

	Nota Técnica SONARtrac®	
	TN0019	Fecha: 1Oct2009
	Asunto: Uso del Cable Estándar de Ethernet vs. el Cable Cruzado	Revisión 01
		Página 1 de 1

Esta nota sirve para avisarle que los laptops más nuevos son capaces de comunicar con el transmisor usando un cable estándar de ethernet (cable Cat o Categoría 5) y no solamente por un cable cruzado. Eso es debido a los interruptores modernos que automáticamente se cruzan internamente cuando sea necesario.

Esta capacidad puede resultar ser muy útil en el caso de que el cable cruzado esté dañado o no esté disponible.

Acuérdese que todavía hay que cambiar las propiedades del protocolo del internet (IP) a estar estáticas (Dirección IP = 10.1.9.99 y Subnet Mask = 255.255.255.0).

Yo recomiendo con insistencia que uno conecte al transmisor usando un cable estándar de Categoría 5 para asegurar que tenga esa capacidad.

Contactar al Soporte Técnico o Soporte al Cliente de CiDRA con cualquier pregunta.

Historial de Revisiones

Rev	Fecha	Modificado por	Aprobado por	Descripción de la Modificación
01	1Oct2009	Markoja & McCullough	Bob Markoja	Versión inicial

CiDRA Corporate Services	50 Barnes Park North	Wallingford, CT 06492
Tel. 203-265-0035	Fax. 203-294-4211	www.cidra.com