



COMISION FEDERAL DE
TELECOMUNICACIONES

AREA GENERAL DE INGENIERIA
Y TECNOLOGIA
COORDINACION DE ASESORES
CFT/DO4-B/HOM/307/97

- 2 -

CARACTERISTICAS TECNICAS

Marca de Equipo o Sistema	: ANACOM, Anasat-0C Anasat-2C Anasat-5C Anasat-10C Anasat-20C
Acceso Múltiple al Satélite	: SCPC, MCPC DAMA
Tipo de Servicio	: Fijo
Subsistema	
Tipo de Satélite	: Geoestacionario
Banda de Frecuencia de Operación:	
Transmisión	: 5925 - 6425 MHz
Recepción	: 3700 - 4200 MHz
Subsistema de Radiofrecuencia:	
Transmisor	: Transreceptor Marca ANACOM INC Modelo Anasat-C
Tamaño de Pasos del sintetizador	: 1 MHz
Tecnología	: SSPA
Potencia Máxima	: 2, 5, 10, 20 Watts
Estabilidad de Frecuencia	: 1×10^{-8}
Receptor	: Marca ANACOM Modelo Anasat-C
Temperatura de Ruido	: 65°K
Convertidores de Entrada y Salida:	
Marca	: ANACOM
Modelo	: Anasat-C
Frecuencia Intermedia	: $70 \text{ MHz} \pm 18 \text{ MHz}$ 52 a 88 MHz

Atentamente.
SUFRAGIO EFECTIVO. NO REELECCION.
El Comisionado

DR. ENRIQUE MELROSE

AAZ/AAL/scb.