

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

Día Operativo: 25-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	62,060.00	160.5	5,431.6	4.22
Estación de Distrito Trujillo GNC	0	-	-	4.36
Estación de Distrito Chimbote	58,336.78	114.8	5,460.4	5.95
Estación de Distrito Cajamarca	9,757.00	12.0	1,270.0	4.02
Estación de Distrito Chiclayo	0.00	-	-	4.43
Estación de Distrito Lambayeque	0.00	-	-	4.00
Estación de Distrito Chiclayo-Lambayeque GNC	40,813.00	-	-	4.30
Estación de Distrito Pacasmayo	5,281.00	40.8	502.6	3.70
Estación de Distrito Huaraz	3,384.00	0.0	480.6	3.87
Estación de Distrito Coishco	12,174.00	-	3,581.0	5.65
TOTAL DISTRIBUIDO	191,805.78	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		191,805.78	-	5,460.4	N/A
Elaborado:	Analista de Operaciones			Aprobado por:	Jefe de Operaciones
N	ombre: S. Trujillo			Nombre	: F. Cruzado

## **Notas**

5.-

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

<sup>1.</sup> 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.

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.)

<sup>3.</sup> La información contenida en el presente reporte es operativa y referencial.

<sup>4.</sup> La fuente de datos contenida en el presente reporte son los instrumentos y medidores del sistema de distribución.