

<b>PRODUCCIÓN</b>	<b>COSTO C1</b>	<b>COSTO C3</b>	<b>TASA FRECUENCIA ACCIDENTES</b>	<b>TASA GRAVEDAD ACCIDENTES</b>	<b>MEDIOAMBIENTE</b>
<b>-0,7%</b>	<b>-9,9%</b>	<b>-0,7%</b>	<b>0,66</b>	<b>64</b>	<b>7 leves</b> <b>1 serio</b>
En línea con la meta	Mejor que la meta	Mejor que la meta	Bajo 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	
<b>PRODUCCIÓN</b> (ktmf)	-4,2%	✗	4,2%	✓	20,2%	✓	4,2%	✓	-29,4%	✗	8,7%	✓	-2,4%	✗
<b>COSTO C1</b> (c/lb)	-22,5%	✓	4,1%	✗	-17,1%	✓	11,1%	✗	1,8%	✗	-21,4%	✓	-0,4%	✓
<b>COSTO C3</b> (c/lb)	-7,6%	✓	5,5%	✗	-14,2%	✓	10,3%	✗	-15,5%	✓	-1,9%	✓	-2,1%	✓
<b>TASA FRECUENCIA ACCIDENTES</b>	0,61	✓	0	✓	0	✓	0	✓	3,18	✗	0,99	✗	0	✓
<b>TASA GRAVEDAD ACCIDENTES</b>	166	✗	0	✓	0	✓	0	✓	87	✓	57	✓	70	✓
<b>MEDIOAMBIENTE</b> (incidentes operacionales)	<b>2 leves</b>		<b>0</b>		<b>0</b>		<b>0</b>		<b>3 leves</b> <b>1 serio</b>		<b>1 leve</b>		<b>1 leve</b>	
	<b>FUSIÓN</b> (tms)		<b>COSTO FU</b> (c/lb)		<b>CÁTODOS PRODUCIDOS</b> (tmf)		<b>COSTO RE</b> (c/lb)		<b>TASA FRECUENCIA ACCIDENTES</b>		<b>TASA GRAVEDAD ACCIDENTES</b>		<b>MEDIOAMBIENTE</b> (incidentes operacionales)	
<b>VEN</b>	-9,1%	✗	10,4%	✗	-1%	✗	-11,3%	✓	0	✓	103	✓	0	
<b>VP</b>									1,13	✗	39	✓	0	
<b>CM</b>									0	✓	0	✓	0	