

# RESUMEN DE LÓGICA DE FORMULACIÓN PARA SOLUCIÓN AATRIZINVENTOR

Informe de Trabajo

Si aplicó descripciones resumidas o abreviadas, téngalas disponibles para revisar esta lógica.

Objetivo del Desafío de Innovación

Mejorar Fabricación del mejor automóvil de mundo sin compromisos de diseño afectado por dificultades de producción

Objeto S1 Evaluado

SISTEMA DE FABRICACIÓN DE AUTOMÓVILES - Tipo: Móvil

Objeto S2 que interactúa con S1

NUEVO MODELO DE AUTOMÓVIL - Tipo: Móvil

Variable Física o Característica

Compromisos de diseño

Lo Indeseable

Con Menos Compromisos de diseño hay efectos indeseables, entonces hay Más dificultad para :

Mejorar Fabricación del mejor automóvil de mundo sin compromisos de diseño afectado por dificultades de producción

Lo deseable

Con Menos Compromisos de diseño hay efecto deseable, entonces hay Más facilidad para :

Mejorar Fabricación del mejor automóvil de mundo sin compromisos de diseño afectado por dificultades de producción

Parámetros de Innovación TRIZ Evaluados

Parámetros de Innovación TRIZ	Efectos Indeseables (UDE) / Efecto deseable (DE)	Evaluar
1.- Pesadez de Objeto Móvil	<p>SISTEMA DE FABRICACIÓN DE AUTOMÓVILES : Tiene Más dificultad para Mejorar Fabricación del mejor automóvil de mundo sin compromisos de diseño afectado por dificultades de producción Porque tiene Más Costos laboral para fabricación</p> <p>Efecto : indeseable</p>	<input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No
12.- Forma/ Composición/ Configuración	<p>SISTEMA DE FABRICACIÓN DE AUTOMÓVILES : Tiene Más dificultad para Mejorar Fabricación del mejor automóvil de mundo sin compromisos de diseño afectado por dificultades de producción Porque tiene Menos Forma apropiada de fabricación</p> <p>Efecto : indeseable</p>	<input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No
25.- Pérdida de tiempo	<p>SISTEMA DE FABRICACIÓN DE AUTOMÓVILES : Tiene Más dificultad para Mejorar Fabricación del mejor automóvil de mundo sin compromisos de diseño afectado por dificultades de producción Porque tiene Más Pérdida de tiempo por acciones de control de fabricación</p> <p>Efecto : indeseable</p>	<input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No
26.- Cantidad de sustancia / Ganancia de capacidad	<p>SISTEMA DE FABRICACIÓN DE AUTOMÓVILES : Tiene Más dificultad para Mejorar Fabricación del mejor automóvil de mundo sin compromisos de diseño afectado por dificultades de producción Porque tiene Menos Cantidad de unidades fabricadas</p> <p>Efecto : indeseable</p>	<input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No
29.- Cumplimiento del resultado deseado	<p>SISTEMA DE FABRICACIÓN DE AUTOMÓVILES : Tiene Más dificultad para Mejorar Fabricación del mejor automóvil de mundo sin compromisos de diseño afectado por dificultades de producción Porque tiene Menos Cumplimiento de meta de producción</p> <p>Efecto : indeseable</p>	<input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No

Parámetros de Innovación TRIZ	Efectos Indeseables (UDE) / Efecto deseable (DE)	Evaluar
35.- Adaptabilidad o versatilidad	<p>SISTEMA DE FABRICACIÓN DE AUTOMÓVILES : Tiene Más dificultad para Mejorar Fabricación del mejor automóvil de mundo sin compromisos de diseño afectado por dificultades de producción Porque tiene Menos Adaptabilidad a variabilidad de errores de fabricación</p> <p>Efecto : indeseable</p>	<input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No
36.- Complejidad de equipo/acción	<p>SISTEMA DE FABRICACIÓN DE AUTOMÓVILES : Tiene Más dificultad para Mejorar Fabricación del mejor automóvil de mundo sin compromisos de diseño afectado por dificultades de producción Porque tiene Más Complejidad de fabricación</p> <p>Efecto : indeseable</p>	<input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No
33.- Facilidad de operación	<p>SISTEMA DE FABRICACIÓN DE AUTOMÓVILES : Tiene Más facilidad para Mejorar Fabricación del mejor automóvil de mundo sin compromisos de diseño afectado por dificultades de producción Porque tiene Más Facilidad de operación en la fabricación de automóviles sin compromisos de diseño</p> <p>Efecto : deseable</p>	<input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No