

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 10/01/2022

CONDICIONES DE OPERACIÓN PUNTO DE RECEPCION

Condiciones Operativas	Volumen Entregado (m³)	Flujo Máximo (m³/h)	Flujo Mínimo (m³/h)	Presión de Entrega (barg)	Temperatura Máxima (°C)
Centro Operacional Humay	438,042	24,583	10,401	55.2	34.8
Centro Operacional Chincha	176,883	11,042	3,397	NA	32.7
City Gate de Independencia	125,242	5,391	4,781	40.7	28.4
Total Distribuido	740,167	NA	NA	NA	NA

CONDICIONES DE OPERACIÓN ESTACIONES DE REGULACION

Condiciones Operativas		Volumen Entregado (m³)	Flujo Máximo (m³/h)	Flujo Mínimo (m³/h)	Presión de Entrega (barg)	Temperatura Máxima (°C)
Estación Distrito Chincha	PE	12,548	1,272	108	3.7	22.7
Centro Operacional Chincha	PE	23,008	1,200	80	3.6	32.7
	AC	141,327	NA	NA	17.3	
Centro Operacional Pisco	PE	17,384	1,249	431	3.9	31.8
	AC	21,908	1,773	454	17.5	
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	12,569	583	72	3.4	27.0
Estación de Distrito de Villacuri	PE	11,054	2,404	0	3.7	24.0
City Gate Ica	PE	12,016	635	752	3.6	29.4
	AC	148,500	NA	NA	17.1	
City Gate Nasca	PE	611	83	0	3.6	42.8
City Gate Marcona	PE	646	30	24	3.1	33.5
Troncal H-P ⁴	AC	208,180	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca 6	AC	27,239	NA	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC	0	NA	NA	NA	NA

CONDICIONES DE OPERACIÓN PUNTOS DE ENTREGA A CONSUMIDORES

CONDICIONES DE CI ENTICION I CINTOS DE ENTICESATA CONCOMINDONES						
Condiciones Operativas	Volumen Entregado (m³)	Flujo Máximo (m³/h)	Flujo Mínimo (m³/h)	Presión de Entrega (barg)	Temperatura Máxima (°C)	
Generadores Eléctricos						
EGASA	0	NA	NA	NA	NA	
EGESUR	125,242	NA	NA	NA	NA	
Independientes >30,000m3						
MINSUR - INDUSTRIAL	46,158	NA	NA	NA	NA	
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	3,984	NA	NA	NA	NA	
ACEROS AREQUIPA	158,038	NA	NA	NA	NA	
ELECTRODUNAS ICA	75,232	NA	NA	NA	NA	
ELECTRODUNAS CHINCHA	72,661	NA	NA	NA	NA	
Mercado Regulado						
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	280,917	NA	NA	NA	NA	

Elaborado por:	Aprobado por:
Nombre: Víctor Delgado B.	Nombre: Dario Angel O.
Notae:	

- 1.- Los volúmenes, flujo máximo, flujo mínimo y la presión de entrega, corresponden a la medición realizada en el día operativo.
- 2.- 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.
- 3.- AC: Acero / PE: Polietileno
- 4.- En la Troncal HP (Humay-Pisco), se considera los consumos de Aceros Arequipa y Minsur
- 5.- Se considera los empaquetamientos que se realizan.
- 6- En el Ramal Nasca, se considera el consumo de Limagas
- NA: No Aplica