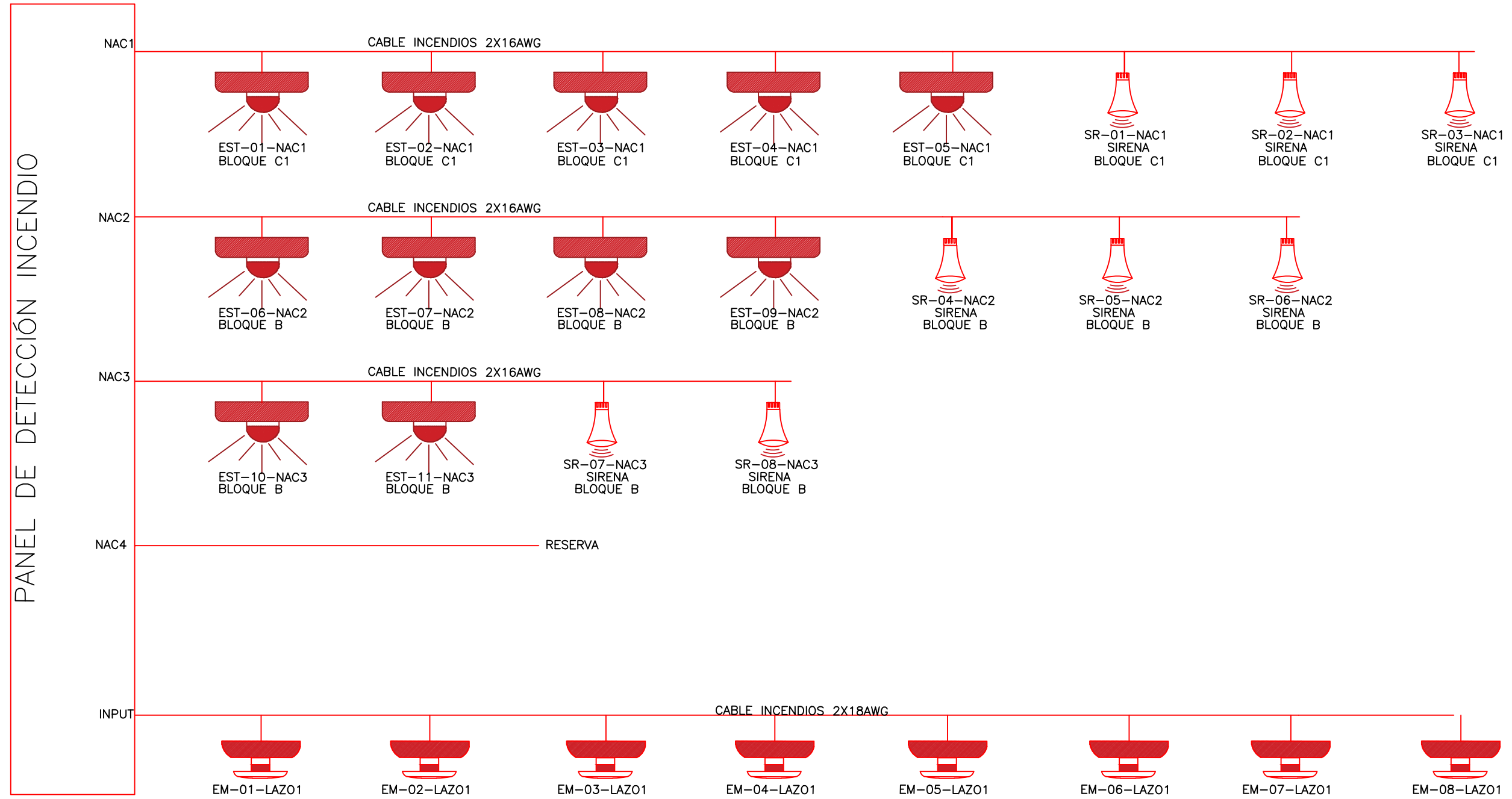
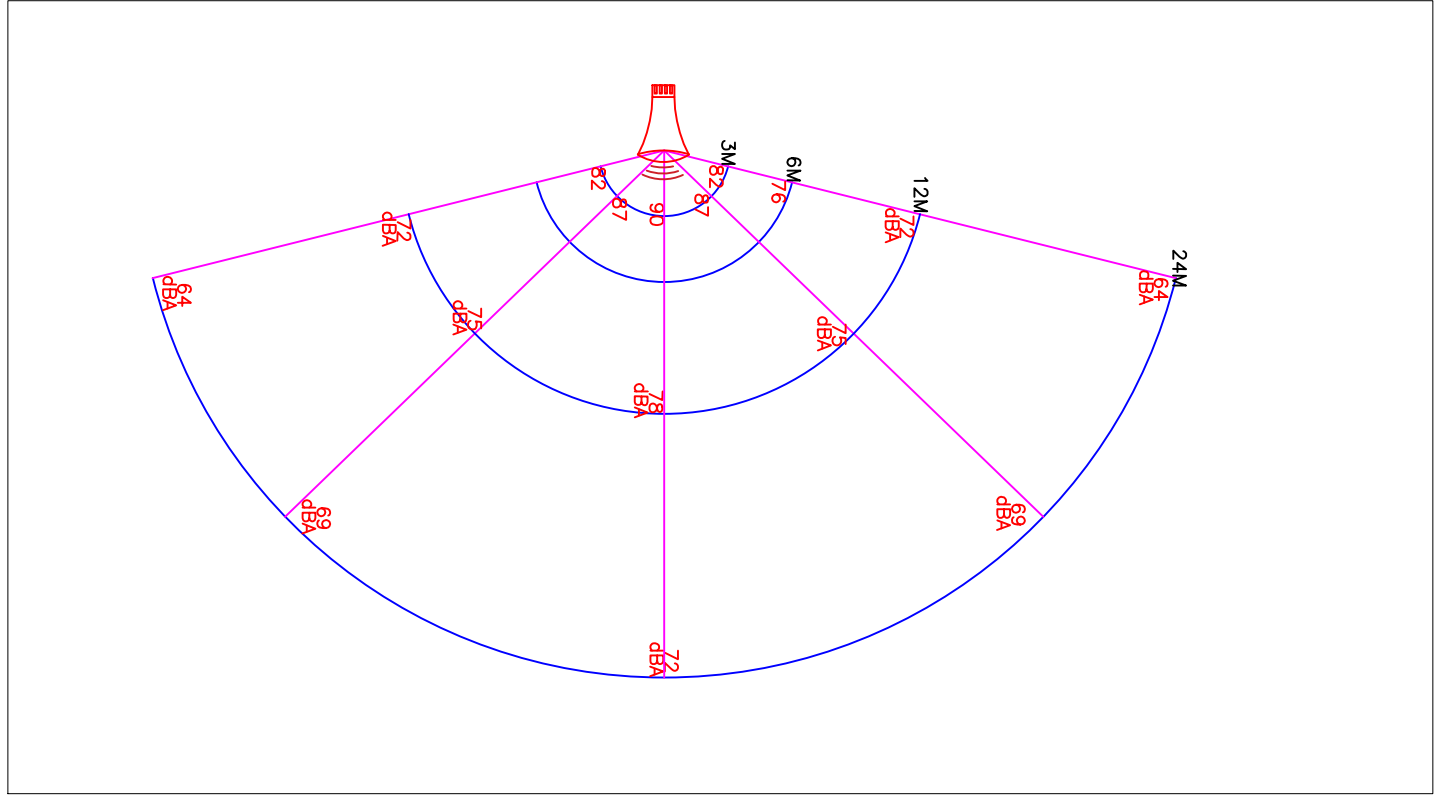


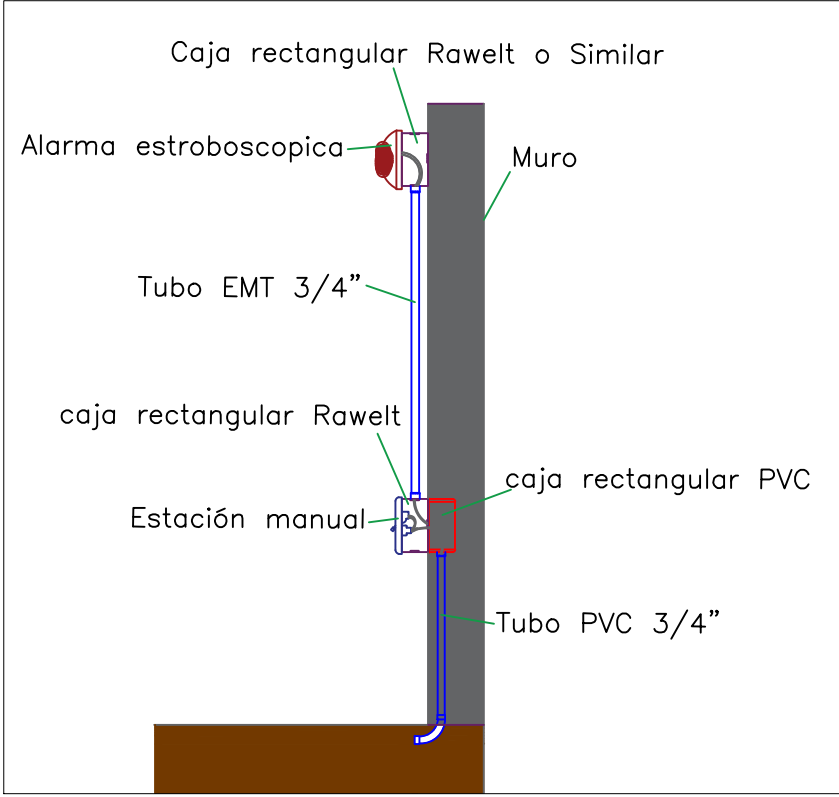
DISTRIBUCIÓN RED DE INCENDIOS ESCALA 1:125



ALCANCE DE SEÑAL SONORA



TRANSICIÓN PVC/EMT



CONVENCIONES

SÍMBOLO	DESCRIPCIÓN	SÍMBOLO	DESCRIPCIÓN
	Caja de Inspección 40x40		CABLE INCENDIOS 2x16AWG
	Luz Estroboscópica		CABLE INCENDIOS 2x16AWG
	Estación manual		CABLE INCENDIOS 2x16AWG
	Sirena		
	Ruta de Evacuación		
	Ducto EMT 3/4"		
	Ducto PVC 3/4"		
	Cono de Señal Sonora		
	Panel detección incendios		

NOTAS

OBSERVACIONES

-La sirena de detección de incendios deberá instalarse de forma que emita sonido similar al descrito por los conos sonoros presentados en el detalle 1 y 2 de este plano.


MODIFICACIONES

REVISIÓN #	CONCEPTO	FECHA	DIBUJO	REVISÓ/APROBO

DIBUJOS DE REFERENCIA

Presenta:

TIELEC INGENIERIA SAS



FYG INGENIERÍA LTDA

Proyecto:

COLEGIO LA LEONA

Dirección:

MUNICIPIO CAJAMARCA, TOLIMA

Contiene:

PLANO DE DISTRIBUCIÓN DE RED DE DETECCIÓN DE INCENDIOS

Diseñó: ING. JOHN JAIRO RIVERA

Fecha:

ABRIL DE 2020

Plano No.

12

De:

13

Código:

Dibujó: ING. JOSÉ LEONARDO ÁLVAREZ

Escala:

INDICADAS

Revisó: ING. VÍCTOR VILLALBA V.

Aprobó: ING. JOHN JAIRO RIVERA

Ubicación digital:

NÚMERO T.P. DISEÑADOR:

SN205-73141

Aprobación: