



REPORTE DIARIO DE OPERACIÓN

Fecha: 23/07/2014
 Hora: 06:00

1. CITY GATE

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		67.88	48.11	193,951.88
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		8,784.81		
(MMPC std)*		310		

2. GASODUCTO TRONCAL

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS	
		Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento		48.07	20.84
Cámara de Válvulas XV 10003		46.67	18.39
Cámara de Válvulas XV 10008		44.87	21.08
Trampa de Recepción		44.41	22.82

3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal sm3 / h
ERP Maquinarias (50/19)		44.59	18.57	18,061
ERP Maquinarias (19/10)		18.57	8.32	
ERP Maquinarias (19/5)		18.57	3.75	
ERP El Agustino (50/10)		45.17	8.96	4,923
ERP Carretera Central (50/10)		45.38	8.64	
ERP Gambetta (50/10)		44.36	9.27	
ERP Gambetta (10/5) [1]		9.27	4.00	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)		47.85	2.96	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		44.65	4.14	
ERP Omicrón (10/5) [2]		8.32	4.40	
ERP Surco (50/5)		46.70	4.06	
ERP Surco (50/10)		46.41	8.62	
ERP R. Prialé (50/10)		45.25	9.09	
ERP Pachacútec (50/10)		47.00	9.07	
ERP Parques del Agustino (50/5)		43.70	4.05	
ERP Mochica (10/5) [3]		8.96	3.95	
ERP La Victoria (50/19)		46.23	18.28	

[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>			42.49	27.20	87,809
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		2,069			
(MMPC std)*		73			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	CD (mbar)			
	169.30	0.00			
<b>ERM Edegel</b>			44.94	12.08	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		0			
(MMPC std)*		0			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)			
	0.38	0.53			
<b>ERM Edegel 2</b>			45.00	24.43	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		0			
(MMPC std)*		0			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)			
	-0.01	0.31			

5. EVENTOS OPERATIVOS

Nota: Los datos suministrados son operativos

Elaborado por:

Firma

NombreM.Salcedo

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