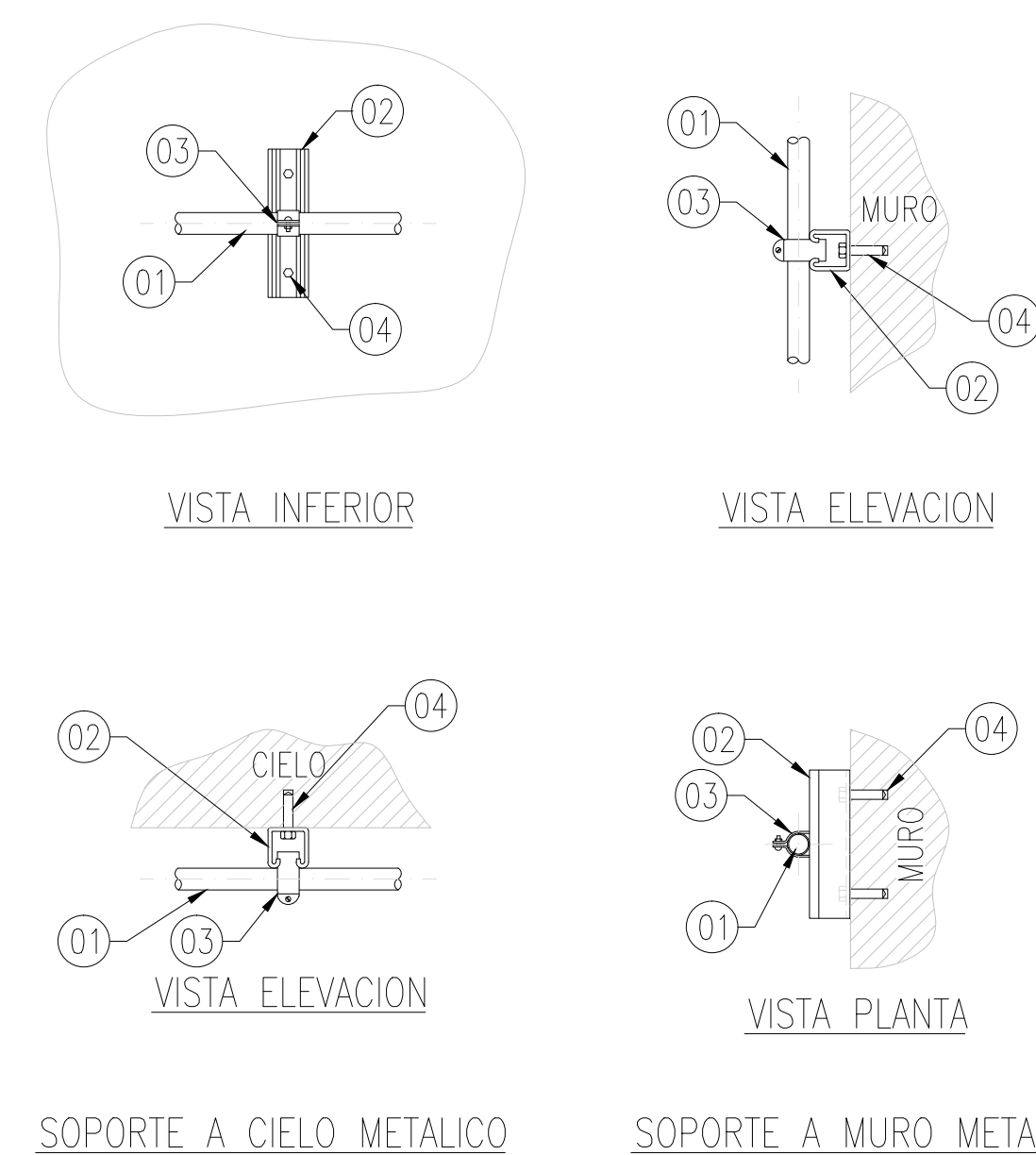
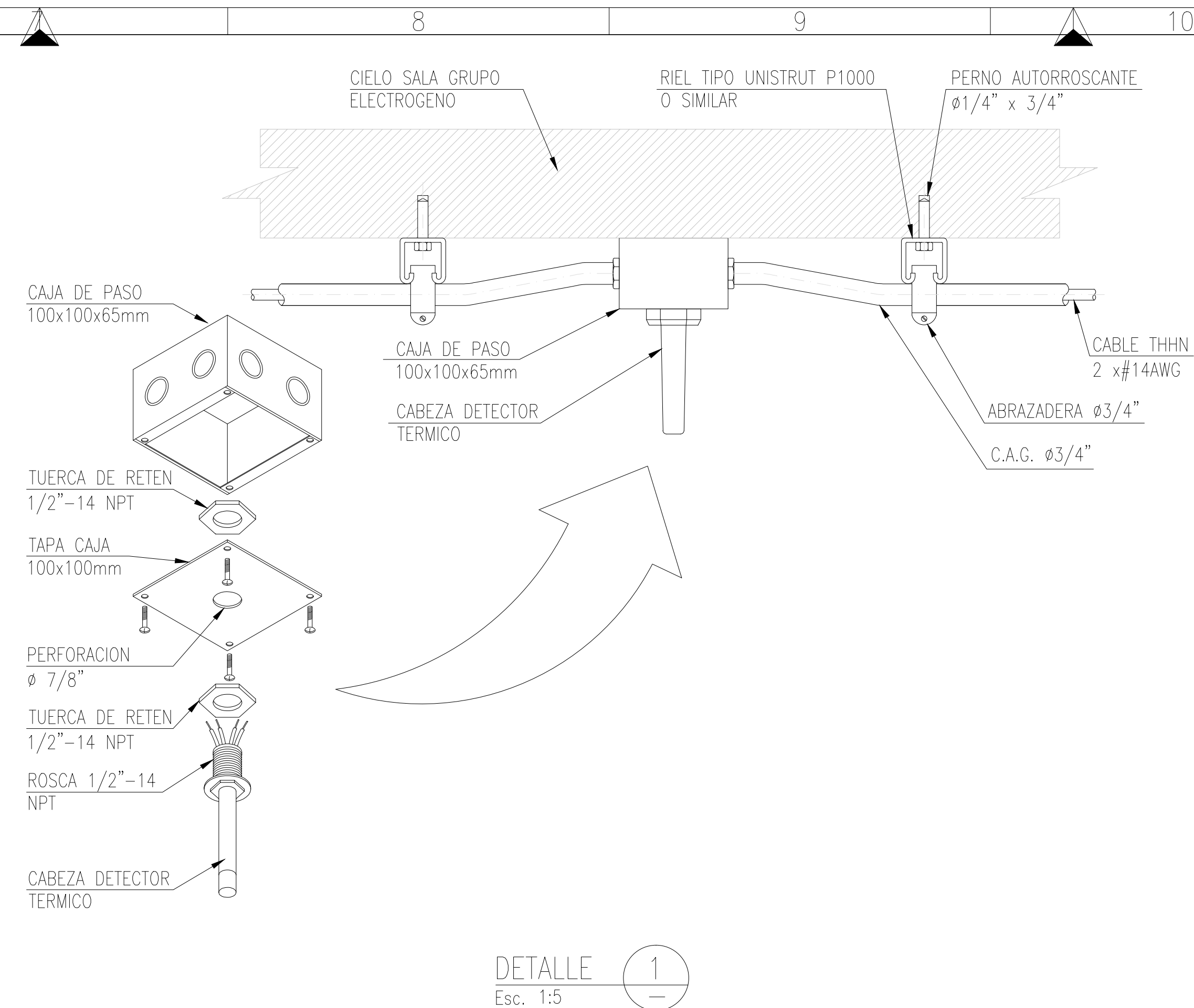


NOMENCLATURA DE CIRCUITOS			
CIRCUITO N°	TIPO DE CABLE	COLOR (+)	COLOR (-)
CIRCUITO N°1	14AWG THHN	BLANCO	NEGRO
CIRCUITO N°2	14AWG THHN	BLANCO	NEGRO
CIRCUITO N°3	14AWG THHN	NEGRO	BLANCO
CIRCUITO N°4	14AWG THHN	ROJO	BLANCO
CIRCUITO N°5	14AWG THHN	BLANCO	NEGRO
CIRCUITO N°6	14AWG THHN	BLANCO	AZUL
CIRCUITO N°7	14AWG THHN	NEGRO	ROJO

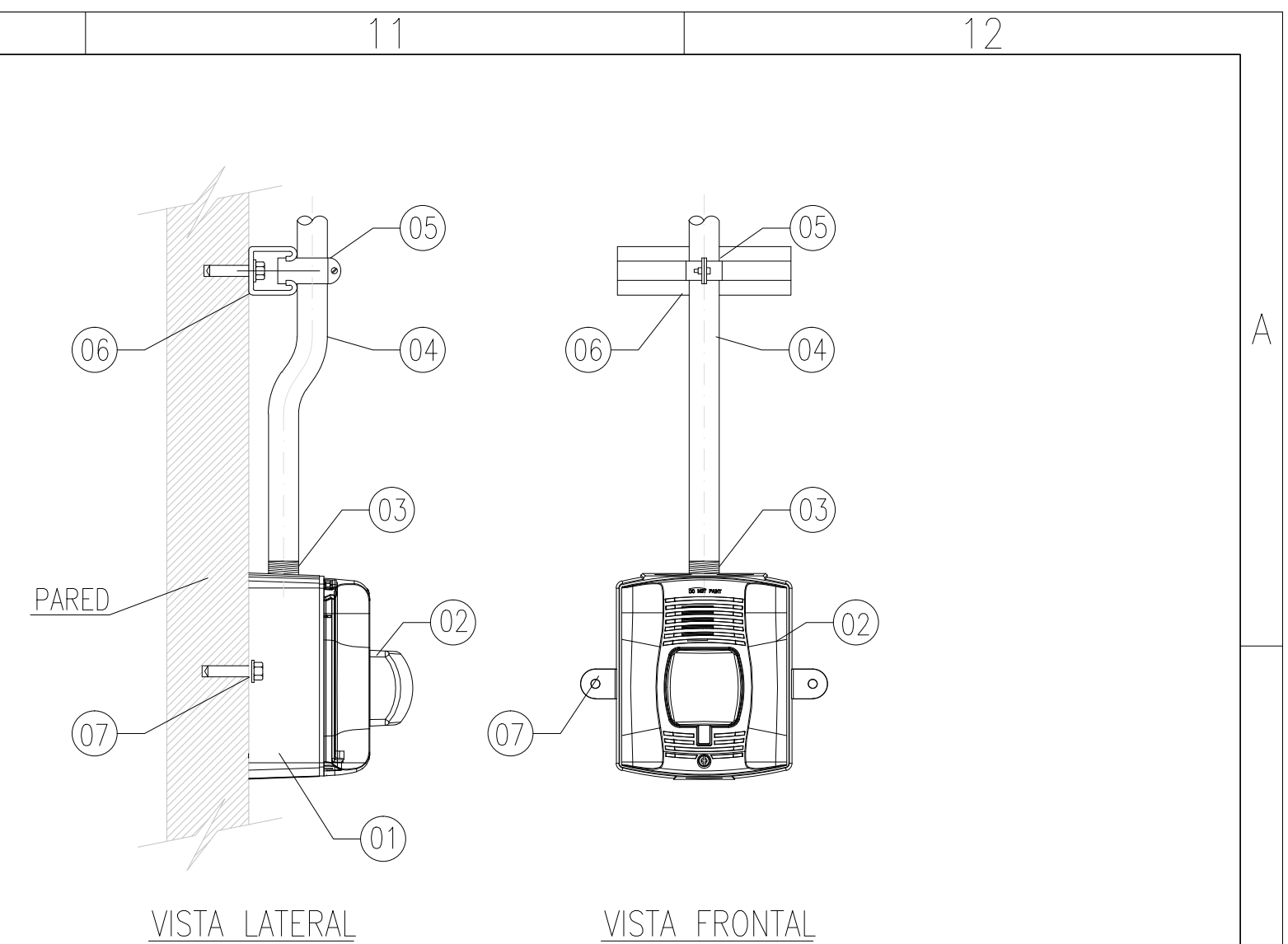
NOMENCLATURA (XX-CX-00X)			
XX = DISPOSITIVOS		CX = N° CIRCUITO	00X = CORRELATIVO
DT	DETECTOR PUNTUAL DE TEMPERATURA	C1	CIRCUITO N°1
DT	DETECTOR PUNTUAL DE TEMPERATURA	C2	CIRCUITO N°2
PM	PULSADOR MANUAL DESCARGA	C3	CIRCUITO N°3
PA	PULSADOR ABORTO DESCARGA	C4	CIRCUITO N°4
MR	MODULOS DE RELE EN INTERIOR GABINETE	C5	CIRCUITO N°5
SB	SIRENA BALIZA	C6	CIRCUITO N°6
S	SOLENOIDE	C7	CIRCUITO N°7

AS BUILT



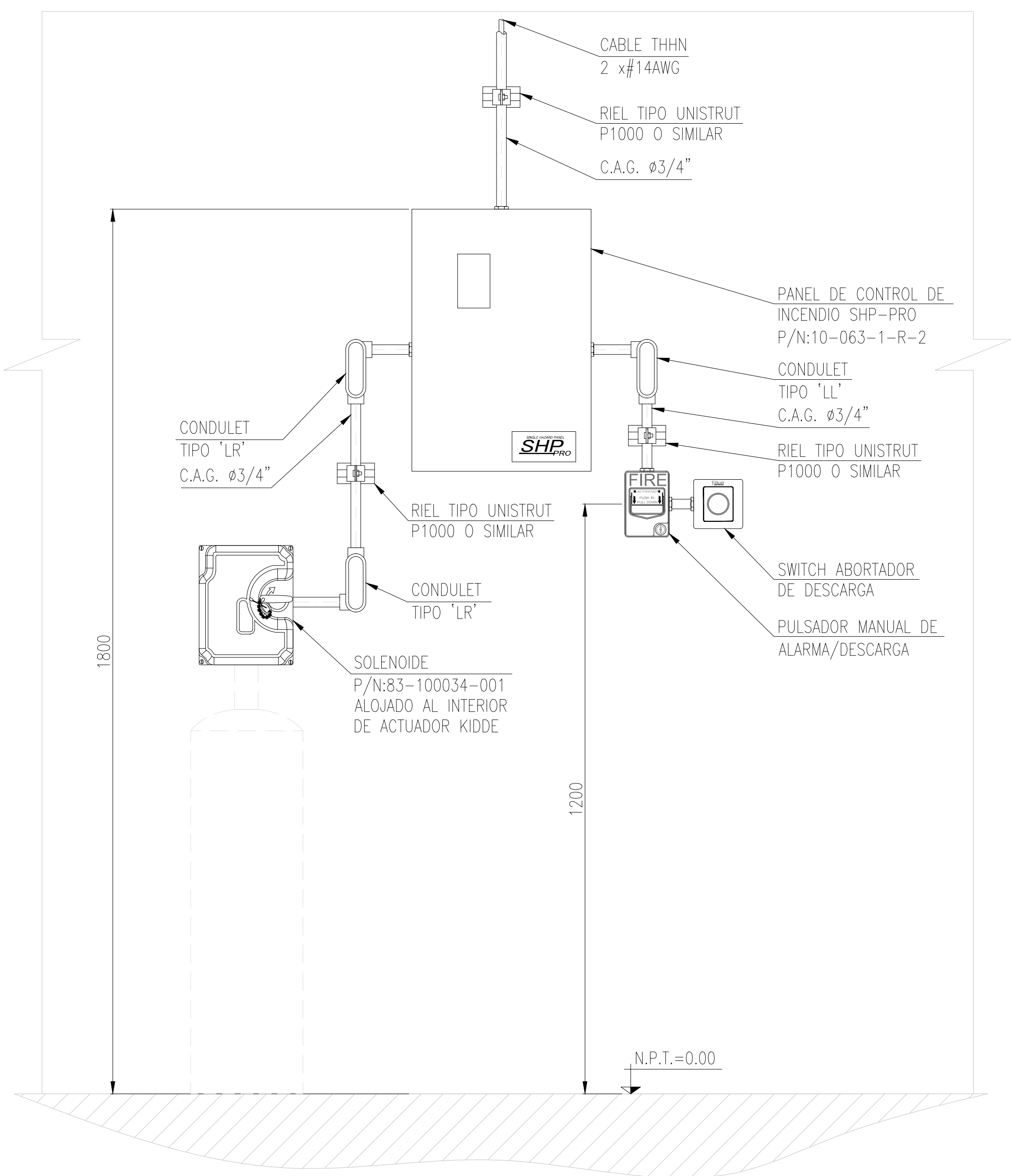
ITEM	DESCRIPCION
01	CANALIZACION C.A.G. #3/4"
02	RIEL TIPO UNISTRUT P1000 O SIMILAR
03	ABRAZADERA #3/4"
04	PERNO AUTORROSCANTE #1/4" x 3/4"

DETALLE 3  
Esc. S/Esc



ITEM	DESCRIPCION
01	CAJA DE MONTAJE DE LA SIRENA ( BACK BOX )
02	SIRENA CON LUZ ESTROBOSCOPICA A PRUEBA DE INTEMPERIE Mod. P2RK
03	TRAMO DEL C.A.G. ROSCADO NPT
04	CANALIZACION ACERO GALVANIZADO #3/4"
05	ABRAZADERA #3/4"
06	RIEL TIPO UNISTRUT P1000 O SIMILAR
07	PERNO DE FIJACION CAJA DE MONTAJE

DETALLE 2  
Esc. S/Esc



DETALLE 4  
Esc. 1:10

SIMBOLOGIA			
SIMBOLO	MARCA	N° DE PARTE	QTY.
[Symbol]	FIKE	10-063-1-R-2	01
		NACIONAL	02
[Symbol]	FENWAL	12-E27121-020-04	02
[Symbol]	FIKE	20-1061	01
[Symbol]	FIKE	10-1639	01
[Symbol]	FIKE	20-1270	02
[Symbol]	KIDDE	83-100034-001	01
[Symbol]	--	NACIONAL	--
[Symbol]	--	NACIONAL	--

- NOTAS:
- DIMENSIONES EN MILIMETROS S.I.C.
  - CANALIZACIONES EN CONDUIT ACERO GALVANIZADO (C.A.G.) #3/4" NORMA ANSI C80.1 S.I.C.
  - LA SOPORTACION DE C.A.G. SERA POR MEDIO DE RIEL TIPO UNISTRUT P1000 O SIMILAR.
  - CUALQUIER CAMBIO EN EL DISEÑO DEBE CONTAR CON EL Vº DEL PROYECTISTA.
  - CONEXIONADO DE ENCLAVAMIENTOS CON EQUIPOS POR OTROS.
  - TODO DISPOSITIVO DEBE LLEVAR CAJA DE DERIVACION.
  - CONSIDERAR ALIMENTACION ELECTRICA 220V 50/60Hz 1.5A PARA EL PANEL DE CONTROL DE INCENDIO Y UNA PROTECCION MONOFASICA DE 6A (ALIMENTACION SUMINISTRADA POR CLIENTE).
  - LAS CANALIZACIONES DE ACERO GALVANIZADO DEBEN SER SOPORTADAS A 0.6m. COMO MAXIMO DE CADA FITTING 6 CAJA, LA DISTANCIA MAXIMA ENTRE LOS SOPORTES O FIJACIONES NO DEBE SER MAS DE 1.5m.
  - PARA INFORMACION ADICIONAL DE DETALLES DE MONTAJE Y CONEXIONADO DE DISPOSITIVOS, VER MANUALES DEL FABRICANTE.

Proyecto/Project:		TERMOGENERADOR CENTRAL MATVERI	
Cliente/Customer:		MESTRANZA DIESEL / SASIPA	
Denominación/Description:		SISTEMA DETECCIÓN DE INCENDIO	
Plano/Drawing No.:		MD-1158-ME-31	
ESCALA/SCALE:		S/E	
Revisión/Revision:		0	
Formato Original:		DIN A1	
Páginas/Sheet:		1158	