

Hora: 06:00

1. CITY GATE

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		100.36	47.07	207,778.66
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	7,542			
(MMPC std)*	266			

2. GASODUCTO TRONCAL

LOCACION	PARAMETRO OPERATIVOS	
	Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento	47.01	16.64
Cámara de Válvulas XV 10003	45.97	21.32
Cámara de Válvulas XV 10008	45.47	25.17
Trampa de Recepción	45.66	26.26

3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION

LOCACION	PARAMETRO OPERATIVOS		
	Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal sm3 / h
ERP Maquinarias (50/19)	45.47	18.57	17,916
ERP Maquinarias (19/10)	18.57	9.06	
ERP Maquinarias (19/5)	18.57	3.78	
ERP El Agustino (50/10)	45.46	8.97	4,880
ERP Carretera Central (50/10)	45.60	8.75	
ERP Gambetta (50/10)	45.64	9.52	
ERP Gambetta (10/5) [1]	9.52	3.99	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)	46.83	2.98	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)	45.63	4.19	
ERP Omicrón (10/5) [2]	9.06	4.07	
ERP Surco (50/5)	46.22	3.94	
ERP Surco (50/10)	45.95	9.23	
ERP R. Prialé (50/10)	45.36	9.02	
ERP Pachacútec (50/10)	46.27	9.16	
ERP Parques del Agustino (50/5)	44.03	4.01	
ERP Mochica (10/5) [3]	8.97	3.92	
ERP La Victoria (50/19)	45.84	18.01	

[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		
			Presi3n entrada (barg)	Presi3n salida (barg)	Caudal Sm3 / h
ERM Etevensa			45.20	27.34	33,703
Volumen entregado del d3a anterior (Mm3 std)		961			
(MMPC std)*		34			
Presi3n Diferencial Filtros	AB (mbar)	CD (mbar)			
	0.00	17.96			
ERM Edegel			45.41	29.50	0.00
Volumen entregado del d3a anterior (Mm3 std)		0			
(MMPC std)*		0			
Presi3n Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)			
	0.58	0.73			
ERM Edegel 2			45.45	24.42	0.00
Volumen entregado del d3a anterior (Mm3 std)		170			
(MMPC std)*		6			
Presi3n Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)			
	0.50	0.43			

5. EVENTOS OPERATIVOS

J.López

Página 1 de 1

15-03-2014 CALIDDA.xls
Centro de Control