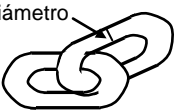
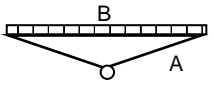


Registro de Red Atunera de Cerco

Embarcación	Matrícula	Fecha	Lugar de muestreo	Registrado por
INFORMACIÓN GENERAL				
Dimensiones Longitud total: _____ brz Profundidad máxima: _____ brz _____ paños Tejido de la red: Nudo [] 1 Trenzado [] 2 Otro [] 3 _____		Paño protector de delfines (PPD) Longitud: _____ brz Prof. máxima: _____ brz _____ paños Luz de malla estirada: _____ plg Coeficiente malla: _____ Porcent. corcho doble angulado: ____ % Diámetro flotador: _____ plg Piola No.: _____		Área de la bolsa Diámetro flotador: _____ plg Piola No.: _____ Luz malla estirada: _____ plg Coeficiente malla: _____ Bolsa con doble malla: Sí [] No []
INFORMACIÓN DEL ÁREA DE LA RED				
Sección superior (popa) Diámetro flotador: _____ plg Piola No.: _____ Luz de malla estirada: _____ plg Coeficiente malla: _____	Sección media superior Diámetro flotador: _____ plg Piola No.: _____ Luz de malla estirada: _____ plg Coeficiente malla: _____	Sección superior (proa) Diámetro flotador: _____ plg Piola No.: _____ Luz de malla estirada: _____ plg Coeficiente malla: _____		
Sección media (popa) Piola No.: _____ Luz de malla estirada: _____ plg	Sección media Piola No.: _____ Luz de malla estirada: _____ plg	Sección media (proa) Piola No.: _____ Luz de malla estirada: _____ plg		
Sección inferior (popa) Piola No.: _____ Luz de malla estirada: _____ plg	Sección media inferior Piola No.: _____ Luz de malla estirada: _____ plg	Sección inferior (proa) Piola No.: _____ Luz de malla estirada: _____ plg		
RELINGA INFERIOR				
Línea de cadena Diámetro: _____ plg 	Anillas Sólida [] 1 Snap [] 2 Otra [] 3 _____ Número total: _____ Peso: _____ Kg	Cable jareta Diámetro: _____ plg	Bridas de cadena Longitud A: _____ brz B: _____ brz Diámetro cadena: _____ plg 	
OTROS				
Equipo experimental instalado Ninguno [] 1 Rejilla clasificadora [] 2 Otro [] 3 _____				
COMENTARIOS				
DIAGRAMA DE LA RED				
