

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 06/11/2022

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	918,654	58,373	11,161	42.2	26.5
Centro Operacional Chincha	160,855	10,854	2,992	NA	36.2
City Gate de Independencia	128,187	5,495	4,913	36.3	22.3
Total Distribuido	1,207,696	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	3,058	698	0	3.7	18.8
Centro Operacional Chincha	PE	17,237	718	80	3.7	36.2
	AC	140,560	10,854	2,992	17.5	
Centro Operacional Pisco	PE	9,946	879	164	3.9	31.2
	AC	1,313	936	202	17.5	
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	19,722	1,897	239	3.5	20.0
Estación de Distrito de Villacuri	PE	0	0	0	3.7	28.2
Estación de Distrito de Paracas ⁷	PE				3.9	21.0
City Gate Ica	PE	7,769	427	269	3.4	32.8
	AC	152,599	12,005	2,543	17.0	
City Gate Nasca	PE	556	87	0	3.5	41.8
City Gate Marcona	PE	932	44	34	2.8	32.5
Troncal H-P ⁴	AC	208,075	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	36,590	NA	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC	481,153	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	128,187	NA	NA	NA	NA
EGASA	0	NA	NA	NA	NA
Independientes >30,000m3					
MINSUR - INDUSTRIAL	43,456	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	1	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	164,619	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	80,189	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	74,603	NA	NA	NA	NA
Mercado Regulado					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	716,642	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