

Fecha: 01/02/2013 Hora: 06:00

1. CITY GATE

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		101.15	49.04	230,449.20
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		6,599		

2. GASODUCTO TRONCAL

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS	
		Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento		49.00	15.87
Cámara de Válvulas XV 10003		46.28	18.06
Cámara de Válvulas XV 10008		43.41	20.72
Trampa de Recepción		43.31	24.17

3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal sm3 / h
ERP Maquinarias (50/19)		43.24	18.01	24,464
ERP Maquinarias (19/10)		18.01	9.28	
ERP Maquinarias (19/5)		18.01	3.82	
ERP El Agustino (50/10)		43.28	9.20	8,815
ERP Carretera Central (50/10)		43.91	9.06	
ERP Gambetta (50/10)		43.26	9.17	
ERP Gambetta (10/5) [1]		9.17	4.03	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)		48.92	3.09	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		43.42	4.03	
ERP Omicrón (10/5) [2]		9.28	4.01	
ERP Surco (50/5)		45.06	3.99	
ERP Surco (50/10)		44.59	9.45	
ERP R. Prialé (50/10)		43.43	8.71	
ERP Pachacútec (50/10)		46.64	9.09	
ERP Parques del Agustino (50/5)		42.87	4.03	
ERP Mochica (10/5) [3]		9.20	3.95	
ERP La Victoria (50/19)		44.19	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		41.79	27.17	79,665
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		1,847		
(MMPC std)*		65		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	CD (mbar)		
	118.45	-1.51		
ERM Edegel		43.38	28.62	12,426
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		653,820		
(MMPC std)*		23,089		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)		
	71.16	0.50		
ERM Edegel 2		43.42	24.08	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		123		
(MMPC std)*		4		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)		
	2.31	0.03		

5. EVENTOS OPERATIVOS

Nota: Los datos suministrados son operativos	Elaboración - Cálidda		Revisión - Cálidda	
	Firma:		Firma:	
	Nombre: Fabio Rodriguez		Nombre:	

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