



REPORTE DIARIO DE OPERACIÓN

Fecha: 20/06/2014
 Hora: 06:00

1. CITY GATE

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		92.92	47.20	224,558.91
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		8,703		
(MMPC std)*		307		

2. GASODUCTO TRONCAL

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS	
		Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento		47.14	17.13
Cámara de Válvulas XV 10003		45.84	19.60
Cámara de Válvulas XV 10008		44.12	22.52
Trampa de Recepción		43.72	23.97

3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal sm3 / h
ERP Maquinarias (50/19)		43.87	18.59	18,233
ERP Maquinarias (19/10)		18.59	8.72	
ERP Maquinarias (19/5)		18.59	3.78	
ERP El Agustino (50/10)		44.36	8.93	5,191
ERP Carretera Central (50/10)		44.56	8.70	
ERP Gambetta (50/10)		43.65	9.37	
ERP Gambetta (10/5) [1]		9.37	4.01	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)		46.86	2.96	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		43.97	4.17	
ERP Omicrón (10/5) [2]		8.72	4.37	
ERP Surco (50/5)		45.84	4.01	
ERP Surco (50/10)		45.55	9.02	
ERP R. Prialé (50/10)		44.44	9.07	
ERP Pachacútec (50/10)		46.16	9.08	
ERP Parques del Agustino (50/5)		42.87	4.03	
ERP Mochica (10/5) [3]		8.93	3.92	
ERP La Victoria (50/19)		45.38	18.16	

[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
<b>ERM Etevensa</b>			41.81	27.17	87,314
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		2,052			
(MMPC std)*		72			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	CD (mbar)			
	154.43	0.00			
<b>ERM Edegel</b>			44.18	20.35	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		0			
(MMPC std)*		0			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)			
	0.44	0.67			
<b>ERM Edegel 2</b>			44.23	24.28	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		95			
(MMPC std)*		3			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)			
	0.11	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