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 Extracción de termitas por parte de un chimpancé afectado por un nido de termitas bajo tierra

Objeto S1 Evaluado

MANO DE CHIMPANCÉ - Tipo: Móvil

Objeto S2 que interactúa con S1

TERMITAS EN NIDO BAJO TIERRA - Tipo: Móvil

Variable Física o Característica

Habilidad para extraer termitas de nido bajo tierra

Lo Indeseable

Con Menos Habilidad para extraer termitas de nido bajo tierra hay efectos indeseables, entonces hay Más dificultad para :

Mejorar Extracción de termitas por parte de un chimpancé afectado por un nido de termitas bajo tierra

Lo deseable

Con Más Habilidad para extraer termitas de nido bajo tierra hay efecto deseable, entonces hay Más facilidad para :

Mejorar Extracción de termitas por parte de un chimpancé afectado por un nido de termitas bajo tierra

Parámetros de Innovación TRIZ Evaluados

Parámetros de Innovación TRIZ	Efectos Indeseables (UDE) / Efecto deseable (DE)	Evaluar
3 Largo de Objeto Móvil	MANO DE CHIMPANCÉ: Tiene Más dificultad para Mejorar Extracción de termitas por parte de un chimpancé afectado por un nido de termitas bajo tierra Porque tiene Menos Largo del dedo que impide acceder al nido de termitas bajo tierra Efecto: indeseable	Si No
5 Área de Objeto Móvil	MANO DE CHIMPANCÉ: Tiene Más dificultad para Mejorar Extracción de termitas por parte de un chimpancé afectado por un nido de termitas bajo tierra Porque tiene Más Área del dedo que impide acceder al nido de termitas bajo tierra Efecto: indeseable	Si No
12 Forma/ Composición/ Configuración	MANO DE CHIMPANCÉ: Tiene Más dificultad para Mejorar Extracción de termitas por parte de un chimpancé afectado por un nido de termitas bajo tierra Porque tiene Menos Forma apropiada para extraer termitas del nido bajo tierra Efecto: indeseable	Si No
35 Adaptabilidad o versatilidad	MANO DE CHIMPANCÉ: Tiene Más dificultad para Mejorar Extracción de termitas por parte de un chimpancé afectado por un nido de termitas bajo tierra Porque tiene Menos Adaptabilidad a la variabilidad de la ubicación de las termitas por acceso curvado al nido de termitas bajo tierra Efecto: indeseable	Si No
37 Dificultad de detectar o medir	MANO DE CHIMPANCÉ: Tiene Más dificultad para Mejorar Extracción de termitas por parte de un chimpancé afectado por un nido de termitas bajo tierra Porque tiene Más Dificultad para detectar termitas en nido bajo tierra Efecto: indeseable	Si No

Parámetros de Innovación TRIZ	Efectos Indeseables (UDE) / Efecto deseable (DE)	Evaluar
19 Uso de energía de objeto móvil	MANO DE CHIMPANCÉ: Tiene Más facilidad para Mejorar Extracción de termitas por parte de un chimpancé afectado por un nido de termitas bajo tierra Porque tiene Más Uso eficiente de la energía para extraer termitas de nido bajo tierra Efecto: deseable	Si No