

FONDO: NEGRO
LETRAS: BLANCAS

ALARMA
PRESENTE

(NOTA 1)

FONDO: NEGRO
LETRAS. BLANCAS

| |
|-----------------------|
| DETECCION DE FUEGO |
|-----------------------|

(NOTA 1)

FONDO: NEGRO
LETRAS: BLANCAS

ALTO NIVEL
MEZ. EXP./HUMO

(NOTA 1)

FONDO: NEGRO
LETRAS: BLANCAS

FONDO: NEGRO
LETRAS. BLANCAS

FONDO: NEGRO
LETRAS. BLANCAS

○ DIAGNÓSTICO ○
EN PLC

(NOTA 1)

FONDO: NEGRO

LETRAS. BLANCAS

REARME

(NOTA 1

FONDO: NEGRO

LETRAS: BLANCAS

SILENCIAR
ALARMA

(NOTA 1)

FONDO: NEGRO
LETRAS. BLANCAS

◦ HABILITACION ◦

(NOTA 1)

○ BY PASS INSTRUMENTOS ○

FONDO: NEGRO

LETRAS. BLANCAS

FUEGO/
MEZ. EXP./HUMO°

(NOTA 1)

FONDO: NEGRO

LETRAS. BLANCAS

○ PRESION ○

(NOTA 1)

FONDO: NEGRO
LETRAS. BLANCAS

(NOTA 4)

CARTEL IDENTIFICADOR DE PANEL

(NOTA 2)

(NOTA 3)

| | | | | | | | |
|---|--------------|-----------|------------|------------|-----------------------------|--|----------------------------|
| 10-May-11 | M. Aldayuz | J. Ibarra | D. Roca | J. Rojas | 3 | Según Construcción | PETROSUR SRL. |
| 09-Ago-10 | G. Rodriguez | H. Callu | A. Rosales | A. Rosales | 2 | Re-Ingeniería Aprobado para Construcción | IPE-BOLIVIA |
| 11-Nov-08 | R. Roca | W. Chavez | A. Rosales | A. Rosales | 0 | Diseño para Construcción | IPE-BOLIVIA |
| FECHA | DIBUJO | Calidad | Técnico | APROBO | REV.N° | DESCRIPCION | EMPRESA |
|  | | | | | Ubicación: | | |
| | | | | | Estación Sica Sica (La Paz) | | |
| Proyecto: INSTALACION 3° COMPRESOR SICA SICA DISEÑO PARA CONSTRUCCION | | | | | Etapas: | | Código: |
| | | | | | Conforme a Obra | | LP-E07-EC/IC 0108-08 de 09 |
| Título del Plano: DETALLE TIPICO DE CARTELES | | | | | Escala: | | |
| | | | | | S/E | | |
| | | | | | Formato: | | |
| | | | | | Tabloide: 279 mm x 432 mm | | |

NOTA 1 (UNO):

CANTIDAD DE CARTELES: 1 (UNO) ALARMA PRESENTE:
1 (UNO) DETECCIÓN DE FUEGO: 1 (UNO) ALTO NIVEL MEZ. EXP./HUMO:
1 (UNO) FALLA EN CAMPO: 1 (UNO) BYPASS ACTIVADO:
1 (UNO) DIAGNOSTICO EN PLC: 1 (UNO) REARME: 1 (UNO) HABILITACION:
1 (UNO) SILENCIAR ALARMA: 1 (UNO) DESACTIVADO.
1 (UNO) FUEGO/MEZ. EXP./HUMO: 1 (UNO) PRESION:
LA LEYENDA CORRESPONDE SEGUN A LO INDICADO EN LA NOTA 1
ALTURA DE CARACTERES: SE DEBE AJUSTAR DE ACUERDO
A LAS DIMENSIONES DEL CADA TIPO DE CARTELA
LA SUJECION DE CARTELES EN GABINETE CON TORNILLOS
CABEZA REDONDA, METRICOS 2 DE ACERO GALVANIZADO,
MATERIAL: ACRILICO, FONDO NEGRO, LETRAS BLANCAS.
DIMENSIONES SEGUN COTAS INDICADAS EN MILIMETRO.

NOTA 2 (DOS):
CANTIDAD DE CARTELES: 1 (UNO) PARADA DE EMERGENCIA;
1 (UNO) BYPASS INSTRUMENTOS;
LA LEYENDA CORRESPONDE SEGUN A LO INDICADO EN LA NOTA 2
ALTURA DE CARACTERES: SE DEBE AJUSTAR DE ACUERDO
A LAS DIMENSIONES DEL CARTEL: TEXTO CENTRADO.
LA SUECION DE CARTELES EN GABINETE CON TORNILLOS
CABEZA REDONDA, METRICA 5 DE ACERO GALVANIZADO.
MATERIAL: ACRILICO, FONDO ROJO, LETRAS BLANCAS.
DIMENSIONES SEGUN COTAS INDICADAS EN MILIMETRO.

NOTA 3 (TRES):
CANTIDAD DE CARTELES: 1 (UNO) PANEL DE SEGURIDAD
LA LEYENDA CORRESPONDE SEGUN A LO INDICADO EN LA NOTA 3
ALTURA DE CARACTERES: SE DEBE AJUSTAR DE ACUERDO
A LAS DIMENSIONES DEL CARTEL, TEXTO CENTRADO.
LA SUJECION DE CARTELES EN GABINETE CON TORNILLOS
CABEZA REDONDA, METRICA 5 DE ACERO GALVANIZADO.
MATERIAL: ACRILICO, FONDO NEGRO, LETRAS BLANCAS.

NOTA 4 (CUATRO):
CANTIDAD DE CARTELES: 1 (UNO) SICA SICA
LA LEYENDA CORRESPONDE SEGUN A LO INDICADO EN LA NOTA 4
ALTURA DE CARACTERES: SE DEBE AJUSTAR DE ACUERDO A
LAS DIMENSIONES DEL CARTEL; TEXTO CENTRADO.
LA SUCJECION DE CARTELES EN GABINETE CON TORNILLOS
CABEZA REDONDA, METRICA 5 DE ACERO GALVANIZADO.
MATERIAL: ACRILICO, FONDO NEGRO, LETRAS BLANCAS.
DIMENSIONES SEGUN COTAS INDICADAS EN MILIMETRO.

Estación Sica Sica (La Paz)

| | |
|-----------------|----------------------------|
| Etapa: | Código: |
| Conforme a Obra | LP-E07-EC/IC 0108-08 de 09 |

Escala: **S/E**

Formato:
Tabloide: 279 mm x 432 mm