



| UBICACION DE EXTINTORES | | | | | |
|-------------------------|----------|-----------|--------|--------------|------------------------|
| COLOR | CANTIDAD | POTENCIAL | LIBRAS | DIAMETROS(m) | TIPO AGENTE DISPONIBLE |
| | 2 | 2A | 3 | 12 | PQS |
| | 7 | 2A-4A | 20 | 15 | PQS |
| | 9 | 20B | 20 | 15-17 | CO2 |
| | 3 | 8B | 20 | 12-15 | PQS-BC |
| | 2 | 120B-240B | 125 | 30 | PQS-BC |
| | 1-1 | 80B-240B | 20-125 | 15-30 | AFFF |
| | 1 | 2A | 20 | 12 | AGUA |



Av. Virgen De Cotoca Km 41/2 dentro de la Urb. Bella Vista # 69
Tel.: 591-3-3649693 - Cel.: 78182812
Correo: roberto.romero@firemaster.us
Página web: www.firemaster.us
Santa Cruz de la Sierra - Bolivia

| Nº | Ubicación | Agente Extintor | Tipo de Servicio |
|----|---|-----------------|------------------|
| 1 | Sala de Supervisores Lado Sala de Control | CO2 | BC |
| 2 | Sala CO2 | CO2 | BC |
| 3 | Sala de Computador de Rujo Lado Norte | CO2 | BC |
| 4 | Almacén "A" | PQS | ABC |
| 5 | Sala de Computador de Rujo Lado Sur | PQS | BC |
| 6 | Sala de Control Lado Sur | CO2 | BC |
| 7 | Sala de Monitoreo | CO2 | BC |
| 8 | Deposito (en deposito de lubricantes) | AFFF | AB |
| 9 | Punto de Rocio | PQS | BC |
| 10 | Cronometro de línea | PQS | BC |
| 11 | Area de Medicion | Gas N2 | BC |
| 12 | Tanque de combustible | NTF | ABC |
| 13 | Cinta | CO2 | BC |

| | | | |
|----|--|---------|-----|
| 14 | Parqueo Visitas | CO2 | BC |
| 15 | Churrasquera | ANSULEX | AK |
| 16 | Cocina | AK | K |
| 17 | Portacamp (Sala de Frigor) | CO2 | BC |
| 18 | Dormitorio 1-2 | PQS | ABC |
| 19 | Dormitorio 3-4 | PQS | ABC |
| 20 | Comedor | CO2 | BC |
| 21 | Lavanderia - Gimnasio | PQS | ABC |
| 22 | Dormitorios Contralista | PQS | ABC |
| 23 | Dispensia | PQS | ABC |
| 24 | Area de Residuos Solidos | PQS | BC |
| 25 | Area de Residuos Solidos Deposito de Gas Licuado | CO2 | BC |
| 26 | Vehículo Estación | PQS | ABC |

| FECHA | DIBUJO | REVISO | APROBO | REV. Nº | DESCRIPCION |
|------------|--------------|------------|------------|---------|------------------------------|
| 08/03/2013 | J. Salas | R. Romero | R. Romero | 1 | Para Revisión |
| 09/03/2013 | J. Salas | M. Cancian | M. Cancian | 1 | Conforme a Dato |
| 03/03/2013 | Eden A. Peto | R. Romero | M. Cancian | 2 | Revisión Conforme a Estación |

TRANSPORTE DE GAS NATURAL
GERENCIA DE OPERACIONES
SANTA CRUZ - BOLIVIA

PLANOS AS BUILT ESTACIONES GTB
ESTACION DE MEDICION MUTUN
SISTEMA CONTRA INCENDIOS
PLANO GENERAL

ESCALA : 1 : 250

FECHA : 11 DE MARZO DEL 2013

DIN A0 = 841 mm x 1189 mm