



REPORTE DIARIO DE OPERACIÓN

Fecha: 19/07/2014
 Hora: 06:00

1. CITY GATE

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		76.15	48.11	205,021.73
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		9,005		
(MMPC std)*		318		

2. GASODUCTO TRONCAL

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS	
		Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento		48.07	17.95
Cámara de Válvulas XV 10003		46.67	19.43
Cámara de Válvulas XV 10008		45.06	21.15
Trampa de Recepción		44.76	22.87

3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal sm3 / h
ERP Maquinarias (50/19)		44.84	18.49	19,208
ERP Maquinarias (19/10)		18.49	8.46	
ERP Maquinarias (19/5)		18.49	3.75	
ERP El Agustino (50/10)		45.28	8.94	5,812
ERP Carretera Central (50/10)		45.50	8.87	
ERP Gambetta (50/10)		44.69	9.32	
ERP Gambetta (10/5) [1]		9.32	4.01	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)		47.93	3.00	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		44.94	4.18	
ERP Omicrón (10/5) [2]		8.46	4.34	
ERP Surco (50/5)		46.74	4.06	
ERP Surco (50/10)		46.45	8.71	
ERP R. Prialé (50/10)		45.34	9.07	
ERP Pachacútec (50/10)		47.00	9.07	
ERP Parques del Agustino (50/5)		43.84	4.05	
ERP Mochica (10/5) [3]		8.94	3.95	
ERP La Victoria (50/19)		46.28	18.21	

[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		43.05	27.28	82,542
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		2,113		
(MMPC std)*		75		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	CD (mbar)		
	0.00	0.00		
ERM Edegel		45.09	13.00	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		0		
(MMPC std)*		0		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)		
	0.41	0.55		
ERM Edegel 2		45.15	24.38	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

W. Torres

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