

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 22/04/2021

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	340,221	26,488	8,756	40.3	31.9
Centro Operacional Chincha	179,559	12,887	3,258	NA	31.8
City Gate de Independencia	19,945	5,447	0	40.6	37.1
Total Distribuido	539,725	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	9,978	1,245	0	3.6	22.2
Centro Operacional Chincha	PE	24,349	1,541	611	3.6	31.8
	AC	145,232	NA	NA	17.6	
Centro Operacional Pisco	PE	13,663	1,205	241	3.9	32.2
	AC	16,765	1,533	253	17.4	
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	18,086	1,858	178	3.5	23.2
Estación de Distrito de Villacuri	PE	11,199	2,443	0	3.7	26.6
City Gate Ica	PE	10,939	592	364	3.6	36.4
	AC	102,986	NA	NA	17.0	
City Gate Nasca	PE	625	95	0	3.3	45.5
City Gate Marcona	PE	746	37	29	3.0	30.0
Troncal H-P ⁴	AC	137,621	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	43,356	NA	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC	0	NA	NA	NA	NA

CONDICIONES DE OPERACIÓN PUNTOS DE ENTREGA A CONSUMIDORES

CONDICIONES DE OFERACION FUNTOS 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						
EGASA	0	NA	NA	NA	NA	
EGESUR	19,945	NA	NA	NA	NA	
Independientes >30,000m3						
MINSUR - INDUSTRIAL	0	NA	NA	NA	NA	
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	6,666	NA	NA	NA	NA	
ACEROS AREQUIPA	130,956	NA	NA	NA	NA	
ELECTRODUNAS ICA	73,911	NA	NA	NA	NA	
ELECTRODUNAS CHINCHA	73,008	NA	NA	NA	NA	
Mercado Regulado						
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	251,005	NA	NA	NA	NA	

Elaborado por:	Aprobado por:
Nombre: Víctor Delgado B.	Nombre: Dario Angel O.
N-4	

- 1.- Los volumenes, 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