

LISTADO DE MATERIALES

Denominación	Cantidad	Normas	Observaciones
Cañería de PE Ø 50/90 mm	1470/128		Tener en cuenta las medidas para realizar y anular los ventosos
Cañería de PE Ø 125 mm	895		que se inst. para habilitar la red, al igual las medidas para reali-
Tapa E.F. Ø 90/125 mm	02/04		el by-pass en el punto de empalmes.
Servicio de Polietileno Ø 25 mm	98		
Cañería Ac. API SLX 42 Ø 3" Esp. 4.8 mm.	05		
Casquete Ac. Ø 3" / Válvula Ø 3"	02/01		
Montura envolvente Ac. Ø 4"x3" c/Brida S-300	01		
ERP 15-4 Bar ; Q: 2000 m3/h	01		
Junta Monolítica Ø 3" / Salto de chispa 1000 v	01/01		

ZONA DE BLOQUEO VALVULAS

ZONA	CIERRE DE VALVULAS

NOTAS

- 1.- Previo a la ejecución de la obra se deberá presentar para su aprobación el proyecto constructivo de la obra.
- 2.- Las longitudes indicadas son aproximadas, debiéndose considerar como definitivos los que surgen del proyecto constructivo.
- 3.- En la ejecución de la obra se deberá respetar el cuerpo normativo, procedimientos, especificaciones y planos vigentes de C.G.S.
- 4.- Previo a la iniciación de los trabajos la firma contratista obtendrá los correspondientes permisos de instalación ante los organismos y jurisdicciones competentes.
- 5.- El contratista proveerá todos los elementos para las conexiones al sistema existente.

VENCIMIENTO DEL ANTEPROYECTO

26/01/2025

PREISION DE OPERACION(Kg/cm²) 1.5 - 4 Bar
PREISION DE PRUEBA (Kg/cm²) 6 Bar

- RED PROYECTADA
- RED EXISTENTE Ø 38 MM. Ac.
- RED EXISTENTE Ø 51 MM. Ac.
- RED EXISTENTE Ø 76 MM. Ac.
- RED EXISTENTE Ø 50 MM. Pe.
- RED EXISTENTE Ø 63 MM. Pe.
- RED EXISTENTE Ø 90 MM. Pe.
- CONEXION A CAÑERIA EXIST.
- CONEXION A ACCESORIO DE AC. - TRANSICION AC-PE GE-N1-132 Y 136
- VALV. ESF. DE BLOQUEO APTA PARA TRABAJAR ENTERRADA SEGUN NORMA GE-N1-133
- PLANTA DE REGULACION

Numero	Título
	PLANOS DE REFERENCIA

Rev. N°	Texto	Fecha	Proyecto	Aprobo
	MODIFICACIONES			

CAMUZZI GAS DEL SUR S.A.

ZONA: U. N. PENINSULA

TITULO: Extensión red de Gas Natural

LOCALIDAD: Trelew - Chubut

FECHA: 26/07/24

GERENTE U. N.

JEFE DE SECTOR

Sr. Aguirre, Leonel A.

Ing. Claudio Javier E.

ARCHIVO MAGNETICO N° ROT-S2-4XLS

PUNTO DE CONEXION

Ramal a instalar Ø 3"



Válvula Ø 3"

Montura envolvente Ø 4"x3"

Ramal existente Ø 4"

