



REPORTE DIARIO DE OPERACIÓN

Gerencia Técnica
 Área de Operaciones

Fecha: 07/03/2013 Hora: 06:00

1. CITY GATE

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		100.08	49.09	243,147.41
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		7,076		

2. GASODUCTO TRONCAL

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS	
		Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento		49.04	9.77
Cámara de Válvulas XV 10003		45.71	13.52
Cámara de Válvulas XV 10008		42.26	20.00
Trampa de Recepción		42.29	24.93

3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal sm3 / h
ERP Maquinarias (50/19)		42.04	17.94	27,358
ERP Maquinarias (19/10)		17.94	9.23	
ERP Maquinarias (19/5)		17.94	3.83	
ERP El Agustino (50/10)		42.22	8.99	7,789
ERP Carretera Central (50/10)		42.76	8.93	
ERP Gambetta (50/10)		42.28	9.30	
ERP Gambetta (10/5) [1]		9.30	4.02	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)		49.04	2.95	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		42.32	4.02	
ERP Omicrón (10/5) [2]		9.23	4.10	
ERP Surco (50/5)		44.20	3.99	
ERP Surco (50/10)		43.68	9.32	
ERP R. Prialé (50/10)		42.30	8.69	
ERP Pachacútec (50/10)		46.09	9.18	
ERP Parques del Agustino (50/5)		41.69	4.01	
ERP Mochica (10/5) [3]		8.99	3.96	
ERP La Victoria (50/19)		43.21	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		41.43	27.26	57,706
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		1,753		
(MMPC std)*		62		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	CD (mbar)		
	63.36	0.00		
ERM Edegel		42.22	30.23	0
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		0		
(MMPC std)*		0		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)		
	0.73	0.55		
ERM Edegel 2		42.25	24.45	0
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		0		
(MMPC std)*		0		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)		
	2.31	0.00		

5. EVENTOS OPERATIVOS

Nota: Los datos suministrados son operativos

Elaboración - Calidda

Firma:

Nombre: L.Guillen

Revisión - Calidda

Firma:

Nombre:

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