

| | | |
|--|--|---|
| Rol | Nombre del equipo: |  |
| Coordinador/a | | |
| Secretario/a | | |
| Analista/a | | |
| Portavoz | | |
| Localización | Puerto de Malpica: | |
| Círculo del reto | Está dentro del círculo con centro en Laxe (ver gráfico). | |
| ¿Qué se investiga? | Cantidad de cuerda que lleva la aguja según el tamaño y número de mallas a reparar con esa cantidad. | |
| Tipo de problema | Cálculos básicos y recuento. | |
| Datos con sus unidades y preguntas del enunciado | | |
| Medidas de las agujas... | | |
| Forma de la malla que vamos a reparar... | | |
| Pistas | | |
| Una vuelta de hilo va por ambos lados de la aguja. Las mallas comparten lados. Algunas mallas no se cosen completamente. | | |
| Solución | | |
| Describe los pasos a seguir con sus cálculos y unidades. Recuerda que puedes: buscar información sobre el enunciado, dividirlo en partes más sencillas, acotar la solución, experimentar con posibles respuestas. | | |
| Reflexión final | | |
| Debate en equipo sobre la dificultad de la actividad. Valorad la participación de cada miembro en su desarrollo. | | |

Fuentes consultadas: Webs, libros, entrevistas...

Nota: esta ficha está pensada para resolver en ella el problema o para crear otro similar.



"Ficha del problema: Repara tu red" del proyecto cREAgal, se publica con la [Licencia Creative Commons Reconocimiento No-comercial Compartir igual 4.0](#)

| Enrollados en la aguja | | |
|------------------------|---------------------|----------------|
| Medida de la aguja | Medida zona enrolle | N.º de vueltas |
| 10 cm | 5 cm | ... |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

"Reparar o racho"



Estos gráficos pueden servir de ayuda para contar los lados y los nudos de las mallas.

