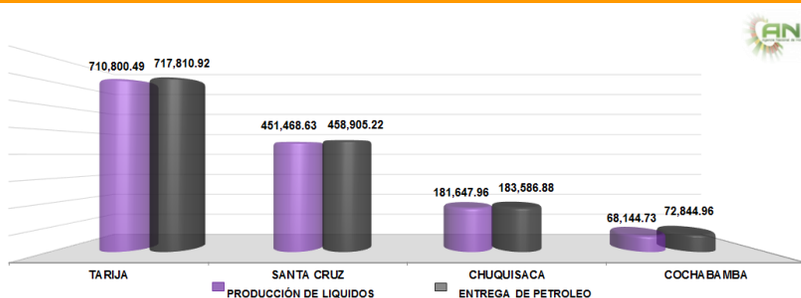


Producción y Entrega Certificada de Hidrocarburos Líquidos por Departamento
(expresado en BBL/ mes)

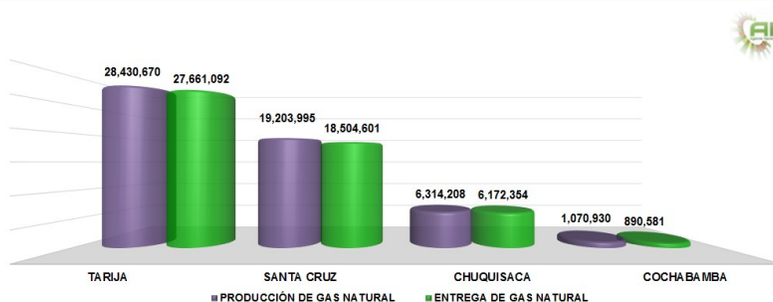


Durante el mes de **Octubre-2020**, la producción de hidrocarburos líquidos fue de 1.412.061,81 Barriles-BBL y la entrega de Petróleo fue de 1.433.147,98 Barriles-BBL.

Fuente: Unidad de Producción - UPR

Producción y Entrega Certificada de Gas Natural por Departamento
(Expresado en MPC/mes)

La producción total de Gas Natural durante el mes de **Octubre-2020** fue de 55.019.803 Miles de pies cúbicos-MPC. y la entrega fue de 53.228.628 Miles de pies cúbicos-MPC.



Fuente: Unidad de Producción - UPR

Producción Certificada de GLP en Campos por Departamento
(Expresado en M3/mes)

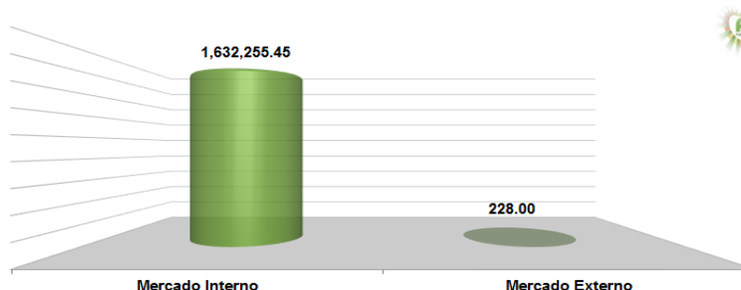


La producción total de Gas Licuado de Petróleo (GLP) en Campos durante el mes de **Octubre-2020**, fue de 9.166,55 Metros Cúbicos-M3

Fuente: Unidad de Producción - UPR

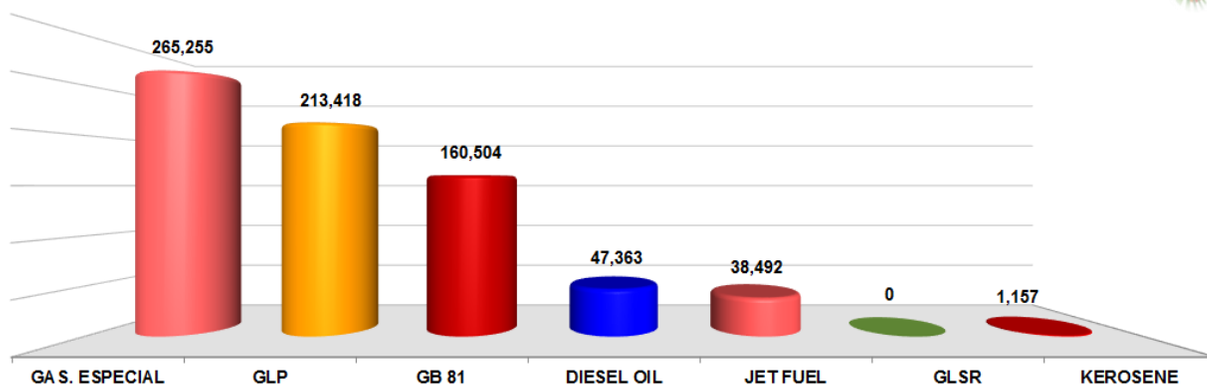
Hidrocarburos Líquidos Transportados por Oleoductos
(Expresado en Barriles-BBL)

Se muestra volúmenes de Hidrocarburos Transportados por Oleoductos, durante el mes de **Octubre-2020**, con un total de 1.632.255,45 Barriles para el Mercado Interno y 228,00 Barriles para el Mercado Externo.



Fuente: Unidad de Transporte por Ductos - UTD

Productos Terminados Transportados y Facturados a través de los Poliductos
(Expresado en Barriles-BBL)



Fuente: Unidad de Transporte por Ductos – UTD

En el cuadro se muestra volúmenes de Productos Terminados Transportados y Facturados a través de los Poliductos, en el mes de Octubre-2020, expresados en Barriles-BBL.

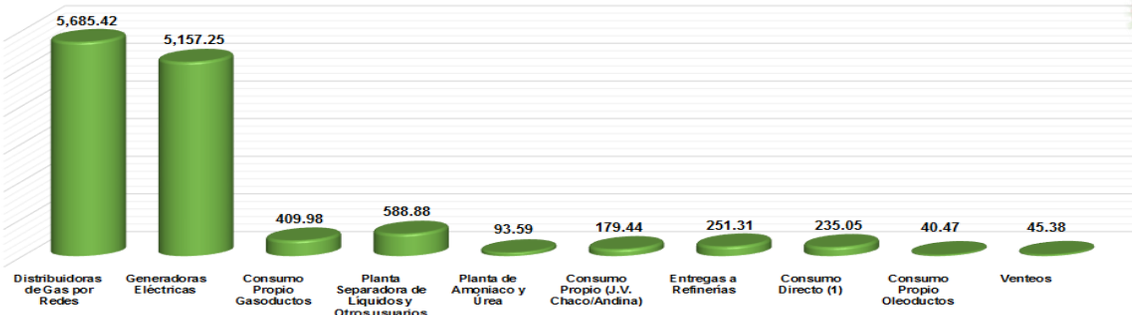
Transporte de Gas Natural por Gasoductos
(Expresado en MMPC@ 60°F/mes)



Fuente: Unidad de Transporte por Ductos - UTD

En el cuadro se muestra los volúmenes de Gas Natural transportados por gasoductos tanto para el Mercado Externo como para el Mercado Interno en el mes de Octubre-2020, expresado en Millones de Pies Cúbicos-MMPC.

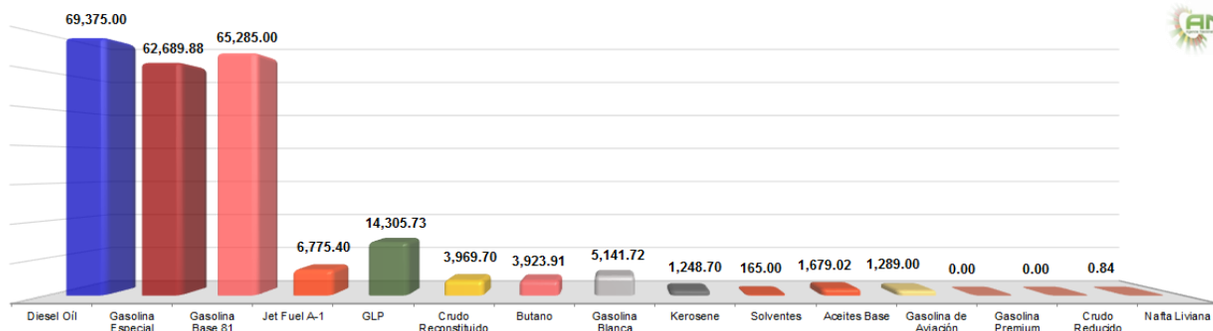
Consumo Mercado Interno - Gas Natural por actividad
(Expresado en MMPC/mes)



Fuente: Unidad de Transporte por Ductos - UTD

Como se refleja en el gráfico, el mayor consumo en el mes de Octubre-2020 fue por parte de las Distribuidoras de Gas por Redes, expresado en Millones de Pies Cúbicos-MMPC.

Producción de Refinerías
(Expresado en M3/mes)

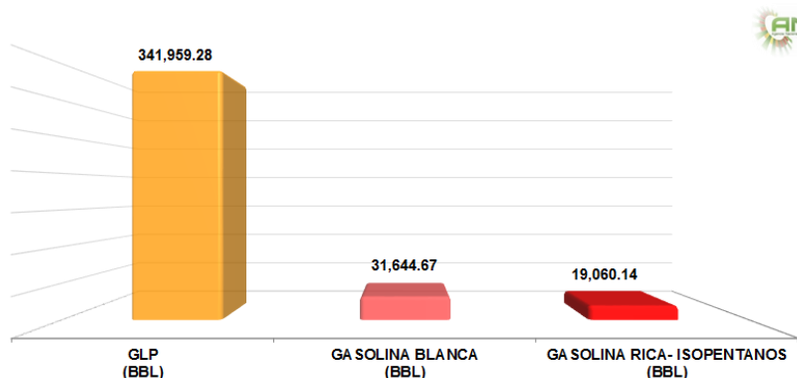


Fuente: Unidad de Refinación e Industrialización - URI

En el cuadro se muestran los volúmenes refinados de productos el mes de Octubre-2020, por parte de las Refinerías del país.

Producción en Plantas Separadoras de Líquidos - PSL
(Expresado en BBL - Barriles)

En el cuadro se muestra los volúmenes producidos en las Plantas Separadoras de Líquidos, durante el mes de Octubre-2020.



Nota.- Considera una gravedad específica de GLP de 0.526 T/m3

Fuente: Unidad de Refinación e Industrialización - URI

Precios al Consumidor Final - Octubre 2020
Mercado Interno

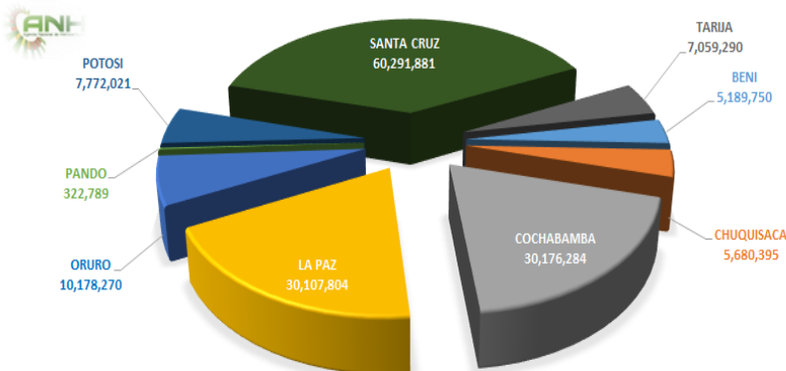
GE Gasolina Especial	DO Diésel Oil	GP Gasolina Premium	GE+ Gasolina Especial Plus	SE 92 Súper Etanol 92
3,74 Bs/L	3,72 Bs/L	4,79 Bs/L	3,74 Bs/L	4,50 Bs/L
AV GAS Gasolina de Aviación	JF Jet Fuel Nacional	GLP Gas Licuado de Petróleo	GNV Gas Natural Vehicular	KE Kerosene
4,57 Bs/L	2,77 Bs/L	2,25 Bs/kg	1,66 Bs/m ³	2,72 Bs/L

Precios Internacionales Mercado Interno
OCTUBRE 2020 (RAR-ANH-DRD-UEJ N° 0301/2020)

PRODUCTO	PRECIO FINAL (Bs/L - Bs/m3)	DIFERENCIAL DE PRECIOS (Bs/L - Bs/m3)
Gasolina Especial	8,68	4,94
Diésel Oil	8,88	5,16
GNV	2,42	0,76
Jet Fuel	2,77	

Fuente: Dirección de Regulación Económica - DRE

VOLÚMEN COMERCIALIZADO POR LAS EE.SS. AL CONSUMIDOR FINAL DE DIESEL OIL
(Expresado en Litros)

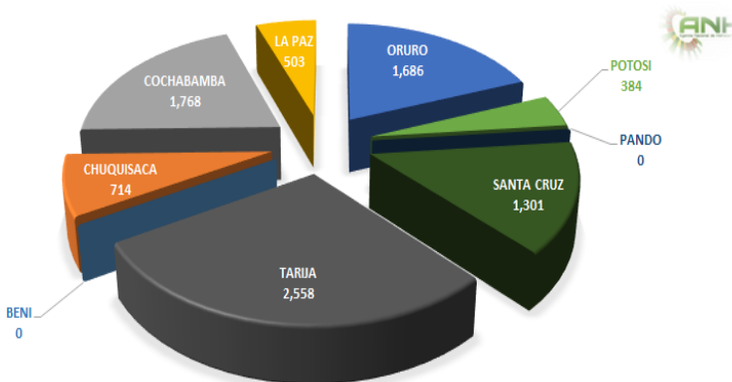


Los datos reflejan que la mayor comercialización de Diésel Oíl, por parte de las Estaciones de Servicio de Combustibles Líquidos en el mes de **Octubre-2020**, se dio en el Departamento de **Santa Cruz**.

Fuente: Dirección de Control y Monitoreo - DCM

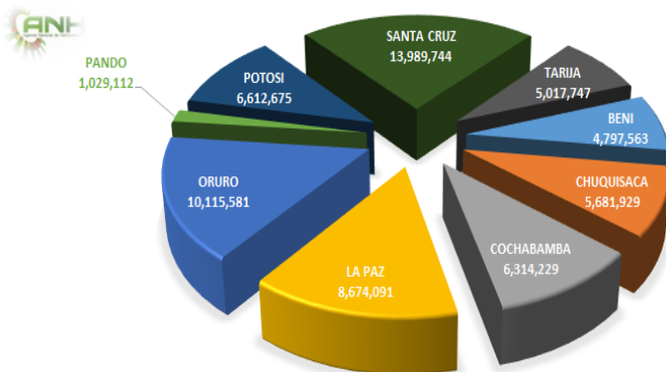
VOLÚMEN COMERCIALIZADO POR LAS EE.SS. AL CONSUMIDOR FINAL DE DIESEL OÍL A PRECIO INTERNACIONAL
(Expresado en Litros)

Los datos reflejan que la mayor comercialización de Diésel Oíl a precio internacional, por parte de las Estaciones de Servicio de Combustibles Líquidos en el mes de **Octubre-2020**, se dio en el Departamento de **Tarija**.



Fuente: Dirección de Control y Monitoreo - DCM

VOLÚMEN COMERCIALIZADO DE LAS EE.SS. AL CONSUMIDOR FINAL DE GASOLINA ESPECIAL
(Expresado en Litros)

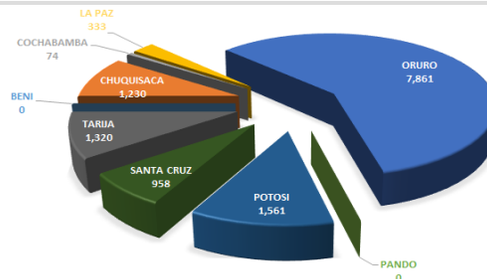


Los datos reflejan que la mayor comercialización de Gasolina Especial por parte de las Estaciones de Servicio de Combustibles Líquidos en el mes de **Octubre-2020**, se dio en el Departamento de **Santa Cruz**.

Fuente: Dirección de Control y Monitoreo - DCM

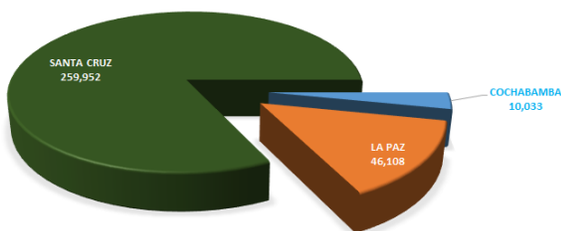
VOLÚMEN COMERCIALIZADO DE LAS EE.SS. AL CONSUMIDOR FINAL DE GASOLINA ESPECIAL A PRECIO INTERNACIONAL
(Expresado en Litros)

Los datos reflejan que la mayor comercialización de Gasolina Especial a precio internacional, por parte de las Estaciones de Servicio de Combustibles Líquidos en el mes de **Octubre-2020**, se dio en el Departamento de **Oruro**.



Fuente: Dirección de Control y Monitoreo - DCM

VOLÚMEN COMERCIALIZADO DE LAS EE.SS. AL CONSUMIDOR FINAL DE GASOLINA PREMIUM
(Expresado en Litros)

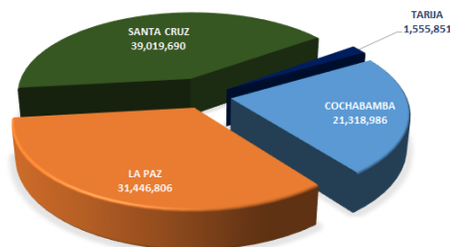


Los datos reflejan que la comercialización de Gasolina Premium por parte de las Estaciones de Servicio de Combustibles Líquidos en el mes de **Octubre-2020**, se dio en el Departamento de **Santa Cruz**.

Fuente: Dirección de Control y Monitoreo - DCM

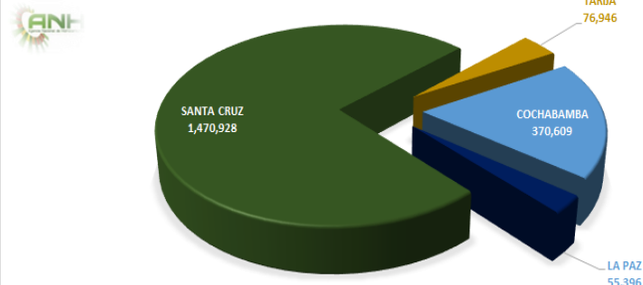
VOLÚMEN COMERCIALIZADO DE LAS EE.SS. AL CONSUMIDOR FINAL DE GASOLINA ESPECIAL PLUS
(Expresado en Litros)

Los datos reflejan que la mayor comercialización de Gasolina Especial Plus por parte de las Estaciones de Servicio de Combustibles Líquidos en el mes de **Octubre-2020**, se dio en el Departamento de **Santa Cruz**.



Fuente: Dirección de Control y Monitoreo - DCM

VOLÚMEN COMERCIALIZADO DE LAS EE.SS. AL CONSUMIDOR FINAL DE GASOLINA SUPER ETANOL 92
(Expresado en Litros)

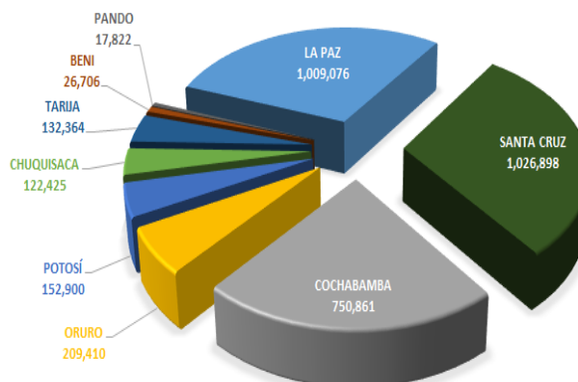


Los datos reflejan que la mayor comercialización de Gasolina Súper Etanol 92 por parte de las Estaciones de Servicio de Combustibles Líquidos en el mes de **Octubre-2020**, se dio en el Departamento de **Santa Cruz**.

Fuente: Dirección de Control y Monitoreo - DCM

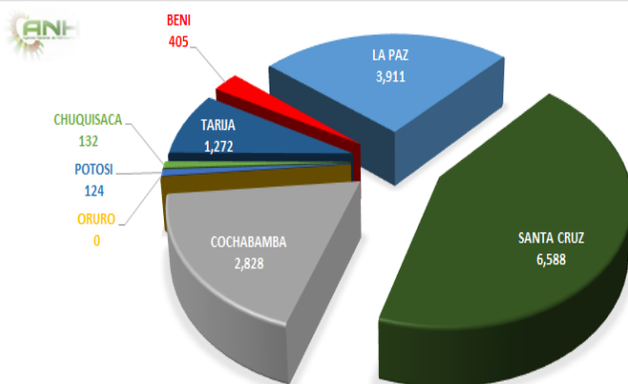
**VOLÚMEN COMERCIALIZADO DE GLP EN GARRAFAS DE 10 KILOGRAMOS AL CONSUMIDOR FINAL
PLANTAS DISTRIBUIDORAS DE GLP - PDGLP**
(Expresado en Garrafas de 10 kg.)

Los datos reflejan que la mayor comercialización de garrafas de GLP de 10 kg por parte de las Plantas Distribuidoras de GLP en el mes de **Octubre-2020**, se realizó en el Departamento de **Santa Cruz**.



Fuente: Dirección de Control y Monitoreo - DCM.

VOLÚMEN COMERCIALIZADO DE GLP EN GARRAFAS DE 45 KILOGRAMOS AL CONSUMIDOR FINAL - PDGLP
(Expresado en Garrafas de 45 kg.)

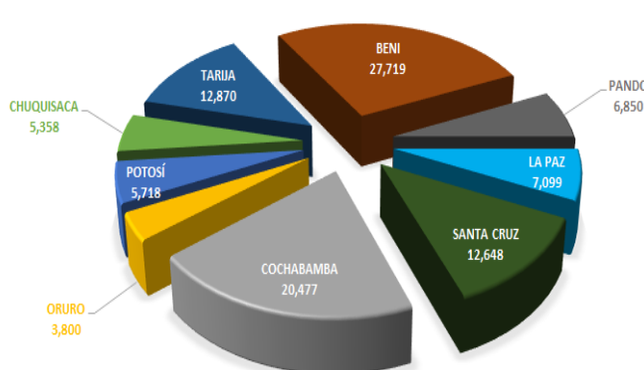


Los datos reflejan que la mayor comercialización de garrafas de GLP de 45 kg, por parte de las Plantas Distribuidoras de GLP en el mes de **Octubre-2020**, se realizó en el Departamento de **Santa Cruz**.

Fuente: Dirección de Control y Monitoreo - DCM

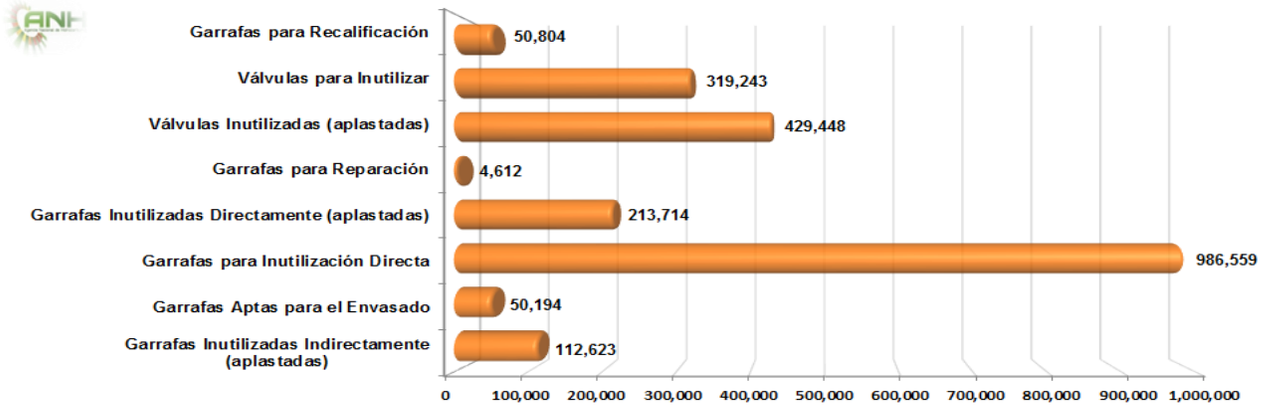
**VOLÚMEN COMERCIALIZADO DE GLP EN GARRAFAS DE 10 KILOGRAMOS EN
PUNTOS DE VENTA FIJOS DE GLP - (ESTACIONES DE SERVICIO)**
(Expresado en Garrafas de 10 kg.)

Los datos reflejan que la mayor comercialización de GLP en garrafas de 10 kg en puntos de venta fijos en Estaciones de Servicio de Combustibles Líquidos en el mes de **Octubre-2020**, se realizó en el Departamento de **Beni**.



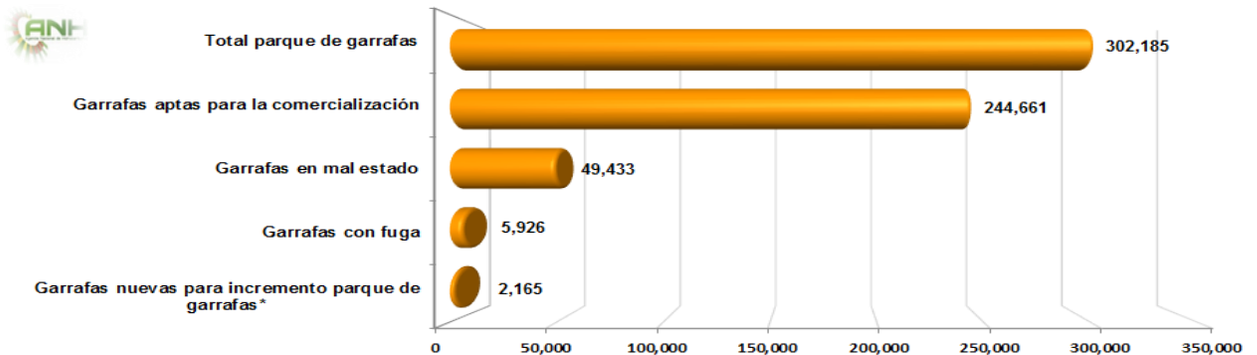
Fuente: Dirección de Control y Monitoreo - DCM

ESTADO ACTUAL DEL PARQUE DE GARRAFAS DE 10 kg EN PEGLP - OCTUBRE DE 2020
(Expresado en Unidades)



Fuente: Dirección de Control y Monitoreo - DCM

INVENTARIO DE GARRAFAS DE 10 kg EN PDGLP - OCTUBRE DE 2020
(Expresado en Unidades)

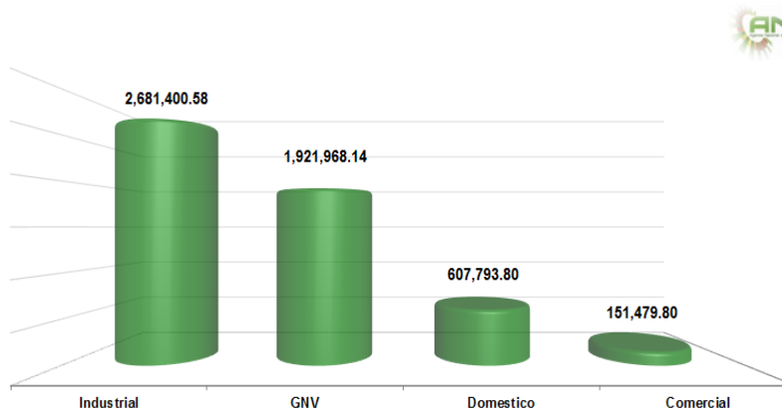


* No se considera garrafas por reposición

Fuente: Dirección de Control y Monitoreo - DCM

En el cuadro se muestra el Inventario Total de Garrafas de 10 kg de acuerdo a la información de las Plantas Distribuidoras de Gas Licuado de Petróleo del mes de Octubre-2020.

VOLÚMEN COMERCIALIZADO DE GAS NATURAL POR CATEGORIAS
(Expresado en MPC/mes)

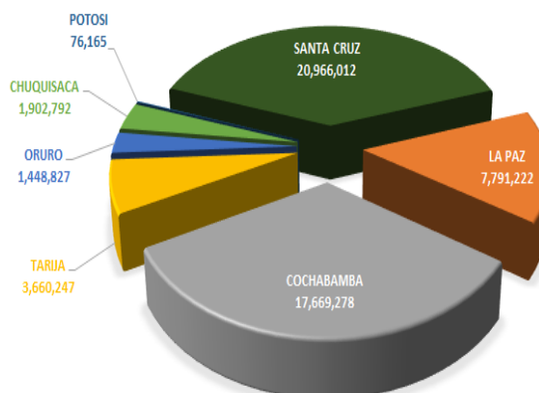


El cuadro refleja que la categoría **INDUSTRIAL** es la que tuvo mayor consumo de Gas Natural durante el mes de **Octubre-2020**, expresado en Miles de Pies Cúbicos-MPC.

Fuente: Dirección de Control y Monitoreo - DCM

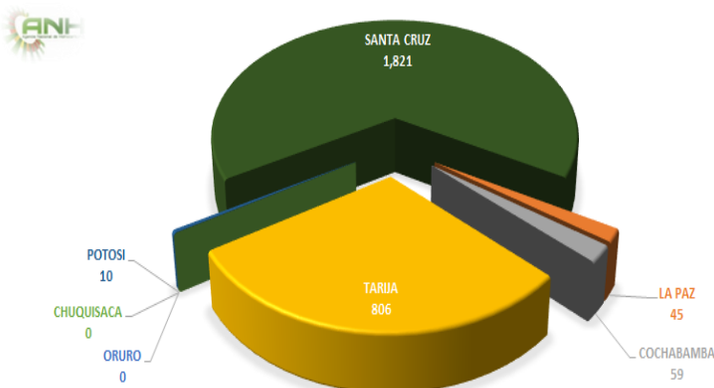
VOLÚMEN COMERCIALIZADO EN EESS DE GNV
 (Expresado en M3)

Los datos reflejan que la mayor comercialización de GNV por parte de las Estaciones de Servicio en el mes de **Octubre-2020**, se realizó en el Departamento de Santa Cruz.



Fuente: Dirección de Control y Monitoreo - DCM

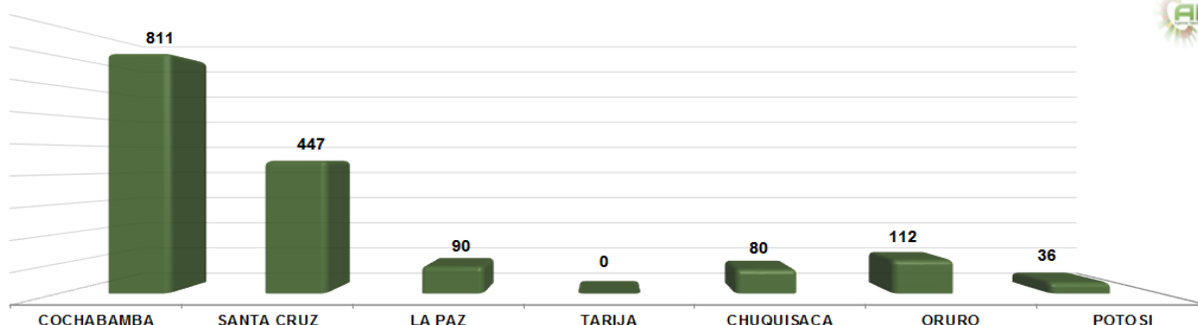
VOLÚMEN COMERCIALIZADO EN EESS DE GNV A PRECIO INTERNACIONAL
 (Expresado en M3)



Los datos reflejan que la mayor comercialización de GNV a precio internacional por parte de las Estaciones de Servicio en el mes de **Octubre-2020**, se realizó en el Departamento de **Santa Cruz**.

Fuente: Dirección de Control y Monitoreo - DCM

NÚMERO DE VEHÍCULOS CONVERTIDOS A GAS NATURAL VEHICULAR (GNV)
 (Expresado en Unidades)

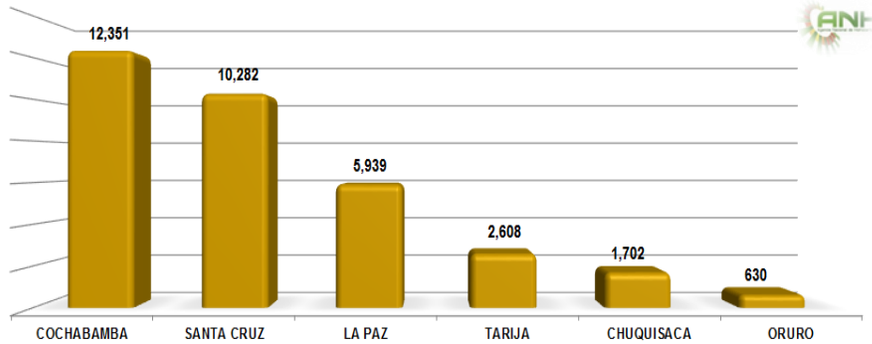


Fuente: Dirección de Control y Monitoreo - DCM

El gráfico refleja que se realizó más trabajos de conversión a GNV en el Departamento de **Cochabamba** acumulado hasta el mes de **Octubre-2020**.

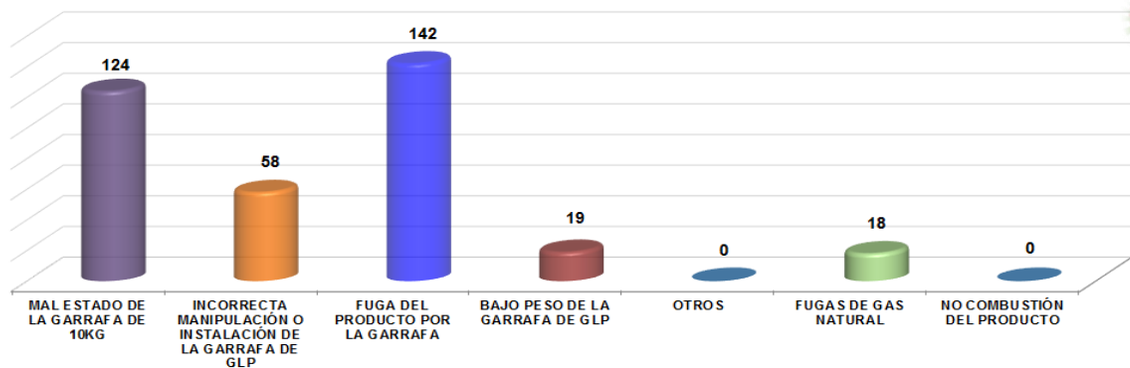
PORCENTAJE DE CILINDROS RECALIFICADOS DE GAS NATURAL VEHICULAR (GNV)
 (Expresado en Unidades)

El gráfico refleja que en el Departamento de **Cochabamba** es donde se realizó más trabajos de recalificación de cilindros de GNV, acumulado hasta el mes de **Octubre-2020**.



Fuente: Dirección de Control y Monitoreo - DCM

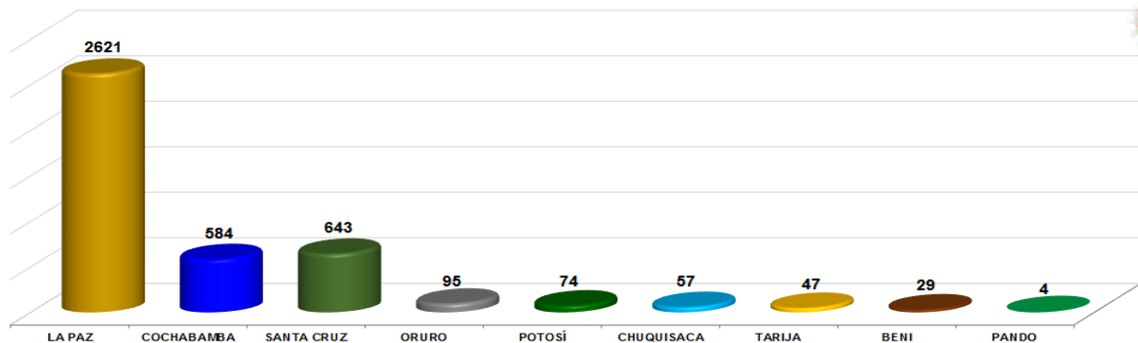
REPORTE DE LAS ATENCIONES POR SEGURIDAD Y RIESGO
 (Expresado en Unidades)



Fuente: Dirección de Gestión Distrital y Odeco - DGDO.

El cuadro muestra los requerimientos de los usuarios y/o consumidores durante el mes de **Octubre-2020**, haciendo un total de 361 casos atendidos por riesgo y seguridad por el personal técnico de la Agencia Nacional de Hidrocarburos, los de mayor preponderancia fueron: **Fuga del Producto por la Garrafa**.

REPORTE DE LLAMADAS RECIBIDAS POR EL CALL CENTER - ODECO
 (Línea gratuita 800106006)



Fuente: Dirección de Gestión Distrital y Odeco - DGDO.

El cuadro muestra la cantidad de llamadas recibidas por el personal de **CALL CENTER - Línea Gratuita 800106006**, de la Agencia Nacional de Hidrocarburos, donde los datos reflejan que el Departamento de **La Paz**, tuvo un número significativo de llamadas (reclamaciones y consultas) en el mes de **Octubre-2020**.