

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 01/12/2023

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	579,959	31,707	10,404	51.8	30.8
Centro Operacional Chincha	149,272	12,411	2,269	NA	30.0
City Gate de Independencia	0	0	0	40.3	37.8
Total Distribuido	729,231	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	7,082	1,080	135	3.6	24.0
Centro Operacional Chincha	PE	25,553	1,218	900	3.7	30.0
	AC	116,637	12,411	2,269	16.1	
Centro Operacional Pisco	PE	17,261	1,236	351	3.9	30.2
	AC	30,618	5,475	388	17.3	
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	13,090	1,586	38	3.4	24.2
Estación de Distrito de Villacuri	PE	23,728	5,053	0	4.9	34.1
Estación de Distrito de Paracas	PE	1,211	105	0	4.1	25.4
City Gate Ica	PE	15,103	759	507	3.6	29.6
	AC	144,534	13,190	2,597	16.8	
City Gate Nasca	PE	1,505	212	13	3.8	40.2
City Gate Marcona	PE	1,172	60	13	3.1	32.9
Troncal H-P ⁴	AC	197,969	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	28,123	NA	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC	105,645	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	46,619	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	3,577	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	147,773	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	36,799	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	72,354	NA	NA	NA	NA
Mercado Regulado					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	422,109	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