**⊚** gasco NACIONAL PRINCIPAL Ubicacion Resumen Por Red Gasco Distribución Volumen Total Por Subsistemas Resumen Por Producto (Ton) Materia Prima General Materia prima SGP 64 % Ocupación Total NOMBRE SOLO DE SUBSISTEMA SS3 Maipú SS2 Belloto 77% Stock Materia Prime 3% 1.851 Ton 247Ton 2.718 Stock → Materia Prima SGP Stock → Nominal Total Ton -10% 5 Ton 2.718 Ton 4.276 Tor SS7 Coyhaique SS6 Osorno SS4 Talca Recordar: la suma de todos lo 2 250 subsistemas debe dar materia Ton 0 Ton 0 Ton Stock → Materia Prima SAP prima sgp que es la real 2.101 Ton 363 SS1 Mejillones 0 0 Ton Diferencia SGP vs SAP +29 % +0.617 Ton 617 Porcentaje de perdida con ese porcentaje de toneladas Diferencia entre

Masa Operativa
20.463
y optima con Lienos 12.388
el signo negativo 2004
Signo negativo 2 Manejar etiqueta de temporalidad solo cuando Stock Inicial Cilindros Por Subsistemas EN EL ORDEN DE PRESENTACION, ES ORDEN GEOGRAFICO ordenado por columna orden de despliegue Resumen Por Producto Producto COLUMNAS 1.326 Vscios 0.592 Ton 13 Unid UNIDADES PERO NO EN GENERAL A SUBSISTEMA ■ 11k 8.127 Resumen Cilindros DEJARLO TONELADAS **15**k 25.115 **50.648** Masa Total E UNIDADES ( 45k 1.989 LECHAS SIGNIFICA AL REVERSO Unid=Cild Cambiar ■ GH 1631 7.258 4.459 AGREGAR: 1350 14.307 6.156 Lienos 2.493 Ton 53 Unid O.289 Ton 6 Unid Llenos
2.465 Ton 52 Unid Vacios
0.592 Ton 13 Unid 500 MANTENCION OSEA SEGUN CLASIFICAÇ 12% Mantencion 0.697 Ton 15 Unid 0.014 Ton 0 Unid 1.402 Ton 30 Unid Mantención SS3 Maipú: 3.493 0 22.788 7.397 Resumen Por Clasificacion Unidades Clasificacion Llenos 6789 Masa y Disponibilidad Vacion Ope 1256

VALIDAR SI VAMOS A TENER ESTE RECUADRO

869

SEPARADO POR FORMATO EN COLUMNA