

Fecha: **06/17/11** Hora: **06:00****1. CITY GATE**

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		106,88	48,78	239,46
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	6.639			
(MMPC std)*	234			

2. GASODUCTO TRONCAL

LOCACION	PARAMETRO OPERATIVOS	
	Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento	48,96	13,78
Cámara de Válvulas XV 10003	45,60	15,36
Cámara de Válvulas XV 10008	41,50	17,67
Trampa de Recepción	41,16	21,99

3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal sm3 / h
ERP Maquinarias (50/19)		40,91	18,23	21.960
ERP Maquinarias (19/10)		18,23	9,10	
ERP Maquinarias (19/5)		18,23	2,87	
ERP El Agustino (50/10)		41,43	9,32	6.144
ERP Carretera Central (50/10)		43,57	8,72	
ERP Gambetta (50/10)		41,08	9,01	
ERP Gambetta (10/4) [1]		9,01	3,94	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/3)		48,38	2,96	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		41,28	4,12	
ERP Omicrón (10/4) [2]		9,10	3,95	
ERP Surco (50/5)		43,89	4,12	
ERP Surco (50/10)		43,33	9,24	
ERP R. Prialé (50/10)		41,74	9,12	
ERP Pachacútec (50/10)		46,01	9,04	
ERP Parques del Agustino (50/5)		41,61	4,04	
ERP Mochica (10/4) [3]		9,32	3,99	
ERP La Victoria (50/19)		42,78	18,00	

[1] Presión Entrada: Salida ERP Gambetta 50/10. [2] Presión Entrada: Salida ERP Maquinarias 19/10. Presión Salida: Presión de seteo de [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		39,43	27,31	87.022
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	2.074			
(MMPC std)*	73			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar) 143,97	CD (mbar) 3,97		
ERM Edegel		41,49	30,04	0
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	0			
(MMPC std)*	0			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar) 0,88	B (mbar) 0,70		
ERM Edegel 2		41,54	24,22	0
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	0			
(MMPC std)*	0			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar) 1,13	B (mbar) 1,00		

5. EVENTOS OPERATIVOS**Nota:** Los datos suministrados son operativos

Elaboración - Cálidda
Firma:
Nombre:

Revisión - Cálidda
Firma:
Nombre: