

# 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 Invasión griega de Troya afectada por la barrera defensiva de Troya

Objeto S1 Evaluado

INVASORES GRIEGOS - Tipo: Móvil

Objeto S2 que interactúa con S1

BARRERA DEFENSIVA DE TROYA - Tipo: Estacionario

Variable Física o Característica

Habilidad militar para superar barrera defensiva

Lo Indeseable

Con Menos Habilidad militar para superar barrera defensiva hay efectos indeseables, entonces hay Más dificultad para :

Mejorar Invasión griega de Troya afectada por la barrera defensiva de Troya

Lo deseable

Con Más Habilidad militar para superar barrera defensiva hay efecto deseable, entonces hay Más facilidad para :

Mejorar Invasión griega de Troya afectada por la barrera defensiva de Troya

Parámetros de Innovación TRIZ Evaluados

Parámetros de Innovación TRIZ	Efectos Indeseables (UDE) / Efecto deseable (DE)	Evaluar
3.- Largo de Objeto Móvil	<p>INVASORES GRIEGOS : Tiene Más dificultad para Mejorar Invasión griega de Troya afectada por la barrera defensiva de Troya Porque tiene Menos Altura de ataque para romper la barrera defensiva de Troya</p> <p>Efecto : indeseable</p>	<input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No
5.- Área de Objeto Móvil	<p>INVASORES GRIEGOS : Tiene Más dificultad para Mejorar Invasión griega de Troya afectada por la barrera defensiva de Troya Porque tiene Menos Área de ataque para romper la barrera defensiva de Troya</p> <p>Efecto : indeseable</p>	<input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No
10.- Fuerza/ Intensidad	<p>INVASORES GRIEGOS : Tiene Más dificultad para Mejorar Invasión griega de Troya afectada por la barrera defensiva de Troya Porque tiene Menos Fuerza de ataque para romper la barrera defensiva de Troya</p> <p>Efecto : indeseable</p>	<input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No
12.- Forma/ Composición/ Configuración	<p>INVASORES GRIEGOS : Tiene Más dificultad para Mejorar Invasión griega de Troya afectada por la barrera defensiva de Troya Porque tiene Menos Forma apropiada para romper la barrera defensiva de Troya</p> <p>Efecto : indeseable</p>	<input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No
14.- Fortaleza/ Resistencia	<p>INVASORES GRIEGOS : Tiene Más dificultad para Mejorar Invasión griega de Troya afectada por la barrera defensiva de Troya Porque tiene Menos Fortaleza de ataque para romper la barrera defensiva de Troya</p> <p>Efecto : indeseable</p>	<input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No
30.- Objeto afectado por factores dañinos	<p>INVASORES GRIEGOS : Tiene Más dificultad para Mejorar Invasión griega de Troya afectada por la barrera defensiva de Troya Porque tiene Más Afectado por factores dañinos causados por la barrera defensiva de Troya</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>INVASORES GRIEGOS : Tiene Más dificultad para Mejorar Invasión griega de Troya afectada por la barrera defensiva de Troya Porque tiene Menos Adaptabilidad a la variabilidad de recursos de la barrera defensiva de Troya</p> <p>Efecto : indeseable</p>	<input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No
19.- Uso de energía de objeto móvil	<p>INVASORES GRIEGOS : Tiene Más facilidad para Mejorar Invasión griega de Troya afectada por la barrera defensiva de Troya Porque tiene Más Uso eficiente de energía para superar la barrera defensiva de Troya</p> <p>Efecto : deseable</p>	<input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No