

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 29-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	387,699	39,744	3,645	50.5
Centro Operacional Chincha	157,893	11,150	4,075	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	8,892	3,580	0	41.9
Total Distribuido	554,484	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	7,299	820	0	3.6
Centro Operacional Chincha	PE	12,282	694	436	3.6
	AC	138,312	NA	NA	17.6
Centro Operacional Pisco	PE	15,544	1,111	290	3.6
	AC	16,284	1,147	311	17.5
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	14,060	1,374	37	3.5
City Gate Ica	PE	13,058	753	423	3.6
	AC	119,517	NA	NA	16.8
City Gate Nasca	PE	565	79	3	3.3
City Gate Marcona	PE	845	87	2	3.3
Troncal H-P ⁴	AC	168,426	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	39,420	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	8,892	NA	NA	NA
Independientes >30,000m3				
MINSUR - INDUSTRIAL	41,362	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	13,019	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	114,046	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	49,619	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	74,550	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	253,018	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