

Sistema de Distribución de Gas Natural

Reporte Operativo

Fecha: 15-mar-11

Hora: 6:00 AM

City Gate

Locación		PARAMETROS OPERATIVOS		
		Presión Entrada (barg)	Presión Salida (barg)	Caudal Sm3/h
City Gate		108,34	48,61	226.602
Volumen entregado día anterior (Mm3 std)	6.642			
(MMPC std)*	234,56			

Gasoducto Troncal

Locación		PARAMETROS OPERATIVOS		
		Presión (barg)	Temperatura °C	
Trampa de Lanzamiento		48,79	15,14	
Cámara de Válvulas XV 10003		45,74	17,31	
Cámara de Válvulas XV 10008		43,07	21,68	
Trampa de Recepción		43,15	25,49	

Estaciones de Regulación de Presión

Locación		PARAMETROS OPERATIVOS		
		Presión Entrada (barg)	Presión Salida (barg)	Caudal Sm3/h
ERP Maquinarias (50/19)		42,56	18,08	27.704
ERP Maquinarias (19/10)		18,08	9,35	
ERP Maquinarias (19/5)		18,08	2,88	
ERP El Agustino (50/10)		42,90	9,33	6.307
ERP Carretera Central (50/10)		44,80	9,24	
ERP Gambetta (50/10)		43,12	9,16	
ERP Gambetta (10/4) [1]		9,16	3,97	
ERP Lurin (ERM San Lorenzo) (50/3)		48,27	2,97	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		43,07	4,10	
ERP Omicrón (10/4) [2]		9,35	4,00	
ERP Surco (50/5)		44,69	4,28	
ERP Surco (50/10)		44,24	9,25	
ERP R. Prialé (50/10)		43,11	9,10	
ERP Pachacútec (50/10)		46,06	9,70	
ERP Parques del Agustino (50/5)		43,05	4,11	
ERP Mochica (10/4) [3]		9,33	4,07	
ERP La Victoria (50/19)		43,85	17,91	

[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.

Estación de Regulación y Medición Etevensa y Edegel

Locación		PARAMETROS OPERATIVOS		
		Presión Entrada (barg)	Presión Salida (barg)	Caudal Sm3/h
ERM Etevensa		42,33	27,42	57.540
Volumen entregado día anterior (Mm3 std)	1.886			
(MMPC std)*	66,62			
Presión diferencial filtros	AB (mbar) CD (mbar)			
	62 4			
ERM Edegel		43,01	29,98	0
Volumen entregado día anterior (Mm3 std)	0			
(MMPC std)*	0,00			
Presión diferencial filtros	A (mbar) B (mbar)			
	1 1			
ERM Edegel 2		43,06	24,20	0
Volumen entregado día anterior (Mm3 std)	104			
(MMPC std)*	3,67			
Presión diferencial filtros	A (mbar) B (mbar)			
	2 -2			

Eventos Operativos

Nota: Los datos suministrados son operativos.

(*) Calculado por OSINERGMIN