Sea

M(x)=Mensaje

P(x)= polinomio de grado n

R(x)= residuo o CRC

T(x)= trama a transmitir

Pasos Cáculo

1. Multiplicar M(x)\*2n
2. Dividir M(x)\* 2n entre P(x)
3. Guardar el residuo en r(x)
4. T(x) = M(x)\* 2n + r(x)

Pasos para la verificación

1. Dividir T(x) entre P(x) y el residuo guardado en res(x)

Si r(x)=0 hay integridad de datos

Si r(x)=0 hay que pedir la retransmisión de la trama