

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 4-May-20

CONDICIONES DE OPERACIÓN PUNTO DE RECEPCION

Condiciones Operativas	Volumen Entregado (m³)	Flujo Máximo (m³/h)	Flujo Mínimo (m³/h)	Presión de Entrega (barg)
Centro Operacional Humay	152,509	10,445	10,333	47.2
Centro Operacional Chincha	132,495	9,512	7,210	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	0	0	0	45.0
Total Distribuido	285,004	NA	NA	NA

CONDICIONES DE OPERACIÓN ESTACIONES DE REGULACION

Condiciones Operativas		Volumen Entregado (m³)	Flujo Máximo (m³/h)	Flujo Mínimo (m³/h)	Presión de Entrega (barg)
Estación Distrito Chincha	PE	9,610	1,129	0	3.7
Centro Operacional Chincha	PE	10,237	544	286	3.6
	AC	112,648	NA	NA	17.5
Centro Operacional Pisco	PE	10,222	1,004	156	3.7
	AC	13,478	1,606	172	17.4
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	6,376	1,496	0	3.5
Estación de Distrito de Villacuri	PE	6,810	1,543	0	2.7
City Gate Ica	PE	12,029	816	149	3.6
	AC	83,789	NA	NA	17.3
City Gate Nasca	PE	653	98	0	3.3
City Gate Marcona	PE	865	40	33	3.1
Troncal H-P ⁴	AC	9,183	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	40,693	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC	0	NA	NA	NA

CONDICIONES DE OPERACIÓN PUNTOS DE ENTREGA A CONSUMIDORES

Condiciones Operativas	Volumen Entregado (m³)	Flujo Máximo (m³/h)	Flujo Mínimo (m³/h)	Presión de Entrega (barg)
Generadores Eléctricos				
EGASA	0	NA	NA	NA
EGESUR	0	NA	NA	NA
Independier	tes >30,000m3			
MINSUR - INDUSTRIAL	7,929	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	1,254	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	0	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	74,241	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	77,297	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	155,872	NA	NA	NA

aborado por:	Aprobado por:
ombre: Víctor Delgado B.	Nombre: Dario Angel O.

Notas

- 1.- Los volumenes, flujo máximo, flujo mínimo y la presión de entrega, corresponden a la medición realizada en el día operativo.
- 2.- 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.
- 3.- AC: Acero / PE: Polietileno
- 4.- En la Troncal HP (Humay-Pisco), se considera los consumos de Aceros Arequipa y Minsur
- 5.- Se considera los empaquetamientos que se realizan.
- 6- En el Ramal Nasca, se considera el consumo de Limagas

NA: No Aplica