**ISIS 1105 – 2020-2**

**Problema B – Orden de cortes más barato**

1. **Identificación**
   * Julián Oliveros – je.oliverosf – <Código>
   * Camilo Rozo – ce.rozob – 201820147
2. **Algoritmo de Solución**
   * Explicación del algoritmo elegido. Si hubo alternativas de implantación diferentes, explicar por qué se escogió la que se implementó.
   * Anotación (contexto, pre-, poscondición, …) para cada subrutina o método que se use.
3. **Análisis de complejidades espacial y temporal**
   * Cálculo de complejidades y explicación de estas.
4. **Comentarios finales**
   * Comentarios al desempeño observado de la solución.