

# 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 Comunicación de voz a larga distancia afectada por interferencias ambientales

Objeto S1 Evaluado

MENSAJE DE VOZ DEL EMISOR - Tipo: Móvil

Objeto S2 que interactúa con S1

RECEPTOR - Tipo: Móvil

Variable Física o Característica

Calidad de comunicación

Lo Indeseable

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

Mejorar Comunicación de voz a larga distancia afectada por interferencias ambientales

Lo deseable

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

Mejorar Comunicación de voz a larga distancia afectada por interferencias ambientales

## Parámetros de Innovación TRIZ Evaluados

Parámetros de Innovación TRIZ	Efectos Indeseables (UDE) / Efecto deseable (DE)	Evaluar
3.- Largo de Objeto Móvil	<p>MENSAJE DE VOZ DEL EMISOR : Tiene Más dificultad para Mejorar Comunicación de voz a larga distancia afectada por interferencias ambientales Porque tiene Más Distancia a cubrir para llegar al receptor</p> <p>Efecto : indeseable</p>	<input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No
12.- Forma/ Composición/ Configuración	<p>MENSAJE DE VOZ DEL EMISOR : Tiene Más dificultad para Mejorar Comunicación de voz a larga distancia afectada por interferencias ambientales Porque tiene Menos Forma apropiada para ser transmitido a través del entorno</p> <p>Efecto : indeseable</p>	<input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No
18.- Intensidad de emisión	<p>MENSAJE DE VOZ DEL EMISOR : Tiene Más dificultad para Mejorar Comunicación de voz a larga distancia afectada por interferencias ambientales Porque tiene Menos Intensidad de emisión para llegar al receptor</p> <p>Efecto : indeseable</p>	<input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No
21.- Potencia/ Energía por unidad de tiempo	<p>MENSAJE DE VOZ DEL EMISOR : Tiene Más dificultad para Mejorar Comunicación de voz a larga distancia afectada por interferencias ambientales Porque tiene Menos Potencia de transmisión para llegar al receptor</p> <p>Efecto : indeseable</p>	<input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No
24.- Pérdida de información	<p>MENSAJE DE VOZ DEL EMISOR : Tiene Más dificultad para Mejorar Comunicación de voz a larga distancia afectada por interferencias ambientales Porque tiene Más Pérdida de información debido a una mala comunicación con el receptor</p> <p>Efecto : indeseable</p>	<input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No

Parámetros de Innovación TRIZ	Efectos Indeseables (UDE) / Efecto deseable (DE)	Evaluar
30.- Objeto afectado por factores dañinos	<p>MENSAJE DE VOZ DEL EMISOR : Tiene Más dificultad para Mejorar Comunicación de voz a larga distancia afectada por interferencias ambientales Porque tiene Más Afectado por factores ambientales dañinos que dificultan llegar con claridad al receptor</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>
39.- Productividad	<p>MENSAJE DE VOZ DEL EMISOR : Tiene Más facilidad para Mejorar Comunicación de voz a larga distancia afectada por interferencias ambientales Porque tiene Más Productividad de transmisión de mensaje para llegar al receptor</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>