



Este plano está en vigor en todas y sus modificaciones en la obra.  
 Para modificaciones se deberá presentar a la D.O. un proyecto de modificación con el detalle de la modificación a ser realizada.  
 El contenido presente en los planos de detalle a la D.O. será el definitivo y válido para la ejecución.  
 Los modelos y especificaciones en los planos de detalle son de carácter orientativo y no vinculantes. Deberá ser consultado el catálogo de especificaciones de los productos a utilizar en la obra.  
 Este proyecto es elaborado por el autor en su carácter de autor intelectual y no responde a un contrato de obra.  
 No se permite copiar o reproducir este proyecto sin el consentimiento escrito del autor.  
 Este proyecto es elaborado por el autor en su carácter de autor intelectual y no responde a un contrato de obra.

**OBSERVACION**  
 Rev. Fecha. Detalle

Rev.	Fecha	Detalle
00	28-01-22	Detección de incendio
01	18-02-22	Detección de incendio
02	26-08-22	Detección de incendio
03	29-12-22	Detección de incendio

Arq. Alvarez Miguel  
 Representante Técnico  
 GAMA NETWORKS S.A.

Marcelo J. Cedemas  
 Electromecánico Orientación  
 Energía Eléctrica  
 COPINE Nº 013152  
 APSE Nº 50354  
 CTPBA Nº 36815

REFERENCIAS			
SIMBOLO	DESCRIPCION	MARCA	MODELO
	DETECTOR DE HUMO OPTICO	NOTIFIER	FSP-951
	DETECTOR DE HUMO OPTICO SOBRE CIELORRASO	NOTIFIER	FSP-951
	SIRENA CON LUZ ESTROBOSCOPICA	SYSTEM SENSOR	P2RL
	AVISADOR MANUAL DE INCENDIO	NOTIFIER	NBG12-LSP
	CENTRAL DE ALARMA DE INCENDIO	NOTIFIER	NFS-320

EL CABLEADO DEL SISTEMA DE DETECCIÓN DE INCENDIO SERA REALIZADO CON CABLE AE-0510 DE VAINA ROJA CON NOMENCLATURA "DETECCION DE INCENDIO".  
 LOS DETECTORES INDICADOS EN SOBRE CIELORRASO, SERÁN COLOCADOS EN EL PUNTO MAS ALTO DEL ENTRETECHO.  
 LOS AVISADORES MANUALES A COLOCARSE A 1.20 m.  
 LAS SIRENAS ESTROBOSCOPICAS ESTARÁN A 2.00 m.  
 DEBERA INSTALARSE UN CIRCUITO 220V DEDICADO EXCLUSIVAMENTE PARA LA CENTRAL DE INCENDIO.  
 SE INSTALARÁ UN MÓDULO DE RELÉ (UBICACIÓN A DEFINIR) QUE DISPARARÁ EL SISTEMA DE ILUMINACIÓN DE ESCALERAS DE EMERGENCIAS.

INGENIERO TERMOMECANICO  
**Marcelo J. Cedemas**  
 COPINE Nº 013152 / APSE Nº 50354 / CTPBA Nº 36815  
 INGENIERO ELECTRICO

PROTECCION CONTRA INCENDIO/  
 INSTALACION SANITARIA

PAISAJISMO

DISENO DE ILUMINACION



**PB - 7° PISO**

NOTA: Todas las medidas se verificarán en obra.  
 ARCHIVO: EANA-MO-IE-DI-01  
 ESCALA: 1:75 SECTOR:  
 PLANTA NIVEL: PB-7 REVISION: 02  
 FECHA: 29/12/22  
 LAMINA Nº  
**EANA-MO-IE-DI**