OMUNICAÇÃO E MUL o de Comunicação Mu DE OPERAÇÃO				NAT. SERV.	I arrest to the	408513	2
		SET THE			LATITUDE	LONGITUDE	
			DISTRITO	CV	19\$472400	43W5543	00
			MUNICÍPIO SANTA LU				U
CÓD. EQUIPAMENTO DIÁMETRO ANTENA ANG. ELEVAÇÃO			*************************************			CLASSE: 7	c
1.2 m	1.2 metros		\$1			ALTURA 5	
Modem para Est Transceptor par Transceptor par	ação Terrena a Estação Terrena (	não SMM)			***************************************		
CIAL:671027824 - 12.50	Wo DADOS D	O SATELITE					
D.EMISSÃO	EMISSÃO TRANSMISSÃO -			i.(dBW)		RIZAÇÃO H H	
SE OS DADOS DE FI NICAS DE OPERAÇÃO	REQÜÊNCIA CAD DA ESTAÇÃO.	XXXXXXXXXX ASTRADOS NO		STEL ESTIV	EREM EM CON	FORMIDADE C	ОМ
					2		
	TIPO Modem para Est Transceptor par Transceptor par Transceptor par Transceptor par Transceptor par Transceptor par 2012/501027824 - 12.50 D.EMISSÃO 313KG1W 902KG1W 280KG1W	DIÂMETRO ANTENA  1,2 metros  DADOS DO(S)  TIPO Modem para Estação Terrena Transceptor para Estação Terrena ( Transceptor para Estação Terrena ( DADOS D  CIAL:671027824 - 12.50 W  D.EMISSÃO D.EMISSÃO SIMULTÂNEA 313KG1W- 902KG1W- SIM 902KG1W- SIM 51M	DIÂMETRO ANTENA ANG.ELEVAÇÃO  1,2 metros 47,6  TIPO DADOS DO(S) EQUIPAMENTO(S)  Modem para Estação Terrena Transceptor para Estação Terrena (não SMM) Transceptor para Estação Terrena (não SMM)  CIAL:671027824 - 12.50 W  D.EMISSÃO SIMULTÂNEA MAIOR F  902KGIW- SIM 280KGIW- SIM 51M	DIÂMETRO ANTENA ANG. ELEVAÇÃO 47,6  DADOS DO(S) EQUIPAMENTO(S)  TIPO DADOS DO(S) EQUIPAMENTO(S)  Modem para Estação Terrena Transceptor para Estação Terrena (não SMM) Transceptor para Estação Terrena (não SMM)  CIAL:671027824 - 12.50 Wº  D.EMISSÃO TRANSMISSÃO D.EMISSÃO SIMULTÂNEA MAIOR POT. TRANS 313KGIW- SIM 2,9 902KGIW- SIM 2,9 280KGIW- SIM 2,9	DIÂMETRO ANTENA ANG.ELEVAÇÃO AZIMUTE  1,2 metros 47,6 61  TIPO DADOS DO(S) EQUIPAMENTO(S)  Modem para Estação Terrena Transceptor para Estação Terrena (não SMM) Transceptor para Estação Terrena (não SMM)  CIAL:671027824 - 12.50 W  D.EMISSÃO SIMULTÂNEA MAIOR POT. TRANS.(dBW) 902KGIW- SIM 2,9 902KGIW- SIM 2,9 280KGIW- SIM 2,9 51M 2,9	DADOS DA ANTENA	DIÂMETRO ANTENA ANG.ELEVAÇÃO AZIMUTE ALTURA 1,2 metros 47,6 61 5  TIPO DADOS DO SEQUIPAMENTO(S)  Modem para Estação Terrena Transceptor para Estação Terrena (não SMM) Transceptor para Estação Terrena (não SMM)  CIAL:671027824 - 12.50 WD  D.EMISSÃO SIMULTÂNEA MAIOR POT. TRANS.(dBW) POLARIZAÇÃO 313KG1W-SIM 2,9 H 280KG1W-SIM 2,9 H XXXXXXXXXXXX