



DIAGRAMA DE CONEXIONADO SALA GRUPO ELECTROGENO GENERAL ELECTRIC 6L250
Esc. S/Esc

- NOTAS:
- PARA CONFIGURACION DE LA OPCION AUDIBLE DE LAS SIRENAS/BALIZAS, UTILIZAR OPCION N°2, SEGUN MANUAL DE INSTALACION. SW4-0/SW5-1.
 - AUDIBLE 1: ON (CONTINUOUS)= ALARM
AUDIBLE 2: ON (CONTINUOUS)= ALARMA, PRE-DISCHARGE, RELEASE.
AUDIBLE 3: ON (CONTINUOUS)= RELEASE.
 - LOS CONTACTOS SECOS PARA MONITOREO REMOTO DE LA SEÑAL DE FALLA Y ALARMA SON:
DC EN OPERACION 2 Amps./30 VDC. - AC EN OPERACION 0,5 Amps./250 VAC.
 - EL RELE DE FALLA SE ENCUENTRA EN LA CONDICION NORMALMENTE ENERGIZADO.
 - RELE FINDER CONMUTABLE, 4 CONTACTOS, 24 VDC, CODIGO N° 315548.

AS BUILT

				MD		sasipa	
				EscocoChile		Panamericana Sur Km 24 San Bernardo - Santiago Fono: (56-2) 3611924 Web: www.escocoile.cl email: info@escocoile.cl	
				Proyecto/Project: TERMOGENERADOR CENTRAL MATAVERI		Cliente/Customer: MAESTRANZA DIESEL / SASIPA	
				Denominación/Description: SISTEMA DE DETECCION DE INCENDIO DISPOSICION DE EQUIPOS DIAGRAMA DE CONEXIONADO		Plano/Drawing No.: MD-1158-EL-13	
				ESCALA/SCALE: 1/75		Revisión/Revision: 0	
				Formato Original: DIN A1		Páginas/Sheet: 001/001	
				AS BUILT		EscocoChile	
				Modificación/Modification		Fecha/Date	
				Nombre/Name		Firma/Signature	
				DISEÑO / DESIGNER: J. ALGUERO I.		FECHA/DATE: 30.08.13	
				DIBUJO/DRAWN: A. APABLAZA A.		FECHA/DATE: 30.08.13	
				REVISO / CHECKED BY: J. ALGUERO I.		FECHA/DATE: 30.08.13	
				APROBO / APPROVED BY: J. ALGUERO I.		FECHA/DATE: 30.08.13	