

Stock **Materia Prima SGP** **2.718** Ton
 Stock **Materia Prima SAP** **2.101** Ton

+29 % +617 Ton



*Stock Nominal: 4.276 Ton

S.Mejillones
0 Ton

0% Ocupación

Diferencia vs SAP
0% 0 Ton

S.Mejillones 0%

0 Ton

Diferencia vs SAP

0% 0.10



S.Talca 0%

0 Ton

Diferencia vs SAP

0% 0 10




S.Coyhaique

0 Ton

0% 0 Tot

2.718 Materia prima SGP Ton

PropanoSC  2.250 Ton

Butano  363 Ton

Mezcla 105 Ton

Propano 0 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% |
| Gas licuado | -350 | -2563 | -365 | -35% |

validar la lista de productos y u ordenaminto
mostras los que esten fisicos o en sap

Resumen Cilindros

Masa Total
50.648 Cil

~~Diferencia~~
~~-200 Cil -30%~~

Llenos
14.307 Cil 34%

~~Diferencia~~
~~-120 Cil -40%~~

Vacios
6.156 Cil 12%

Mantenición
22.788 Cil 45%

Competencia
7.397 Cil 14%

Diferencia Stock SGP vs SAP

Llenos

SGP
15.000 Cil 57%

SAP
15.500 Cil 58%

Diferencia
-500 Cil -12%

vacíos
Mantenimiento (V+M+C)

SGP
38.500 Cil 12%

SAP
40.000 Cil 13%

Diferencia
-500 Cil -4%

tabla por formato
tanto de llenos como vacíos en
diferencia, con columnas
formato,
diferenciales llenos diferencial
vacíos
diferencial del total unidad de
cilindros

Stock Inicial Cilindros Por Subsistema

Ton

S.Mejillones 7.258 Cil

Llenos: 53 cil 53% Vacíos: 13 cil 15%

Mantenición: 32 cil 33% Competencia: 3 cil 5%

Masa Operativa: 18 cil Masa Optima: 19 cil

Diferencia: -87 cil

S.Belloto 7.258 Cil

Llenos: 53 cil 53% Vacíos: 53 cil 53%

Mantenición: 53 cil 53% Competencia: 53 cil 53%

Masa Operativa: 18 cil Masa Optima: 18 cil

Diferencia: -27 cil

S.Coyhaique 7.258 Cil

Llenos: 53 cil 53% Vacíos: 53 cil 53%

Mantenición: 53 cil 53% Competencia: 53 cil 53%

Masa Operativa: 18 cil Masa Optima: 18 cil

Diferencia: -87 cil

S.Maipú 7.258 Cil

Llenos: 53 cil 53% Vacíos: 53 cil 53%

Mantenición: 53 cil 53% Competencia: 53 cil 53%

Masa Operativa: 18 cil Masa Optima: 18 cil

Diferencia: 0 cil

S.Talca 7.258 Cil

Llenos: 53 cil 53% Vacíos: 53 cil 53%

Mantenición: 53 cil 53% Competencia: 53 cil 53%

Masa Operativa: 18 cil Masa Optima: 18 cil

Diferencia: +19 cil

S.Bio-Bio 7.258 Cil

Llenos: 53 cil 53% Vacíos: 53 cil 53%

Mantenición: 53 cil 53% Competencia: 53 cil 53%

Masa Operativa: 18 cil Masa Optima: 18 cil

Diferencia: -87 cil

S.Osorno 7.258 Cil

Llenos: 53 cil 53% Vacíos: 53 cil 53%

Mantenición: 53 cil 53% Competencia: 53 cil 53%

Masa Operativa: 18 cil Masa Optima: 18 cil

Diferencia: -257 cil

Resumen Por Clasificacion Unidades

Vacios:
cambiar
titulo

| 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 | |

Desglose Diferencia

| Formato | Cilindros | Porcentaje |
|-------------|-----------|------------|
| 05K | 0 | 0% |
| 11K | 0 | -50% |
| 15K | -500 | -26% |
| 45K | +058 | +25% |
| GH-Aluminio | -356 | -56% |

Desglose Mantenición

| Mantenición | 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% |

Stock Inicial Cilindros Por Subsistema

Cil

S.Mejillones 7.258 Cil

Llenos: 53 cil 53% Vacíos: 13 cil 15%

Mantenición: 32 cil 33% Competencia: 3 cil 5%

Masa Operativa: 18 cil Masa Optima: 19 cil

Diferencia: -87 cil

S.Mejillones 7.258 Cil

Llenos: 53 cil 53% Vacíos: 13 cil 15%

Mantenición: 32 cil 33% Competencia: 3 cil 5%

Masa Operativa: 18 cil Masa Optima: 19 cil

Diferencia: -87 cil

Resumen de Cilindros Operativos Total Gasco

Diferencia

-120 Cil -10%

Llenos + Vacios

Cilindros Operativos

20.463 Cil

Requerimiento de Cilindros Optimo

Suma de requerimientos de cilindros general de todos los subsistemas

22.788 Cil

mostrar los valores diferenciales a la derecha que no se vean de primera en la vista

Resumen de Masa por cilindros

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 |

El stock en linea se debe aperturar por formato y no debería estar en la vista de masa total
Resumen Inicial, Online Total Por Subsistema

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

en otra vista o colocarlo en esta misma pero separado de masa para no confundir los conceptos

validar que se incluya como imagen adjunta el resumen en linea