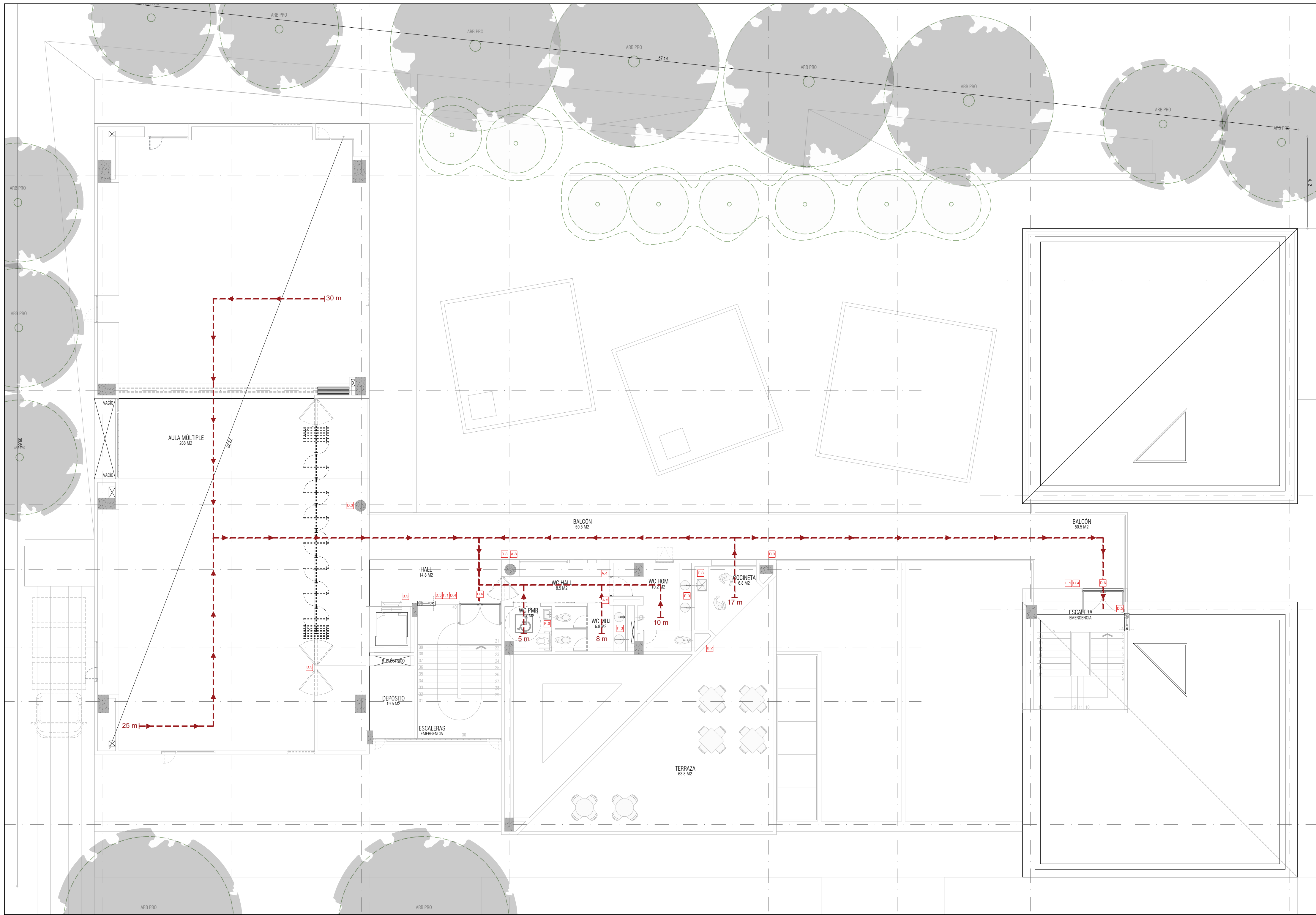


[illegible]

PLANTA TERCER NIVEL - ESCALA 1:100

CONVENCIONES		SEÑALES PREVENTIVAS	
		C.1	RIESGO ELÉCTRICO
SEÑALES INFORMATIVAS		SEÑALES EMERGENCIA	
A.1	SALA MATERNA	D.1	SAUIDA
A.2	ÁREA CALIENTE	D.2	PUNTO DE ENCUENTRO
A.3	BAÑERAS	D.3	RTA DE EVACUACIÓN
A.4	BAÑOS HOMBRES	D.4	ESCALERAS
A.5	BAÑOS MUJERES	D.5	GABINETE CONTRA INCENDIOS
A.6	CUARTOS TÉCNICOS	D.6	SAUIDA (iluminada)
A.7	BAÑOS DISCAPACITADOS		
A.8	INDICATIVO BAÑOS	TUBERÍA Y MAQUINARIA	
A.9	INDICATIVO AULAS	E.1	STICKER REFLECTIVO PARA TUBOS
		E.2	IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO
SEÑALES REGLAMENTARIAS		PANELES Y PLANOS	
B.1	PROHIBIDO EL INGRESO	F.1	PLANO DE EVACUACIÓN
B.2	ESPACIO LIBRE DE HUMO	F.2	CARTELERA INFORMACIÓN
B.3	NO USAR ASCENSOR EN CASO DE EMERGENCIA	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 señales de las rutas 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

 <b>ALCALDIA MAYOR DE BOGOTÁ D.C.</b> Secretaría de <b>INTEGRACIÓN SOCIAL</b> Alcaldía Mayor de Bogotá D.C. <b>SUB-DIRECCIÓN DE PLANTAS FÍSICAS</b>	
<b>JARDÍN INFANTIL CAMPO VERDE</b> LOCALIDAD <b>7- BOSA</b> DIRECCIÓN <b>Kra 95<sup>a</sup> 85 – 80 Sur</b>	
PROYECTO <b>ARQUITECTURA</b>	
CONSULTOR/PROYECTOR <b>CONSORCIO DARP</b> <b>JARDINES</b> NIT: 901.188.125.5 CONTINENTAL NIT 901.188.125.5	
<b>JAMIE EDUARDO CABAL MEJIA</b> MAT: 80030009-8447982 ANT REPRESANTANTE LEGAL	
DISEÑADOR <b>JORGE EMILIO BUITRAGO</b> C.E. 1007001 MEDELLIN	
<b>JORGE EMILIO BUITRAGO GUTIERREZ</b> MAT: 25007446-030 ARQUITECTO DISEÑADOR	
INTERVENTORIA: <b>DPC INGENIEROS S.A.S.</b> NIT: 830.101.071-8 CONTRATO NO 8603 DE 2017	
<b>CARLOS ERNESTO PERDOMO RUBIANO</b> REPRESANTANTE LEGAL	
DIRECTOR INTERVENTORIA <b>ARQUITECTO</b> <b>JOSE LUIS PEÑA AYALA</b> C.E. 1007488 BOGOTÁ	
<b>JOSE LUIS PEÑA AYALA</b> MAT: 251074-0798 DIRECTOR INTERVENTORIA	
CONSTRUCTOR RESPONSABLE:	
<b>INGENIERO CIVIL</b> <b>LUIS ANTONIO PINZÓN PARRA</b> MAT. PROF.: 52202-622063 CND	
ELEMENTOS NOTESTRUTURALES: APROBÓ:	
<b>INGENIERO CIVIL</b> <b>NICOLÁS PARRA G.</b> MAT. PROF.: 52202-622063 CND	
	
CONTIENE <b>PLANTA N°3- PLANO DE SEÑALIZACIÓN</b>	
VERSION	DETALLES
NOMBRE DEL ARCHIVO CV-AQ-1500 PLANTAS (SEÑALIZACION).img	
FECHA <b>11/8/2018</b>	ESCALA <b>1:100</b>
PLANO N. CV-AQ-1502 PLANO DE <b>03/03</b>	
0003102	