

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 7/04/2024

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	444,220	25,388	5,824	52.7	33.4
Centro Operacional Chincha	135,800	9,287	2,931	NA	35.3
City Gate de Independencia	40,472	5,507	0	35.9	38.0
Total Distribuido	620,492	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	22,168	1,932	135	3.7	24.0
Centro Operacional Chincha	PE	2,422	201	100	3.6	35.0
	AC	111,210	9,287	2,931	17.1	35.3
Centro Operacional Pisco	PE	10,108	945	193	4.2	28.6
	AC	10	1,005	210	17.4	27.3
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	18,581	1,937	38	3.4	26.0
Estación de Distrito de Villacuri	PE	0	0	0	4.9	36.0
Estación de Distrito de Paracas	PE	1,169	81	0	4.1	26.0
City Gate Ica	PE	13,547	665	468	3.5	29.8
	AC	79,317	8,732	1,065	17.0	29.3
City Gate Nasca	PE	1,573	89	13	3.8	46.0
City Gate Marcona	PE	965	45	13	3.3	32.0
Troncal H-P ⁴	AC	196,805	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	42,296	NA	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC	79,848	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	40,472	NA	NA	NA	NA
EGASA	0	NA	NA	NA	NA
Independientes >30,000m³					
MINSUR - INDUSTRIAL	45,680	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	0	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	151,125	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	36,403	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	50,165	NA	NA	NA	NA
Mercado Regulado					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	296,647	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