



REPORTE DIARIO DE OPERACIÓN

Fecha: 19/06/2014
 Hora: 06:00

1. CITY GATE

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		92.16	47.01	221,547.72
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		8,688		
(MMPC std)*		307		

2. GASODUCTO TRONCAL

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS	
		Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento		46.97	17.91
Cámara de Válvulas XV 10003		45.65	19.90
Cámara de Válvulas XV 10008		43.89	22.58
Trampa de Recepción		43.47	23.95

3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal sm3 / h
ERP Maquinarias (50/19)		43.62	18.53	18,636
ERP Maquinarias (19/10)		18.53	8.84	
ERP Maquinarias (19/5)		18.53	3.85	
ERP El Agustino (50/10)		44.13	8.93	5,384
ERP Carretera Central (50/10)		44.39	8.78	
ERP Gambetta (50/10)		43.43	9.39	
ERP Gambetta (10/5) [1]		9.39	4.00	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)		46.67	2.97	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		43.70	4.13	
ERP Omicrón (10/5) [2]		8.84	4.33	
ERP Surco (50/5)		45.64	4.01	
ERP Surco (50/10)		45.35	9.11	
ERP R. Prialé (50/10)		44.20	9.05	
ERP Pachacútec (50/10)		45.97	9.09	
ERP Parques del Agustino (50/5)		42.63	4.03	
ERP Mochica (10/5) [3]		8.93	3.93	
ERP La Victoria (50/19)		45.17	18.06	

[1] Presión Entrada: Salida ERP Gambetta 50/1 [2] Presión Entrada: Salida ERP Maquinarias 19/10. Presión Salida: Presión de seteo de la ERI [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		41.62	27.16	86,228
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		2,050		
(MMPC std)*		72		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	CD (mbar)		
	152.63	0.00		
ERM Edegel		43.95	20.58	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		0		
(MMPC std)*		0		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)		
	0.53	0.67		
ERM Edegel 2		44.00	24.26	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		130		
(MMPC std)*		5		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)		
	0.15	0.31		

5. EVENTOS OPERATIVOS

Nota: Los datos suministrados son operativos

Elaborado por:

Firma

Nombre : E. Hidalgo

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