

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 9-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	335,778	24,793	8,471	49.0
Centro Operacional Chincha	164,630	9,520	3,465	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	0	0	0	45.2
Total Distribuido	500,408	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	25,075	1,851	585	3.6
Centro Operacional Chincha	PE	10,210	507	365	3.6
	AC	129,346	NA	NA	17.6
Centro Operacional Pisco	PE	12,488	1,103	203	3.8
	AC	12,921	1,115	213	17.4
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	15,655	1,568	0	3.5
City Gate Ica	PE	13,263	665	442	3.6
	AC	123,164	NA	NA	17.2
City Gate Nasca	PE	674	94	0	3.4
City Gate Marcona	PE	859	84	2	3.5
Troncal H-P ⁴	AC	115,341	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	35,123	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC	6,290	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	40,636	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	11,969	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	62,736	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	87,016	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	60,588	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	237,463	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