

CÓDIGO	GDP-OP-F-12
NOMBRE	REPORTE OPERATIVO VOLUMÉTRICO DEL SISTEMA DE DISTRIBUCIÓN
VERSIÓN	3

Día Operativo: 3-Jun-22

CONDICIONES OPERATIVAS EN EL PUNTO DE RECEPCIÓN

PUNTOS DE RECEPCIÓN	Volumen Entregado	Flujo Mínimo	Flujo Máximo	Presión de Entrega
	(m³)	(m³/h)	(m³/h)	(barg)
Estación de Distrito Trujillo	77,348.00	1,316.2	6,406.3	4.21
Estación de Distrito Trujillo GNC	0	-	-	4.22
Estación de Distrito Chimbote	259,839.29	3,320.7	6,589.7	5.92
Estación de Distrito Cajamarca	9,436.00	20.0	1,001.0	3.99
Estación de Distrito Chiclayo	0.00	-	-	4.49
Estación de Distrito Lambayeque	0.00	-	-	3.64
Estación de Distrito Chiclayo-Lambayeque GNC	41,812.00	-	8,946.0	4.49
Estación de Distrito Pacasmayo	5,961.00	14.5	445.8	3.67
Estación de Distrito Huaraz	3,606.00	-	521.7	3.91
Estación de Distrito Coishco	0.00	-	-	5.60
TOTAL DISTRIBUIDO	398,002.29	N/A	N/A	N/A

CONDICIONES OPERATIVAS DE ENTREGA A CONSUMIDORES

Condiciones Operativas		Volumen Entregado (m³)	Flujo Mínimo (m³/h)	Flujo Máximo (m³/h)	Presión de Entrega (barg)
Residencial, Comercial, GNV, Industrial		398,002.29	-	8,946.0	N/A
Elaborado:	Analista de Operaciones			Aprobado por:	Jefe de Operaciones
No	ombre: A. Aguilar			Nombre	: F. Cruzado

Notas

- 1. Los datos de volumen entregado, flujo máximo y flujo mínimo corresponden a la medición realizada en el periodo operativo previo, cuyo intervalo va desde las 6:00 am. del día previo hasta las 6:00 am. del presente día.
- hasta las 6:00 am. del presente día.

 2. Los datos de presión de entrega corresponden a los valores instantáneos de presión regulada a la salida de las estaciones de regulación en los puntos de recepción, y son obtenidos al término del día operativo previo (06:00 am.)
- 3. La información contenida en el presente reporte es operativa y referencial.
- 4. La fuente de datos contenida en el presente reporte son los instrumentos y medidores del sistema de distribución.

5.-

Toda impresión o copia de este documento que este fuera del entorno de la carpeta /Reporte Volumetrico no garantiza que sea el VIGENTE.