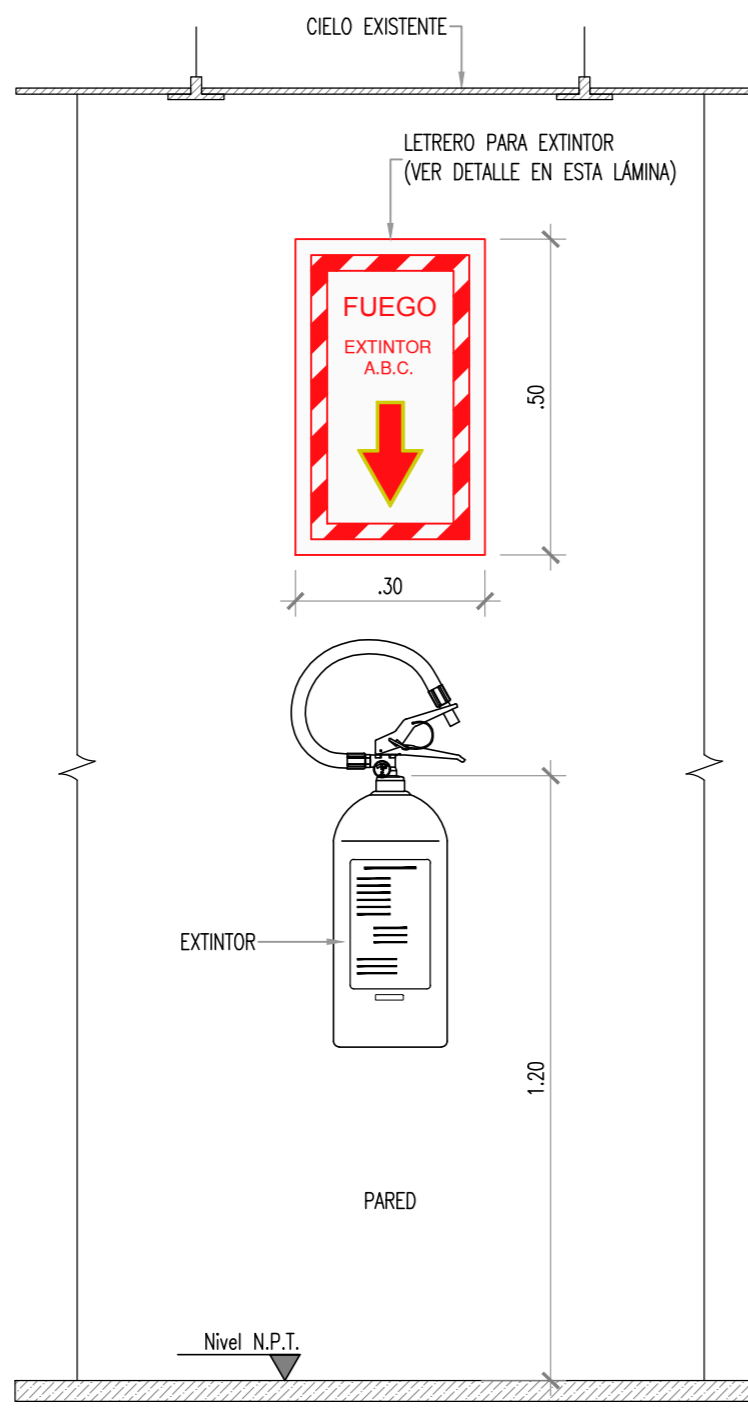




PLANTA RUTA DE EVACUACION NIVEL 2 EDIFICIO 1  
ESCALA 1:75

SIMBOLÍA SISTEMA DE ESCAPE-EXTINTORES	
SÍMBOLO / SYMBOL	CARACTERÍSTICAS / CHARACTERISTIC
	Puertas de emergencia con cerradura antipánico igual o similar a la Mod. B0950 PUSHBAR de M-L-T con tres puntos de cierre
	Extintor manual de CO2 de 20 lb (9,08kg). Equivalente al modelo Sentry CD20-1, clasificación 10B.C. Marca ANSUL
	Extintor manual de CO2 de 4.54kg (10 lb). Equivalente al modelo Sentry CD10-1, clasificación 10B.C. Marca ANSUL
	Extintor manual tipo ABC de 9.1 kg (20 lb). Equivalente a modelo AA20-1 de Sentry 20, Agente Foray, capacidad 10A, 120BC
	Extintor manual de polvo químico tipo ABC 10A-90b.C, 4.54 kg (10 lb). Equivalente a ANSUL SENTRY modelo a 10S
	Extintor manual de agua (Water Mist) tipo AC de rocío de agua de 2.5 galones. Similar a modelo B272 de AMEREX
	Aberturas en losas para pasante de cables y tuberías, con sello contra fuego de 2horas de resistencia
	Señales Fotoluminiscentes EXTINTORES
	Señales Fotoluminiscentes SALIDA
	Señales Fotoluminiscentes SALIDA DE EMERGENCIA
	Señales Fotoluminiscentes DIRECCIÓN DE SALIDA
	DE ESTE PUNTO: DRP: DISTANCIA DE RECORRIDO PRIMARIA DRS: DISTANCIA DE RECORRIDO SECUNDARIA DAE: DISTANCIA AL EXTINTOR.



DETALLE DE INSTALACIÓN DE EXTINTOR  
SIN ESCALA



DETALLE DE LETRERO PARA EXTINTOR  
SIN ESCALA



DETALLE DE SEÑAL DE SALIDA  
SIN ESCALA



DETALLE DE SEÑAL DE DIRECCION DE SALIDA DE EMERGENCIA  
SIN ESCALA



DETALLE DE SEÑAL DE DIRECCION DE SALIDA  
SIN ESCALA

**CARACTERÍSTICAS ILUMINACION DE EMERGENCIA**

A. Autonomía: 90 min, según NFPA 101, capítulo 7 sección 7.9.  
 B. Desempeño: 10 lux promedio en el inicio, y 1 lux a lo largo de las medidas o nivel del suelo, según NFPA 101, capítulo 7, sección 7.9.  
 C. Desempeño al final de la carga de batería: Promedio no menor a 6 lux y 0.6 lux al final de la duración de la iluminación, según NFPA 101, capítulo 7, sección 7.9

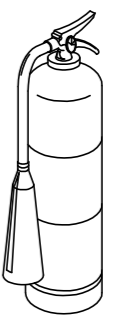
SIMBOLÍA SISTEMA DE ILUMINACIÓN				
SÍMBOLO	USO	CARACTERÍSTICAS	IGUAL O SUPERIOR A	
			MARCA	MODELO
	Iluminación de emergencia	Luminaria LED - UL, tiempo de respuesta de 90 minutos garantizado de 2 años cuerpo plástico de inyectado, batería de níquel cadmio	SYLVANIA	E-40 P24250-36

**SOBRE LOS LETREROS**

1- LAS CARACTERÍSTICAS DE LA SEÑALIZACIÓN DEBERÁ CUMPLIR CON LA NORMA INTE 21-02-02-96.  
 2- LA ALTIMA, DIMENSIONES Y UBICACIÓN DE CADA UNA DE LAS SEÑALES INDICADAS EN PLANOS DEBEN CUMPLIR CON LA NORMA INTE 21-02-02-96.

**NOTAS:**

1. LOS EXTINTORES MANUALES SERÁN FIJADOS A PARAMENTOS VERTICALES DE FORMA QUE LA PARTE SUPERIOR DE LA BASE DEL EXTINTOR, QUEDE A UNA ALTURA DE 1.25M DEL SUELO.  
 2. PARA LOCALIZACIÓN, LOS EXTINTORES LLEVAN UNA SEÑAL INDICADORA FOTOLUMINISCENTE.  
 3. LOS EXTINTORES SE COLOCARÁN LO MAS PRÓXIMOS A LAS SALIDAS Y SIEMPRE EN LUGARES DE FÁCIL VISIBILIDAD Y ACCESO.



PROPIETARIO: **CORBANA**  
CORPORACIÓN BANANERA NACIONAL

PROYECTO: **REDISÑO ELÉCTRICO DE OFICINAS CENTRALES CORBANA. EDIFICIO-1**

PLANO: C-462-ELE-DI-ED01-13-00



Ingenierías Jorge Lizano & Asociados  
 TEL: (506) 2106-0100  
 FAX: (506) 2224-6693  
 e-mail: jorgelizano@ijl.com

www.ijl.cr

RESPONSABLE DEL DISEÑO:  
**ING. ARTHUR CHAVARRÍA PÉREZ IE-21256**  
**ING. BRAULIO LIZANO ACOSTA IE-15018**  
**ING. JORGE LIZANO SEAS IE-669**  
**ING. RODOLFO RODRIGUEZ AGUILAR IE-17636**

DIRECCIÓN TÉCNICA:

DIBUJÓ:  
**JOSUE MÉNDEZ MÉNDEZ**  
**KENNETH QUIRÓS RAMÍREZ**

CONTENIDO:  
**EDIFICIO 01: RUTA DE EVACUACIÓN Y EXTINTORES NIVEL 2**

INFORMACIÓN		
Nº CATASTRO:	SJ-1837952-2015	
PROVINCIA:	SAN JOSÉ	
CANTÓN:	SAN JOSÉ	
DISTRITO:	ZAPOTE	
ESCALA	FECHA	LÁMINA
INDICADA	FEBRERO 2019	13/17