[A blue and white logo

Description automatically generated](https://es.smartsheet.com/try-it?trp=28146)**PLANTILLA DE HOJA DE CÁLCULO DE   
PLANTEAMIENTO DE PROBLEMAS**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PREPARADO POR |  |  |  |  |  | FECHA |  |  |  | |  |
| Nombre | | | | |  | DD/MM/AA | | | |
| ENFOQUE DE PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA INICIAL | | | | | | | |  |  | |  |
| ¿Quién o qué se ve afectado por el problema? | | | | |  |  |  |  |  | |  |
| Descripción | | | | | | | | | |
| ¿Cuándo ocurrirá el problema? | |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |
| Descripción | | | | | | | | | |
| ¿Dónde ocurrirá el problema? | |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |
| Descripción | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA FINAL | | | |  |  |  |  | |  |
| ¿El enfoque del planteamiento del problema es amplio o acotado? Si es amplio, ¿qué información podemos recopilar para crear un planteamiento más enfocado? | | | | | | | |
| Descripción | | | | | | | |
| ¿Cuál es nuestra meta? |  |  |  |  |  |  |  | |  |
| Descripción | | | | | | | |
| ¿Cuáles son las barreras para cumplir esta meta? | |  |  |  |  |  |  | |  |
| Descripción | | | | | | | |
| ¿Cómo podemos abordar esas barreras? |  |  |  |  |  |  |  | |  |
| Descripción | | | | | | | |

|  |
| --- |
| **DESCARGO DE RESPONSABILIDAD**  Todos los artículos, las plantillas o la información que proporcione Smartsheet en el sitio web son solo de referencia. Si bien nos esforzamos por mantener la información actualizada y correcta, no hacemos declaraciones ni garantías de ningún tipo, explícitas o implícitas, sobre la integridad, precisión, confiabilidad, idoneidad o disponibilidad con respecto al sitio web o la información, los artículos, las plantillas o los gráficos relacionados que figuran en el sitio web. Por lo tanto, la confianza que usted deposite en dicha información es estrictamente bajo su propio riesgo. |