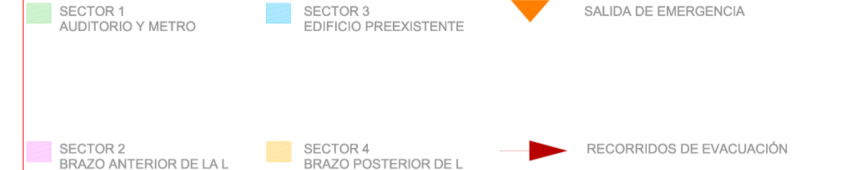


## SECTORES Y RECCORRIDOS DE EVACUACIÓN



## CRITERIO DE TRAZADOS

SE REGULARÁ EN FUNCIÓN DE LO QUE ESPECIFIQUE EL CÓDIGO TÉCNICO PARA LOS EDIFICIOS DE USOS PÚBLICOS.

-RECORRIDOS DE EVACUACIÓN NO SUPERIORES A 25 M DESDE CUALQUIER

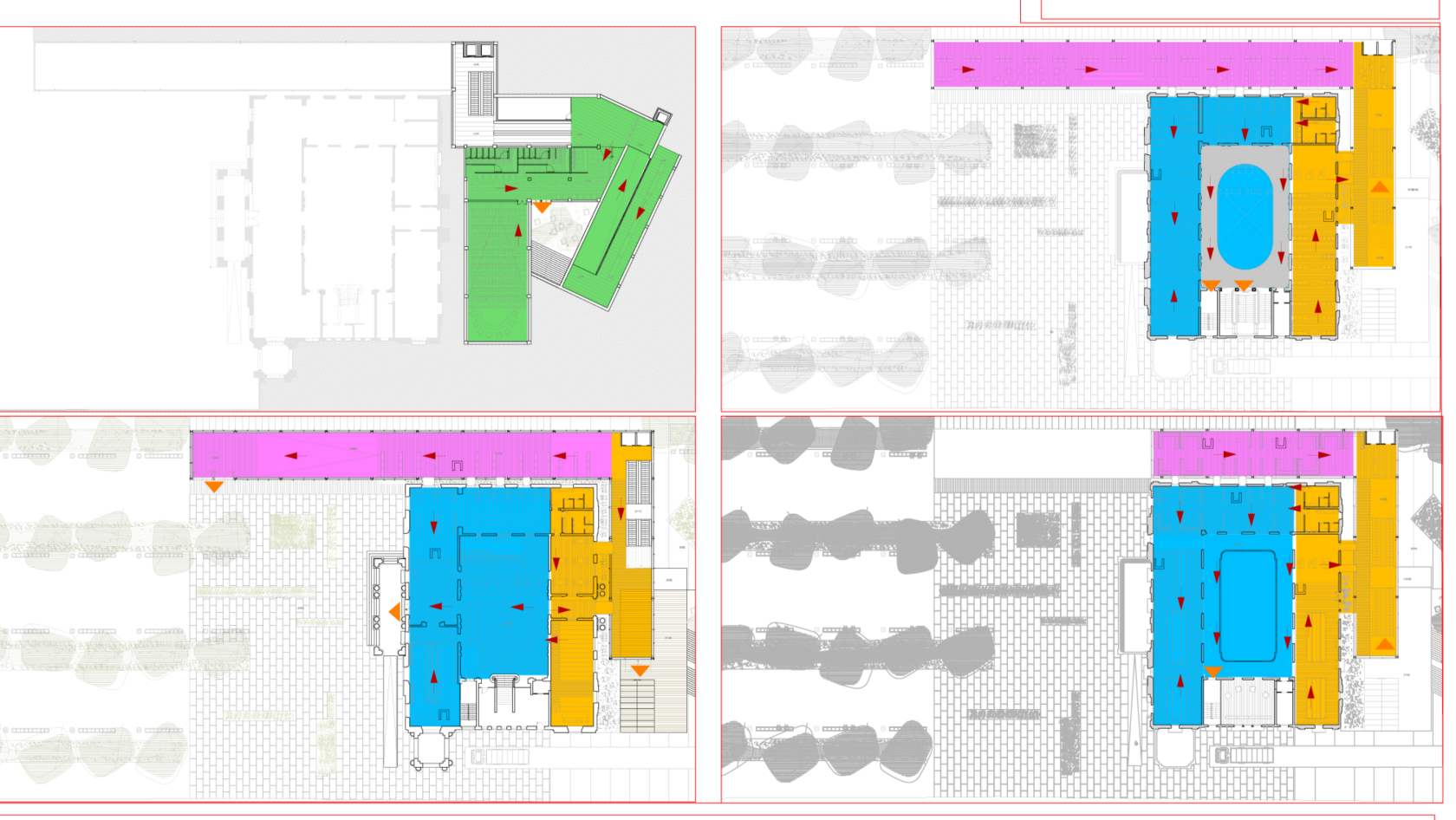
-DIMENSIONADO DE SALIDAS EN FUNCIÓN DE LA OCUPACIÓN DE LOS ESPACIOS,CON COBERTURA DE PUERTAS SIEMPRE EN LA DIRECCIÓN DE LA

-BIES 25MM SEÑALIZADAS Y ACOMPAÑADAS DE UN PULSADOR DE ALARMA Y LA ILUMINACIÓN DE EMERGENCIA NECESARIA A UNA DISTANCIA MÁSIMA DE 25 M TENIENDO EN CUENTA QUE LOS ÚLITMOS 5M CORRESPONDEN AL RAYO

-EXTINTORES TIPO 21A-113B COLOCADOS A UNA DISTACNA MAYOR-SUPERIOR A 15M DESDE CUALQUIER PUNTO DE EVACUACIÓN SITUADO EN EL SENTIDO DE LA EVACUACIÓ.EXTINTORES DE CO2 EN LOS

-ILUMINACIÓN DE EMERGENCIA EN TODOS LOS RECORRIDOS DE EVACUACIÓN GARANTIZANDO UNA ILIMINACIÓN MÍNIMA DE 1LX A NIVEL DE TIERRA Y DE 5LX DONDE SE DISPONGAN LOS EQUIPOS DE PROTECCIÓN Y CUADORS ELÉCTRICOS.

-SECTORIZACIÓN.TODOS LOS ELEMENTOS SEPARADORES DE LOS DISTINTOS SECTORES DE INCENDIO CUMPLIRÁN CON LA RESISTENCIA Y ESTABILIDAD EXIGIDA EN LA NORMA.



LEYENDA							
	BIE-25		PULSADOR DE EMERGENCIA	ightharpoons	LAMPADA DE EMERGENCIA Y SEÑALIZACIÓN DAISA LUX HIDRA EL 8W		SIRENA DE INCENDIOS
	DETECTOR ÒPTICO DE HUMO		CENTRAL DE ALARMAS DE INCENDIO		EXTINTOR DE CO2		
	DETECTOR TERMOVELOCIMETRICO	Δ	LAMPADA DE EMERGENCIA DAISA LUX HYDRA EL 8W		EXTINTOR DE POLVO POLIVALENTE		
LA UBICACIÓN DEFINITIVA DE LOS ELEMENTOS DEBE REPLANTEARSE EN ORBA							