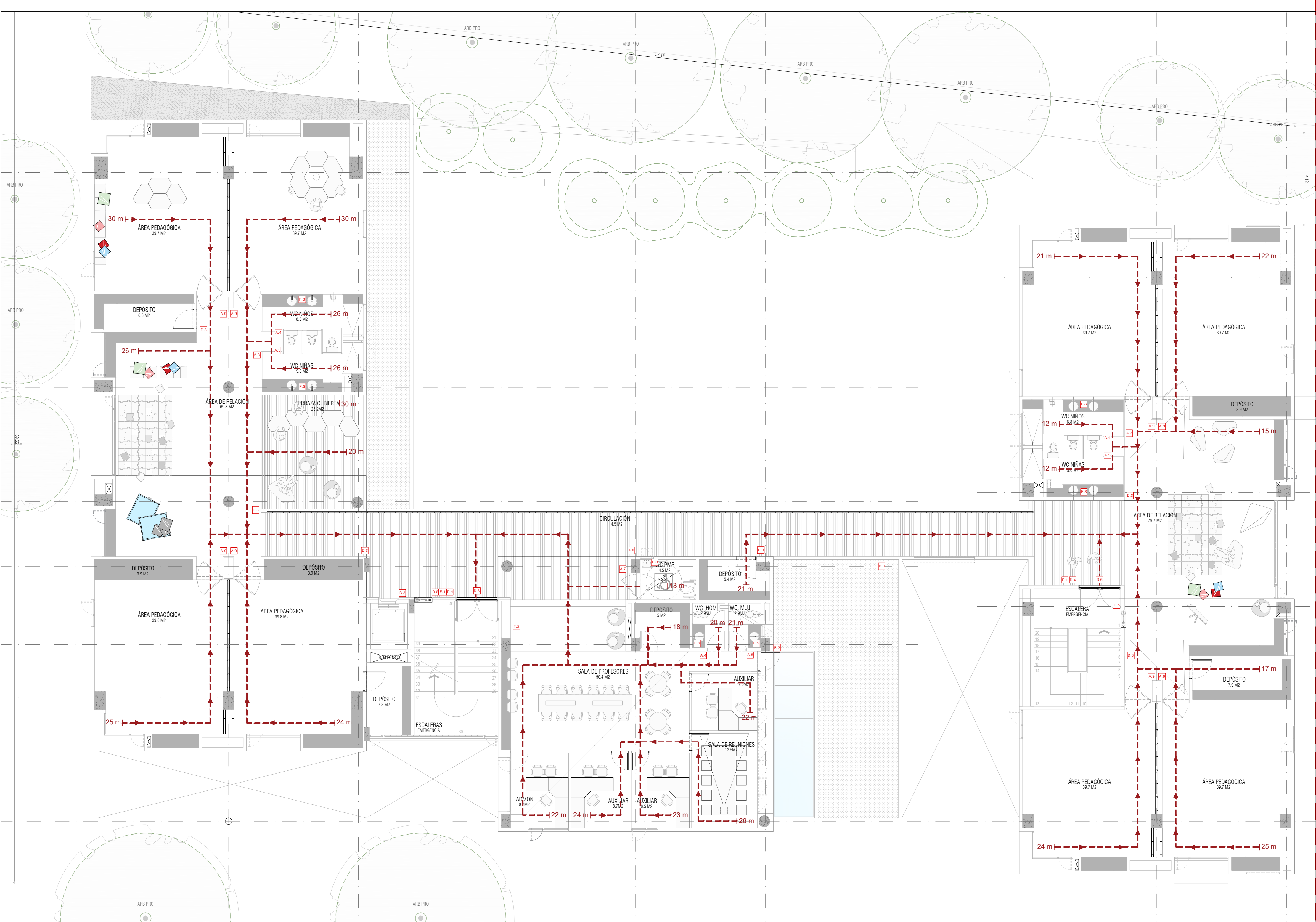


CLASIFICACIÓN PIEZA	NOMBRE	ITEM	SEÑAL TIPO BANDERIN	SEÑALIZACIÓN DEL ESPACIO EN MÉTODOS RÁSTER BRILLE (MÍNIMO 5,30 cm ancho en borde inferior y el resto del pie al ancho)	REPERFORACIONES	CANTIDAD (unidades)	INDICACIÓN Y REPERFORACIONES GENERALES
A. SEÑALES INFORMATIVAS	SALA MATERNA	A.1				2	
	ÁREA CALIENTE	A.2		NO SEÑAL		2	
	BAÑERAS	A.3				4	
	BAÑOS HOMBRES	A.4			Señalización en termino de acero C680 rediel calibre 1,20" con corte laser, a ambos costados, con base central de polietileno blanco calibre 60, con cinta doble faz roja 30x42.2 mm.	7	
	BAÑOS MUJERES	A.5			Señalización del espacio (a 1,20 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	7	
	CUARTOS TÉCNICOS	A.6		NO SEÑAL	Tamaño: 13 cm de ancho y 35 de alto	3	
	BAÑOS DISCAPACITADOS	A.7				3	
	INDICATIVO BAÑOS	A.8				3	
B. SEÑALES REGLAMENTARIAS	INDICATIVO BAÑOS	A.8				3	
	INDICATIVO BAÑOS	A.8				3	

CLASIFICACIÓN PIEZA	NOMBRE	ITEM	SEÑAL TIPO BANDERIN	SEÑALIZACIÓN DEL ESPACIO EN MÉTODOS RÁSTER BRILLE (MÍNIMO 5,30 cm ancho en borde inferior y el resto del pie al ancho)	REPERFORACIONES	CANTIDAD (unidades)	INDICACIÓN Y REPERFORACIONES GENERALES
B. SEÑALES REGLAMENTARIAS	PROHIBIDO EL INGRESO	B.1			Señalización en Polietileno negro calibre 60 coloreado con vinilo 80 blanco, terminado mate, con base central de polietileno blanco calibre 60, con cinta doble faz roja 30x42.2 mm.		
	ESPACIO LIBRE DE HUMO	B.2			Señalización en Polietileno negro calibre 60 coloreado con vinilo 80 blanco, terminado mate, con base central de polietileno blanco calibre 60, con cinta doble faz roja 30x42.2 mm.		
	NO USAR ASCENSOR EN CASO DE EMERGENCIA	B.3			Señalización en Polietileno negro calibre 60 coloreado con vinilo 80 blanco, terminado mate, con base central de polietileno blanco calibre 60, con cinta doble faz roja 30x42.2 mm.		

CLASIFICACIÓN PIEZA	NOMBRE	ITEM	SEÑAL TIPO BANDERIN	SEÑALIZACIÓN DEL ESPACIO EN MÉTODOS RÁSTER BRILLE (MÍNIMO 5,30 cm ancho en borde inferior y el resto del pie al ancho)	REPERFORACIONES	CANTIDAD (unidades)	INDICACIÓN Y REPERFORACIONES GENERALES
C. SEÑALES PREVENTIVAS	RIESGO ELÉCTRICO	C.1			Señalización en Polietileno negro calibre 60 coloreado con vinilo 80 blanco, terminado mate, con base central de polietileno blanco calibre 60, con cinta doble faz roja 30x42.2 mm.		

CLASIFICACIÓN PIEZA	NOMBRE	ITEM	SEÑAL TIPO BANDERIN	SEÑALIZACIÓN DEL ESPACIO EN MÉTODOS RÁSTER BRILLE (MÍNIMO 5,30 cm ancho en borde inferior y el resto del pie al ancho)	REPERFORACIONES	CANTIDAD (unidades)	INDICACIÓN Y REPERFORACIONES GENERALES
D. SEÑALES DE EMERGENCIA	SALIDA	D.1			Señalización en Polietileno verde calibre 60 coloreado con vinilo 80 blanco, terminado mate, con base central de polietileno blanco calibre 60, con cinta doble faz roja 30x42.2 mm.		
	ESPACIO LIBRE DE FUMOS	D.2			Señalización en Polietileno verde calibre 60 coloreado con vinilo 80 blanco, terminado mate, con base central de polietileno blanco calibre 60, con cinta doble faz roja 30x42.2 mm.		
	RUTA DE EVACUACIÓN	D.3			Señalización en Polietileno verde calibre 60 coloreado con vinilo 80 blanco, terminado mate, con base central de polietileno blanco calibre 60, con cinta doble faz roja 30x42.2 mm.		
	ESCALERAS	D.4			Señalización en Polietileno verde calibre 60 coloreado con vinilo 80 blanco, terminado mate, con base central de polietileno blanco calibre 60, con cinta doble faz roja 30x42.2 mm.		
	BAÑERAS CONTRA INCENDIOS	D.5			Señalización en Polietileno verde calibre 60 coloreado con vinilo 80 blanco, terminado mate, con base central de polietileno blanco calibre 60, con cinta doble faz roja 30x42.2 mm.		
	SALA DE EMERGENCIA	D.6			Señalización en Polietileno verde calibre 60 coloreado con vinilo 80 blanco, terminado mate, con base central de polietileno blanco calibre 60, con cinta doble faz roja 30x42.2 mm.		



PLANTA SEGUNDO 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 AULAS

### 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 CARTELERIA 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



ALCALDÍA MAYOR DE  
BOGOTÁ D.C.

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

SUB-DIRECCIÓN DE PLANTAS  
FÍSICAS

JARDÍN INFANTIL  
CAMPO VERDE

LOCALIDAD

7- BOSÁ

DIRECCIÓN

Km 95° 85 - 80 Sur

PROYECTO

ARQUITECTURA

CONSTRUCTOR DE PROYECTO

CONSORCIO DARP

CAMPO VERDE

NTC 901.138.132 O CONSORCIO DARP - CAMPO VERDE

CONTRATO No. 8710 DE 2017

JAIME EDUARDO CABAL MEJÍA

MAT. 45503005-5647807 VALLE DEL CAUCA

INGENIERO EN LA LEY

DISEÑO

ARQUITECTO

JORGE EMILIO BUITRAGO

C.C. 11.518.615

JORGE EMILIO BUITRAGO GUTIERREZ

MAT. 45503004-7157613 ANT

INGENIERO EN LA LEY

INTERVENCIÓN

DPC INGENIEROS S.A.S.

NTC. 830.017-8

CONTRATO No. 8603 DE 2017

CARLOS ERNESTO PERDOMO RUBIANO

REPRESENTANTE LEGAL

CONSTRUCTOR RESPONSABLE:

INGENIERO CIVIL

LUIS ANTONIO PINZON PARRA

MAT. PROF. - 25202-62083 CND

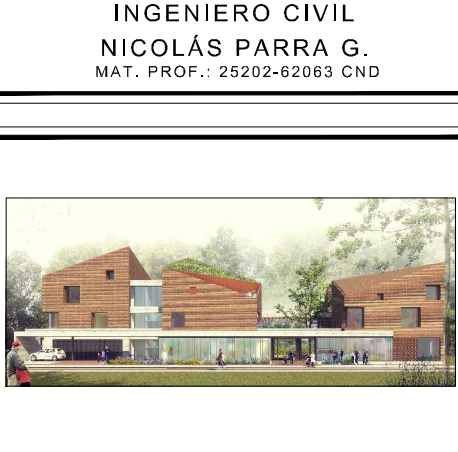
ELEMENTOS NO ESTRUCTURALES:

APROBO:

INGENIERO CIVIL

NICOLÁS PARRA G.

MAT. PROF. - 25202-62083 CND



CONTIENE

PLANTA NIVEL 2- PLANO DE SEÑALIZACIÓN

VERSIÓN

DETALLES

NOMBRE DEL ARCHIVO

CV-ARG-1500 (Señalización) .dwg

FECHA

11/16/2018

ESCALA

1:100

PLANO DE

02/03