



Transporte S.A.

## REGISTRO DE

TRAMO:

Recepcion

ESTACION: TAQUIPERENDA

LINEA: GTC

DIAMETRO: 10"

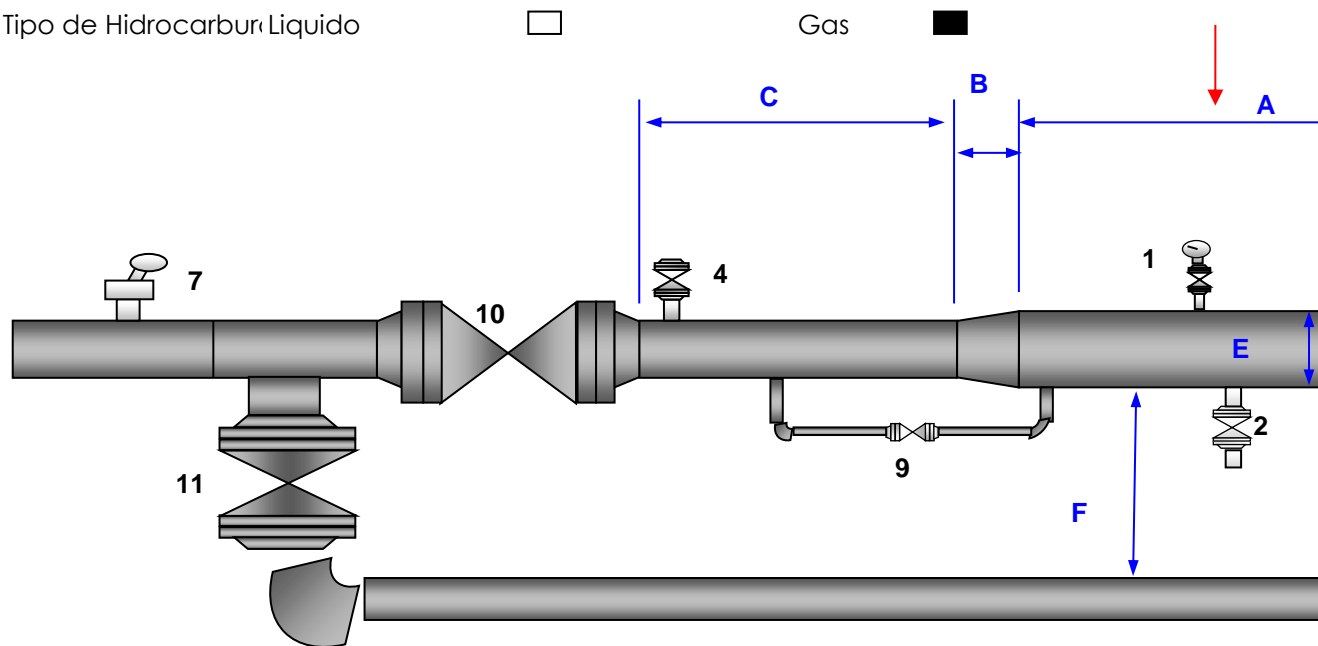
FECHA: 30/09/2016

INSPECCIONADO POR: Raul Quispe

Tipo de Hidrocarburo: Liquido ☐

Gas ☒

Posición para foto



LANZADOR

Posición para foto 2

1. Manometro
2. Válvula de purga
3. Válvula de venteo
4. Válvula de venteo
5. Tapón de alivio en trampa
6. Tapón de alivio en tapa de trampa
7. Señalador paso de chanco
8. Tipo de tapa (Roscada, mordaza tipo anillo, etc)
- 9.- Lleva línea para igualar presiones?
- 10.- Distancia de la tapa (parte inferior) al sue 350mm
- 11.- Trampa lleva rejillas en by pass o tiene canastillo? ( trampas de recepción). **NO**

TIENE?

SI	NO
	X
X	
	X
	X
	X
	X
	X

ROSCADO

NO

FUNCIONA?

SI	NO
	X
X	
	X
	X
	X
	X
	X

### Comentarios:

Esta en condiciones para lanzamiento de Chanchos .Hay espacio para Acceso de grua, Bridas RF No tiene Thre

# INSPECCION DE TRAMPA DE CHANCHO

3

DESCRIPCION	ø (pulg)
Válvula troncal de trampa (10)	10" ANSI 600
Válvula troncal de línea (11)	8" ANSI 600
Válvula de by pass (12)	4" ANSI 600
Válvula de venteo (3)	NO
Válvula de venteo (4)	NO
Válvula de manómetro (1)	NO
Válvula de drenaje (2)	2" ANSI 600
Válvula para nivelar presiones (9)	No

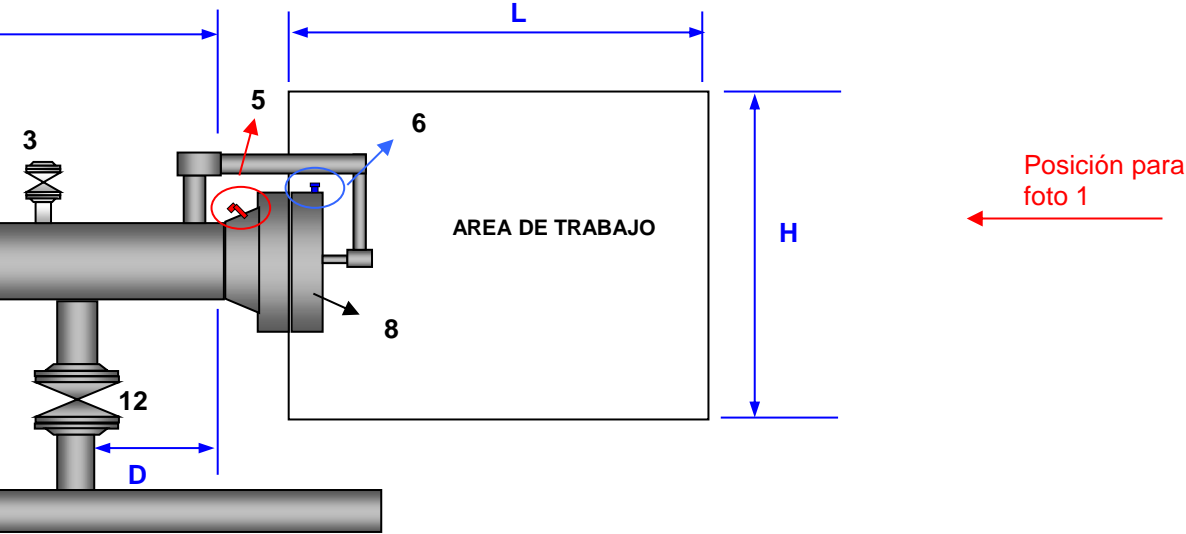


FOTO 2



FOTO 1

adolet para la instalacion de valvulas para venteo y

FOTO 3

Tipo de Válvula, observaciones.

CORTINA
CORTINA
TAPON(1/4 DE VUELTA )
TAPON(1/4 DE VUELTA )

DIMENSIONES DE LA TRAMPA

A	1200	mm
B	200	mm
C	300	mm
D	250	mm
E (diam)	12"	pulg
F	1480	mm
H	1500	mm
L	1500	mm

