



REPORTE DIARIO DE OPERACIÓN

Fecha: 11/07/2014
 Hora: 06:00

1. CITY GATE

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		83.00	47.10	185,026.63
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	9,133			
(MMPC std)*	323			

2. GASODUCTO TRONCAL

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS	
		Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento		47.06	19.34
Cámara de Válvulas XV 10003		45.57	19.44
Cámara de Válvulas XV 10008		43.52	21.58
Trampa de Recepción		42.95	23.17

3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal sm3 / h
ERP Maquinarias (50/19)		43.23	18.55	18,783
ERP Maquinarias (19/10)		18.55	8.38	
ERP Maquinarias (19/5)		18.55	3.76	
ERP El Agustino (50/10)		43.85	9.00	5,399
ERP Carretera Central (50/10)		44.20	8.72	
ERP Gambetta (50/10)		42.84	9.13	
ERP Gambetta (10/5) [1]		9.13	4.00	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)		46.84	2.94	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		43.28	4.15	
ERP Omicrón (10/5) [2]		8.38	4.37	
ERP Surco (50/5)		45.51	4.04	
ERP Surco (50/10)		45.22	8.64	
ERP R. Prialé (50/10)		43.96	9.08	
ERP Pachacútec (50/10)		45.91	9.08	
ERP Parques del Agustino (50/5)		42.31	4.04	
ERP Mochica (10/5) [3]		9.00	3.93	
ERP La Victoria (50/19)		45.04	18.18	

[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		41.15	27.18	82,543
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	2,070			
(MMPC std)*	73			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	CD (mbar)		
	148.92	0.00		
ERM Edegel		43.60	14.81	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	0			
(MMPC std)*	0			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)		
	0.38	0.53		
ERM Edegel 2		43.66	24.66	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	0			
(MMPC std)*	0			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)		
	0.00	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