



1. CITY GATE

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		100.06	47.27	226,504.25
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	7,310			
(MMPC std)*	258			

LOCACION	PARAMETRO OPERATIVOS	
	Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento	47.19	13.05
Cámara de Válvulas XV 10003	46.20	18.88
Cámara de Válvulas XV 10008	45.50	23.31
Trampa de Recepción	45.50	24.48

LOCACION	PARAMETRO OPERATIVOS		
	Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal sm3 / h
ERP Maquinarias (50/19)	45.40	18.77	18,187
ERP Maquinarias (19/10)	18.77	9.12	
ERP Maquinarias (19/5)	18.77	4.14	
ERP El Agustino (50/10)	45.53	9.07	5,073
ERP Carretera Central (50/10)	45.62	8.69	
ERP Gambetta (50/10)	45.46	9.51	
ERP Gambetta (10/5) [1]	9.51	4.01	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)	47.08	3.04	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)	45.54	4.24	
ERP Omicrón (10/5) [2]	9.12	4.09	
ERP Surco (50/5)	46.42	4.05	
ERP Surco (50/10)	46.15	9.26	
ERP R. Prialé (50/10)	45.49	9.08	
ERP Pachacútec (50/10)	46.51	8.96	
ERP Parques del Agustino (50/5)	44.11	4.02	
ERP Mochica (10/5) [3]	9.07	3.92	
ERP La Victoria (50/19)	46.03	18.00	

[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			44.56	27.33	57,655
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		1,782			
(MMPC std)*		63			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	CD (mbar)			
	87.35	0.00			
ERM Edegel			45.47	30.52	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		0			
(MMPC std)*		0			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)			
	0.61	0.76			
ERM Edegel 2			45.52	24.79	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		377			
(MMPC std)*		13			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)			
	0.54	0.43			

Nombre : L.Guillen

Página 1 de 1

CALIDDA 11-01-14.xls
Centro de Control