



1. CITY GATE

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		92.44	48.68	265,920.90
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	7,545			
(MMPC std)*	266			

LOCACION	PARAMETRO OPERATIVOS	
	Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento [1]	48.69	25.61
Cámara de Válvulas XV 10003	47.49	21.24
Cámara de Válvulas XV 10008	46.51	24.13
Trampa de Recepción [1]	46.73	25.43

[1] Temperatura máxima del día anterior.

LOCACION	PARAMETRO OPERATIVOS		
	Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal sm3 / h
ERP Maquinarias (50/19)	46.51	18.42	17,599
ERP Maquinarias (19/10)	18.42	8.68	
ERP Maquinarias (19/5)	18.42	3.71	
ERP El Agustino (50/10)	46.54	9.10	4,852
ERP Carretera Central (50/10)	46.62	8.54	
ERP Gambetta (50/10)	46.72	9.34	
ERP Gambetta (10/5) [1]	9.34	4.20	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)	48.51	3.02	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)	46.62	3.98	
ERP Omicrón (10/5) [2]	8.68	4.08	
ERP Surco (50/5)	47.64	3.98	
ERP Surco (50/10)	47.35	9.01	
ERP R. Prialé (50/10)	46.50	9.21	
ERP Pachacútec (50/10)	47.79	9.06	
ERP Parques del Agustino (50/5)	46.11	4.02	
ERP Mochica (10/5) [3]	9.10	4.01	
ERP La Victoria (50/19)	47.20	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.

LOCACION			PARAMETRO OPERATIVOS		
			Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
ERM Etevensa			46.16	27.35	40,505
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		1,304			
(MMPC std)*		46			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	CD (mbar)			
	0.00	26.70			
ERM Edegel			46.43	29.35	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		0			
(MMPC std)*		0			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)			
	0.14	0.32			
ERM Edegel 2			46.47	25.06	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		260			
(MMPC std)*		9			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)			
	1.72	0.00			

D. Velasquez

Página 1 de 1

23-06-2015 CALIDDA.xlsx
Centro de Control