abril de 2009 Miembros del grupo de trabajo Grupo Número **Firmas** JOSE LUIS PELAEZ JESUS ANGEL PERAL GARROTE **VAZQUEZ** RAFAEL PELLEGRINI **EDUARDO RIESCO FERNANDEZ** MATA Caso práctico: Comparación FM-PCM En este ejercicio vamos a calcular la calidad con que se recibe una señal analógica mediante los sistemas FM (con una desviación de frecuencia de 75KHz) y PCM con codificación 4-NRZ (de 4 niveles: 0, A, 2A, 3A voltios). En ambos casos vamos a utilizar el mismo ancho de banda y la misma potencia media de señal. Dicha potencia será la necesaria para que ambas comunicaciones se puedan realizar (El sistema PCM necesita una energía media por bit respecto a No del ruido $\left(\frac{E_b}{N_c}\right)$ de 11dB). La señal a transmitir es una señal de audio con 15KHz de ancho de banda un margen dinámico de ±2 voltios y 1W de potencia media. En el canal hay un ruido AWGN con una D.E.P. de 10^-8 W/Hz. Hay que obtener como resultado final la relación señal a ruido SNR con que la señal se entrega al destinatario. Ancho de banda FM= = Ancho de banda PCM =Potencia señal PCM Potencia minima señal FM= En PCM: Máxima velocidad binaria para ese B_T = En PCM: Máxima velocidad binaria para esa potencia = SNRo para FM=

Potencia mínima señal FM= =Potencia señal PCM

En PCM: Máxima velocidad binaria para esa potencia =

En PCM: Máxima velocidad binaria para esa potencia =

SNRo para FM=

Amplitudes de la codificación NRZ

Tasa muestreo PCM=

Máxima tasa de símbolos PCM en canal=

Número de bits por muestra=

Energía media por bit=

SNRo para PCM=

(Por detrás) Breve comparativa de los resultados obtenidos para ambas técnicas y las ventajas e inconvenientes de una y otra.