



REPORTE DIARIO DE OPERACIÓN

Fecha: 17/06/2014
 Hora: 06:00

1. CITY GATE

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		90.32	47.01	221,548.69
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		8,299		
(MMPC std)*		293		

2. GASODUCTO TRONCAL

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS	
		Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento		46.96	19.07
Cámara de Válvulas XV 10003		45.57	20.24
Cámara de Válvulas XV 10008		43.83	22.75
Trampa de Recepción		43.34	24.21

3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal sm3 / h
ERP Maquinarias (50/19)		43.55	18.59	17,893
ERP Maquinarias (19/10)		18.59	8.81	
ERP Maquinarias (19/5)		18.59	3.86	
ERP El Agustino (50/10)		44.11	8.94	4,627
ERP Carretera Central (50/10)		44.33	8.73	
ERP Gambetta (50/10)		43.29	9.32	
ERP Gambetta (10/5) [1]		9.32	4.00	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)		46.68	2.97	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		43.60	4.06	
ERP Omicrón (10/5) [2]		8.81	4.39	
ERP Surco (50/5)		45.59	4.01	
ERP Surco (50/10)		45.31	9.11	
ERP R. Prialé (50/10)		44.19	9.08	
ERP Pachacútec (50/10)		45.89	9.10	
ERP Parques del Agustino (50/5)		42.59	4.03	
ERP Mochica (10/5) [3]		8.94	3.92	
ERP La Victoria (50/19)		45.13	18.06	

[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			41.41	27.21	87,574
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		1,667			
(MMPC std)*		59			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	CD (mbar)			
	156.84	0.00			
ERM Edegel			43.90	21.04	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		0			
(MMPC std)*		0			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)			
	0.47	0.58			
ERM Edegel 2			43.95	24.19	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		0			
(MMPC std)*		0			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)			
	0.07	0.27			

5. EVENTOS OPERATIVOS

Nota: Los datos suministrados son operativos

Elaborado por:

Firma

Nombre J. Talavera

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