



REFERENCIAS EXTINTORES PORTATILES , LUCES DE EMERGENCIA Y CARTELERIA

SISTEMA DE ILUMINACIÓN DE EMERGENCIA	
OTROS	ILUMINACIÓN DE EMERGENCIA
	INTERFONIA PARA ILUMINACIÓN DE EMERGENCIA
	CARTEL DE SALIDA ILUMINANTE
	GRUPO ELECTROGENO
	CENTRAL DEL SISTEMA DE ILUMINACIÓN DE EMERGENCIA
	CARTEL FOTOVOLTAICO DE PULSADOR EN estado de punto
	Cable suministro de señal de emergencia, en terminales de emergencia
	Cable fotoluminiscente, inicio SALIDA
	Cable fotoluminiscente, inicio SALIDA
	Cable fotoluminiscente, inicio SALIDA ESCALERAS
PROTECCIÓN ACTIVA PASIVEL	
EXTINTORES PORTÁTILES	CARGA DE AGUA
	CARGA DE ESPUMA MECÁNICA
	CARGA DE OXÍGENO DE CILINDRO CUYO
	SUSTITUTO HALOGENADO
	CARGA DE POLVO ABC
	CARGA DE POLVO D

[illegible]

ARQ. EDUARDO ARELLANO S. & ASOCIADOS PROYECTOS TECNICO-INDUSTRIALES <small>estudio@eduardoarellano.com.ve</small> <small>Carra. Gde. Venz. 5000 2do. 12 C. 18-18-18 • Móvil: 0414 2381 2023 • Mailbox: 2381 2023 • Caracas • Venezuela</small>			
REV.	CONCEPTO	FECHA	DEBIDO AUTORIZ.
01	Estado de avance preliminar a efectos de estudio	02/12/17	
02	Estado de avance preliminar / estudio sobre GLP	19/05/17	
07	Elaboración de estudios ARQ. en LUG	10/07/17	
B E R R A : U T E C – Universidad Tecnológica			
PLANT:	Planta Bto		
UBICAC:	Calle Francisco Antonio Mucari, Durazno, Uruguay		
DESCRIPC:	MUR – Project Management		
PROPIETARIO:		PIRMA:	
ASESOR:		FEIRMA:	
REVISO:		APROBDO:	