

Calendario    Ubicación    Select...    Select...    Select...    Select...

### 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

Validar que los datos se lean mejor a niveles numerios

#### Mejillones

Stock SGP: 0 Ton  
Diferencia: 0% 0 Ton  
Diferencia SGP VS SAP



#### Belloto

Stock SGP: 247 Ton  
Diferencia: -10% 55 Ton



#### Maipú

Stock SGP: 1.851 Ton  
Diferencia: -8% 105 Ton



#### Talca

Stock SGP: 0 Ton  
Diferencia: 0% 0 Ton



#### Bio-Bio

Stock SGP: 620 Ton  
Diferencia: -15% 50 Ton



#### Osorno

Stock SGP: 0 Ton  
Diferencia: 0% 0 Ton



#### Coyhaique

Stock SGP: 0 Ton  
Diferencia: 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

Cil: cambiar de Cild a Cil

### Stock Inicial Cilindros Por Subsistemas

#### Mejillones

**7.258** Cild  
Diferencia -97  
Llenos 70% 53 Cild 2495 Ton  
Mantenion 10% 15 Cild 697 Ton  
Competencia 5% 0 Cild 014 Ton

LAS CAJAS DE LLENOS VAIOS  
MANTENCION COMPETENCIA  
DEBAJO DLE TOTAL

SUBIR MASA OPERATIVA  
MASA OPTIMA  
DEBAJO DIFERENCIA

CAJA DE DIFERENCIA DE ULTIMA

#### Belloto

**0** Cild  
Diferencia 0  
Llenos 34% 0 Cild 0 Ton  
Mantenion 34% 0 Cild 0 Ton  
Competencia 34% 0 Cild 0 Ton

COLORES EN TARJETA  
MEJOR QUITARLOS

#### Maipú

**0** Cild  
Diferencia 0  
Llenos 34% 0 Cild 0 Ton  
Mantenion 34% 0 Cild 0 Ton  
Competencia 34% 0 Cild 0 Ton

#### Talca

**0** Cild  
Diferencia 0  
Llenos 34% 0 Cild 0 Ton  
Mantenion 34% 0 Cild 0 Ton  
Competencia 34% 0 Cild 0 Ton

#### Bio-Bio

**3.419** Cild  
Diferencia -103  
Llenos 60% 52 Cild 2.465 Ton  
Mantenion 0% 0 Cild 0 Ton  
Competencia 47% 30 Cild 1.402 Ton

RESERVAR CANTIDAD DE CILINDROS,  
TONELADAS Y PORCENTAJE  
PUEDEN IR EN  
LA PARTE ABAJO

#### Osorno

**4.459** Cild  
Diferencia -590  
Llenos 34% 135 Cild 1.331 Ton  
Mantenion 34% 77 Cild 1.628 Ton  
Competencia 34% 5 Cild 30 Ton

#### Coyhaique

**0** Cild  
Diferencia 0  
Llenos 34% 0 Cild 0 Ton  
Mantenion 34% 0 Cild 0 Ton  
Competencia 34% 0 Cild 0 Ton

Que queden en una sola tarjeta resumen con tarjeta stock inicial

Masa operativa  
Llenos + Vacios  
**20.463** Cild

### Resumen Cilindros

**50.648** Cild → Masa Total

Masa optimo  
**22.788** Cild

Llenos  
**14.307** 34%

Diferencia  
**-2000** 10%  
Unidades Cilindros

Vacios  
**6.156** 12%  
Cild

TODO EN UNA MISMA LINEA VALIDAR

Mantenion  
**22.788** 45%  
Cild

Competencia  
**7.397** 14%  
Cild

CUADRO POR FORMATO  
2000 EN QUE FORMATO ESTA ,

DESGLOSE DIFERENCIA  
FORMATO CILINDROS PORCENTAJE %  
05K = 0 0%  
11K = -1000 -50%  
15K = -500 -25%  
45K = +500 +25%  
GH.....

### Cilindros Llenos por subsistemas

Formulario NF	Llenos	Vacios Ope	Mantenion	Competencia	Total
02k	131	2.514	-198	454	1.326
05k	1	89	789		12.460
11k		54	54	0	11.621
45k	1.194	54	1.35	0	8.127
GH	0	0	0	0	1.298

### Cilindros Llenos por subsistemas

Formulario NF	02k	05 K	11 K	15 K	45 K	GH	02K	Total
Llenos	131	2.514	-198	454	-431	764	1.326	
Vacion Ope	1	89	789	45	23	8564	8.127	
Mantenion	0	54	54	0	1	25694	1.989	
Competencia	1.194	54	1.35	0	65	2564	1.631	

→ TOTAL  
02K DE ULTIMO

INICIAL SUMAS TOTALES VERTICAL HORIZONTAL

Calendario Uubicacion Select... Select... Select... Select...

### 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: 0% 0 Ton



#### Belloto

Stock SGP: 247 Ton  
Diferencia: -10% 55 Ton



#### Maipú

Stock SGP: 1.851 Ton  
Diferencia: -8% 105 Ton



#### Talca

Stock SGP: 0 Ton  
Diferencia: 0% 0 Ton



#### Bio-Bio

Stock SGP: 620 Ton  
Diferencia: -15% 50 Ton



#### Osorno

Stock SGP: 0 Ton  
Diferencia: 0% 0 Ton



#### Coyhaique

Stock SGP: 0 Ton  
Diferencia: 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

Masa operativa  
Llenos + Vacios  
20.463 Cild

Masa optimo  
22.788 Cild

Diferencia  
-2000 Unidades  
Cilindros

### Resumen Cilindros

50.648 Cild → Masa Total

Llenos  
14.307 34%  
Cild

Vacios  
6.156 12%  
Cild

Mantención  
22.788 45%  
Cild

Competencia  
7.397 14%  
Cild

### Cilindros Llenos por subsistemas

Formulario NF	Llenos	Vacios Ope	Mantencion	Competencia	Total
02k	131	2.514	-198	454	1.326
05k	1	89	789	45	12.460
11k	0	54	54	0	11.621
45k	1.194	54	1.35	0	8.127
GH	0	0	0	0	1.298

### Cilindros Llenos por subsistemas

Formulario NF	02k	05 K	11 K	15 K	45 K	GH	Total
Llenos	131	2.514	-198	454	-431	764	1.326
Vacion Ope	1	89	789	45	23	8564	8.127
Mantencion	0	54	54	0	1	25694	1.989
Competencia	1.194	54	1.35	0	65	2564	1.631

### Stock Inicial Cilindros Por Subsistemas

Mejillones  
7.258 Cild

Diferencia -87  
2.782 Masa Operativa 2.869 Masa Optimo

Llenos 70%  
53 Cild 2.493 Ton  
Vacios 5%  
6 Cild 289 Ton  
Mantencion 10%  
15 Cild 697 Ton  
Competencia 5%  
0 Cild 014 Ton

Belloto  
0 Cild

Diferencia 0  
0 Masa Operativa 2.0 Masa Optimo

Llenos 34%  
0 Cild 0 Ton  
Vacios 34%  
0 Cild 0 Ton  
Mantencion 34%  
0 Cild 0 Ton  
Competencia 34%  
0 Cild 0 Ton

Maipú  
0 Cild

Diferencia 0  
0 Masa Operativa 0 Masa Optimo

Llenos 34%  
0 Cild 0 Ton  
Vacios 34%  
0 Cild 0 Ton  
Mantencion 34%  
0 Cild 0 Ton  
Competencia 34%  
0 Cild 0 Ton

Talca  
0 Cild

Diferencia 0  
0 Masa Operativa 0 Masa Optimo

Llenos 34%  
0 Cild 0 Ton  
Vacios 34%  
0 Cild 0 Ton  
Mantencion 34%  
0 Cild 0 Ton  
Competencia 34%  
0 Cild 0 Ton

Bio-Bio  
35.438 Cild

Diferencia -103  
2.465 Masa Operativa 2.569 Masa Optimo

Llenos 60%  
52 Cild 2.465 Ton  
Vacios 3%  
13 Cild 0.592 Ton  
Mantencion 0%  
0 Cild 0 Ton  
Competencia 47%  
30 Cild 1.402 Ton

Osorno  
4.459 Cild

Diferencia -590  
4.156 Masa Operativa 3.566 Masa Optimo

Llenos 34%  
135 Cild 1.331 Ton  
Vacios 34%  
60 Cild 2.825 Ton  
Mantencion 34%  
77 Cild 1.628 Ton  
Competencia 34%  
5 Cild 30 Ton

Coyhaique  
0 Cild

Diferencia 0  
0 Masa Operativa 0 Masa Optimo

Llenos 34%  
0 Cild 0 Ton  
Vacios 34%  
0 Cild 0 Ton  
Mantencion 34%  
0 Cild 0 Ton  
Competencia 34%  
0 Cild 0 Ton