



Hora: 06:00

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		99.67	47.14	202,834.31
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)				
(MMPC std)*		205		

LOCACION	PARAMETRO OPERATIVOS	
	Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento	47.10	20.17
Cámara de Válvulas XV 10003	46.09	23.52
Cámara de Válvulas XV 10008	45.53	25.59
Trampa de Recepción	45.58	26.18

LOCACION	PARAMETRO OPERATIVOS		
	Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal sm3 / h
ERP Maquinarias (50/19)	45.51	18.58	15,903
ERP Maquinarias (19/10)	18.58	9.42	
ERP Maquinarias (19/5)	18.58	3.82	
ERP El Agustino (50/10)	45.55	8.95	4,288
ERP Carretera Central (50/10)	45.43	8.62	
ERP Gambetta (50/10)	45.52	9.80	
ERP Gambetta (10/5) [1]	9.80	4.01	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)	46.90	2.95	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)	45.62	4.21	
ERP Omicrón (10/5) [2]	9.42	4.14	
ERP Surco (50/5)	46.33	3.92	
ERP Surco (50/10)	46.06	9.47	
ERP R. Prialé (50/10)	45.48	9.06	
ERP Pachacútec (50/10)	46.38	9.12	
ERP Parques del Agustino (50/5)	44.12	4.01	
ERP Mochica (10/5) [3]	8.95	3.92	
ERP La Victoria (50/19)	45.93	18.06	

[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.

[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		44.65	27.32	57,956
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		1,591		
(MMPC std)*		56		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	CD (mbar)		
	0.00	63.21		
ERM Edegel		45.47	29.60	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		0		
(MMPC std)*		0		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)		
	0.55	0.64		
ERM Edegel 2		45.53	24.42	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		0		
(MMPC std)*		0		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)		
	0.27	0.43		

---

---

---

---

<b>Elaborado por:</b>	
Firma	
Nombre	J.López

Página 1 de 1

28-04-2014 CALIDDA.xls  
Centro de Control