



---

## Conclusiones

1. Si bien la metodología de precipitación diferencial se empleó en este caso específico para determinar una contaminación. Se encontró un método que es relativamente sencillo y puede ser utilizado para una gran variedad de situaciones, ya sea semicuantificar un aditivo, controlar una reacción, controlar un proceso, etc.
2. La mínima cantidad detectable en este caso es de 2.5 %. Lo cual permite cumplir sin lugar a dudas con las exigencias planteadas por la empresa.

En caso de no ser satisfactorio, una alternativa sería trabajar con una mezcla de solventes para modificar la polaridad del solvente principal, a fin de lograr un aumento de sensibilidad.

Para mayor información contactarse con:  
nombre del autor de contacto – [mrzeznik@inti.gov.ar](mailto:mrzeznik@inti.gov.ar)