



REPORTE DIARIO DE OPERACIÓN

Fecha: 15/07/2014
 Hora: 06:00

1. CITY GATE

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		76.62	48.08	237,029.91
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		8,498		
(MMPC std)*		300		

2. GASODUCTO TRONCAL

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS	
		Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento		48.01	16.18
Cámara de Válvulas XV 10003		46.47	18.63
Cámara de Válvulas XV 10008		44.45	21.46
Trampa de Recepción		43.86	23.02

3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal sm3 / h
ERP Maquinarias (50/19)		44.16	18.54	18,203
ERP Maquinarias (19/10)		18.54	8.48	
ERP Maquinarias (19/5)		18.54	3.76	
ERP El Agustino (50/10)		44.79	8.94	5,628
ERP Carretera Central (50/10)		45.13	8.83	
ERP Gambetta (50/10)		43.75	9.17	
ERP Gambetta (10/5) [1]		9.17	4.01	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)		47.84	2.96	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		44.20	4.20	
ERP Omicrón (10/5) [2]		8.48	4.38	
ERP Surco (50/5)		46.46	4.07	
ERP Surco (50/10)		46.17	8.68	
ERP R. Prialé (50/10)		44.88	9.06	
ERP Pachacútec (50/10)		46.81	9.06	
ERP Parques del Agustino (50/5)		43.29	4.04	
ERP Mochica (10/5) [3]		8.94	3.95	
ERP La Victoria (50/19)		45.99	18.10	

[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		41.91	27.16	88,469
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		2,074		
(MMPC std)*		73		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	CD (mbar)		
	169.86	0.00		
ERM Edegel		44.52	13.88	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		0		
(MMPC std)*		0		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)		
	0.38	0.55		
ERM Edegel 2		44.59	24.39	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

NombreC. Huamán

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