



REPORTE DIARIO DE OPERACIÓN

Fecha: 25/07/2014
 Hora: 06:00

1. CITY GATE

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		70.02	48.42	155,177.31
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		8,918		
(MMPC std)*		315		

2. GASODUCTO TRONCAL

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS	
		Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento		48.39	18.40
Cámara de Válvulas XV 10003		47.05	18.05
Cámara de Válvulas XV 10008		45.63	20.97
Trampa de Recepción		45.40	22.77

3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal sm3 / h
ERP Maquinarias (50/19)		45.50	18.56	18,282
ERP Maquinarias (19/10)		18.56	8.33	
ERP Maquinarias (19/5)		18.56	3.76	
ERP El Agustino (50/10)		45.84	8.97	4,629
ERP Carretera Central (50/10)		45.89	8.57	
ERP Gambetta (50/10)		45.33	9.30	
ERP Gambetta (10/5) [1]		9.30	4.01	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)		48.23	2.99	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		45.57	4.16	
ERP Omicrón (10/5) [2]		8.33	4.39	
ERP Surco (50/5)		47.15	4.09	
ERP Surco (50/10)		46.86	8.69	
ERP R. Prialé (50/10)		45.86	9.10	
ERP Pachacútec (50/10)		47.37	9.06	
ERP Parques del Agustino (50/5)		44.40	4.06	
ERP Mochica (10/5) [3]		8.97	3.95	
ERP La Victoria (50/19)		46.70	18.17	

[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		43.81	27.21	78,413
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		2,069		
(MMPC std)*		73		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	CD (mbar)		
	132.82	0.00		
ERM Edegel		45.63	11.62	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		0		
(MMPC std)*		0		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)		
	0.35	0.50		
ERM Edegel 2		45.69	24.43	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.López

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