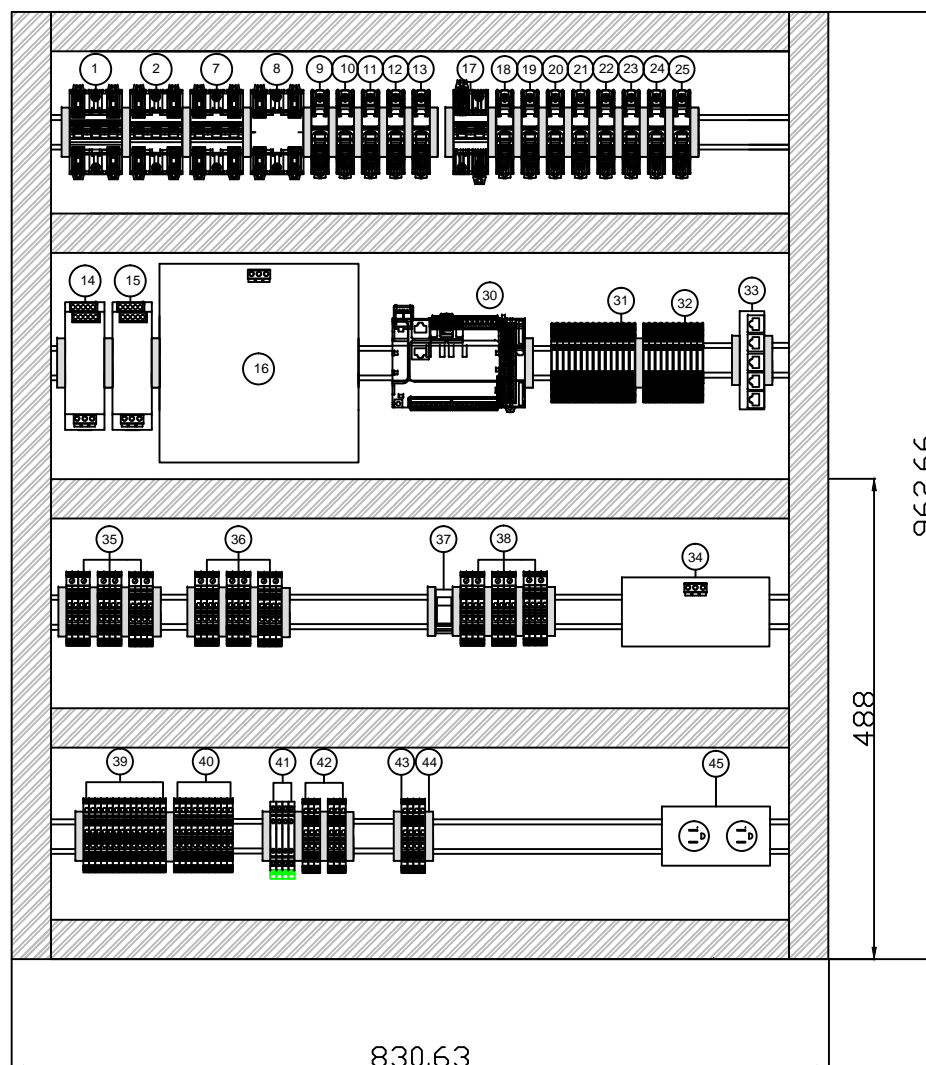


DISTRIBUCION DE EQUIPOS EN EL DOBLE FONDO



- | | | | |
|----|---|----|--|
| 1 | DISYUNTOR MAGNETO TERMICO GENERAL | 22 | INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO DE MONTAJE EN RIEL ALIMENTACION HMI |
| 2 | DISYUNTOR MAGNETO TERMICO ACTUADOR ELÉCTRICO 1 | 23 | INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO DE MONTAJE EN RIEL ALIMENTACION SUICHE DE RED |
| 3 | | 24 | INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO DE MONTAJE EN RIEL ALIMENTACION RADIO DE COMUNICACION |
| 4 | | 25 | INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO DE MONTAJE EN RIEL ALIMENTACION MACROMEDIDOR 1 |
| 5 | | 26 | |
| 6 | | 27 | |
| 7 | DISYUNTOR MAGNETO TERMICO PARA EL DPS | 28 | |
| 8 | DPS | 29 | |
| 9 | DISYUNTOR MAGNETO TERMICO ALIMENTACION FUENTE 24 VDC | 30 | CONTROLADOR DE PROCESOS |
| 10 | INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO DE MONTAJE EN RIEL ALIMENTACION CALEFACCION INTERNA | 31 | RELES DE INTERFACE PARA LAS ENTRADAS DIGITALES TIPO ESTADO SOLIDO |
| 11 | INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO DE MONTAJE EN RIEL PARA ILUMINACION INTERNA Y TOMA CORRIENTE | 32 | RELES DE INTERFACE PARA LAS SALIDAS DIGITALES TIPO ELECTROMECHANICO |
| 12 | INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO DE MONTAJE EN RIEL EXTRACTOR DE AIRE CALIENTE 1 | 33 | SUICHE DE RED ETHERNET |
| 13 | INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO DE MONTAJE EN RIEL EXTRACTOR DE AIRE CALIENTE 2 | 34 | FUENTE DE ALIMENTACION PARA EL RADIO DE COMUNICACIONES PPOE |
| 14 | FUENTE DE 24 VDC | 35 | BORNERAS DE DISTRIBUCION DE POTENCIAL EN AC |
| 15 | UPS 24/24 VDC | 36 | BORNERAS DE DISTRIBUCION DE POTENCIAL EN DC |
| 16 | BANCO DE BATERIAS 12 Amp/Hora | 37 | DPS PARA REDES RS-485 TTL |
| 17 | INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO DE MONTAJE EN RIEL GENERAL 24 VDC | 38 | BORNERAS PARA DISTRIBUCION BUS DE CAMPO RS-485 |
| 18 | INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO DE MONTAJE EN RIEL ALIMENTACION PLC | 39 | BORNERAS PARA LAS ENTRADAS DIGITALES |
| 19 | INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO DE MONTAJE EN RIEL ALIMENTACION ENTRADAS DIGITALES | 40 | BORNERAS PARA LAS SALIDAS DIGITALES |
| 20 | INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO DE MONTAJE EN RIEL ALIMENTACION SALIDAS DIGITALES | 41 | BORNERAS PORTA FUSIBLE TIPO CUCHILLA PARA LAS ENTRADAS ANALOGICAS |
| 21 | INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO DE MONTAJE EN RIEL ALIMENTACION ENTRADAS ANALOGICAS | 42 | BORNERAS PARA LA ALIMENTACION DE LOS MACRO MEDIDORES |
| | | 43 | BORNERAS DE POTENCIA PARA ALIMENTACION DE LOS ACTUADORES ELECTRICOS |
| | | 44 | FRENOS PARA RIEL DIN CON BANDERA DE MARCACION |
| | | 45 | TOMACORRIENTE DOBLE CON POLO A TIERRA 120 VAC 15 AMP |

NOMBRE OBRA: TANQUE LA LUCILA		TIPO OBRA:	
DIRECCION:		MUNICIPIO:	
		Envolvente	
UNIDADES			.\\Desktop\\sl.jpg
mm			
INGENIERO RESPONSABLE:		DIBUJO:	
Ivan Fernando Robledo D		Ing Jorge Garzon	
FIRMA INGENIERO RESPONSABLE:		FECHA:	
		2017/01/30	
		ESCALA:	
		1:8	
MATRICULA N° 05277-214486 AN		PLANO N° 1/1	