



Estudiante	ELVER JAVIER AMAYA VASALLO (ejaamaya)
Jugada No.	3
Participó	Si

## COSTOS DE LA PLANEACIÓN AGREGADA

Período	Inventario	Costo MOD	Costo Contratar/ Despedir	Costo inventarios	Costo Subcontratar	Costo Período
Enero	-1,992	\$0	\$11,500,000	(\$5,976,000)	\$0	\$5,524,000
Febrero	-4,077	\$0	\$0	(\$12,231,000)	\$0	(\$12,231,000)
Marzo	-6,162	\$0	\$0	(\$18,486,000)	\$0	(\$18,486,000)
Abril	-8,247	\$0	\$0	(\$24,741,000)	\$0	(\$24,741,000)
Mayo	-10,332	\$0	\$0	(\$30,996,000)	\$0	(\$30,996,000)
Junio	-12,417	\$0	\$0	(\$37,251,000)	\$0	(\$37,251,000)
Julio	-14,502	\$0	\$0	(\$43,506,000)	\$0	(\$43,506,000)
Agosto	-16,587	\$0	\$0	(\$49,761,000)	\$0	(\$49,761,000)
Septiembre	-18,672	\$0	\$0	(\$56,016,000)	\$0	(\$56,016,000)
Octubre	-20,757	\$0	\$0	(\$62,271,000)	\$0	(\$62,271,000)
Noviembre	-22,842	\$0	\$0	(\$68,526,000)	\$0	(\$68,526,000)
Diciembre	-24,927	\$0	\$0	(\$74,781,000)	\$0	(\$74,781,000)

Costo Total	(\$473,042,000.00)
Costo Unitario Promedio	\$0.00



## MEDIDAS DE DESEMPEÑO

Tasa de utilización de la capacidad	17.56%
Tasa de eficiencia de la capacidad	5.7%
Colchón de capacidad	82.44%

## COSTOS DE PRODUCCIÓN

Costos Fijos	\$20,500,000.00
Costo Variable	\$48,190.00
Punto de Equilibrio	\$2,013.16
Costos Fijos [Corrección]	\$25,500,000.00
Costo Variable [Corrección]	\$34,146.00
Punto de Equilibrio [Corrección]	\$897.63