

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 19/11/2023

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	560,702	33,609	12,418	51.1	31.9
Centro Operacional Chincha	111,037	15,426	2,819	NA	30.2
City Gate de Independencia	69,780	0	0	36.7	28.1
Total Distribuido	741,519	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	9,852	1,322	135	3.6	23.2
Centro Operacional Chincha	PE	17,273	1,267	323	3.7	30.2
	AC	83,912	15,426	2,819	16.1	
Centro Operacional Pisco	PE	10,093	1,375	212	3.9	32.5
	AC	11,484	1,682	248	17.5	
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	12,394	2,379	38	3.4	22.6
Estación de Distrito de Villacuri	PE	0	4,251	0	5.0	28.6
Estación de Distrito de Paracas	PE	1,325	91	0	4.1	22.4
City Gate Ica	PE	14,899	747	522	3.6	29.0
	AC	169,181	13,624	2,289	16.7	
City Gate Nasca	PE	1,368	238	13	3.8	36.8
City Gate Marcona	PE	900	58	13	3.4	32.9
Troncal H-P ⁴	AC	207,543	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	38,838	NA	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC	92,677	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	69,780	NA	NA	NA	NA
EGASA	0	NA	NA	NA	NA
Independientes >30,000m³					
MINSUR - INDUSTRIAL	46,999	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	0	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	160,544	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	70,526	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	29,278	NA	NA	NA	NA
Mercado Regulado					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	364,392	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