



REPORTE DIARIO DE OPERACIÓN

Fecha: 30/07/2014
 Hora: 06:00

1. CITY GATE

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		99.98	48.07	71,157.55
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		5,335		
(MMPC std)*		188		

2. GASODUCTO TRONCAL

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS	
		Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento		48.08	18.70
Cámara de Válvulas XV 10003		47.04	18.13
Cámara de Válvulas XV 10008		46.50	21.68
Trampa de Recepción		46.43	22.84

3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal sm3 / h
ERP Maquinarias (50/19)		46.48	18.60	12,909
ERP Maquinarias (19/10)		18.60	9.06	
ERP Maquinarias (19/5)		18.60	3.76	
ERP El Agustino (50/10)		46.54	9.03	2,702
ERP Carretera Central (50/10)		46.30	8.97	
ERP Gambetta (50/10)		46.37	9.35	
ERP Gambetta (10/5) [1]		9.35	4.02	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)		47.90	2.98	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		46.54	4.28	
ERP Omicrón (10/5) [2]		9.06	4.40	
ERP Surco (50/5)		47.31	4.10	
ERP Surco (50/10)		47.06	9.08	
ERP R. Prialé (50/10)		46.49	9.16	
ERP Pachacútec (50/10)		47.34	9.07	
ERP Parques del Agustino (50/5)		45.15	4.06	
ERP Mochica (10/5) [3]		9.03	3.95	
ERP La Victoria (50/19)		46.93	18.12	

[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		45.15	27.32	69,028
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		1,668		
(MMPC std)*		59		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	CD (mbar)		
	100.31	0.00		
ERM Edegel		46.42	10.54	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		0		
(MMPC std)*		0		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)		
	0.35	0.50		
ERM Edegel 2		46.49	24.41	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		0		
(MMPC std)*		0		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)		
	0.07	0.31		

5. EVENTOS OPERATIVOS

Nota: Los datos suministrados son operativos

Elaborado por:

Firma

NombreM.Salcedo

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