

PROCESO MATEMÁTICO

- 1. se ingresa una frecuencia de muestreo de 2 MHz
- 2. en el filtro pasa baja se usa una decimación de 10
- 3. el resultado de (2 MHz)/(10)= 200 KHz
- 4. en el bloque WBFM Receive, se agrega el resultado anterior; frecuencia de cuadratura de 200 KHz, decimado en 2.
- 5. (200 KHz)/(2) = 100 KHz
- 6. en el bloque Rational Resample ingresamos una decimación de 100 y una interpolación de 48
- 7. a los 100 KHz del paso #5 se le decima los 100 del paso #6 y el resultado es 1 KHz.
- 8. por último se multiplica el 48 del paso #6 por el resultado del paso #7 (1 KHz) el resultado final es 48 KHz