



REPORTE DIARIO DE OPERACIÓN

Gerencia Técnica  
Área de Operaciones

Fecha: 04/02/2013
Hora: 06:00

1. CITY GATE

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		104.77	48.94	164,694.88
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		4,706		

2. GASODUCTO TRONCAL

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS	
		Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento		48.91	17.71
Cámara de Válvulas XV 10003		47.20	19.36
Cámara de Válvulas XV 10008		45.88	22.06
Trampa de Recepción		46.11	24.55

3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal sm3 / h
ERP Maquinarias (50/19)		45.93	18.10	18,005
ERP Maquinarias (19/10)		18.10	9.34	
ERP Maquinarias (19/5)		18.10	3.80	
ERP El Agustino (50/10)		45.53	9.75	10,642
ERP Carretera Central (50/10)		46.08	9.10	
ERP Gambetta (50/10)		46.09	9.19	
ERP Gambetta (10/5) [1]		9.19	4.02	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)		48.83	3.09	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		46.11	4.06	
ERP Omicrón (10/5) [2]		9.34	4.15	
ERP Surco (50/5)		46.78	3.99	
ERP Surco (50/10)		46.42	9.49	
ERP R. Prialé (50/10)		45.75	8.69	
ERP Pachacútec (50/10)		47.48	9.07	
ERP Parques del Agustino (50/5)		45.31	4.03	
ERP Mochica (10/5) [3]		9.75	3.95	
ERP La Victoria (50/19)		46.16	17.97	

[1] Presión Entrada: Salida ERP Gambetta 50/10. [2] Presión Entrada: Salida ERP Maquinarias 19/10. Presión Salida: Presión de seteo de la ERP. [3] Presión Entrada: Salida ERP El Agustino 50/10.

4. ESTACION DE REGULACION Y MEDICION: ETEVENSA Y EDEGEL

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
<b>ERM Etevensa</b>		45.42	27.27	48,854
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		1,405		
(MMPC std)*		50		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	CD (mbar)		
	40.16	0.00		
<b>ERM Edegel</b>		45.77	30.27	0
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		0		
(MMPC std)*		0		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)		
	0.38	0.53		
<b>ERM Edegel 2</b>		45.81	24.24	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		123		
(MMPC std)*		4		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)		
	2.43	0.03		

5. EVENTOS OPERATIVOS


Nota: Los datos suministrados son operativos

Elaboración - Calidda

Firma:

Nombre: C. Huamán

Revisión - Calidda

Firma:

Nombre:

Nota: Los datos suministrados son operativos.  
(\*) Calculado por OSINERGMIN