

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 Conexión entre el conducto circular de enfriamiento y el filtro de CO2 cuadrado afectado por incompatibilidad de área

Objeto S1 Evaluado

CONDUCTO DE ENFRIAMIENTO CIRCULAR - Tipo: Estacionario

Objeto S2 que interactúa con S1

FILTRO DE CO2 CUADRADO - Tipo: Estacionario

Variable Física o Característica

Capacidad para conectar areas diferentes

Lo Indeseable

Con Menos Capacidad para conectar areas diferentes hay efectos indeseables, entonces hay Más dificultad para :

Mejorar Conexión entre el conducto circular de enfriamiento y el filtro de CO2 cuadrado afectado por incompatibilidad de área

Lo deseable

Con Más Capacidad para conectar areas diferentes hay efecto deseable, entonces hay Más facilidad para :

Mejorar Conexión entre el conducto circular de enfriamiento y el filtro de CO2 cuadrado afectado por incompatibilidad de área

Parámetros de Innovación TRIZ Evaluados

Parámetros de Innovación TRIZ	Efectos Indeseables (UDE) / Efecto deseable (DE)	Evaluar
6.- Área de Objeto Estacionario	<p>CONDUCTO DE ENFRIAMIENTO CIRCULAR : Tiene Más dificultad para Mejorar Conexión entre el conducto circular de enfriamiento y el filtro de CO2 cuadrado afectado por incompatibilidad de área Porque tiene Menos Área con respecto al filtro de CO2 cuadrado</p> <p>Efecto : indeseable</p>	<input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No
12.- Forma/ Composición/ Configuración	<p>CONDUCTO DE ENFRIAMIENTO CIRCULAR : Tiene Más dificultad para Mejorar Conexión entre el conducto circular de enfriamiento y el filtro de CO2 cuadrado afectado por incompatibilidad de área Porque tiene Menos Forma apropiada para conectar con el filtro de CO2 cuadrado</p> <p>Efecto : indeseable</p>	<input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No
30.- Objeto afectado por factores dañinos	<p>CONDUCTO DE ENFRIAMIENTO CIRCULAR : Tiene Más dificultad para Mejorar Conexión entre el conducto circular de enfriamiento y el filtro de CO2 cuadrado afectado por incompatibilidad de área Porque tiene Más Factores dañinos que lo afectan por área incompatible con el filtro de CO2 cuadrado</p> <p>Efecto : indeseable</p>	<input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No
31.- Factores dañinos generados por Objeto	<p>CONDUCTO DE ENFRIAMIENTO CIRCULAR : Tiene Más dificultad para Mejorar Conexión entre el conducto circular de enfriamiento y el filtro de CO2 cuadrado afectado por incompatibilidad de área Porque tiene Más Factores dañinos generados que afectan al filtro de CO2 cuadrado por áreas incompatibles</p> <p>Efecto : indeseable</p>	<input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No
36.- Complejidad de equipo/acción	<p>CONDUCTO DE ENFRIAMIENTO CIRCULAR : Tiene Más dificultad para Mejorar Conexión entre el conducto circular de enfriamiento y el filtro de CO2 cuadrado afectado por incompatibilidad de área Porque tiene Más Complejidad de conexión</p> <p>Efecto : indeseable</p>	<input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No

Parámetros de Innovación TRIZ	Efectos Indeseables (UDE) / Efecto deseable (DE)	Evaluar
33.- Facilidad de operación	CONDUCTO DE ENFRIAMIENTO CIRCULAR : Tiene Más facilidad para Mejorar Conexión entre el conducto circular de enfriamiento y el filtro de CO2 cuadrado afectado por incompatibilidad de área Porque tiene Más Facilidad de operación conectado a filtro de CO2 cuadrado Efecto : deseable	<input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No