

ESTE MATERIAL ES PROPIEDAD DE PAN AMERICAN ENERGY LLC Y NO PODRÁ SER CALADO, FOTOCOPIADO, COPIADO, REPRODUCIDO O SER USADO BAJO NINGÚN PROPÓSITO, EXCEPTO CON AUTORIZACIÓN ESCRITA DE PAN AMERICAN ENERGY. EL NO CUMPLIMENTO DE LO INDICADO HARÁ PASIBLE AL RESPONSABLE DE LA SANCIÓN DE LAS PENALIDADES ESTABLECIDAS POR LAS LEYES QUE CORRESPONDAN.

## REFERENCIAS DE PLANOS Y DOCUMENTO

DENOMINACIÓN

**NOTAS**

DIRECCIÓN DEL NORTE GEOGRÁFICO PUEDE VARÍAR EN BASE A LA POSICIÓN FINAL DE LA LOCACIÓN.

INTO DE DESCARGA DEL COLECTOR DE VIENTO DE LA BATERIA, UBICACIÓN DEFINITIVA A CONFIRMAR POR INGENIERO.

PARA UNA MANIPULACIÓN EFICIENTE DE LOS EXTINTORES LA SUPERFICIE DE DESPLAZAMIENTO DEBE SER FIRME Y LISA.

EVAQUACIÓN EN MILIMETROS.

DOS LOS EQUIPOS MENORES CON POSIBILIDAD DE RECIBIR UN IMPACTO DE UN VEHÍCULO O MAQUINARIA DEBERÁN TENER UNA ESTRUCTURA TUBULAR SEGUN TÍPICO.

LA SALIDA DE EMERGENCIA SERÁ MÍNIMAMENTE DE UNA PUERTA Y, SI EL TERRENO LO PERMITE, PODRÁ SER DOBLE PUERTA.

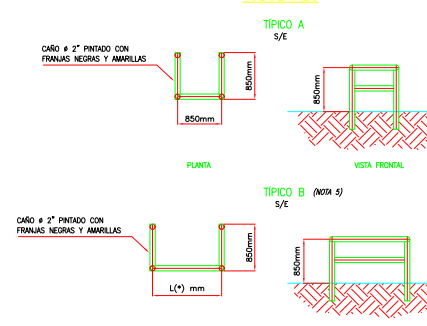
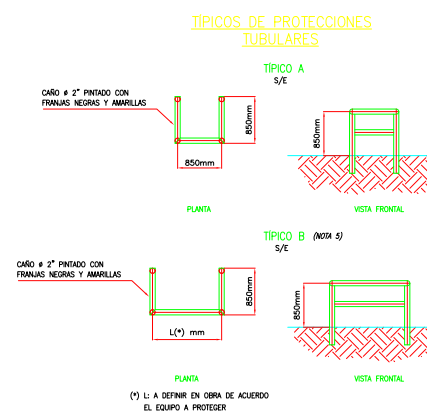
A (DETALLE).	
A (VEREDAS).	
PROTEGERSE CON	
CON SALIDA VEHICULAR.	
Nº GENPRO	NOMBRE DEL PROYECTO HISTORIA DEL PIANO
	REVISIÓN

**NOMBRE DEL PROYECTO**

## Pan American ENERGY

PAN AMERICAN ENERGY LLC	PLANO N°	REV
BUENOS AIRES	BT03-G-003	0
ARGENTINA	HORA : 1 DE : 1	
NÚMERO DE GENPRO	TITULO DE GENPRO	ESCALA 1:500
TITULO BATERIA TIPICA BT03		<b>REV A1</b>
LAY OUT UBICACION DE ELEMENTOS DE SEGURIDAD CAUDAL DE GAS MENOR A 120.000 SCMD		
GENERAL		

BT03-G-003-0 - LAY OUT UBICACION DE ELEMENTOS DE SEGURIDAD - CAUDAL DE GAS MENOR A 120,000 SCMD/DW



**PLANTA**

REFERENCIAS: EXTINTORES MANUALES Y RODANTES		CANTIDAD		
DESCRIPCIÓN	LOGO ADSCA400		ACTUAL	FUTUR
POLVO QUÍMICO 10 KG. - MANUAL		6	2	
HFCF. 10 KG. - MANUAL		3		
AFFF. 50 LTS. - RODANTE (NOTA 8)		4	1	
AFFF. 100 LTS. - RODANTE (NOTA 8)		1		

F. 100 LIS. - RODANTE (NOTA 8)

REFERENCIAS CARTERELA 1: SERIALIZACIÓN	
ITEM	DESCRIPCIÓN
1	1000 BOLSAS DE LUMINARIA COD. IN00202
2	1000 BOLSAS DE LUMINARIA COD. IN00203
3	MANTENEDOR LIMPIEZA COD. IN00202
4	1000 BOLSAS DE CHOCOLATOS COD. IN00203
5	1000 BOLSAS DE CHOCOLATOS COD. IN00204
6	1000 BOLSAS DE CHOCOLATOS COD. IN00205
7	PAQUETE DE IMPRESORA COD. IN00206
8	VELCRO MACINA COD. IN00207
9	PAQUETE DE VELCRO MACINA COD. IN00208
10	PAÑO DE VELCRO MACINA COD. IN00209
11	PAÑO DE IMPRESORA COD. IN00210
12	PAQUETE DE IMPRESORA COD. IN00211
13	PAQUETE DE PAÑOS DE LIMPIEZA COD. IN00212
14	1000 BOLSAS DE PAPEL
15	PARAFUSO AUTOMÁTICO DE BOMBA
16	PAQUETE DE PARAFUSOS AUTOMÁTICOS COD. IN00213
17	ESTUFA DE COCINA DE GAS STEREOFONICO

NOTA

- 7- A REVALVULACION EN LA CADENA DE INSTALACION EN BASE A LA DIRECCION DE LOS VIENTOS PREDOMINANTES Y A LA UBICACION DE LOS ACCESOS A LA INSTALACION.**

**8- SE IMPLEMENTAN CARROS ESPECIFICOS PARA AREAS DE BAJA TEMPERATURA, ADICIONALMENTE LA FORMULA INCLUYE DILUCION DE LIGHT WATER CON AGENTES NO POLARES (ELI, Glicerol).**

**9- SOLO EN AQUELLAS BATERIAS EN LAS QUE SEA NECESARIA LA INSTALACION DE DRIPS DE AGUA.**

**10- SOLO EN AQUELLAS BATERIAS EN LAS QUE LA CONCENTRACION DE H2S SEA MAYOR A 20 PPM, TIEMPOS INDICADOS CON NUBRE DE TIEMPOS INVERTIDOS DEBERAN SER MODIFICADOS AL ADAPTAR ESTE DOCUMENTO PARA UNA NUEVA BATERIA.**

DETALLE		ESTADO DE LA CREDITICIA				
MSTO	V.I.C.O.	RECH.	ANUL.	GUANIA	FECHA	ESTADO GRAL
INSTR.						<input type="checkbox"/> VISTO
CML						<input type="checkbox"/> V.I.C.O.
PPING						<input type="checkbox"/> RECH.
MEC.						<input type="checkbox"/> ANUL.
PROCESOS						
ELEC.						
SEG.PROC.						
DC						

<input type="checkbox"/> INSPEC CAF/CAO	<input type="checkbox"/> HIMA	<input type="checkbox"/> ADQUISICION	<input type="checkbox"/> PECUA
<input type="checkbox"/> PROYECTOS			

0	30/09/14	EMISIÓN PARA CONSTRUCCIÓN	SSA
A	16/07/14	EMISIÓN PARA APROBACIÓN	JEB
No	FECHA	DESCRIPCIÓN	DIBUJO
			REVISOS
			APROBADO

Digitized by srujanika@gmail.com