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

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

Mejorar Despegue Robotizado de láminas de cobre desde placas de titanio

Lo deseable

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

Mejorar Despegue Robotizado de láminas de cobre desde placas de titanio

Parámetros de Innovación TRIZ Evaluados

Parámetros de Innovación TRIZ	Efectos Indeseables (UDE) / Efecto deseable (DE)	Evaluar
10 Fuerza/ Intensidad	ROBOT DE DESPEGUE : Tiene Más dificultad para Mejorar Despegue Robotizado de láminas de cobre desde placas de titanio Porque tiene Menos Fuerza de despegue de láminas de cobre Efecto : indeseable	Si No
12 Forma/ Composición/ Configuración	ROBOT DE DESPEGUE : Tiene Más dificultad para Mejorar Despegue Robotizado de láminas de cobre desde placas de titanio Porque tiene Menos Forma apropiada para despegar láminas de cobre Efecto : indeseable	Si No
14 Fortaleza/ Resistencia	ROBOT DE DESPEGUE : Tiene Más dificultad para Mejorar Despegue Robotizado de láminas de cobre desde placas de titanio Porque tiene Menos Fortaleza de despegue de láminas de cobre Efecto : indeseable	Si No
26 Cantidad de sustancia / Ganancia de capacidad	ROBOT DE DESPEGUE : Tiene Más dificultad para Mejorar Despegue Robotizado de láminas de cobre desde placas de titanio Porque tiene Menos Cantidad de despegue de láminas de cobre Efecto : indeseable	Si No
29 Cumplimiento del resultado deseado	ROBOT DE DESPEGUE : Tiene Más dificultad para Mejorar Despegue Robotizado de láminas de cobre desde placas de titanio Porque tiene Menos Cumplimiento de despegue de láminas de cobre deseado Efecto : indeseable	Si No
31 Factores dañinos generados por Objeto	ROBOT DE DESPEGUE : Tiene Más dificultad para Mejorar Despegue Robotizado de láminas de cobre desde placas de titanio Porque tiene Menos Factores dañinos generados a las láminas de cobre Efecto : indeseable	Si No

Parámetros de Innovación TRIZ	Efectos Indeseables (UDE) / Efecto deseable (DE)	Evaluar
19 Uso de energía de objeto móvil	ROBOT DE DESPEGUE : Tiene Más facilidad para Mejorar Despegue Robotizado de láminas de cobre desde placas de titanio Porque tiene Más Confiabilidad de despegue de láminas de cobre Efecto : deseable	Si No