

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 03-ago-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	431,393	24,833	8,710	48.7
Centro Operacional Chinchá	148,877	9,957	2,821	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	0	0	0	45.8
Total Distribuido	580,270	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 Chinchá	PE	18,578	1,391	471	3.7
Centro Operacional Chinchá	PE	9,940	456	313	3.6
	AC	120,359	NA	NA	17.7
Centro Operacional Pisco	PE	13,647	970	265	3.8
	AC	14,150	1,010	288	17.5
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	17,283	1,660	131	3.5
City Gate Ica	PE	13,302	671	455	3.6
	AC	119,224	NA	NA	17.3
City Gate Nasca	PE	609	77	5	3.5
City Gate Marcona	PE	997	83	2	3.4
Troncal H-P ⁴	AC	183,399	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	48,569	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC	20,213	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	0	NA	NA	NA
Independientes >30,000m3				
MINSUR - INDUSTRIAL	42,696	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	2,931	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	137,772	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS	86,029	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	310,842	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