

Resumen de Materia Prima Total Gasco

64 % Ocupación Total\*

\*Stock Nominal: 4.276 Ton

Que las tarjetas esten debajo de resumen

Materia Prima SGP  
2.718 Ton

Materia Prima SAP  
2.101 Ton

Interno dentro del resumen  
Diferencia SGP vs SAP

+29 % +617 Ton

Distribución de MP Total Por Subsistemas (Stock SGP)

Mejillones  
0 Ton  
0% Ocupación  
Diferencia vs SAP  
0% 0 Ton

Belloto  
247 Ton  
78% Ocupación  
Diferencia vs SAP  
-10% 55 Ton

Maipú  
1.851 Ton  
77% Ocupación  
Diferencia vs SAP  
-8% 50 Ton

Talca  
0 Ton  
0% Ocupación  
Diferencia vs SAP  
0% 0 Ton

Bio-Bio  
620 Ton  
65% Ocupación  
Diferencia vs SAP  
+20% +69 Ton

Osorno  
0 Ton  
0% Ocupación  
Diferencia vs SAP  
0% 0 Ton

Coyhaique  
0 Ton  
0% Ocupación  
Diferencia vs SAP  
0% 0 Ton

Resumen Por Producto General (Stock SGP)

2.718 Ton  
SGP  
Diferencia vs SAP

PropanoSC  
75%  
2.250 Ton

Butano  
50%  
363 Ton

Mezcla  
15%  
105 Ton

Propano  
0 Ton

SGP

Desglose Diferencia vs SAP  
Resumen Por Producto General

Producto	Toneladas	Porcentaje
PropanoSC	0	0%
Butano	-1.256	-50%
Mezcla	-500	-26%
Propano	+658	-35%

Agregar columnas nuevas  
Producto, Stock SGP, Stock SAP, Diferencia Toneladas, Porcentaje

Masa operativa

Llenos + Vacios

20.463 Cil

Masa optimo

e requerimientos  
ros general de  
s subsistemas

22.788 Cil

Ver detalle de diferencia... con ojo pequeño y en color gris con el mismo formato del de resumen

Diferencia Masa Optima  
-2000 Cil -30% Cil

Resumen Cilindros  
50.648 Cil

Llenos  
14.307 Cil 34% Cil

Vacios  
6.156 Cil 12% Cil

Mantenición  
22.788 Cil 45% Cil

Competencia  
7.397 Cil 14% Cil

Diferencia SGP vs SAP pero en cilindros llenos ?????

Diferencia sgp vs sap pero en cilindros por vacios mantención competencia

Stock Inicial Cilindros Por Subsistemas

Mejillones 7.258 Cil  
Llenos: 53 Cil 53% Cil Vacios: 13 Cil 15% Cil  
Mantenición: 32 Cil 33% Cil Competencia: 3 Cil 5% Cil  
Masa Operativa: 18 Cil Masa Optima: 19 Cil  
Diferencia: -87 Cil

Maipú 7.258 Cil  
Llenos: 53 Cil 53% Cil Vacios: 53 Cil 53% Cil  
Mantenición: 53 Cil 53% Cil Competencia: 53 Cil 53% Cil  
Masa Operativa: 18 Cil Masa Optima: 18 Cil  
Diferencia: 0 Cil

Bio-Bio 7.258 Cil  
Llenos: 53 Cil 53% Cil Vacios: 53 Cil 53% Cil  
Mantenición: 53 Cil 53% Cil Competencia: 53 Cil 53% Cil  
Masa Operativa: 18 Cil Masa Optima: 18 Cil  
Diferencia: -87 Cil

Coyhaique 7.258 Cil  
Llenos: 53 Cil 53% Cil Vacios: 53 Cil 53% Cil  
Mantenición: 53 Cil 53% Cil Competencia: 53 Cil 53% Cil  
Masa Operativa: 18 Cil Masa Optima: 18 Cil  
Diferencia: -87 Cil

Belloto 7.258 Cil  
Llenos: 53 Cil 53% Cil Vacios: 53 Cil 53% Cil  
Mantenición: 53 Cil 53% Cil Competencia: 53 Cil 53% Cil  
Masa Operativa: 18 Cil Masa Optima: 18 Cil  
Diferencia: -27 Cil

Talca 7.258 Cil  
Llenos: 53 Cil 53% Cil Vacios: 53 Cil 53% Cil  
Mantenición: 53 Cil 53% Cil Competencia: 53 Cil 53% Cil  
Masa Operativa: 18 Cil Masa Optima: 18 Cil  
Diferencia: +19 Cil

Osorno 7.258 Cil  
Llenos: 53 Cil 53% Cil Vacios: 53 Cil 53% Cil  
Mantenición: 53 Cil 53% Cil Competencia: 53 Cil 53% Cil  
Masa Operativa: 18 Cil Masa Optima: 18 Cil  
Diferencia: -257 Cil

Stock Inicial Cilindros Por Subsistemas

Cil

Mejillones 7.258 Ton  
Llenos: 53 Ton 53% Ton Vacios: 53 Ton 53% Ton  
Mantenición: 53 Ton 53% Ton Competencia: 53 Ton 53% Ton  
Masa Operativa: 18 Ton Masa Optima: 18 Ton  
Diferencia: -87 Ton

Mejillones 7.258 Ton  
Llenos: 53 Ton 53% Ton Vacios: 53 Ton 53% Ton  
Mantenición: 53 Ton 53% Ton Competencia: 53 Ton 53% Ton  
Masa Operativa: 18 Ton Masa Optima: 18 Ton  
Diferencia: -87 Ton

Desglose Diferencia

Formato	Cilindros	Porcentaje
05K	0	0%
11K	-1.256	-50%
15K	-500	-26%
45K	+658	+35%
GH-Aluminio	-356	-70&

Desglose Mantención

Mantenición	Cilindros	Porcentaje
Pintura	0	0%
Reinspección	10	50%
Inutilizados	5	26%

Desglose Competencia

Competencia	Cilindros	Porcentaje
Marcax	0	0%
Marcax	15	30%
Marcax	3	26%

Resumen Por Clasificacion Unidades

Clasificación	05K	11K	15K	45K	GH-Aluminio	Total
Llenos	1.569	2.658	35.890	1.236	569	66.389
Vacios Ope	365	1.365	1.256	856	236	4.325
Mantenición	1.236	2.659	265	236	1.236	4.325
Competencia	2.569	22.366	1.256	0	0	25.369
Total	2.698	25.639	41.369	2.156	2.568	-----

Tener las tarjetas por materia prima igual que subsistema y luego por instalación

Masa operativa

Llenos + Vacíos

10.463 Cil

Masa optimo

15.788 Cil

Diferencia

-500 Cil -20%

INI Resumen Cilindros

Masa Total

30.648 Cil

Llenos 10.307 Cil 34%

Vacios 4.156 Cil 12%

Mantenición 1.788 Cil 5%

Competencia 5.397 Cil 14%

ONLINE Resumen Cilindros

30.648 Cil

Llenos 10.307 Cil 34%

Vacios 4.156 Cil 12%

Mantenición 1.788 Cil 5%

Competencia 5.397 Cil 14%

Desglose Diferencia

Formato	Cilindros	Porcentaje
05K	0	0%
11K	-1.256	-50%
15K	-500	-26%
45K	+658	+35%
GH-Aluminio	-356	-70%

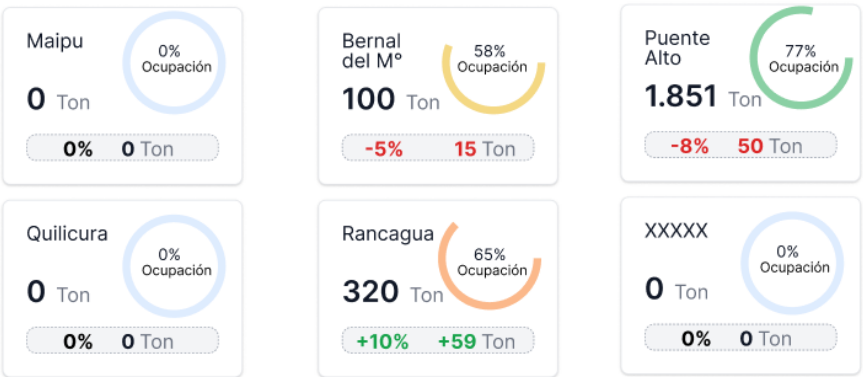
Desglose Mantenición

Mantenición	Cilindros	Porcentaje
Pintura	0	0%
Reinspección	10	50%
Inutilizados	5	26%

Desglose Competencia

Competencia	Cilindros	Porcentaje
Marcax	0	0%
Marcax	15	30%
Marcax	3	26%

Distribución de MP Total Por CD (Stock SGP)



Rancagua Resumen Por Producto

Materia prima SGP

2.718 Ton

Desglose Diferencia vs SAP Resumen Por Producto General

Propano SC	2.250 Ton
Butano	363 Ton
Mezcla	105 Ton
Propano	0 Ton

Desglose Diferencia vs SAP Resumen Por Producto General

Producto	Toneladas	Porcentaje
PropanoSC	0	0%
Butano	-1.256	-50%
Mezcla	-500	-26%
Propano	+658	-35%

Stock Inicial Cilindros Por CD

Maipu 7.258 Cil

Llenos: 53 Cil 53% Cil	Vacios: 13 Cil 15% Cil
Mantenición: 32 Cil 33% Cil	Competencia: 3 Cil 5% Cil
Masa Operativa: 18 Cil	Masa Optima: 19 Cil
Diferencia: -87 Cil	

Bernal de M° 0 Cil

Llenos: 53 Cil 53% Cil	Vacios: 53 Cil 53% Cil
Mantenición: 53 Cil 53% Cil	Competencia: 53 Cil 53% Cil
Masa Operativa: 18 Cil	Masa Optima: 18 Cil
Diferencia: +19 Cil	

Puente Alto 0 Cil

Llenos: 53 Cil 53% Cil	Vacios: 53 Cil 53% Cil
Mantenición: 53 Cil 53% Cil	Competencia: 53 Cil 53% Cil
Masa Operativa: 18 Cil	Masa Optima: 18 Cil
Diferencia: +19 Cil	

Quilicura 35.438 Cil

Llenos: 53 Cil 53% Cil	Vacios: 53 Cil 53% Cil
Mantenición: 53 Cil 53% Cil	Competencia: 53 Cil 53% Cil
Masa Operativa: 18 Cil	Masa Optima: 18 Cil
Diferencia: +19 Cil	

Stock Inicial Cilindros Por Subsistemas

Mejillones 7.258 Ton	Mejillones 7.258 Ton
Llenos: 53 Ton 53% Ton	Vacios: 53 Ton 53% Ton
Mantenición: 53 Ton 53% Ton	Competencia: 53 Ton 53% Ton
Masa Operativa: 18 Ton	Masa Optima: 18 Ton
Diferencia: -87 Ton	

Resumen Por Clasificacion Unidades

Clasificación	05K	11K	15K	45K	GH-Aluminio	Total
Llenos	1.569	2.658	35.890	1.236	569	66.389
Vacios Ope	365	1.365	1.256	856	236	4.325
Mantenición	1.236	2.659	265	236	1.236	4.325
Competencia	2.569	22.366	1.256	0	0	25.369
Total	2.698	25.639	41.369	2.156	2.568	

Rancagua

Mediciones en Instalación

Temperatura 22°C

Presión 120 (Psi)

Densidad 0,504 (Kg/L)

Estos datos son en estanque entonces no aplicaria en nivel por subsistema