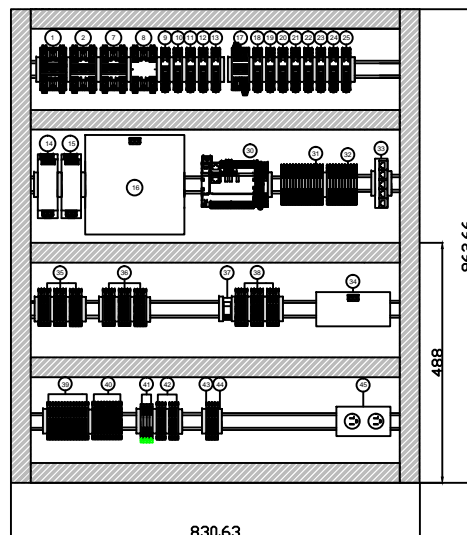
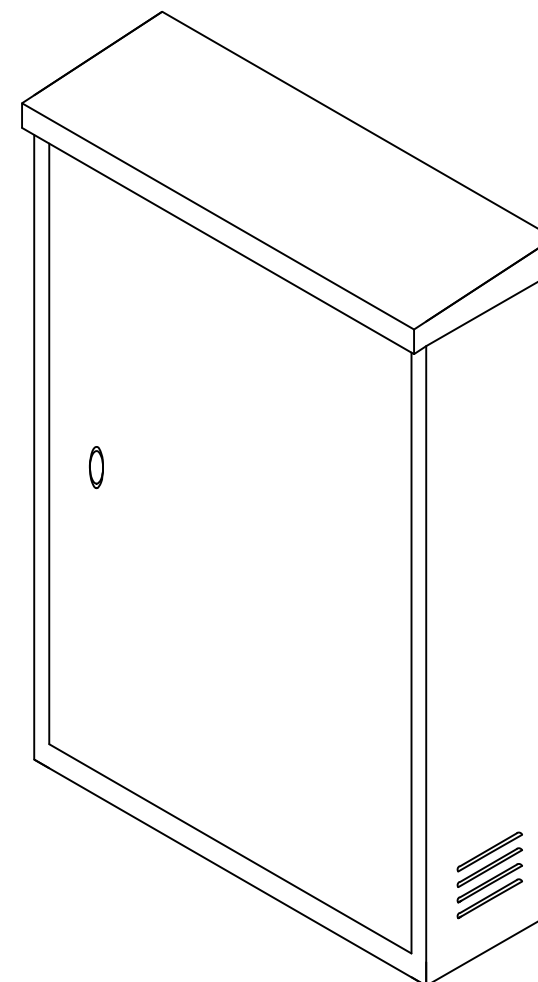


# VISTA ISOMETRICA DEL ENVOLVENTE

## DISTRIBUCION DE EQUIPOS EN EL DOBLE FONDO



- 1 DISYUNTOR MAGNETO TERMICO GENERAL EN RIEL ALIMENTACION PAB
- 2 DISYUNTOR MAGNETO TERMICO ACTUADOR ELECTRICO 1
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7 DISYUNTOR MAGNETO TERMICO PARA EL DPS
- 8 DPS
- 9 DISYUNTOR MAGNETO TERMICO ALIMENTACION FUENTE 24 VDC
- 10 INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO DE MONTAJE EN RIEL ALIMENTACION CALSFACCION INTERNA
- 11 INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO DE MONTAJE EN RIEL PARA ILUMINACION INTERNA Y TOMA CORRIENTE
- 12 INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO DE MONTAJE EN RIEL EXTRACTOR DE AIRE CALENTE 1
- 13 INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO DE MONTAJE EN RIEL EXTRACTOR DE AIRE CALENTE 2
- 14 FUENTE DE 24 VDC
- 15 UPS 2424 VDC
- 16 BANCO DE BATERIAS 12 Amp/Hora
- 17 INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO DE MONTAJE EN RIEL GENERAL 24 VDC
- 18 INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO DE MONTAJE EN RIEL ALIMENTACION PLC
- 19 INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO DE MONTAJE EN RIEL ALIMENTACION ENTRADAS DIGITALES
- 20 INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO DE MONTAJE EN RIEL ALIMENTACION SALIDAS DIGITALES
- 21 INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO DE MONTAJE EN RIEL ALIMENTACION ENTRADAS ANALOGICAS
- 22 INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO DE MONTAJE EN RIEL ALIMENTACION PAB
- 23 INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO DE MONTAJE EN RIEL ALIMENTACION SUCHE DE RED
- 24 INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO DE MONTAJE EN RIEL ALIMENTACION RADIO DE COMUNICACION
- 25 INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO DE MONTAJE EN RIEL ALIMENTACION MACROMEDIDOR 1
- 26
- 27
- 28
- 29 CONTROLADOR DE PROCESOS
- 30 RELES DE INTERFACE PARA LAS ENTRADAS DIGITALES TIPO ESTADO SOLIDO
- 31 RELES DE INTERFACE PARA LAS SALIDAS DIGITALES TIPO ELECTROMECANICO
- 32 SUCHE DE RED ETHERNET
- 33 FUENTE DE ALIMENTACION PARA EL RADIO DE COMUNICACIONES PPSIE
- 34 BORNERS DE DISTRIBUCION DE POTENCIAL EN AC
- 35 BORNERS DE DISTRIBUCION DE POTENCIAL EN DC
- 36 DPS PARA REDES RS-485 TTL
- 37 BORNERS PARA DISTRIBUCION BUS DE CAMPO RS-485
- 38 BORNERS PARA LAS ENTRADAS DIGITALES
- 39 BORNERS PARA LAS SALIDAS DIGITALES
- 40 BORNERS PORTA FUSIBLE TIPO CUCHILLA PARA LAS ENTRADAS ANALOGICAS
- 41 BORNERS PARA LA ALIMENTACION DE LOS MACRO MEDIDORES
- 42 BORNERS DE POTENCIA PARA ALIMENTACION DE LOS ACTUADORES ELECTRICOS
- 43 FRENS PARA RIEL DIN CON BANDERA DE MARCACION
- 44 TOMACORRIENTE DOBLE CON POLO A TIERRA 120 VAC 15 AMP



NOMBRE OBRA: TANQUE LA LUCILA		TIPO OBRA:
DIRECCION:	MUNICIPIO:	Envoltente
UNIDADES		\Desktop\sl.jpg
mm		
INGENIERO RESPONSABLE:	DIBUJO: Ing Jorge Garzon	
FIRMA INGENIERO RESPONSABLE:	FECHA: 2017/01/30	
		ESCALA: 1:16
MATRICULA N°	05277-214486 AN	PLANO N° 1/1