



SIMBOLOGIA		
SEÑALES DE EVACUACION Y SALVAMENTO		
CLAVE	DESCRIPCION	ALTURA
	SALIDA DE PEATONES A LA IZQUIERDA	1.80
	SALIDA DE PEATONES A LA DERECHA	1.80
	ZONA SEGURA EN CASO DE SISMOS	EN PISO
	SALIDA	
	SALIDA POR ESCALERA	1.50
	RIESGO ELECTRICO	1.10
	ruta de evacuacion	
SEÑALES DE EQUIPOS CONTRA INCENDIO		
	EXTINTOR	1.10
	LUMINARIA DE EMERGENCIA	2.40
	DETECTOR DE HUMO	EN TECHO

NOTA: UBICACION DE LUMINARIA DE EMERGENCIA A DEFINIR EN BASE A DISEÑO ELECTRICO

NOTA:
LA INFORMACIÓN CONTENIDA EN ESTE PLANO TAMAÑO 90CM X 60CM (A1), ES EQUIVALENTE A LA INFORMACIÓN MOSTRADA EN PLANOS Sn-01, Sn-02, Sn-03, EN FORMATO 27CM X 48CM (TABLOIDE).

DISEÑO ARQUITECTÓNICO:		DISEÑO ESTRUCTURAL:	
DISEÑO ELÉCTRICO:		DISEÑO HIDRÁULICO:	
PRESENTA :			
PROYECTO: "MEJORAMIENTO DE INFRAESTRUCTURA DEL CENTRO ESCOLAR COLONIA SAN RAMÓN", J/ MEJICANOS, D/SAN SALVADOR, CÓDIGO: 11428.			
CONTENIDO : PLANTA DE SEÑALÉTICA NIVEL 1 - 2 - 3			
NOMBRE DE LA INSTITUCIÓN: CENTRO ESCOLAR COLONIA SAN RAMÓN		UBICACIÓN : CA. BARCELONA, #12 REP. BOQUÍN, COL. SAN RAMÓN.	
MUNICIPIO: MEJICANOS	FINANCIAMIENTO: GOES	ESCALA: INDICADAS	HOJA No. : Sn-01
DEPARTAMENTO: SAN SALVADOR	CODIGO: 11428	FECHA : AGOSTO DE 2021	Sn 01