

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 28/04/2024

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	510,294	31,434	2,994	47.6	32.6
Centro Operacional Chincha	260,757	20,037	8,196	NA	30.8
City Gate de Independencia	21,747	5,463	0	35.8	37.9
Total Distribuido	792,798	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	15,226	2,448	182	3.7	23.0
Centro Operacional Chincha	PE	1,521	124	100	3.6	35.7
	AC	244,010	20,037	8,196	17.2	30.8
Centro Operacional Pisco	PE	9,897	903	215	4.2	30.8
	AC	93,650	10,524	281	17.0	26.7
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	11,795	1,605	55	3.4	25.1
Estación de Distrito de Villacuri	PE	157	168	0	4.9	35.0
Estación de Distrito de Paracas	PE	1,403	114	0	4.1	24.4
City Gate Ica	PE	12,972	682	316	3.5	31.6
	AC	114,741	10,022	757	16.7	31.6
City Gate Nasca	PE	1,517	214	10	3.8	45.8
City Gate Marcona	PE	624	35	14	3.4	32.7
Troncal H-P ⁴	AC	209,738	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	36,505	NA	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC	17,297	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	21,747	NA	NA	NA	NA
EGASA	0	NA	NA	NA	NA
Independientes >30,000m³					
MINSUR - INDUSTRIAL	45,991	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	0	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	163,747	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	72,331	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	49,246	NA	NA	NA	NA
Mercado Regulado					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	439,736	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