

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 22-Nov-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	277,637	15,564	1,478	51.2
Centro Operacional Chincha	163,350	9,419	4,735	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	3,837	1,547	0	41.8
Total Distribuido	444,824	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	9,710	1,194	0	3.6
Centro Operacional Chincha	PE	13,394	722	444	3.6
	AC	140,246	NA	NA	17.5
Centro Operacional Pisco	PE	13,570	1,050	282	3.6
	AC	14,984	1,399	288	17.5
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	14,098	1,432	50	3.4
City Gate Ica	PE	13,517	667	475	3.6
	AC	122,220	NA	NA	16.6
City Gate Nasca	PE	557	78	3	3.3
City Gate Marcona	PE	859	87	2	3.3
Troncal H-P ⁴	AC	83,262	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	47,969	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	3,837	NA	NA	NA
Independientes >30,000m3				
MINSUR - INDUSTRIAL	40,043	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	11,894	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	31,325	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	49,413	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	78,350	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	263,361	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