

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 Despegue Robotizado de láminas de cobre desde placas de titanio, afectado por la fuerte adherencia de las láminas a las placas

Objeto S1 Evaluado

ROBOT DE DESPEGUE - Tipo: Móvil

Objeto S2 que interactúa con S1

LÁMINAS DE COBRE - Tipo: Móvil

Variable Física o Característica

Calidad de despegue

Lo Indeseable

Con Menos Calidad de despegue hay efectos indeseables, entonces hay Más dificultad para :

Mejorar Despegue Robotizado de láminas de cobre desde placas de titanio, afectado por la fuerte adherencia de las láminas a las placas

Lo deseable

Con Más Calidad de despegue hay efecto deseable, entonces hay Más facilidad para :

Mejorar Despegue Robotizado de láminas de cobre desde placas de titanio, afectado por la fuerte adherencia de las láminas a las placas

Parámetros de Innovación TRIZ Evaluados

Parámetros de Innovación TRIZ	Efectos Indeseables (UDE) / Efecto deseable (DE)	Evaluar
10.- Fuerza/ Intensidad	<p>ROBOT DE DESPEGUE : Tiene Más dificultad para Mejorar Despegue Robotizado de láminas de cobre desde placas de titanio, afectado por la fuerte adherencia de las láminas a las placas Porque tiene Menos Fuerza de despegue de láminas de cobre</p> <p>Efecto : indeseable</p>	<input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No
12.- Forma/ Composición/ Configuración	<p>ROBOT DE DESPEGUE : Tiene Más dificultad para Mejorar Despegue Robotizado de láminas de cobre desde placas de titanio, afectado por la fuerte adherencia de las láminas a las placas Porque tiene Menos Forma apropiada para despegar láminas de cobre</p> <p>Efecto : indeseable</p>	<input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No
14.- Fortaleza/ Resistencia	<p>ROBOT DE DESPEGUE : Tiene Más dificultad para Mejorar Despegue Robotizado de láminas de cobre desde placas de titanio, afectado por la fuerte adherencia de las láminas a las placas Porque tiene Menos Fortaleza de despegue de láminas de cobre</p> <p>Efecto : indeseable</p>	<input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No
26.- Cantidad de sustancia / Ganancia de capacidad	<p>ROBOT DE DESPEGUE : Tiene Más dificultad para Mejorar Despegue Robotizado de láminas de cobre desde placas de titanio, afectado por la fuerte adherencia de las láminas a las placas Porque tiene Menos Cantidad de despegue de láminas de cobre completado</p> <p>Efecto : indeseable</p>	<input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No
29.- Cumplimiento del resultado deseado	<p>ROBOT DE DESPEGUE : Tiene Más dificultad para Mejorar Despegue Robotizado de láminas de cobre desde placas de titanio, afectado por la fuerte adherencia de las láminas a las placas Porque tiene Menos Cumplimiento de despegue de láminas de cobre deseado</p> <p>Efecto : indeseable</p>	<input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No

Parámetros de Innovación TRIZ	Efectos Indeseables (UDE) / Efecto deseable (DE)	Evaluar
31.- Factores dañinos generados por Objeto	<p>ROBOT DE DESPEGUE : Tiene Más dificultad para Mejorar Despegue Robotizado de láminas de cobre desde placas de titanio, afectado por la fuerte adherencia de las láminas a las placas Porque tiene Más Factores dañinos generados a las láminas de cobre</p> <p>Efecto : indeseable</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>
27.- Confiabilidad	<p>ROBOT DE DESPEGUE : Tiene Más facilidad para Mejorar Despegue Robotizado de láminas de cobre desde placas de titanio, afectado por la fuerte adherencia de las láminas a las placas Porque tiene Más Confiabilidad de despegue de láminas de cobre</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>