



REPORTE DIARIO DE OPERACIÓN

Fecha: 07/08/2014
 Hora: 06:00

1. CITY GATE

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		96.68	48.05	122,209.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		8,128		
(MMPC std)*		287		

2. GASODUCTO TRONCAL

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS	
		Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento [1]		48.06	20.21
Cámara de Válvulas XV 10003		46.76	17.99
Cámara de Válvulas XV 10008		45.38	20.92
Trampa de Recepción [1]		45.21	22.51

[1] Temperatura máxima del día anterior.

3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal sm3 / h
ERP Maquinarias (50/19)		45.22	18.55	18,152
ERP Maquinarias (19/10)		18.55	8.49	
ERP Maquinarias (19/5)		18.55	3.74	
ERP El Agustino (50/10)		45.53	9.08	5,295
ERP Carretera Central (50/10)		45.62	8.77	
ERP Gambetta (50/10)		45.16	9.11	
ERP Gambetta (10/5) [1]		9.11	4.03	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)		47.80	2.94	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		45.32	4.18	
ERP Omicrón (10/5) [2]		8.49	4.32	
ERP Surco (50/5)		46.85	4.06	
ERP Surco (50/10)		46.58	8.72	
ERP R. Prialé (50/10)		45.58	9.10	
ERP Pachacútec (50/10)		47.07	9.06	
ERP Parques del Agustino (50/5)		44.11	4.05	
ERP Mochica (10/5) [3]		9.08	3.95	
ERP La Victoria (50/19)		46.41	18.12	

[1] Presión Entrada: Salida ERP Gambetta 50/1 [2] Presión Entrada: Salida ERP Maquinarias 19/10. Presión Salida: Presión de seteo de la ERI [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
ERM Etevensa		43.87	27.31	70,336
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		1,992		
(MMPC std)*		70		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	CD (mbar)		
	109.94			
ERM Edegel		45.36	8.79	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		0		
(MMPC std)*		0		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)		
	0.35	0.53		
ERM Edegel 2		45.43	24.36	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		0		
(MMPC std)*		0		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)		
	0.03	0.35		

5. EVENTOS OPERATIVOS

Nota: Los datos suministrados son operativos

Elaborado por:

Firma

Nombre

L.Guillen

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