



REPORTE DIARIO DE OPERACIÓN

Fecha: 24/06/2014
 Hora: 06:00

1. CITY GATE

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		91.93	47.00	223,353.34
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		8,295		
(MMPC std)*		293		

2. GASODUCTO TRONCAL

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS	
		Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento		46.94	17.29
Cámara de Válvulas XV 10003		45.60	19.77
Cámara de Válvulas XV 10008		43.73	22.38
Trampa de Recepción		43.34	23.82

3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal sm3 / h
ERP Maquinarias (50/19)		43.47	18.54	18,366
ERP Maquinarias (19/10)		18.54	8.74	
ERP Maquinarias (19/5)		18.54	3.77	
ERP El Agustino (50/10)		44.00	8.94	4,955
ERP Carretera Central (50/10)		44.31	8.77	
ERP Gambetta (50/10)		43.27	9.31	
ERP Gambetta (10/5) [1]		9.31	4.00	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)		46.67	2.97	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		43.55	4.16	
ERP Omicrón (10/5) [2]		8.74	4.32	
ERP Surco (50/5)		45.58	4.06	
ERP Surco (50/10)		45.28	9.00	
ERP R. Prialé (50/10)		44.09	9.05	
ERP Pachacútec (50/10)		45.91	9.07	
ERP Parques del Agustino (50/5)		42.49	4.02	
ERP Mochica (10/5) [3]		8.94	3.93	
ERP La Victoria (50/19)		45.10	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			41.46	27.16	87,065
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		2,038			
(MMPC std)*		72			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	CD (mbar)			
	154.46	0.00			
ERM Edegel			43.80	19.25	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		0			
(MMPC std)*		0			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)			
	0.47	0.64			
ERM Edegel 2			43.84	24.54	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		0			
(MMPC std)*		0			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)			
	0.15	0.31			

5. EVENTOS OPERATIVOS

Nota: Los datos suministrados son operativos

Elaborado por:

Firma

NombreL. Guillen

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