

Resumen Por Red Gasco Materia Prima

64 % Ocupación Total

Stock →
Materia Prima SGP
2.718 Ton

Stock →
Nominal
4.276 Ton

Stock →
Materia Prima SAP
2.101 Ton

Diferencia SGP vs SAP
+29 % +617 Ton

Distribución Volumen Total Por Subsistemas

Mejillones

Stock SGP:
0 Ton

Diferencia SGP vs SAP: 0% 0 Ton

Bio-Bio

Stock SGP:
620 Ton

Diferencia SGP vs SAP: -15% 50 Ton

Belloto

Stock SGP:
247 Ton

Diferencia SGP vs SAP: -10% 55 Ton

Osorno

Stock SGP:
0 Ton

Diferencia SGP vs SAP: 0% 0 Ton

Maipú

Stock SGP:
1.851 Ton

Diferencia SGP vs SAP: -8% 105 Ton

Coyhaique

Stock SGP:
0 Ton

Diferencia SGP vs SAP: 0% 0 Ton

Talca

Stock SGP:
0 Ton

Diferencia SGP vs SAP: 0% 0 Ton

Resumen Por Producto (Ton) General

Materia prima SGP

2.718

Total Ton

Propano SC	2.250
Mezcla	105
Butano	363
Propano	0

- CODIGO ROJO PARA NEGATIVO, CODIGO VERDE PARA POSITIVO

OTRA IDEA ES QUE QUEDE COMO ETIQUETA EN EL VALOR

QUITARLE PROTAGONISMO A LA PALABRA STOCK SI SE REPITE MEJOR SOLO EN EL TITULO

Etiqueta de llenos+vacios en descripción
Suma de cilindros llenos mas vacios en total

Masa operativa
Llenos + Vacios

20.463 cil

Masa Optima
colocar descripción en etiqueta
suma de requerimientos de
cilindros general de todos los
subsistemas

Masa optima
22.788 cil

Etiqueta Diferencia entre la masa operativa y la masa optima
mismo código de color para porcentaje

Diferencia

-2000 cil 30% -30%

Detalle en tabla por formato

Masa Total de Cilindros

Resumen Cilindros

50.648 cil

unificar la forma de mostrar el numero en unidad
color en tamaño etc en todooooooooo

Llenos
14.307 cil

34%

Vacios
6.156 cil

12%

Tener apertura con cantidad en numero y en porcentaje

Mantenición
22.788 cil

45%

Validar que pueda ver ese detalle o entender que puedo verlo pasandomelo con icono

Competencia
7.397 cil

14%

en competencia mostrar los top 3
gasdechile, marcam, marcam que bueno tener un buscar mas elementos

Stock Inicial Cilindros Por Subsistemas

Mejillones 7.258 Cild

Llenos: **53 cil** Vacios: **15 cil**
15% 2.436 Ton **1% 569 Ton**

Mantenición: **0 cil** Competencia: **18 cil**
0% 0 Ton **5% 589 Ton**

2.782 Masa Operativa **2.869 Masa Optimo**
Diferencia **-87**

Belloto 0 Cild

Llenos: **0 cil** Vacios: **0 cil**
0% 0 Ton **0% 0 Ton**

Mantenición: **0 cil** Competencia: **0 cil**
0% 0 Ton **0% 0 Ton**

0 Masa Operativa **0 Masa Optimo**
Diferencia **0**

Maipú 0 Cild

Llenos: **0 cil** Vacios: **0 cil**
0% 0 Ton **0% 0 Ton**

Mantenición: **0 cil** Competencia: **0 cil**
0% 0 Ton **0% 0 Ton**

0 Masa Operativa **0 Masa Optimo**
Diferencia **0**

Talca 0 Cild

Llenos: **0 cil** Vacios: **0 cil**
0% 0 Ton **0% 0 Ton**

Mantenición: **0 cil** Competencia: **0 cil**
0% 0 Ton **0% 0 Ton**

0 Masa Operativa **0 Masa Optimo**
Diferencia **0**

Bio-Bio 35.438 Cild

Llenos: **52 cil** Vacios: **13 cil**
60% 2.465 Ton **13% 592 Ton**

Mantenición: **0 cil** Competencia: **30 cil**
0% 0 Ton **47% 1.402 Ton**

2.468 Masa Operativa **2.569 Masa Optimo**
Diferencia **-103**

Osorno 4.459 Cild

Llenos: **135 cil** Vacios: **60 cil**
34% 1.331 Ton **35% 2.856 Ton**

Mantenición: **77 cil** Competencia: **5 cil**
37% 1.689 Ton **38% 30 Ton**

4.156 Masa Operativa **3.566 Masa Optimo**
Diferencia **-590**

Coyhaique 0 Cild

Llenos: **0 cil** Vacios: **0 cil**
0% 0 Ton **0% 0 Ton**

Mantenición: **0 cil** Competencia: **0 cil**
0% 0 Ton **0% 0 Ton**

0 Masa Operativa **0 Masa Optimo**
Diferencia **0**

Desglose Diferencia

Formato	Cilindros	Porcentaje
05K	0	0%
11K	-1.256	-50%
15K	-500	+26%
45K	+658	-35%
GH	-356	0%
02K	0	-70%

QUE NUMERO TRAE EL GH LLAMA ALUMINIO ACERO O LOS DOS?????????
SOLO NECESITAMOS ALUMINIO GH-ALUMINIO

Resumen Por Clasificación Unidades

Clasificación	05K	11K	15K	45K	GH	02K	Total
Llenos	1.569	2.658	35.890	1.236	569	890	66.389
Vacios Ope	365	1.365	1.256	856	236	1.266	4.325
Mantenición	1.236	2.659	265	236	1.236	2.369	5.637
Competencia	2.569	22.366	1.256	0	0	125	25.369
Total	2.698	25.639	41.369	2.156	2.568	3.568	

