

## Anexo 17. Exploración de ideas con Reverse Brainstorming

Tabla 1. Resultado de la aplicación de la metodología de la lluvia de ideas inversa.

<b>¿Cómo hacer que la Capacidad productiva disminuya?</b>	<b>Solución</b>	<b>Restricciones</b>	<b>Observación</b>
Tener menor cantidad de operarias	Contratar más operarias		
Trabajar menos horas al día	Trabajar más horas al día		
Usa maquinas lentas	Usar máquinas de última tecnología		
Tener materia prima insuficiente	Realizar pedidos extraordinarios	No cumple	Es posible que al momento de realizar un nuevo pedido porque se terminó la materia prima el proveedor ya no cuente con dicha referencia en su inventario pues fabrican cantidades limitadas.
Tener proveedores incumplidos	Trabajar con proveedores de alta experiencia		
Materia prima de mala calidad	Revisar la calidad de la materia prima		
Tener unas malas instalaciones	Tener mejores instalaciones		
Puestos de trabajo inadecuados	Crear puestos de trabajo adecuados		
Falta de iluminación y ventilación	Instalar sistema de luz y ventilación		
Retrasar la producción por cambios de referencia	Realizar el montaje de las maquinas con anticipación		
Personal no capacitado	Capacitar o contratar personal capacitado		
Pagar malos salarios	Pagar mejores salarios a los empleados		
Falta de motivación a los empleados	Aumentar los incentivos a los empleados		
No dar los descansos correspondientes	Realizar las pausas activas y los descansos		
Recibir pedidos superiores a la capacidad actual	Fabricar y despachar con mucho tiempo	No cumple	Los clientes son quienes eligen en qué fecha desea que lleguen sus pedidos
Tener maquinas dañadas	Realizar mantenimiento preventivo		
Reprocesar muchas veces la misma prenda	Garantizar que la prenda este bien desde el inicio		
Planificar mal la producción	Planear la producción de forma correcta		
No tener las herramientas a primera mano	Tener las herramientas listas en los puestos de trabajo		