



REPORTE DIARIO DE OPERACIÓN

Fecha: 26/07/2014
 Hora: 06:00

1. CITY GATE

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		72.84	42.41	163,654.42
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		8,641		
(MMPC std)*		305		

2. GASODUCTO TRONCAL

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS	
		Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento		42.40	16.24
Cámara de Válvulas XV 10003		40.98	18.18
Cámara de Válvulas XV 10008		39.16	20.49
Trampa de Recepción		38.68	22.46

3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal sm3 / h
ERP Maquinarias (50/19)		38.84	18.48	19,323
ERP Maquinarias (19/10)		18.48	8.37	
ERP Maquinarias (19/5)		18.48	3.76	
ERP El Agustino (50/10)		39.49	8.92	4,526
ERP Carretera Central (50/10)		39.75	8.53	
ERP Gambetta (50/10)		38.62	9.30	
ERP Gambetta (10/5) [1]		9.30	4.01	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)		42.19	2.94	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		38.91	4.10	
ERP Omicrón (10/5) [2]		8.37	4.37	
ERP Surco (50/5)		40.94	4.06	
ERP Surco (50/10)		40.68	8.69	
ERP R. Prialé (50/10)		39.55	9.06	
ERP Pachacútec (50/10)		41.28	9.02	
ERP Parques del Agustino (50/5)		37.65	4.05	
ERP Mochica (10/5) [3]		8.92	3.95	
ERP La Victoria (50/19)		40.52	18.12	

[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>		36.86	27.13	78,335
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		2,031		
(MMPC std)*		72		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	CD (mbar)		
	158.14	0.00		
<b>ERM Edegel</b>		39.23	11.40	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		0		
(MMPC std)*		0		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)		
	0.35	0.53		
<b>ERM Edegel 2</b>		39.30	24.38	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		0		
(MMPC std)*		0		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)		
	-0.28	0.39		

5. EVENTOS OPERATIVOS

Nota: Los datos suministrados son operativos

Elaborado por:

Firma

Nombre J. Lopez

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