



REPORTE DIARIO DE OPERACIÓN

Fecha: 12/10/2015 Hora: 06:00

1. CITY GATE

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		95.68	47.58	240,657.18
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	5,851			
(MMPC std)*	207			

2. GASODUCTO TRONCAL

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS	
		Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento [1]		47.59	24.60
Cámara de Válvulas XV 10003		46.46	19.22
Cámara de Válvulas XV 10008		45.63	22.68
Trampa de Recepción [1]		45.43	23.78

[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)		45.49	18.42	17,055
ERP Maquinarias (19/10)		18.42	9.09	
ERP Maquinarias (19/5)		18.42	3.72	
ERP El Agustino (50/10)		45.68	9.02	5,597
ERP Carretera Central (50/10)		46.04	8.50	
ERP Gambetta (50/10)		45.41	9.23	
ERP Gambetta (10/5) [1]		9.23	4.20	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)		47.45	3.05	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		45.54	4.02	
ERP Omicrón (10/5) [2]		9.09	4.11	
ERP Surco (50/5)		46.65	3.96	
ERP Surco (50/10)		46.39	9.22	
ERP R. Priale (50/10)		45.66	9.08	
ERP Pachacútec (50/10)		46.83	8.60	
ERP Parques del Agustino (50/5)		44.35	3.97	
ERP Mochica (10/5) [3]		9.02	4.01	
ERP La Victoria (50/19)		46.23	18.02	

[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		43.96	27.18	81,293
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	1,517			
(MMPC std)*	54			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar) 0.00	CD (mbar) 117.77		
ERM Edegel		45.61	29.39	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	0			
(MMPC std)*	0			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar) 0.14	B (mbar) 0.55		
ERM Edegel 2		45.67	24.60	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	0			
(MMPC std)*	0			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar) 1.64	B (mbar) 0.00		

5. EVENTOS OPERATIVOS

Nota: Los datos suministrados son operativos

Elaborado por:

Nombre J. Talavera

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