

PRODUCCIÓN	COSTO C1	COSTO C3	TASA FRECUENCIA ACCIDENTES	TASA GRAVEDAD ACCIDENTES	MEDIOAMBIENTE
-8,6%	-3,9%	5,9%	0,91	766	7 leves
Bajo la meta	Mejor que la meta	Bajo la meta	Sobre el máximo tolerable: 0,75 (A excepción de RT: 0,60)	Bajo el máximo tolerable: 140	Incidentes operacionales con impacto medioambiental

	CH	RT	MH	GM	SAL	AND	TTE
PRODUCCIÓN (ktmf)	3,2%	-5,5%	-11,6%	-30,4%	-10,8%	21%	-24,7%
COSTO C1 (c/lb)	-2%	-19,1%	11,1%	-6,7%	29,9%	-22,7%	17,4%
COSTO C3 (c/lb)	13%	-8%	14,2%	2,9%	24%	-20,8%	21,7%
TASA FRECUENCIA ACCIDENTES	0,68	2,31	0	0	0	0	1,63
TASA GRAVEDAD ACCIDENTES	128	6965*	0	66	70	0	121
MEDIOAMBIENTE (incidentes operacionales)	0	0	0	1 leve	2 leves	2 leves	2 leves
	FUSIÓN (tms)	COSTO FU (c/lb)	CÁTODOS PRODUCIDOS (tmf)	COSTO RE (c/lb)	TASA FRECUENCIA ACCIDENTES	TASA GRAVEDAD ACCIDENTES	MEDIOAMBIENTE (incidentes operacionales)
VEN	1844%	-97,3%	3,1%	1%	0	135	0
VP					1,10	122	0
CM					0	0	0

*Durante el mes lamentamos el fallecimiento de Jarold Maikel Lazo Gaete, trabajador de Liebherr Chile SPA en Radomiro Tomic