

REPORTE DIARIO DE OPERACIÓN

Fecha: **30/06/2015** Hora: **06:00**

1. CITY GATE

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		90.70	48.90	90,507.14
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	5,588			
(MMPC std)*	197			

2. GASODUCTO TRONCAL

LOCACION	PARAMETRO OPERATIVOS	
	Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento [1]	48.89	22.69
Cámara de Válvulas XV 10003	47.76	21.26
Cámara de Válvulas XV 10008	47.07	24.14
Trampa de Recepción [1]	47.24	25.15

[1] Temperatura máxima del día anterior.

3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION

LOCACION	PARAMETRO OPERATIVOS		
	Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal sm3 / h
ERP Maquinarias (50/19)	47.12	18.41	14,318
ERP Maquinarias (19/10)	18.41	9.32	
ERP Maquinarias (19/5)	18.41	3.73	
ERP El Agustino (50/10)	47.06	9.05	4,088
ERP Carretera Central (50/10)	47.03	8.50	
ERP Gambetta (50/10)	47.18	9.36	
ERP Gambetta (10/5) [1]	9.36	4.23	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)	48.75	3.03	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)	47.22	4.06	
ERP Omicrón (10/5) [2]	9.32	4.12	
ERP Surco (50/5)	48.00	3.98	
ERP Surco (50/10)	47.72	9.33	
ERP R. Priálé (50/10)	47.01	9.22	
ERP Pachacútec (50/10)	48.06	9.05	
ERP Parques del Agustino (50/5)	46.65	4.01	
ERP Mochica (10/5) [3]	9.05	4.01	
ERP La Victoria (50/19)	47.58	18.10	

[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			46.62	27.56	43,183
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		1,038			
(MMPC std)*		37			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	CD (mbar)			
	0.00	30.12			
ERM Edegel			46.97	29.50	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		0			
(MMPC std)*		0			
Presión Diferencial Filtros	A (mbar)	B (mbar)			
	0.11	0.32			
ERM Edegel 2			47.01	24.99	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		0			
(MMPC std)*		0			
Presión Diferencial Filtros	A (mbar)	B (mbar)			
	0.00	0.00			

5. EVENTOS OPERATIVOS

**Nota: Los datos
suministrados son
operativos**

Elaborado por:

Nombre	L.Guillen
--------	-----------

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