


PLANTA SISTEMA DE DETECCIÓN BAJO CIELORRASO

REFERENCIAS	
SISTEMA DE PROTECCIÓN CONTRA INCENDIO	
CANALIZACIÓN INCENDIO	
	BANDEJA PORTACABLES
BOCAS DE INCENDIO	
	CAÑERÍA INCENDIO A EJECUTAR
	CAÑERÍA INCENDIO EXISTENTE
	BOCA DE INCENDIO EQUIPADA (BIE tipo 1)
	RESERVA DE INCENDIO
EXTINTORES	
	EXTINTOR PORTÁTIL ABC
	EXTINTOR PORTÁTIL CO2
SISTEMA ILUMINACIÓN DE EMERGENCIA	
	ILUMINACIÓN DE EMERGENCIA
	CARTEL DE SALIDA LUMINISCENTE
	CENTRAL DEL SISTEMA DE ILUMINACIÓN DE EMERGENCIA
	ruta de evacuación
	hacia ruta de evacuación
SISTEMA DETECCIÓN DE INCENDIO	
	DETECTOR DE HUMO LINEAL SOBRE CIELORRASO
	DETECTOR DE HUMO PUNTUAL
	DETECTOR DE HUMO LINEAL (Rx - receptor)
	DETECTOR DE HUMO LINEAL (Tx - Transmisor)
	ACCIONADOR MANUAL (pulsador - Jalador)
	CENTRAL DETECCIÓN INCENDIO
	PANEL REPETIDOR
	BATERIA DE ACUMULADORES
	ALARMA VISUAL
	ALARMA VISUAL Y ACÚSTICA
GENERAL	
	CIELORRASO



UTEC
Universidad Tecnológica

PROYECTO EJECUTIVO

Ampliación Centro de Estudios

Ingeniería Logística

UBICACIÓN

Calles Mr. Bateson y Paseo de los Ingleses

Fray Bentos (Frigorífico Anglo) - Río Negro

LÁMINA

DETECCIÓN Y ALARMA DE INCENDIO

PLANTA BAJA - SISTEMA PROTECCIÓN INCENDIO

ESCALA

1:100

FECHA

ABRIL 2019

INDICE

SPI

LÁMINA

04