

**ACTIVIDAD PRÁCTICA Nº: 3B5**

<b>MODULO / CURSO:</b>	Sistemas Telemáticos / 2º S.T.I.	<b>DURACIÓN:</b> 50m
<b>UNIDAD DIDÁCTICA:</b>	Certificación de un SCE	
<b>ENUNCIADO:</b>	Análisis de datos obtenidos en la Certificación	

**SECUENCIA DE REALIZACIÓN:**

- Instalar el software de utilidades Scanlink en el PC.
- Descargar desde el Omniscanner al PC el archivo que almacenado previamente en una práctica anterior.
- Anotar en el ANEXO las causas y las acciones correctoras para aquellos tramos que NO PASAN la certificación.
- Analizar a qué frecuencias se producen las medidas más desfavorables en los parámetros de Atenuación, NEXT y ACR y resumirlo en el anexo.

**RECURSOS / MATERIALES (equipos, instrumentos de medida, herramientas, material fungible y otros):****FUENTES DE INFORMACIÓN (bibliografía, manuales, documentos, direcciones de Internet y otros):**

- Documento mediciones e interpretación

**NOTAS:**

<b>MARQUE EL GRADO DE DIFICULTAD (1-5) DE LA ACTIVIDAD</b>	1	2	3	4	5	5-Mayor Dificultad
--	---	---	---	---	---	--------------------

**ANEXO:**