



EDUCACIÓN
SECRETARÍA DE EDUCACIÓN PÚBLICA



TECNOLÓGICO
NACIONAL DE MÉXICO

Instituto Tecnológico de
Pabellón de Arteaga

Instituto Tecnológico de Pabellón de Arteaga

Investigación Telecomunicaciones

Eduardo Flores Gallegos

Reyna Yamile calzada campos

28/Agosto/2023

Reporte



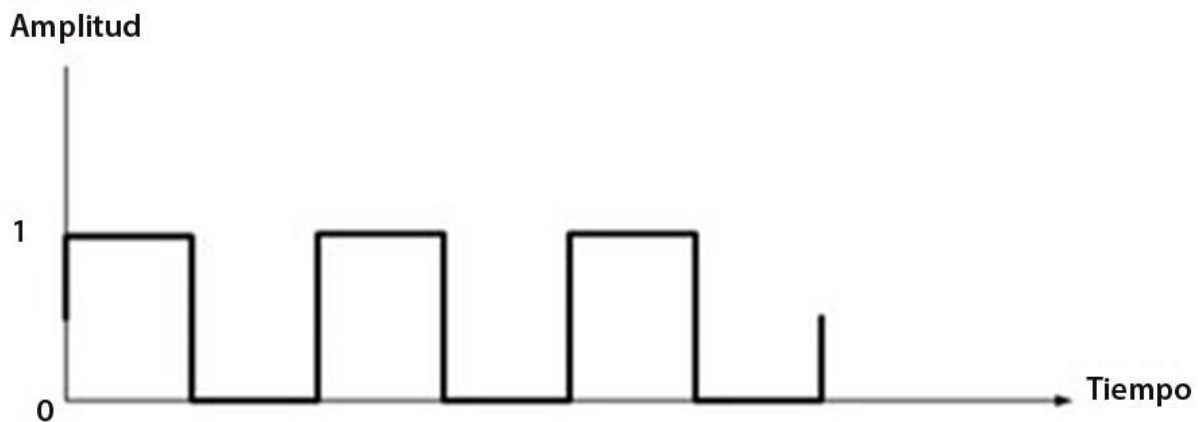
Reporte de la visita a LIA

En la visita de LIA nos mostraron un aparato llamado Osciloscopio donde este aparato nos permitía ver los datos. Daba automáticamente un gráfico y también mandaba una Señal a la esfera y le tenía que regresar a Señal

El espectrodiametro este medía la energía por medio de un Cálculo, En el aparato que estaba en la LIA tenía dos canales, donde el primer canal mandaba una señal y el segundo canal recibía esa señal

Y era el 50% a 500 Hz.

También nos explicó Michel que entre menos Hz se tenga alcanzan a los pulsos y las señales y el aparato de las señales son digitales y son de 0 y 1 para la presión en la frecuencia de señales. Y la máxima frecuencia es de 1k, también nos explicaban que con el ruido se perdía la Señal y también se empezaba a ver movimientos en las ondas.





EDUCACIÓN
SECRETARÍA DE EDUCACIÓN PÚBLICA



TECNOLÓGICO
NACIONAL DE MÉXICO®

Instituto Tecnológico de
Pabellón de Arteaga



Carretera a la Estación de Rincón Km 1, C.P. 20670
Pabellón de Arteaga, Aguascalientes
tecnm.mx | pabellon.tecnm.mx

