



REPORTE DIARIO DE OPERACIÓN

Fecha: 25/05/2014
 Hora: 06:00

1. CITY GATE

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		96.33	47.10	249,199.13
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		7,948		
(MMPC std)*		281		

2. GASODUCTO TRONCAL

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS	
		Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento		47.03	15.97
Cámara de Válvulas XV 10003		45.88	20.70
Cámara de Válvulas XV 10008		44.97	23.32
Trampa de Recepción		45.12	25.20

3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal sm3 / h
ERP Maquinarias (50/19)		44.91	18.62	18,988
ERP Maquinarias (19/10)		18.62	9.35	
ERP Maquinarias (19/5)		18.62	3.86	
ERP El Agustino (50/10)		45.03	9.03	4,383
ERP Carretera Central (50/10)		44.95	8.87	
ERP Gambetta (50/10)		45.10	9.78	
ERP Gambetta (10/5) [1]		9.78	4.00	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)		46.88	2.99	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		45.10	4.18	
ERP Omicrón (10/5) [2]		9.35	4.09	
ERP Surco (50/5)		46.05	4.01	
ERP Surco (50/10)		45.79	9.45	
ERP R. Prialé (50/10)		45.03	9.11	
ERP Pachacútec (50/10)		46.19	9.09	
ERP Parques del Agustino (50/5)		43.56	4.05	
ERP Mochica (10/5) [3]		9.03	3.92	
ERP La Victoria (50/19)		45.64	18.15	

[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			44.45	27.28	43,422
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		1,041			
(MMPC std)*		37			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	CD (mbar)			
	0.00	72.54			
ERM Edegel			44.91	27.58	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		0			
(MMPC std)*		0			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)			
	0.50	0.64			
ERM Edegel 2			44.95	24.33	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		281			
(MMPC std)*		10			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)			
	0.19	0.31			

5. EVENTOS OPERATIVOS

Nota: Los datos suministrados son operativos

Elaborado por:

Firma

Nombre J. Talavera

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