

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 Servicio de café caliente en vaso de plástico afectado por quemar la mano de clientes

Objeto S1 Evaluado

VASO PLÁSTICO - Tipo: Móvil

Objeto S2 que interactúa con S1

CLIENTES - Tipo: Móvil

Variable Física o Característica

Seguridad para servir café caliente

Lo Indeseable

Con Menos Seguridad para servir café caliente hay efectos indeseables, entonces hay Más dificultad para :

Mejorar Servicio de café caliente en vaso de plástico afectado por quemar la mano de clientes

Lo deseable

Con Más Seguridad para servir café caliente hay efecto deseable, entonces hay Más facilidad para :

Mejorar Servicio de café caliente en vaso de plástico afectado por quemar la mano de clientes

Parámetros de Innovación TRIZ Evaluados

Parámetros de Innovación TRIZ	Efectos Indeseables (UDE) / Efecto deseable (DE)	Evaluar
1.- Pesadez de Objeto Móvil	<p>VASO PLÁSTICO : Tiene Más dificultad para Mejorar Servicio de café caliente en vaso de plástico afectado por quemar la mano de clientes Porque tiene Más Pesadez (térmica) para los clientes al tener café caliente</p> <p>Efecto : indeseable</p>	<input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No
12.- Forma/ Composición/ Configuración	<p>VASO PLÁSTICO : Tiene Más dificultad para Mejorar Servicio de café caliente en vaso de plástico afectado por quemar la mano de clientes Porque tiene Menos Forma adecuada de servir café caliente a los clientes</p> <p>Efecto : indeseable</p>	<input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No
17.- Temperatura / Nivel de actividad interna	<p>VASO PLÁSTICO : Tiene Más dificultad para Mejorar Servicio de café caliente en vaso de plástico afectado por quemar la mano de clientes Porque tiene Más Temperatura para los clientes al tener café caliente</p> <p>Efecto : indeseable</p>	<input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No
23.- Pérdida de sustancia	<p>VASO PLÁSTICO : Tiene Más dificultad para Mejorar Servicio de café caliente en vaso de plástico afectado por quemar la mano de clientes Porque tiene Más Pérdida de ventas de café caliente debido al rechazo del cliente</p> <p>Efecto : indeseable</p>	<input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No
25.- Pérdida de tiempo	<p>VASO PLÁSTICO : Tiene Más dificultad para Mejorar Servicio de café caliente en vaso de plástico afectado por quemar la mano de clientes Porque tiene Más Pérdida de tiempo en la venta de café caliente debido al rechazo del cliente</p> <p>Efecto : indeseable</p>	<input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No
29.- Cumplimiento del resultado deseado	<p>VASO PLÁSTICO : Tiene Más dificultad para Mejorar Servicio de café caliente en vaso de plástico afectado por quemar la mano de clientes Porque tiene Menos Cumplimiento de meta de ventas de café caliente a los clientes</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>VASO PLÁSTICO : Tiene Más dificultad para Mejorar Servicio de café caliente en vaso de plástico afectado por quemar la mano de clientes Porque tiene Más Factores dañinos generados que afectan a los clientes</p> <p>Efecto : indeseable</p>	<input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No
13.- Estabilidad	<p>VASO PLÁSTICO : Tiene Más facilidad para Mejorar Servicio de café caliente en vaso de plástico afectado por quemar la mano de clientes Porque tiene Más Estabilidad en la venta de café caliente</p> <p>Efecto : deseable</p>	<input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No