

## Equipos utilizados en el Proyecto RADIALES

Centro Oceanográfico	Instrumentación
<b>Vigo</b>	CTD SBE 25 (PAR)
	Botellas oceanográficas Niskin de 5 L
	Redes de plancton Juday-Bogorov y bongo
<b>A Coruña</b>	CTD + Roseta SBE 32/33 + SBE25 S/N 0485 (PAR, fluorescencia), 12 botellas Niskin
	CTD SBE25 S/N 0263 (PAR, Fluorescencia, O <sub>2</sub> -SBE 23B)
	Titulador automático Metrohm 7025m Titrino
	Analizador de nutrientes de flujo segmentado Bran-Luebbe AA3 de 5 canales
	Analizador elemental CNH Perkin-Elmer 2400 CHN.
	Analizador de Carbono Total Shimadzu TOC-5000A.
	Microscopio invertido Nikon Eclipse TE 300
	Microscopio invertido Nikon Diaphot TMD
	Microscopio de epifluorescencia Nikon Eclipse 80i
	Microscopio estereoscópico Nikon SMZ10
	Espectrofluorímetro Perkin-Elmer LS50B.
	Estufa Heraeus D6450
	Citómetro de flujo FACScalibur Becton Dickinson
	Balanza analítica Mettler Toledo AT20
	Sistema de análisis de imagen Nikon NIS-Elements BR
	Instalación Radiactiva de 2ª Clase IRA-2189
	Contador de centelleo líquido Perkin-Elmer TriCarb 3100 TR
	Ultracentrífuga Digicenzo R
Redes de plancton Juday-Bogorov, WP2 y bongo	
<b>Gijón</b>	CTD + Roseta SBE32/33 + SBE25. S/N 0370//0071//0314 (PAR, SPAR, Fluorescencia, O <sub>2</sub> -SBE42), 12 botellas Niskin
	Termosalinógrafo SBE21 S/N 3165. Termómetro externo.
	Espectrofluorímetro Perkin-Elmer LS 55.
	Espectrofotómetro SHIMADZU UV-1603.
	Titulador automático Metrohm 785 DMP
	Balanzas Sartorius ME 215 P y SC2
	Microcentrífuga refrigerada Hettich 22R
	Contador óptico de plancton
	Analizador de algas en continuo Bbe Moldaenke.
	Redes de plancton WP2 y bongo
	Instalación radiactiva de 2ª clase
Contador de centelleo líquido Perkin-Elmer TriCarb 3100 TR	
<b>Santander</b>	CTD SBE25 S/N 0130
	CTD SBE25 S/N 0260 (PAR, fluorímetro)
	CTD SBE911 S/N 0670
	Salinómetro Autosal Guildline 8400A
	Titulador automático Metrohm 7025m Titrino