

**ACTIVIDAD PRÁCTICA N°: 1B3**

MODULO / CURSO:	Sistemas Telemáticos / 2º S.T.I.	DURACIÓN: 30 m
UNIDAD DIDÁCTICA:	Medios de Transmisión y Conectores (FIBRA OPTICA)	
ENUNCIADO:	Medida de ATENUACIÓN de latiguillos ST y SC realizados por el procedimiento de PEGADO	

SECUENCIA DE REALIZACIÓN:

- 1.- Seleccionar en el equipo emisor de luz, $\lambda=1300\text{nm}$ y NO modulada.
- 2.- Seleccionar en el equipo detector de luz $\lambda=1300\text{nm}$ y medida absoluta.
- 3.- Conectar un extremo del latiguillo ST al emisor de luz y el otro extremo al detector de luz.
- 4.- Encender el emisor de luz, esperar un par de minutos para que se establezca la potencia de emisión a -15dbm
- 5.- Medir la atenuación del latiguillo teniendo en cuenta que el emisor lanza un rayo de luz continuo a -15dbm. y anotar los resultados en el ANEXO.
- 6.- Repetir la medida con el latiguillo SC y anotar los resultados en el ANEXO.

RECURSOS / MATERIALES (equipos, instrumentos de medida, herramientas, material fungible y otros):

- 1.- Latiguillos SC y ST realizados en prácticas anteriores.
- 2.- Fuente de luz y medidor de luz PROLITE de PROMAX

FUENTES DE INFORMACIÓN (bibliografía, manuales, documentos, direcciones de Internet y otros):

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

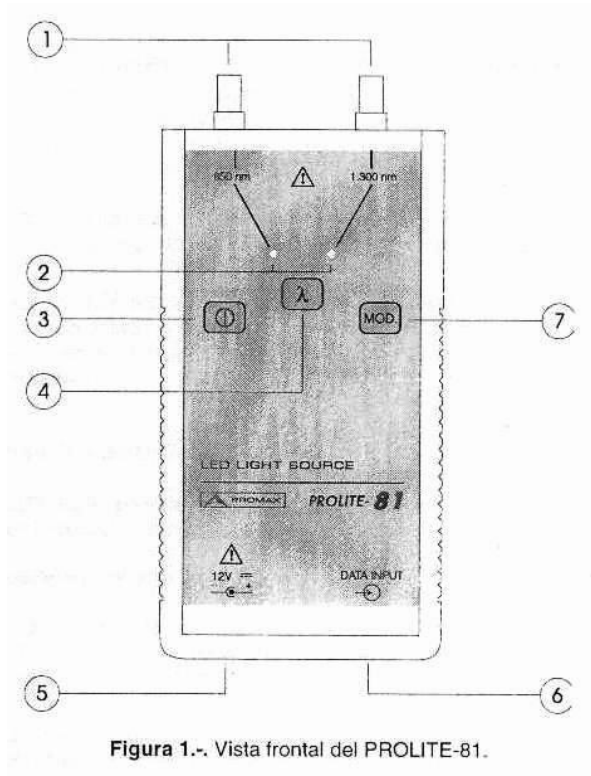
ANEXO:



ACTIVIDAD PRÁCTICA N°: 1B3

MODULO / CURSO:	Sistemas Telemáticos / 2º S.T.I.	DURACIÓN: 30 m
UNIDAD DIDÁCTICA:	Medios de Transmisión y Conectores (FIBRA OPTICA)	
ENUNCIADO:	Medida de ATENUACIÓN de latiguillos ST y SC realizados por el procedimiento de PEGADO	

FUENTE DE LUZ:



MEDIDOR DE LUZ:

