

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 13/11/2022

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	1,095,845	70,128	15,501	40.0	22.9
Centro Operacional Chincha	146,774	10,226	2,753	NA	34.6
City Gate de Independencia	128,317	5,444	5,262	36.3	18.3
Total Distribuido	1,370,936	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	4,297	754	0	3.6	19.2
Centro Operacional Chincha	PE	22,287	929	80	3.7	34.6
	AC	120,190	10,226	2,753	17.6	
Centro Operacional Pisco	PE	9,726	827	229	4.0	30.5
	AC	1,586	911	267	17.5	
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	22,952	1,875	407	3.5	20.2
Estación de Distrito de Villacuri	PE	0	0	0	3.7	26.0
Estación de Distrito de Paracas ⁷	PE				3.9	22.0
City Gate Ica	PE	7,747	409	255	3.4	34.1
	AC	137,600	11,560	4,211	17.0	
City Gate Nasca	PE	561	86	0	3.5	38.9
City Gate Marcona	PE	906	45	32	2.6	27.2
Troncal H-P ⁴	AC	193,100	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	47,130	NA	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC	674,537	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	128,317	NA	NA	NA	NA
EGASA	0	NA	NA	NA	NA
Independientes >30,000m3					
MINSUR - INDUSTRIAL	43,975	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	0	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	149,125	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	60,855	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	58,382	NA	NA	NA	NA
Mercado Regulado					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	930,282	NA	NA	NA	NA

Elaborado por:

Nombre: Víctor Delgado B.

Aprobado por:

Nombre: Dario Angel O.

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
 - Se tiene pendiente la instalación del sistema de medición de la estación
- NA: No Aplica