



REPORTE DIARIO DE OPERACIÓN

Fecha: 05/05/2014
 Hora: 06:00

1. CITY GATE

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		98.57	47.09	258,372.41
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		6,576		
(MMPC std)*		232		

2. GASODUCTO TRONCAL

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS	
		Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento		47.00	17.37
Cámara de Válvulas XV 10003		45.84	22.58
Cámara de Válvulas XV 10008		44.65	25.12
Trampa de Recepción		44.50	25.93

3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal sm3 / h
ERP Maquinarias (50/19)		44.55	18.58	15,278
ERP Maquinarias (19/10)		18.58	9.38	
ERP Maquinarias (19/5)		18.58	4.15	
ERP El Agustino (50/10)		44.82	9.02	4,507
ERP Carretera Central (50/10)		44.89	8.61	
ERP Gambetta (50/10)		44.44	9.58	
ERP Gambetta (10/5) [1]		9.58	4.00	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)		46.88	2.97	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		44.63	4.14	
ERP Omicrón (10/5) [2]		9.38	4.13	
ERP Surco (50/5)		45.96	3.96	
ERP Surco (50/10)		45.69	9.44	
ERP R. Prialé (50/10)		44.81	9.08	
ERP Pachacútec (50/10)		46.15	9.13	
ERP Parques del Agustino (50/5)		43.31	4.02	
ERP Mochica (10/5) [3]		9.02	3.92	
ERP La Victoria (50/19)		45.54	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		43.37	27.19	64,657
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		1,679		
(MMPC std)*		59		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	CD (mbar)		
	0.00	98.84		
ERM Edegel		44.64	29.51	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		0		
(MMPC std)*		0		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)		
	0.53	0.61		
ERM Edegel 2		44.69	24.20	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		0		
(MMPC std)*		0		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)		
	0.23	0.43		

5. EVENTOS OPERATIVOS

Nota: Los datos suministrados son operativos

Elaborado por:

Firma

Nombre J. Talavera

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