

Id solicitação: 57dbab8520c2a

Informações da Entidade

Dados da Entidade	
Nome da Entidade: TV CARIOBA COMUNICACOES LTDA	
Nome Fantasia:	
Telefone: (19) 21090950	E-mail:
CNPJ: 61.317.095/0001-66	Número do Fistel: 50407119990
Tipo Usuário: Adm Privada	Tipo Taxa: Integral
Data do contrato: 14/05/1991	Serviço: 247 - Geradora de Radiodifusão de Sons e Imagens - Digital
Carater: Primário	Local específico:
Rede:	Categoria da Estação: Principal
Observações: ATO Nº 6.378, DE 21/10/2008, PUBLICADO NO DOU. DE 23/10/2008.	

Endereço Sede		
Logradouro: RUA PURUS	Complemento:	
Bairro: JARDIM SAO ROQUE	Numero: 31	
Município: Americana	UF: SP	CEP: 13469450

Endereço Correspondência		
Logradouro:	Complemento:	
Bairro:	Numero:	
Município:	UF:	CEP:

Endereço do Transmissor		
Logradouro: RUA PURUS	Complemento:	
Bairro: JARDIM SAO ROQUE	Numero: 31	
Município: Americana	UF: SP	CEP: 13469450

Endereço do Estúdio Principal		
Logradouro: RUA PURUS	Complemento:	
Bairro: JARDIM SAO ROQUE	Numero: 31	
Município: Americana	UF: SP	CEP: 13469450

Informações do Plano Básico

Localização	
Município: Americana	UF: SP

Parâmetros Técnicos			
Canal: 24	Frequência: 533 MHz	Classe: C	ERP Máxima: 0.2kW
HCI: 35.6 m	Pareamento: 32692	Decalagem:	Fase: 2

Informações da Estação

Informações Gerais	
Número da Estação: 692822917	Número Indicativo: ZYB881
Data Último Licenciamento: 01/02/2011	Número da Licença: 000002/2011-SP

Estação Principal	
Localização	

Latitude: -22.73213 (22° 43' 55.67" S)	Longitude: -47.35218 (47° 21' 7.85" W)	Cota da base: 623.00 m
---	---	-------------------------------

Transmissor Principal	
Código Equipamento: 021860804869	Modelo: SDT 501 UB (200 W)
Fabricante: Screen Service Broadcasting Technologies SPA	Potência de Operação: .120 kW

Linha de Transmissão Principal			
Modelo: HCA 78-50J	Fabricante: RADIO FREQUENCY SYSTEMS - RFS		
Comprimento da Linha: 50.00 m	Atenuação: 2.86 dB/100m	Perdas Acessórias: 0.5 dB	Impedância: 50.00 ohms

Antena Principal					
Modelo: TTSL2-U-O			Fabricante: TRANSTEL CONTI		
Ganho: 4.92 dBd	Beam-Tilt: .00 °	Orientação NV: 50 °	Polarização: Horizontal	HCI: 35.6 m	ERP Máxima: 0.2 kW

Padrão de Antena dBd											
0°: 1.25	5°: 0	10°: 1.05	15°: 0	20°: 0.68	25°: 0	30°: 0.46	35°: 0	40°: 0.56	45°: 0	50°: 0.81	55°: 0
60°: 0.97	65°: 0	70°: 0.91	75°: 0	80°: 0.76	85°: 0	90°: 0.71	95°: 0	100°: 0.89	105°: 0	110°: 1.17	115°: 0
120°: 1.25	125°: 0	130°: 0.85	135°: 0	140°: 0.25	145°: 0	150°: 0	155°: 0	160°: 0.48	165°: 0	170°: 1.32	175°: 0
180°: 1.87	185°: 0	190°: 1.83	195°: 0	200°: 1.5	205°: 0	210°: 1.25	215°: 0	220°: 1.18	225°: 0	230°: 1.18	235°: 0
240°: 1.25	245°: 0	250°: 1.48	255°: 0	260°: 1.77	265°: 0	270°: 1.87	275°: 0	280°: 1.58	285°: 0	290°: 1.09	295°: 0
300°: 0.71	305°: 0	310°: 0.52	315°: 0	320°: 0.43	325°: 0	330°: 0.46	335°: 0	340°: 0.7	345°: 0	350°: 1.06	355°: 0

Coordenadas por radial											
0°: Lat 0° 00' 0.00" N Lon 0° 00' 0.00" E	5°: Lat 0° 00' 0.00" N Lon 0° 00' 0.00" E	10°: Lat 0° 00' 0.00" N Lon 0° 00' 0.00" E	15°: Lat 0° 00' 0.00" N Lon 0° 00' 0.00" E	20°: Lat 0° 00' 0.00" N Lon 0° 00' 0.00" E	25°: Lat 0° 00' 0.00" N Lon 0° 00' 0.00" E	30°: Lat 0° 00' 0.00" N Lon 0° 00' 0.00" E	35°: Lat 0° 00' 0.00" N Lon 0° 00' 0.00" E	40°: Lat 0° 00' 0.00" N Lon 0° 00' 0.00" E	45°: Lat 0° 00' 0.00" N Lon 0° 00' 0.00" E	50°: Lat 0° 00' 0.00" N Lon 0° 00' 0.00" E	55°: Lat 0° 00' 0.00" N Lon 0° 00' 0.00" E
60°: Lat 0° 00' 0.00" N Lon 0° 00' 0.00" E	65°: Lat 0° 00' 0.00" N Lon 0° 00' 0.00" E	70°: Lat 0° 00' 0.00" N Lon 0° 00' 0.00" E	75°: Lat 0° 00' 0.00" N Lon 0° 00' 0.00" E	80°: Lat 0° 00' 0.00" N Lon 0° 00' 0.00" E	85°: Lat 0° 00' 0.00" N Lon 0° 00' 0.00" E	90°: Lat 0° 00' 0.00" N Lon 0° 00' 0.00" E	95°: Lat 0° 00' 0.00" N Lon 0° 00' 0.00" E	100°: Lat 0° 00' 0.00" N Lon 0° 00' 0.00" E	105°: Lat 0° 00' 0.00" N Lon 0° 00' 0.00" E	110°: Lat 0° 00' 0.00" N Lon 0° 00' 0.00" E	115°: Lat 0° 00' 0.00" N Lon 0° 00' 0.00" E
120°: Lat 0° 00' 0.00" N Lon 0° 00' 0.00" E	125°: Lat 0° 00' 0.00" N Lon 0° 00' 0.00" E	130°: Lat 0° 00' 0.00" N Lon 0° 00' 0.00" E	135°: Lat 0° 00' 0.00" N Lon 0° 00' 0.00" E	140°: Lat 0° 00' 0.00" N Lon 0° 00' 0.00" E	145°: Lat 0° 00' 0.00" N Lon 0° 00' 0.00" E	150°: Lat 0° 00' 0.00" N Lon 0° 00' 0.00" E	155°: Lat 0° 00' 0.00" N Lon 0° 00' 0.00" E	160°: Lat 0° 00' 0.00" N Lon 0° 00' 0.00" E	165°: Lat 0° 00' 0.00" N Lon 0° 00' 0.00" E	170°: Lat 0° 00' 0.00" N Lon 0° 00' 0.00" E	175°: Lat 0° 00' 0.00" N Lon 0° 00' 0.00" E
180°: Lat 0° 00' 0.00" N Lon 0° 00' 0.00" E	185°: Lat 0° 00' 0.00" N Lon 0° 00' 0.00" E	190°: Lat 0° 00' 0.00" N Lon 0° 00' 0.00" E	195°: Lat 0° 00' 0.00" N Lon 0° 00' 0.00" E	200°: Lat 0° 00' 0.00" N Lon 0° 00' 0.00" E	205°: Lat 0° 00' 0.00" N Lon 0° 00' 0.00" E	210°: Lat 0° 00' 0.00" N Lon 0° 00' 0.00" E	215°: Lat 0° 00' 0.00" N Lon 0° 00' 0.00" E	220°: Lat 0° 00' 0.00" N Lon 0° 00' 0.00" E	225°: Lat 0° 00' 0.00" N Lon 0° 00' 0.00" E	230°: Lat 0° 00' 0.00" N Lon 0° 00' 0.00" E	235°: Lat 0° 00' 0.00" N Lon 0° 00' 0.00" E
240°: Lat 0° 00' 0.00" N Lon 0° 00' 0.00" E	245°: Lat 0° 00' 0.00" N Lon 0° 00' 0.00" E	250°: Lat 0° 00' 0.00" N Lon 0° 00' 0.00" E	255°: Lat 0° 00' 0.00" N Lon 0° 00' 0.00" E	260°: Lat 0° 00' 0.00" N Lon 0° 00' 0.00" E	265°: Lat 0° 00' 0.00" N Lon 0° 00' 0.00" E	270°: Lat 0° 00' 0.00" N Lon 0° 00' 0.00" E	275°: Lat 0° 00' 0.00" N Lon 0° 00' 0.00" E	280°: Lat 0° 00' 0.00" N Lon 0° 00' 0.00" E	285°: Lat 0° 00' 0.00" N Lon 0° 00' 0.00" E	290°: Lat 0° 00' 0.00" N Lon 0° 00' 0.00" E	295°: Lat 0° 00' 0.00" N Lon 0° 00' 0.00" E
300°: Lat 0° 00' 0.00" N Lon 0° 00' 0.00" E	305°: Lat 0° 00' 0.00" N Lon 0° 00' 0.00" E	310°: Lat 0° 00' 0.00" N Lon 0° 00' 0.00" E	315°: Lat 0° 00' 0.00" N Lon 0° 00' 0.00" E	320°: Lat 0° 00' 0.00" N Lon 0° 00' 0.00" E	325°: Lat 0° 00' 0.00" N Lon 0° 00' 0.00" E	330°: Lat 0° 00' 0.00" N Lon 0° 00' 0.00" E	335°: Lat 0° 00' 0.00" N Lon 0° 00' 0.00" E	340°: Lat 0° 00' 0.00" N Lon 0° 00' 0.00" E	345°: Lat 0° 00' 0.00" N Lon 0° 00' 0.00" E	350°: Lat 0° 00' 0.00" N Lon 0° 00' 0.00" E	355°: Lat 0° 00' 0.00" N Lon 0° 00' 0.00" E

Distância por radial											
0°:	5°:	10°:	15°:	20°:	25°:	30°:	35°:	40°:	45°:	50°:	55°:
60°:	65°:	70°:	75°:	80°:	85°:	90°:	95°:	100°:	105°:	110°:	115°:
120°:	125°:	130°:	135°:	140°:	145°:	150°:	155°:	160°:	165°:	170°:	175°:
180°:	185°:	190°:	195°:	200°:	205°:	210°:	215°:	220°:	225°:	230°:	235°:
240°:	245°:	250°:	255°:	260°:	265°:	270°:	275°:	280°:	285°:	290°:	295°:
300°:	305°:	310°:	315°:	320°:	325°:	330°:	335°:	340°:	345°:	350°:	355°:

Estação Auxiliar	
Transmissor Auxiliar	
Código Equipamento:	Modelo: Equipamento não encontrado

Fabricante:	Potência de Operação: kW
--------------------	---------------------------------

Transmissor Auxiliar 2

Código Equipamento:	Modelo: Equipamento não encontrado
Fabricante:	Potência de Operação: kW

Linha de Transmissão Auxiliar

Modelo:	Fabricante:		
Comprimento da Linha: m	Atenuação: dB/100m	Perdas Acessórias: dB	Impedância: ohms

Antena Auxiliar

Modelo:	Fabricante:				
Ganho: dBd	Beam-Tilt: °	Orientação NV: °	Polarização:	HCI: m	ERP Máxima: 0.2 kW

Informações do documento de Outorga

Núm Processo	Núm Documento	Tipo Documento	Orgão	Data do docu	Data DOU	Razão do Doc	Natureza
9999	525	Portaria	MC	14/06/2010	25/06/2010	Consignação de TVD	Jurídico

Informações do documento de Aprovação de Locais

Núm Processo	Núm Documento	Tipo Documento	Orgão	Data do docu	Data DOU	Razão do Doc	Natureza
9999	360	Portaria	MC	02/09/2010	06/09/2010	Aprovação de Local	Técnico

Histórico de Documentos Emitidos

Núm Processo	Núm Documento	Tipo Documento	Orgão	Data do docu	Data DOU	Razão do Doc	Natureza
9999	6147	Ato	CMPRL	22/09/2010	23/09/2010	Autoriza o Uso de Radiofrequência	Técnico
9999	246	Despacho	SSCE	27/09/2010		Autoriza a Alteração de Características Técnicas da Estação	Técnico

Horário de funcionamento

--