



REPORTE DIARIO DE OPERACIÓN

Fecha: 28/07/2014
 Hora: 06:00

1. CITY GATE

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		101.69	47.10	186,544.97
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		5,978		
(MMPC std)*		211		

2. GASODUCTO TRONCAL

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS	
		Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento		47.07	9.24
Cámara de Válvulas XV 10003		46.08	18.33
Cámara de Válvulas XV 10008		45.51	21.38
Trampa de Recepción		45.39	22.64

3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal sm3 / h
ERP Maquinarias (50/19)		45.51	18.67	12,179
ERP Maquinarias (19/10)		18.67	9.16	
ERP Maquinarias (19/5)		18.67	4.42	
ERP El Agustino (50/10)		45.57	9.04	2,552
ERP Carretera Central (50/10)		45.35	9.00	
ERP Gambetta (50/10)		45.34	9.34	
ERP Gambetta (10/5) [1]		9.34	4.03	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)		46.97	3.06	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		45.55	4.25	
ERP Omicrón (10/5) [2]		9.16	4.42	
ERP Surco (50/5)		46.34	4.13	
ERP Surco (50/10)		46.09	9.12	
ERP R. Prialé (50/10)		45.52	9.16	
ERP Pachacútec (50/10)		46.37	9.07	
ERP Parques del Agustino (50/5)		44.11	4.08	
ERP Mochica (10/5) [3]		9.04	3.95	
ERP La Victoria (50/19)		45.96	18.09	

[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		43.72	27.19	81,563
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		1,800		
(MMPC std)*		64		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	CD (mbar)		
	145.09	0.00		
ERM Edegel		45.45	10.96	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		0		
(MMPC std)*		0		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)		
	0.32	0.50		
ERM Edegel 2		45.51	24.38	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