

# 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 diseño de estanque rectangular de gran volumen para almacenamiento de combustible afectado por dificultades de resistencia

Objeto S1 Evaluado

TANQUE RECTANGULAR DE COMBUSTIBLE - Tipo: Estacionario

Objeto S2 que interactúa con S1

COMBUSTIBLE CONTENIDO - Tipo: Móvil

Variable Física o Característica

Capacidad para contener combustible

Lo Indeseable

Con Menos Capacidad para contener combustible hay efectos indeseables, entonces hay Más dificultad para :

Mejorar diseño de estanque rectangular de gran volumen para almacenamiento de combustible afectado por dificultades de resistencia

Lo deseable

Con Más Capacidad para contener combustible hay efecto deseable, entonces hay Más facilidad para :

Mejorar diseño de estanque rectangular de gran volumen para almacenamiento de combustible afectado por dificultades de resistencia

Parámetros de Innovación TRIZ Evaluados

Parámetros de Innovación TRIZ	Efectos Indeseables (UDE) / Efecto deseable (DE)	Evaluar
4.- Largo de Objeto Estacionario	<p>TANQUE RECTANGULAR DE COMBUSTIBLE : Tiene Más dificultad para Mejorar diseño de estanque rectangular de gran volumen para almacenamiento de combustible afectado por dificultades de resistencia Porque tiene Más Altura del combustible almacenado</p> <p>Efecto : indeseable</p>	<input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No
8.- Volumen de Objeto Estacionario	<p>TANQUE RECTANGULAR DE COMBUSTIBLE : Tiene Más dificultad para Mejorar diseño de estanque rectangular de gran volumen para almacenamiento de combustible afectado por dificultades de resistencia Porque tiene Más Volumen de combustible a almacenado</p> <p>Efecto : indeseable</p>	<input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No
12.- Forma/ Composición/ Configuración	<p>TANQUE RECTANGULAR DE COMBUSTIBLE : Tiene Más dificultad para Mejorar diseño de estanque rectangular de gran volumen para almacenamiento de combustible afectado por dificultades de resistencia Porque tiene Menos Forma apropiada para almacenar combustible</p> <p>Efecto : indeseable</p>	<input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No
14.- Fortaleza/ Resistencia	<p>TANQUE RECTANGULAR DE COMBUSTIBLE : Tiene Más dificultad para Mejorar diseño de estanque rectangular de gran volumen para almacenamiento de combustible afectado por dificultades de resistencia Porque tiene Menos Fortaleza para resistir la presión del combustible almacenado</p> <p>Efecto : indeseable</p>	<input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No
35.- Adaptabilidad o versatilidad	<p>TANQUE RECTANGULAR DE COMBUSTIBLE : Tiene Más dificultad para Mejorar diseño de estanque rectangular de gran volumen para almacenamiento de combustible afectado por dificultades de resistencia Porque tiene Menos Adaptabilidad a la variabilidad del combustible almacenado</p> <p>Efecto : indeseable</p>	<input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No

Parámetros de Innovación TRIZ	Efectos Indeseables (UDE) / Efecto deseable (DE)	Evaluar
32.- Facilidad de lograr resultado deseado	<p>TANQUE RECTANGULAR DE COMBUSTIBLE : Tiene Más facilidad para Mejorar diseño de estanque rectangular de gran volumen para almacenamiento de combustible afectado por dificultades de resistencia Porque tiene Más Facilidad para lograr el almacenamiento deseado del combustible</p> <p>Efecto : deseable</p>	<div style="border: 1px solid orange; padding: 2px; text-align: center;">Si</div> <div style="border: 1px solid orange; padding: 2px; text-align: center;">No</div>