



Hora: 06:00

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		94.23	48.21	101,284.38
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	7,821			
(MMPC std)*	276			

LOCACION	PARAMETRO OPERATIVOS	
	Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento [1]	48.21	19.73
Cámara de Válvulas XV 10003	47.02	18.16
Cámara de Válvulas XV 10008	45.96	21.03
Trampa de Recepción [1]	45.63	22.37

[1] Temperatura máxima del día anterior.

LOCACION	PARAMETRO OPERATIVOS		
	Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal sm3 / h
ERP Maquinarias (50/19)	45.79	18.61	16,333
ERP Maquinarias (19/10)	18.61	8.56	
ERP Maquinarias (19/5)	18.61	3.73	
ERP El Agustino (50/10)	46.05	9.04	5,911
ERP Carretera Central (50/10)	46.00	8.71	
ERP Gambetta (50/10)	45.56	9.24	
ERP Gambetta (10/5) [1]	9.24	4.04	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)	48.06	2.96	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)	45.83	4.16	
ERP Omicrón (10/5) [2]	8.56	4.31	
ERP Surco (50/5)	47.19	4.23	
ERP Surco (50/10)	46.91	8.81	
ERP R. Prialé (50/10)	46.08	9.09	
ERP Pachacútec (50/10)	47.33	9.05	
ERP Parques del Agustino (50/5)	44.71	4.04	
ERP Mochica (10/5) [3]	9.04	3.95	
ERP La Victoria (50/19)	46.75	18.12	

[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.

LOCACION			PARAMETRO OPERATIVOS		
			Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
ERM Etevensa			43.74	27.25	87,184
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		2,098			
(MMPC std)*		74			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	CD (mbar)			
	186.23	0.00			
ERM Edegel			45.97	6.23	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		0			
(MMPC std)*		0			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)			
	0.38	0.53			
ERM Edegel 2			46.03	24.51	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		348			
(MMPC std)*		12			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)			
	0.00	0.43			

Elaborado por:	
Firma	
Nombre	J. Talavera

19-08-2014 CALIDDA.xls
Centro de Control