



REPORTE DIARIO DE OPERACIÓN

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

1. CITY GATE

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		84.55	47.22	199,570.53
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		9,918		
(MMPC std)*		350		

2. GASODUCTO TRONCAL

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS	
		Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento		47.18	20.93
Cámara de Válvulas XV 10003		45.58	19.69
Cámara de Válvulas XV 10008		43.37	22.48
Trampa de Recepción		42.79	24.13

3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal sm3 / h
ERP Maquinarias (50/19)		43.04	18.54	19,194
ERP Maquinarias (19/10)		18.54	9.01	
ERP Maquinarias (19/5)		18.54	3.86	
ERP El Agustino (50/10)		43.76	8.94	4,829
ERP Carretera Central (50/10)		44.18	8.83	
ERP Gambetta (50/10)		42.73	9.68	
ERP Gambetta (10/5) [1]		9.68	4.01	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)		46.89	2.97	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		43.10	4.16	
ERP Omicrón (10/5) [2]		9.01	4.05	
ERP Surco (50/5)		45.53	4.00	
ERP Surco (50/10)		45.23	9.17	
ERP R. Prialé (50/10)		43.88	9.07	
ERP Pachacútec (50/10)		45.92	9.06	
ERP Parques del Agustino (50/5)		42.19	4.03	
ERP Mochica (10/5) [3]		8.94	3.93	
ERP La Victoria (50/19)		45.05	18.05	

[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		40.84	27.18	87,706
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		2,096		
(MMPC std)*		74		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	CD (mbar)		
	153.72	0.00		
ERM Edegel		43.47	23.74	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		0		
(MMPC std)*		0		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)		
	0.50	0.61		
ERM Edegel 2		43.51	23.29	13300.58
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		559		
(MMPC std)*		20		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)		
	95.35	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