



REPORTE DIARIO DE OPERACIÓN

Gerencia Técnica
Área de Operaciones

Fecha: 17/07/2013
Hora: 06:00

1. CITY GATE

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		96.77	49.13	251,118.44
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	7,995			

2. GASODUCTO TRONCAL

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS	
		Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento		49.07	16.12
Cámara de Válvulas XV 10003		45.81	14.20
Cámara de Válvulas XV 10008		42.46	16.70
Trampa de Recepción		42.53	21.70

3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal sm3 / h
ERP Maquinarias (50/19)		42.40	18.54	18,231
ERP Maquinarias (19/10)		18.54	8.73	
ERP Maquinarias (19/5)		18.54	4.05	
ERP El Agustino (50/10)		42.42	8.97	6,987
ERP Carretera Central (50/10)		42.46	8.94	
ERP Gambetta (50/10)		42.48	9.45	
ERP Gambetta (10/5) [1]		9.45	4.02	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)		48.96	3.05	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		42.55	4.10	
ERP Omicrón (10/5) [2]		8.73	4.08	
ERP Surco (50/5)		44.40	4.01	
ERP Surco (50/10)		43.91	9.01	
ERP R. Prialé (50/10)		42.49	8.76	
ERP Pachacútec (50/10)		46.23	9.20	
ERP Parques del Agustino (50/5)		41.89	4.07	
ERP Mochica (10/5) [3]		8.97	3.95	
ERP La Victoria (50/19)		43.43	18.04	

[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		41.78	27.33	48,310
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	1,778			
(MMPC std)*	63			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar) 37.18	CD (mbar) 0.00		
ERM Edegel		42.37	30.39	0.0
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	0			
(MMPC std)*	0			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar) 0.38	B (mbar) 0.58		
ERM Edegel 2		42.44	24.38	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	0			
(MMPC std)*	0			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar) 1.60	B (mbar) 0.00		

5. EVENTOS OPERATIVOS

Nota: Los datos suministrados son operativos

Elaboración - Calidda

Firma:

Nombre: Miguel Salcedo

Revisión - Calidda

Firma:

Nombre:

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