

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 08/11/2022

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	318,378	21,372	1,044	47.4	27.2
Centro Operacional Chincha	217,400	12,629	7,732	NA	32.8
City Gate de Independencia	128,524	5,817	4,878	36.3	22.5
Total Distribuido	664,302	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	11,972	1,396	0	3.7	17.5
Centro Operacional Chincha	PE	23,222	968	80	3.7	32.8
	AC	182,206	12,629	7,732	17.3	
Centro Operacional Pisco	PE	20,665	1,481	436	3.8	31.8
	AC	2,479	1,944	452	17.4	
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	22,010	1,983	249	3.5	20.6
Estación de Distrito de Villacuri	PE	13,322	2,912	0	3.7	27.4
Estación de Distrito de Paracas ⁷	PE				3.7	21.4
City Gate Ica	PE	7,935	436	264	3.4	30.2
	AC	191,031	12,751	6,338	16.9	
City Gate Nasca	PE	624	99	0	3.5	42.7
City Gate Marcona	PE	1,003	366	35	3.1	32.0
Troncal H-P ⁴	AC	207,622	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	55,048	NA	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC	0	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	128,524	NA	NA	NA	NA
EGASA	0	NA	NA	NA	NA
Independientes >30,000m3					
MINSUR - INDUSTRIAL	46,390	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	2,474	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	158,758	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	105,765	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	97,706	NA	NA	NA	NA
Mercado Regulado					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	328,046	NA	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
 - Se tiene pendiente la instalación del sistema de medición de la estación
- NA: No Aplica