



REPORTE DIARIO DE OPERACIÓN

Fecha: 29/06/2014
 Hora: 06:00

1. CITY GATE

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		96.98	41.51	154,948.67
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		8,123		
(MMPC std)*		287		

2. GASODUCTO TRONCAL

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS	
		Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento		41.48	18.72
Cámara de Válvulas XV 10003		40.43	19.79
Cámara de Válvulas XV 10008		39.26	22.17
Trampa de Recepción		38.83	23.65

3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal sm3 / h
ERP Maquinarias (50/19)		38.98	18.55	17,274
ERP Maquinarias (19/10)		18.55	8.93	
ERP Maquinarias (19/5)		18.55	3.79	
ERP El Agustino (50/10)		39.45	8.91	4,256
ERP Carretera Central (50/10)		39.50	8.76	
ERP Gambetta (50/10)		38.79	9.49	
ERP Gambetta (10/5) [1]		9.49	4.02	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)		41.22	2.95	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		39.04	4.09	
ERP Omicrón (10/5) [2]		8.93	4.39	
ERP Surco (50/5)		40.52	4.08	
ERP Surco (50/10)		40.28	9.01	
ERP R. Prialé (50/10)		39.48	9.07	
ERP Pachacútec (50/10)		40.70	9.04	
ERP Parques del Agustino (50/5)		37.67	4.04	
ERP Mochica (10/5) [3]		8.91	3.93	
ERP La Victoria (50/19)		40.14	18.11	

[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		36.89	27.14	82,249
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		2,063		
(MMPC std)*		73		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	CD (mbar)		
	160.02	0.00		
ERM Edegel		39.33	17.74	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		0		
(MMPC std)*		0		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)		
	0.47	0.58		
ERM Edegel 2		39.38	24.39	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		114		
(MMPC std)*		4		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)		
	-0.01	0.35		

5. EVENTOS OPERATIVOS

Nota: Los datos suministrados son operativos

Elaborado por:

Firma

Nombre C. Huaman - D. Velasquez

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