

ANEXO DE CONTRATO No. LS/RTV/015/2012 B-AD, RELATIVA A LA ADQUISICIÓN DE EQUIPO ELECTRONICO PARA
RADIOTELEVISION DE VERACRUZ

PARTIDA	CONCEPTO	U.M.	CANTIDAD	P.U.	IMPORTE
15	LNB'S tipo DRO para banda C. Temperatura de ruido de 15 a 30 K, estabilidad del Oscilador Local de +/- 250 Khz, ruido de fase (SSB) (-65 dBc/Hz a 1kHz, -80 dBc/Hz a 10kHz, -95 dBc/Hz a 100kHz). Entrada VSWR 2,0:1, salida de VSWR de 2,2:1. Ganancia de conversion 64 dB. Salida P1dB 8 dBm. Requerimientos de potencia de +15 a +24 V a través del cable de conexión, corriente 130 mA, guía de onda de entrada CPR 229G. Frecuencia de entrada de 3,4 a 4,2 Ghz. Oscilador Local de 5,15 Ghz. Frecuencia de salida de 950 a 1750 Mhz. Conector F a 75 Ohm	PIEZA	6	\$ 1,844.70	\$ 11,068.20
16	LNB's tipo PLL para banda C. Temperatura de ruido de 20 a 25 k, estabilida del oscilador local de +/- 25 kHz maxima, fase de ruido (SSB) (-73 dBc/Hz a 1 kHz, -83 dBc/Hz a 10 kHz, -93 dBc/Hz a 100 kHz), entrada VSWR de 2,2:1, salida VSWR 2,2:1, ganancia de conversion 62 dB, salida P1dB 9dBm, requeriminetos de potencia de +12 a +24 V entregados a través del cable de conexión, corriente 330 mA, entrada de guía de onda CPR 229G. Rango de temperatura de -40 a +60 C. entrada de frecuencia de 3,625 a 4,2 GHz, frecuencia de oscilador local de 5,15 GHz, frecuencia de salida de 950 a 1525 MHz. Conector F de 75 Ohm.	PIEZA	3	3,861.00	11,583.00

ANEXO DE CONTRATO No. LS/RTV/015/2012 B-AD, RELATIVA A LA ADQUISICIÓN DE EQUIPO ELECTRONICO PARA
RADIOTELEVISION DE VERACRUZ

17	Antenas Parabólicas. Elaboracion en malla de aluminio, diametro de 3 metros, tipo de optica de foco primario ganancia par banda C a 4,2 GHz de 40,15 dB, eficiencia del 65%, montaje AZ - ELEV, base y mastil incluidos, viento de operación 25 m/seg, viento de supervivencia 40 m/seg, debe incluir alimentador y base para alimentador, debe incluir LNB para banda C tipo DRO con las características indicadas en la partida 15	PIEZA	4	17,417.40	69,669.60
				SUBTOTAL	\$ 92,320.80
				IVA	14,771.33
				TOTAL	\$ 107,092.13