



REPORTE DIARIO DE OPERACIÓN

Fecha: 12/07/2014
 Hora: 06:00

1. CITY GATE

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		83.01	44.92	299,281.19
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		9,255		
(MMPC std)*		327		

2. GASODUCTO TRONCAL

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS	
		Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento		44.81	13.28
Cámara de Válvulas XV 10003		43.41	19.53
Cámara de Válvulas XV 10008		41.51	21.37
Trampa de Recepción		40.92	23.07

3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal sm3 / h
ERP Maquinarias (50/19)		41.18	18.49	19,575
ERP Maquinarias (19/10)		18.49	8.44	
ERP Maquinarias (19/5)		18.49	3.76	
ERP El Agustino (50/10)		41.79	8.95	6,081
ERP Carretera Central (50/10)		42.06	8.60	
ERP Gambetta (50/10)		40.72	9.18	
ERP Gambetta (10/5) [1]		9.18	4.03	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)		44.60	2.95	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		41.24	4.14	
ERP Omicrón (10/5) [2]		8.44	4.37	
ERP Surco (50/5)		43.38	4.08	
ERP Surco (50/10)		43.10	8.68	
ERP R. Prialé (50/10)		41.90	9.05	
ERP Pachacútec (50/10)		43.72	9.06	
ERP Parques del Agustino (50/5)		40.16	4.04	
ERP Mochica (10/5) [3]		8.95	3.95	
ERP La Victoria (50/19)		42.93	18.14	

[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		39.20	27.17	78,472
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		2,062		
(MMPC std)*		73		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	CD (mbar)		
	143.59	0.00		
ERM Edegel		41.59	14.60	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		0		
(MMPC std)*		0		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)		
	0.41	0.53		
ERM Edegel 2		41.65	24.38	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		87		
(MMPC std)*		3		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)		
	0.00	0.31		

5. EVENTOS OPERATIVOS

Nota: Los datos suministrados son operativos

Elaborado por:

Firma

NombreE. Hidalgo

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