



REPORTE DIARIO DE OPERACIÓN

Fecha: 07/04/2015 Hora: 06:00

1. CITY GATE

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		99.05	48.31	130,681.80
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		7,864.30		
(MMPC std)*		277.73		

2. GASODUCTO TRONCAL

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS	
		Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento		48.29	24.97
Cámara de Válvulas XV 10003		47.13	23.43
Cámara de Válvulas XV 10008		46.06	26.78
Trampa de Recepción		46.15	27.40

3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal sm3 / h
ERP Maquinarias (50/19)		46.02	18.53	18,628
ERP Maquinarias (19/10)		18.53	8.65	
ERP Maquinarias (19/5)		18.53	3.76	
ERP El Agustino (50/10)		46.12	9.04	5,668
ERP Carretera Central (50/10)		46.45	8.52	
ERP Gambetta (50/10)		46.03	9.18	
ERP Gambetta (10/5) [1]		9.18	4.05	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)		48.13	2.98	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		46.15	4.08	
ERP Omicrón (10/5) [2]		8.65	4.34	
ERP Surco (50/5)		47.27	4.04	
ERP Surco (50/10)		46.97	8.97	
ERP R. Prialé (50/10)		46.10	9.07	
ERP Pachacútec (50/10)		47.43	9.02	
ERP Parques del Agustino (50/5)		45.68	3.98	
ERP Mochica (10/5) [3]		9.04	3.94	
ERP La Victoria (50/19)		46.83	17.94	

[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			45.66	27.08	33,717
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)			1,382		
(MMPC std)*			48.80		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	CD (mbar)			
	-1.18	18.49			
ERM Edegel			46.03	29.49	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)			0		
(MMPC std)*			0.00		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)			
	0.29	0.44			
ERM Edegel 2			46.07	24.67	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)			153		
(MMPC std)*			5.40		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)			
	2.00	0.11			

5. EVENTOS OPERATIVOS

Nota: Los datos suministrados son operativos

Elaborado por:

Firma

NombreM.Salcedo

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