

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 28/10/2023

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)	Temperatura Máxima (°C)
Centro Operacional Humay	589,070	33,949	8,435	44.1	28.8
Centro Operacional Chincha	226,021	16,354	3,638	NA	35.0
City Gate de Independencia	0	0	0	40.0	23.8
Total Distribuido	815,091	NA	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)	Temperatura Máxima (°C)
Estación Distrito Chincha	PE 14,400	1,269	135	3.6	20.9
Centro Operacional Chincha	PE 22,305	1,140	402	3.7	35.0
	AC 189,316	16,354	3,638	16.4	
Centro Operacional Pisco	PE 18,535	1,322	417	3.9	31.7
	AC 22	3,328	471	17.5	
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE 0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE 15,697	1,697	38	3.4	21.5
Estación de Distrito de Villacuri	PE 22,037	4,757	0	5.0	27.3
Estación de Distrito de Paracas	PE 1,363	95	0	4.1	22.7
City Gate Ica	PE 14,713	736	484	3.6	30.0
	AC 188,914	13,444	4,787	16.7	
City Gate Nasca	PE 1,185	195	13	3.8	38.5
City Gate Marcona	PE 1,027	51	13	3.3	30.2
Troncal H-P ⁴	AC 233,595	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC 51,314	NA	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC 40,669	NA	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)	Temperatura Máxima (°C)
Generadores Eléctricos					
EGESUR	0	NA	NA	NA	NA
EGASA	0	NA	NA	NA	NA
Independientes >30,000m³					
MINSUR - INDUSTRIAL	48,609	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	3,416	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	181,570	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	86,863	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	73,354	NA	NA	NA	NA
Mercado Regulado					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	421,279	NA	NA	NA	NA

Elaborado por:

Nombre: Víctor Delgado B.

Aprobado por:

Nombre: Angel Huachillo G.

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