

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 7-Set-20

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	311,575	18,715	18,502	46.8
Centro Operacional Chincha	183,578	12,425	9,157	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	0	0	0	43.1
Total Distribuido	495,153	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	14,067	1,522	108	3.6
Centro Operacional Chincha	PE	25,046	1,339	711	3.6
	AC	144,465	NA	NA	17.5
Centro Operacional Pisco	PE	13,393	1,224	257	3.7
	AC	14,046	1,264	282	17.6
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	12,104	1,647	0	3.5
Estación de Distrito de Villacuri	PE	6,958	1,573	0	4.1
City Gate Ica	PE	14,588	795	401	3.6
	AC	52,952	NA	NA	17.0
City Gate Nasca	PE	721	96	1	3.3
City Gate Marcona	PE	959	44	37	2.8
Troncal H-P ⁴	AC	169,308	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	41,575	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	0	NA	NA	NA
Independientes >30,000m3				
MINSUR - INDUSTRIAL	42,747	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	3,583	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	122,978	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	18,998	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	76,340	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	245,535	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