

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 3/02/2024

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	331,598	30,350	5,224	43.1	28.3
Centro Operacional Chincha	192,996	11,533	5,744	NA	32.2
City Gate de Independencia	103,605	5,488	0	36.1	27.6
Total Distribuido	628,199	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	9,238	1,178	135	3.6	27.0
Centro Operacional Chincha	PE	28,260	1,282	100	3.6	32.2
	AC	155,498	11,533	5,744	16.9	
Centro Operacional Pisco	PE	16,020	1,302	338	4.2	38.5
	AC	1,343	1,566	392	17.4	
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	13,346	1,730	38	3.4	26.1
Estación de Distrito de Villacuri	PE	28,196	5,084	0	4.9	34.1
Estación de Distrito de Paracas	PE	1,349	100	0	4.1	28.4
City Gate Ica	PE	14,989	773	0	3.6	32.4
	AC	112,115	9,784	3,650	16.8	
City Gate Nasca	PE	1,475	237	13	3.8	36.1
City Gate Marcona	PE	1,324	59	13	3.1	33.2
Troncal H-P ⁴	AC	145,796	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	48,323	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	103,605	NA	NA	NA	NA
EGASA	0	NA	NA	NA	NA
Independientes >30,000m³					
MINSUR - INDUSTRIAL	2,167	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	180	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	143,449	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	50,040	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	94,823	NA	NA	NA	NA
Mercado Regulado					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	286,614	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