

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 26/03/2024

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	532,544	59,329	11,343	48.3	32.8
Centro Operacional Chincha	164,142	13,797	2,354	NA	50.0
City Gate de Independencia	33,989	4,419	0	36.3	37.8
Total Distribuido	730,675	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	32,004	3,559	135	3.7	24.7
Centro Operacional Chincha	PE	3,995	299	100	3.5	50.0
	AC	128,143	13,797	2,354	14.6	
Centro Operacional Pisco	PE	15,382	1,394	276	4.2	31.8
	AC	8,878	2,534	309	17.5	
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	17,339	1,982	38	3.4	25.8
Estación de Distrito de Villacuri	PE	22,903	4,558	0	4.8	35.8
Estación de Distrito de Paracas	PE	1,541	98	0	4.2	26.6
City Gate Ica	PE	13,178	667	440	3.5	30.7
	AC	137,626	11,946	1,954	16.8	
City Gate Nasca	PE	1,762	259	13	3.8	38.3
City Gate Marcona	PE	895	33	13	3.2	34.4
Troncal H-P ⁴	AC	192,668	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	47,235	NA	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC	73,136	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	33,989	NA	NA	NA	NA
EGASA	0	NA	NA	NA	NA
Independientes >30,000m³					
MINSUR - INDUSTRIAL	41,984	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	3,110	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	147,574	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	76,314	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	96,298	NA	NA	NA	NA
Mercado Regulado					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	331,406	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