



REPORTE DIARIO DE OPERACIÓN

Fecha: 09/07/2014
 Hora: 06:00

1. CITY GATE

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		88.57	47.09	208,333.41
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		8,839		
(MMPC std)*		312		

2. GASODUCTO TRONCAL

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS	
		Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento		47.05	17.80
Cámara de Válvulas XV 10003		45.54	19.09
Cámara de Válvulas XV 10008		43.31	21.82
Trampa de Recepción		42.61	23.34

3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal sm3 / h
ERP Maquinarias (50/19)		42.98	18.60	17,379
ERP Maquinarias (19/10)		18.60	8.38	
ERP Maquinarias (19/5)		18.60	3.76	
ERP El Agustino (50/10)		43.73	8.96	4,724
ERP Carretera Central (50/10)		44.06	8.64	
ERP Gambetta (50/10)		42.53	9.16	
ERP Gambetta (10/5) [1]		9.16	3.99	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)		46.81	2.94	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		42.98	4.14	
ERP Omicrón (10/5) [2]		8.38	4.38	
ERP Surco (50/5)		45.46	4.05	
ERP Surco (50/10)		45.16	8.66	
ERP R. Prialé (50/10)		43.82	9.07	
ERP Pachacútec (50/10)		45.87	9.08	
ERP Parques del Agustino (50/5)		42.14	4.04	
ERP Mochica (10/5) [3]		8.96	3.93	
ERP La Victoria (50/19)		44.97	18.14	

[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			40.57	27.18	89,087
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		2,093			
(MMPC std)*		74			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	CD (mbar)			
	172.42	0.00			
ERM Edegel			43.42	15.25	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		0			
(MMPC std)*		0			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)			
	0.38	0.55			
ERM Edegel 2			43.48	24.65	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		0			
(MMPC std)*		0			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)			
	-0.05	0.31			

5. EVENTOS OPERATIVOS

Nota: Los datos suministrados son operativos

Elaborado por:

Firma

NombreW. Torres

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