

6. ¿CUÁLES SON SUS CONSECUENCIAS?
¿QUÉ EFECTOS PRODUCE ESTE PROBLEMA?
¿PUEDEN ACTUAR SOBRE LA CONSECUENCIA?

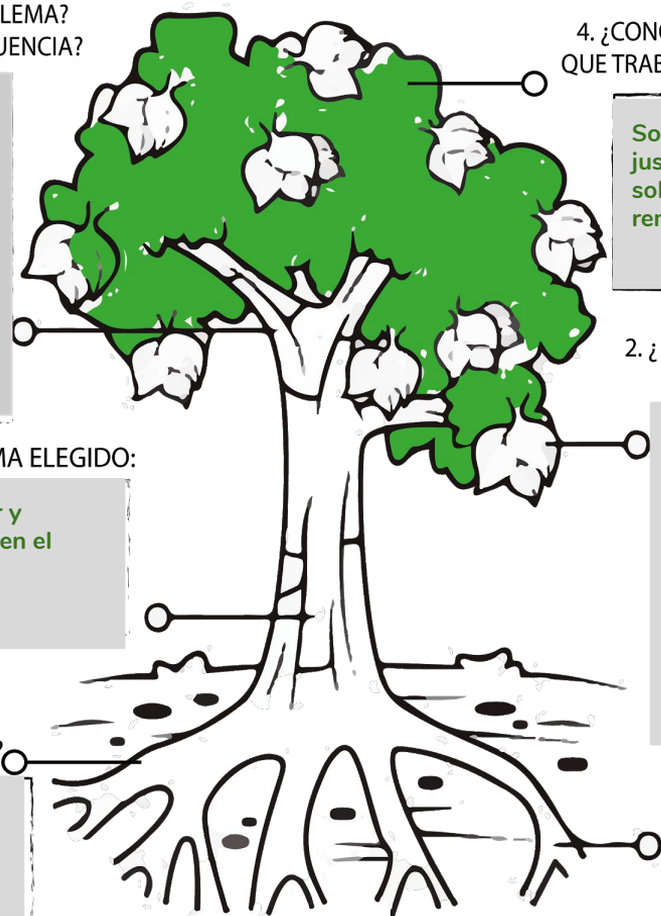
El uso de sistemas de control remoto de las operaciones permite una reducción de tiempos de trabajo y de los costos, alcance a lugares inaccesibles, aumento de la seguridad en las operaciones, mejora de la eficiencia en el trabajo.

1. PROBLEMA ELEGIDO:

La imposibilidad actual de visualizar y controlar todo lo que ocurre en el campo en la operación normal del yacimiento.

5. ¿CUÁLES SON SUS CAUSAS?
¿POR QUÉ SE PRODUCE?
¿PUEDEN ACTUAR SOBRE LA CAUSA?

En la operación normal de la industria petrolera, en el campo, en los yacimientos pueden surgir problemas, o hay necesidad de realizar alguna actividad, que involucra un número de trabajadores, de tiempo, y costos que podrían disminuirse a partir del uso de herramientas o sistemas de control remotos



4. ¿CONOCEN ORGANIZACIONES O PERSONAS QUE TRABAJEN PARA SOLUCIONARLO? ¿QUIÉNES?

Soy parte de una empresa que justamente se dedica a brindar soluciones digitales para el control remoto de las operaciones.

2. ¿A QUIÉNES AFECTA PUNTUALMENTE?
¿LOS CONOCEN? ¿SON USTEDES?

Afecta productiva y económicamente a la empresa Operadora, principalmente por el tiempo de demora entre la detección de un problema ocurrido en el campo y la posibilidad de darle solución al mismo. Además de la cantidad de recursos humano que deben involucrarse en dicha operación.

3. ¿EN QUÉ LUGAR SE DA?

En el campo, en el interior de los yacimientos..