

Fecha: **28/10/2015**

Hora: 06:00

1. CITY GATE

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		86.69	47.33	293,849.07
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	8,019			
(MMPC std)*	283			

2. GASODUCTO TRONCAL

LOCACION	PARAMETRO OPERATIVOS	
	Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento [1]	47.33	23.12
Cámara de Válvulas XV 10003	46.03	20.43
Cámara de Válvulas XV 10008	44.84	22.60
Trampa de Recepción [1]	44.50	23.56

[1] Temperatura máxima del día anterior.

3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION

LOCACION	PARAMETRO OPERATIVOS		
	Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal sm3 / h
ERP Maquinarias (50/19)	44.55	18.35	21,646
ERP Maquinarias (19/10)	18.35	8.96	
ERP Maquinarias (19/5)	18.35	3.69	
ERP El Agustino (50/10)	45.00	9.00	5,608
ERP Carretera Central (50/10)	45.50	8.65	
ERP Gambetta (50/10)	44.46	9.25	
ERP Gambetta (10/5) [1]	9.25	4.20	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)	47.16	3.00	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)	44.65	4.03	
ERP Omicrón (10/5) [2]	8.96	4.09	
ERP Surco (50/5)	46.13	3.85	
ERP Surco (50/10)	45.85	9.51	
ERP R. Prialé (50/10)	44.96	9.06	
ERP Pachacútec (50/10)	46.32	8.50	
ERP Parques del Agustino (50/5)	43.60	3.97	
ERP Mochica (10/5) [3]	9.00	4.01	
ERP La Victoria (50/19)	45.70	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.

4. ESTACION DE REGULACION Y MEDICION: ETEVENSA Y EDEGEL

LOCACION			PARAMETRO OPERATIVOS		
			Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
ERM Etevensa			42.87	27.06	87,153
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		1,951			
(MMPC std)*		69			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	CD (mbar)			
	0.00	139.79			
ERM Edegel			44.88	29.29	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		0			
(MMPC std)*		0			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)			
	0.17	0.55			
ERM Edegel 2			44.94	24.57	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		0			
(MMPC std)*		0			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)			
	1.68	0.00			

5. EVENTOS OPERATIVOS

Nota: Los datos suministrados son operativos

Elaborado por:

Nombre

C. Huamán