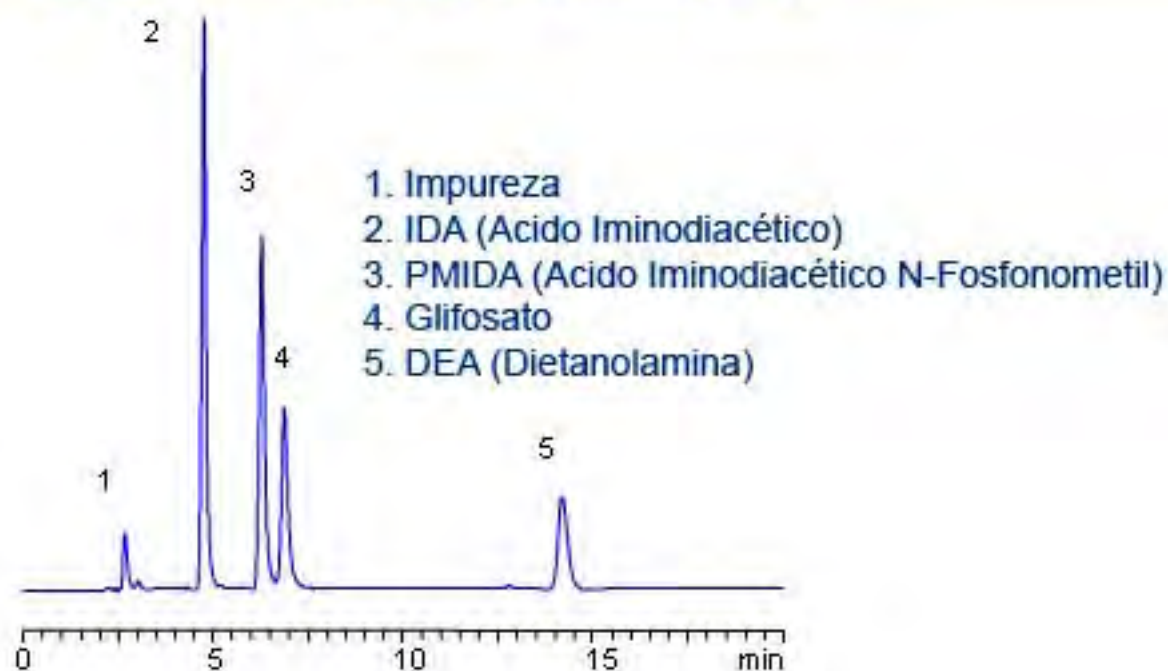


# Separación de Intermedios de Reacción del Glifosato y sus Impurezas en OBELISC N

**Columna:** OBELISC N  
**Dimensiones:** 150x4.6mm  
**Caudal:** 1.0 mL/min  
**Fase Móvil:** ACN 70%, AmFm 20mM, sin ajuste pH  
**Detector:** ELSD 45 °C (Columna 35°C)



## Notas de Aplicación:

IDA, Ácido Iminodiacético, Iminodiacetic Acid, N-Phosphonomethyl Iminodiacetic Acid, Glyphosate, Diethanolamine, PMIDA, Ácido Iminodiacético N-Fosfonometil, Glifosato, DEA (Dietanolamina), SIELC, HPLC, HILIC, Obelisc N