

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 27-Set-19

CONDICIONES DE OPERACIÓN PUNTO DE RECEPCION

Condiciones Operativas	Volumen Entregado (m ³)	Flujo Máximo (m ³ /h)	Flujo Mínimo (m ³ /h)	Presión de Entrega (barg)
Centro Operacional Humay	397,793	24,306	11,291	48.1
Centro Operacional Chincha	162,544	10,670	3,522	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	2,081	1,542	0	41.8
Total Distribuido	562,418	NA	NA	NA

CONDICIONES DE OPERACIÓN ESTACIONES DE REGULACION

Condiciones Operativas	Volumen Entregado (m ³)	Flujo Máximo (m ³ /h)	Flujo Mínimo (m ³ /h)	Presión de Entrega (barg)	
Estación Distrito Chincha	PE	12,265	1,417	81	3.6
Centro Operacional Chincha	PE	13,900	725	451	3.6
	AC	136,379	NA	NA	17.6
Centro Operacional Pisco	PE	17,523	1,282	375	3.6
	AC	18,201	1,316	401	17.4
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	14,440	1,447	2	3.5
City Gate Ica	PE	13,146	649	438	3.6
	AC	130,096	NA	NA	16.9
City Gate Nasca	PE	631	83	4	3.3
City Gate Marcona	PE	902	83	2	3.2
Troncal H-P ⁴	AC	191,773	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	54,797	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC	0	NA	NA	NA

CONDICIONES DE OPERACIÓN PUNTOS DE ENTREGA A CONSUMIDORES

Condiciones Operativas	Volumen Entregado (m ³)	Flujo Máximo (m ³ /h)	Flujo Mínimo (m ³ /h)	Presión de Entrega (barg)
Generadores Eléctricos				
EGASA	0	NA	NA	NA
EGESUR	2,081	NA	NA	NA
Independientes >30,000m3				
MINSUR - INDUSTRIAL	41,298	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	10,671	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	139,804	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	87,619	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	60,432	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	264,229	NA	NA	NA

Elaborado por:
Nombre: Víctor Delgado B.

Aprobado por:
Nombre: Dario Angel O.

Notas:

- Los volúmenes, flujo máximo, flujo mínimo y la presión de entrega, corresponden a la medición realizada en el día operativo.
 - La información presentada en este reporte, es obtenida de las condiciones de operación y es referencial. Asimismo, esta sujeta a modificación, previa validación del balance mensual.
 - AC: Acero / PE: Polietileno
 - En la Troncal HP (Humay-Pisco), se considera los consumos de Aceros Arequipa y Minsur
 - Se considera los empaquetamientos que se realizan.
 - En el Ramal Nasca, se considera el consumo de Limagas
- NA: No Aplica