



	CH	RT	MH	GM	SAL	AND	TTE
Producción (ktmf)	18,1% ✓	-9,1% ✗	-13,5% ✗	0,5% ✓	10,2% ✓	-35% ✗	-4,5% ✗
Costo C1 (c/lb)	52,8% ✗	14,2% ✗	-26,8% ✓	5,7% ✗	24,1% ✗	7,5% ✗	-1,6% ✓
Costo C3 (c/lb)	-15,6% ✓	33,7% ✗	-17,2% ✓	4,1% ✗	40,2% ✗	207,4% ✗	-5,1% ✓
Tasa frecuencia accidentes	0,57 ✓	0 ✓	0 ✓	0 ✓	3,5 ✗	0 ✓	0,48 ✓
Tasa gravedad accidentes	77 ✓	76 ✓	0 ✓	0 ✓	210 ✗	38 ✓	189 ✗
Medioambiente (Incidentes operacionales)	0	0	1 leve	0	3 leves	1 serio	1 leve

	Fusión (tms)	Costo Fu (c/lb)	Cátodos producidos (tmf)	Costo Re (c/lb)	Tasa frecuencia accidentes	Tasa gravedad accidentes	Medioambiente (incidentes operacionales)
CH	-72,1% ✗	298,4% ✗	-45,3% ✗	88,3% ✗	0,66 ✓	48 ✓	1 serio
SAL	-32,8% ✗	88,8% ✗	72% ✓	-29,9% ✓	0 ✓	0 ✓	0
VEN	-0,5% ✗	-6% ✓	0,5% ✓	2,7% ✗	0 ✓	0 ✓	0
TTE	-9,6% ✗	12,3% ✗	-	-			