



1. CITY GATE

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		86.19	47.17	229,462.36
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	8,544			
(MMPC std)*	302			

LOCACION	PARAMETRO OPERATIVOS	
	Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento	47.10	21.67
Cámara de Válvulas XV 10003	45.78	22.82
Cámara de Válvulas XV 10008	44.21	25.07
Trampa de Recepción	43.88	26.13

LOCACION	PARAMETRO OPERATIVOS		
	Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal sm3 / h
ERP Maquinarias (50/19)	43.96	18.49	21,034
ERP Maquinarias (19/10)	18.49	9.05	
ERP Maquinarias (19/5)	18.49	3.82	
ERP El Agustino (50/10)	44.42	8.92	5,388
ERP Carretera Central (50/10)	44.72	8.54	
ERP Gambetta (50/10)	43.91	9.62	
ERP Gambetta (10/5) [1]	9.62	4.01	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)	46.91	2.95	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)	44.08	4.23	
ERP Omicrón (10/5) [2]	9.05	4.15	
ERP Surco (50/5)	45.81	3.94	
ERP Surco (50/10)	45.52	9.24	
ERP R. Prialé (50/10)	44.46	9.04	
ERP Pachacútec (50/10)	46.10	9.10	
ERP Parques del Agustino (50/5)	42.93	4.01	
ERP Mochica (10/5) [3]	8.92	3.92	
ERP La Victoria (50/19)	45.36	18.13	

[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			42.33	27.19	78,543
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		1,869			
(MMPC std)*		66			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	CD (mbar)			
	0.00	122.27			
ERM Edegel			44.25	29.55	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		0			
(MMPC std)*		0			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)			
	0.53	0.73			
ERM Edegel 2			44.29	24.33	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		102			
(MMPC std)*		4			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)			
	0.31	0.39			

Elaborado por:

Nombre

C. Huamán

25-04-2014 CALIDDA.xls
Centro de Control