

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 26/11/2024

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	539,773	30,321	15,458	50.5	27.1
Centro Operacional Chincha	266,196	15,722	7,474	NA	24.8
City Gate de Independencia	40,297	4,311	0	37.5	35.6
Total Distribuido	846,266	NA	NA	NA	NA

CONDICIONES DE OPERACIÓN ESTACIONES DE REGULACION

CONSIGNED BE OF ENVIRONMED BE NEEDED FOR						
Condiciones Operativas		Volumen Entregado (m³)	Flujo Máximo (m³/h)	Flujo Mínimo (m³/h)	Presión de Entrega (barg)	Temperatura Máxima (°C)
Estación Distrito Chincha	PE	28,520	2,283	135	3.7	18.2
Centro Operacional Chincha	PE	3,486	263	100	3.6	33.4
	AC	234,190	15,722	7,474	17.1	24.8
Centro Operacional Pisco	PE	19,217	1,418	533	4.3	31.2
	AC	29,891	9,361	575	16.8	31.6
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	16,430	1,955	38	3.5	23.3
Estación de Distrito de Villacuri	PE	23,401	5,000	0	5.1	33.1
Estación de Distrito de Paracas	PE	1,255	97	0	4.1	24.4
Oits Onto Inc	PE	15,592	743	498	3.6	17.9
City Gate Ica	AC	174,850	11,765	6,745	16.7	16.0
City Gate Nasca	PE	1,964	277	13	3.9	33.6
	AC	41,161	2,515	14	16.3	42.8
City Gate Marcona	PE	1,064	67	13	3.8	29.3
Troncal H-P ⁴	AC	188,265	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca 6	AC	5,107	NA	NA	NA	NA
Linepack 5	AC	21,577	NA	NA	NA	NA

CONDICIONES DE OPERACIÓN PUNTOS DE ENTREGA A CONSUMIDORES

Condiciones Operativas	Volumen Entregado (m³)	Flujo Máximo (m³/h)	Flujo Mínimo (m³/h)	Presión de Entrega (barg)	Temperatura Máxima (°C)	
Generadores Eléctricos						
EGESUR	40,297	NA	NA	NA	NA	
EGASA	0	NA	NA	NA	NA	
Independientes >30,000m3						
MINSUR - INDUSTRIAL	44,590	NA	NA	NA	NA	
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	4,975	NA	NA	NA	NA	
ACEROS AREQUIPA	138,700	NA	NA	NA	NA	
ELECTRODUNAS NASCA	40,656	NA	NA	NA	NA	
ELECTRODUNAS ICA	68,958	NA	NA	NA	NA	
ELECTRODUNAS CHINCHA	70,693	NA	NA	NA	NA	
Mercado Regulado						
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	437,397	NA	NA	NA	NA	

Elaborado por:		Aprobado por:
Ing. Carlos Yañez Q.		Ing. Angel Huachillo G.
	-	

- 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