



REPORTE DIARIO DE OPERACIÓN

Fecha: 02/08/2014
 Hora: 06:00

1. CITY GATE

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		95.88	48.23	106,661.33
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		7,315		
(MMPC std)*		258		

2. GASODUCTO TRONCAL

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS	
		Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento		48.23	20.53
Cámara de Válvulas XV 10003		47.07	17.64
Cámara de Válvulas XV 10008		46.13	21.17
Trampa de Recepción		45.88	22.82

3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal sm3 / h
ERP Maquinarias (50/19)		45.99	18.56	17,351
ERP Maquinarias (19/10)		18.56	8.72	
ERP Maquinarias (19/5)		18.56	3.75	
ERP El Agustino (50/10)		46.23	8.98	4,831
ERP Carretera Central (50/10)		46.16	8.81	
ERP Gambetta (50/10)		45.82	9.27	
ERP Gambetta (10/5) [1]		9.27	4.01	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)		48.18	3.19	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		46.06	4.20	
ERP Omicrón (10/5) [2]		8.72	4.35	
ERP Surco (50/5)		47.26	4.08	
ERP Surco (50/10)		46.99	8.82	
ERP R. Prialé (50/10)		46.22	9.09	
ERP Pachacútec (50/10)		47.38	9.06	
ERP Parques del Agustino (50/5)		44.85	4.07	
ERP Mochica (10/5) [3]		8.98	3.95	
ERP La Victoria (50/19)		46.84	18.15	

[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
ERM Etevensa			44.32	27.30	78,456
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		1,867			
(MMPC std)*		66			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	CD (mbar)			
	131.96	0.00			
ERM Edegel			46.11	9.91	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		0			
(MMPC std)*		0			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)			
	0.35	0.50			
ERM Edegel 2			46.18	24.40	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		0			
(MMPC std)*		0			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)			
	0.00	0.31			

5. EVENTOS OPERATIVOS

Nota: Los datos suministrados son operativos

Elaborado por:

Firma

Nombre J. Talavera

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