

Resumen de Materia Prima Total Gasco

Materia Prima SGP
2.718 Ton

Materia Prima SAP
2.101 Ton

64% Ocupación Total
*Stock Nominal: 4.276 Ton

Diferencia SGP vs SAP

+29 % +617 Ton

Distribución de MP Total Por Subsistemas (Stock SGP)

S.Mejillones

0% Ocupación

0 Ton

Diferencia vs SAP

0% 0 Ton

S.Belloto

78% Ocupación

247 Ton

Diferencia vs SAP

-10% 55 Ton

S.Maipú

77% Ocupación

1.851 Ton

Diferencia vs SAP

-8% 50 Ton

S.Talca

0% Ocupación

0 Ton

Diferencia vs SAP

0% 0 Ton

S.Bio-Bio

65% Ocupación

620 Ton

Diferencia vs SAP

+20% +69 Ton

S.Osorno

0% Ocupación

0 Ton

Diferencia vs SAP

0% 0 Ton

S.Coyhaique

0% Ocupación

0 Ton

Diferencia vs SAP

0% 0 Ton

Resumen Por Producto General (Stock SGP)

2.718 Ton

PropanoSC 75% 2.250 Ton

Butano 50% 363 Ton

Mezcla 15% 105 Ton

Propano 0 Ton

validar con tablas enviadas por victor

Resumen Cilindros

Masa Total

50.648 Cil

sap y sgp

Llenos

14.307 Cil

34% ~~34%~~

*porcentaje respecto a la masa total

Diferencia

-200 Cil -30% Cil

Vacios

6.156 Cil 12% Cil

Mantenión

22.788 Cil 45% Cil

Competencia

7.397 Cil 14% Cil

Diferencia

-2000 Cil -30% Cil

Stock Inicial Cilindros Por Subsistema

S.Mejillones 7.258 Cil

Llenos: 53 Cil 53% Cil

Vacios: 13 Cil 15% Cil

Mantenión: 32 Cil 33% Cil

Competencia: 3 Cil 5% Cil

Masa Operativa: 18 Cil

Masa Optima: 19 Cil

Diferencia: -87 Cil

S.Belloto 7.258 Cil

Llenos: 53 Cil 53% Cil

Vacios: 53 Cil 53% Cil

Mantenión: 53 Cil 53% Cil

Competencia: 53 Cil 53% Cil

Masa Operativa: 18 Cil

Masa Optima: 18 Cil

Diferencia: -27 Cil

S.Maipú 7.258 Cil

Llenos: 53 Cil 53% Cil

Vacios: 53 Cil 53% Cil

Mantenión: 53 Cil 53% Cil

Competencia: 53 Cil 53% Cil

Masa Operativa: 18 Cil

Masa Optima: 18 Cil

Diferencia: 0 Cil

S.Talca 7.258 Cil

Llenos: 53 Cil 53% Cil

Vacios: 53 Cil 53% Cil

Mantenión: 53 Cil 53% Cil

Competencia: 53 Cil 53% Cil

Masa Operativa: 18 Cil

Masa Optima: 18 Cil

Diferencia: +19 Cil

S.Bio-Bio 7.258 Cil

Llenos: 53 Cil 53% Cil

Vacios: 53 Cil 53% Cil

Mantenión: 53 Cil 53% Cil

Competencia: 53 Cil 53% Cil

Masa Operativa: 18 Cil

Masa Optima: 18 Cil

Diferencia: -87 Cil

S.Osorno 7.258 Cil

Llenos: 53 Cil 53% Cil

Vacios: 53 Cil 53% Cil

Mantenión: 53 Cil 53% Cil

Competencia: 53 Cil 53% Cil

Masa Operativa: 18 Cil

Masa Optima: 18 Cil

Diferencia: -257 Cil

S.Coyhaique 7.258 Cil

Llenos: 53 Cil 53% Cil

Vacios: 53 Cil 53% Cil

Mantenión: 53 Cil 53% Cil

Competencia: 53 Cil 53% Cil

Masa Operativa: 18 Cil

Masa Optima: 18 Cil

Diferencia: -87 Cil

Resumen de Cilindros Operativos Total Gasco

SGP VISTA NIVEL

Resumen Masa

Cilindros Operativos

Masa operativa

20.463 Cil

Requerimiento de cilindros optimo

Masa optimo

22.788 Cil

Diferencia

-2000 Cil -30% Cil

Resumen Por Clasificación 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
Mantenión	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	

Resumen Por Masa Total Por Subsistema

	05K	11K	15K	45K	GH-Aluminio
Masa Operativa(LL+V)	1.569	2.658	35.890	1.236	569
Masa Optima(LL+V)	365	1.365	1.256	1.236	236
Diferencia Masa	-758	-569	+256	0	-256

Resumen Inicial, Online Total Por Subsistema

	Inicial	Online
Llenos	1.569	2.658
Vacios	365	1.365
Mantenion	-758	-569
Competencia	-758	-758

Desglose Diferencia

Formato	Cilindros	Porcentaje
05K	0	0%
11K	0	-50%
15K	-500	-26%
45K	+658	+25%
GH-Aluminio	-356	-56%

Desglose Mantención

Mantención	Cilindros	Porcentaje
Pintura	0	0%
Reinspección	0	50%
Inutilizados	500	25%

Desglose Competencia

Competencia	Cilindros	Porcentaje
Marcax	0	0%
Marcax	0	50%
Marcax	500	25%

Diferencia SGP vs SAP (Ton)

Producto	Stock SGP	Stock SAP	Diferencia Ton	Porcentaje
PropanoSC	0	12	0	0
Butano	-1.256	1256	-98	-50%
Mezcla	-500	1.236	-58	-26%
Propano	+658	+25	+56	+56%
GH-Aluminio	-356	-2563	-365	-35%

Stock Inicial Cilindros Por Subsistema

Cil

Mejillones 7.258 Ton

Llenos:53Ton 53% Ton

Vacios:53Ton 53% Ton

Mantenición:53Ton 53%Ton

Competencia:53Ton 53% Ton

Masa Operativa: 18Ton

Masa Optima: 18Ton

Diferencia: -87Ton

Mejillones 7.258 Ton

Llenos:53Ton 53% Ton

Vacios:53Ton 53% Ton

Mantenición:53Ton 53%Ton

Competencia:53Ton 53% Ton

Masa Operativa: 18Ton

Masa Optima: 18Ton

Diferencia: -87Ton

Resumen de Materia Prima Total CD

Materia Prima SGP
2.718 Ton

Materia Prima SAP
2.101 Ton

64% Ocupación Total
*Stock Nominal: 4.276 Ton

Diferencia SGP vs SAP

+29 % +617 Ton

Distribución de MP Total Por CD (Stock SGP)

Maipu

0 Ton

Diferencia vs SAP

0% 0 Ton

0% Ocupación

Resumen Por Producto General (Stock SGP)

Materia Prima SGP
2.718 Ton

Diferencia SGP vs SAP

Propano SC 2.250 Ton

Butano 363 Ton

Mezcla 105 Ton

Propano 0 Ton

Rancagua

0 Ton

Diferencia vs SAP

0% 0 Ton

78% Ocupación

Resumen Por Producto General (Stock SGP)

Materia Prima SGP
2.718 Ton

Diferencia SGP vs SAP

Propano SC 2.250 Ton

Butano 363 Ton

Mezcla 105 Ton

Propano 0 Ton

Resumen Cilindros

Masa Total
50.648 Cil

Llenos
14.307 Cil 34% Cil

Diferencia

-200 Cil -30% Cil

Vacios
6.156 Cil 12% Cil

Mantenición

22.788 Cil 45% Cil

Competencia

7.397 Cil 14% Cil

Diferencia

-2000 Cil -30% Cil

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

Rancagua 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

Quilicura 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

Puente Alto 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

Belnal De M° 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

Resumen Masa

Masa operativa

20.463 Cil

Masa optimo

22.788 Cil

Diferencia

-2000 Cil -30% Cil

Resumen Por Clasificación 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	

Resumen Por Masa Total Por CD

	05K	11K	15K	45K	GH-Aluminio
Masa Operativa(LL+V)	1.569	2.658	35.890	1.236	569
Masa Optima(LL+V)	365	1.365	1.256	1.236	236
Diferencia Masa	-758	-569	+256	0	-256

Resumen Inicial, Online Total Por CD

	Inicial	Online
Llenos	1.569	2.658
Vacios	365	1.365
Mantenicion	-758	-569
Competencia	-758	-758