

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 25/11/2023

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	522,295	30,963	9,805	51.4	31.8
Centro Operacional Chincha	198,834	14,557	6,503	NA	29.1
City Gate de Independencia	61,615	5,426	0	36.6	24.8
Total Distribuido	782,744	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	8,033	1,203	135	3.6	23.4
Centro Operacional Chincha	PE	23,941	1,140	753	3.6	29.1
	AC	166,860	14,557	6,503	16.1	
Centro Operacional Pisco	PE	17,333	1,236	364	3.9	32.5
	AC	20,237	1,906	370	17.4	
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	13,120	1,654	38	3.4	22.3
Estación de Distrito de Villacuri	PE	21,521	4,101	0	5.0	29.5
Estación de Distrito de Paracas	PE	1,360	98	0	4.1	23.4
City Gate Ica	PE	15,110	759	489	3.6	29.2
	AC	180,723	13,884	5,640	16.8	
City Gate Nasca	PE	1,263	187	13	3.8	39.5
City Gate Marcona	PE	1,256	35	13	3.2	32.0
Troncal H-P ⁴	AC	221,785	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	41,761	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	61,615	NA	NA	NA	NA
EGASA	0	NA	NA	NA	NA
Independientes >30,000m³					
MINSUR - INDUSTRIAL	48,189	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	3,596	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	170,000	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	71,635	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	98,050	NA	NA	NA	NA
Mercado Regulado					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	342,831	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