

Resumen Por Red Gasco
Materia Prima

64 % Ocupación Total

Stock → Materia
Prima SGP
2.718 TonStock → Nominal
4.276 TonStock → Materia
Prima SAP
2.101 Ton

Diferencia SGP vs SAP

+29 % +0.617 Ton
617

Distribución Volumen Total Por Subsistemas

NOMBRE SOLO DE SUBSISTEMA
SS5 Biobío
Stock Materia Prima SGP
620 Ton
Diferencia
-10% 5 TonSS3 Maipú
1.851 Ton77%
OcupaciónSS2 Belloto
247 Ton70%
OcupaciónSS4 Talca
0 Ton0%
OcupaciónSS6 Osorno
0 Ton0%
OcupaciónSS7 Coyhaique
0 Ton0%
OcupaciónSS1 Mejillones
0 Ton0%
Ocupación

Porcentaje de perdida con ese porcentaje de toneladas

Resumen Por Producto (Ton)

General
Materia prima SGP

2.718

Total Ton

Propano SC	2.250
Mezcla	105
Butano	363
Propano	0

Diferencia entre
masa operativa
y optima con
el signo negativo

Masa Operativa

20.463

Masa Optima

22.788

Diferencia

-2000 Cilindros

Manejar etiqueta de temporalidad
solo cuando estemos en
nivel de subsistema dado
a que esta convalidada en
los centros

Stock Inicial Cilindros Por Subsistemas

SS5 Biobío
35.438Llenos 2.465 Ton 52 Unid
Vacíos 0.592 Ton 13 Unid
Competencia 0.014 Ton 0 Unid
Mantenimiento 0.697 Ton 15 UnidEN EL ORDEN DE PRESENTACION,
ES ORDEN GEOGRAFICO
ordenado por columna orden de despliegueAGREGAR TAMBIEN DIFERENCIA
TAMBIEN INCLUIR MASA OPERATIVA Y OPTIMA Y LUEGO TOTALSS4 Talca
29.197Llenos 2.465 Ton 52 Unid
Vacíos 0.592 Ton 13 Unid
Competencia 0.014 Ton 0 Unid
Mantenimiento 0.697 Ton 15 Unid%PORCENTAJE EN TODOS A NIVEL
UNIDADES PERO NO EN GENERAL A SUBSISTEMASS6 Osorno
4.459Llenos 2.465 Ton 52 Unid
Vacíos 0.592 Ton 13 Unid
Competencia 0.014 Ton 0 Unid
Mantenimiento 0.697 Ton 15 UnidSS2 Belloto
3.493Llenos 0 Ton 0 Unid
Vacíos 0 Ton 0 Unid
Competencia 0 Ton 0 Unid
Mantenimiento 0 Ton 0 UnidSS3 Maipú:
0Llenos 0 Ton 0 Unid
Vacíos 0 Ton 0 Unid
Competencia 0 Ton 0 Unid
Mantenimiento 0 Ton 0 UnidSS7 Coyhaique:
0Llenos 0 Ton 0 Unid
Vacíos 0 Ton 0 Unid
Competencia 0 Ton 0 Unid
Mantenimiento 0 Ton 0 Unid

Resumen Por Producto

Producto #

05k 1.326

11k 12.460

15k 8.127

45k 25.115

GH 1.989

GH 1.631

AGREGAR: 1350
500 MANTENCION
OSEA SEGUN CLASIFICACION

Resumen Cilindros

Masa Total

Unid=Cild Cambiar

50.648

Llenos 14.307 34%

Vacíos 6.156 12%

Competencia 0.014 0%

Mantenimiento 0.697 15%

Mantenimiento 22.788 45%

Competencia 7.397 14%

Masa y Disponibilidad

VALIDAR SI VAMOS A TENER ESTE RECUADRO

Resumen Por
Clasificacion Unidades

Clasificacion #

Llenos 6789

Vacacion Ope 1256

Mantenimiento 869

Competencia 135

SEPARADO POR FORMATO EN COLUMNAS