



REPORTE DIARIO DE OPERACIÓN

Fecha: 10/04/2014
 Hora: 06:00

1. CITY GATE

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		94.25	48.91	278,812.44
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	8,433			
(MMPC std)*	298			

2. GASODUCTO TRONCAL

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS	
		Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento		48.83	17.81
Cámara de Válvulas XV 10003		47.55	21.51
Cámara de Válvulas XV 10008		46.64	25.49
Trampa de Recepción		46.86	26.58

3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal sm3 / h
ERP Maquinarias (50/19)		46.67	18.55	17,836
ERP Maquinarias (19/10)		18.55	8.90	
ERP Maquinarias (19/5)		18.55	4.16	
ERP El Agustino (50/10)		46.69	8.95	4,970
ERP Carretera Central (50/10)		46.84	8.68	
ERP Gambetta (50/10)		46.83	9.69	
ERP Gambetta (10/5) [1]		9.69	4.01	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)		48.70	2.99	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		46.84	4.22	
ERP Omicrón (10/5) [2]		8.90	4.11	
ERP Surco (50/5)		47.74	3.93	
ERP Surco (50/10)		47.45	9.18	
ERP R. Prialé (50/10)		46.64	9.08	
ERP Pachacútec (50/10)		47.87	9.02	
ERP Parques del Agustino (50/5)		45.32	4.01	
ERP Mochica (10/5) [3]		8.95	3.93	
ERP La Victoria (50/19)		47.32	18.03	

[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		46.27	27.24	41,286
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	1,360			
(MMPC std)*	48			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	CD (mbar)		
	-1.42	27.76		
ERM Edegel		46.56	29.53	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	0			
(MMPC std)*	0			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)		
	0.58	0.70		
ERM Edegel 2		46.61	24.29	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	209			
(MMPC std)*	7			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)		
	0.43	0.46		

5. EVENTOS OPERATIVOS

Nota: Los datos suministrados son operativos

Elaborado por:

Firma

Nombre M.Salcedo

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