



REPORTE DIARIO DE OPERACIÓN

Fecha: 05/07/2014
 Hora: 06:00

1. CITY GATE

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		92.86	47.11	204,203.97
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		8,610		
(MMPC std)*		304		

2. GASODUCTO TRONCAL

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS	
		Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento		47.07	18.41
Cámara de Válvulas XV 10003		45.82	19.93
Cámara de Válvulas XV 10008		44.53	22.16
Trampa de Recepción		44.06	23.50

3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal sm3 / h
ERP Maquinarias (50/19)		44.26	18.63	18,167
ERP Maquinarias (19/10)		18.63	8.53	
ERP Maquinarias (19/5)		18.63	3.72	
ERP El Agustino (50/10)		44.72	8.94	5,445
ERP Carretera Central (50/10)		44.78	8.58	
ERP Gambetta (50/10)		44.01	9.28	
ERP Gambetta (10/5) [1]		9.28	4.00	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)		46.85	2.95	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		44.33	4.15	
ERP Omicrón (10/5) [2]		8.53	4.37	
ERP Surco (50/5)		45.93	4.06	
ERP Surco (50/10)		45.65	8.70	
ERP R. Prialé (50/10)		44.74	9.06	
ERP Pachacútec (50/10)		46.13	9.08	
ERP Parques del Agustino (50/5)		43.26	4.05	
ERP Mochica (10/5) [3]		8.94	3.93	
ERP La Victoria (50/19)		45.50	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		42.12	27.24	88,111
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		2,114		
(MMPC std)*		75		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	CD (mbar)		
	162.70	0.00		
ERM Edegel		44.59	16.24	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		0		
(MMPC std)*		0		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)		
	0.41	0.58		
ERM Edegel 2		44.66	24.47	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		83		
(MMPC std)*		3		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)		
	0.07	0.27		

5. EVENTOS OPERATIVOS

Nota: Los datos suministrados son operativos

Elaborado por:

Firma

NombreC. Huamán

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