



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 has en Excel permitían soca, los datos. Daba automáticamente un grafico y también mandaba una Señal la esfera y le tenia que regresar a Señal

El espectrodiametro este media la energía par medio de un Calculo , En el aparato que estaba en a LIA tenía dos canales ,dónde la primer canal mandaba una señal y el segundo canal recibía esa señal

Y era el 50% a 500 hrz.

También nos explico Michel que entre menos herz se tenga alcanzan a los pulsos y la señales y el aparato de lo señale 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 un movimientos las ondas.















