

Id solicitação: 57dbab95570ed

Informações da Entidade

Dados da Entidade	
Nome da Entidade: TV MAR LTDA	
Nome Fantasia: TV MAR	
Telefone: (13) 32815507	E-mail: contabil@recordtvlitoral.com.br
CNPJ: 57.728.743/0001-08	Número do Fistel: 50405934068
Tipo Usuário: Adm Privada	Tipo Taxa: Integral
Data do contrato: 05/10/2003	Serviço: 247 - Geradora de Radiodifusão de Sons e Imagens - Digital
Carater: Primário	Local específico:
Rede:	Categoria da Estação: Principal
Val. RF: 05/10/2033	
Observações: ATO Nº 5.766, DE 29/09/2008, PUBLICADO NO DOU. DE 01/10/2008.	

Endereço Sede		
Logradouro: Rua Marcílio Dias	Complemento: – 7º Andar – Conjuntos 73 e 74 8º Andar	
Bairro: Gonzaga	Numero: 27	
Município: Santos	UF: SP	CEP: 11060210

Endereço do Transmissor		
Logradouro: Rua H	Complemento:	
Bairro: Alto do Morro Santa Terezinha	Numero: s/nº	
Município: Santos	UF: SP	CEP: 11070410

Endereço do Estúdio Principal		
Logradouro: Av. Ana Costa	Complemento:	
Bairro: Vila Matias	Numero: 123	
Município: Santos	UF: SP	CEP: 11060001

Endereço do Estúdio Auxiliar		
Logradouro:	Complemento:	
Bairro:	Numero:	
Município: -	UF:	CEP:

Informações do Plano Básico

Localização	
Município: Santos	UF: SP

Parâmetros Técnicos			
Canal: 33	Frequência: 587 MHz	Classe: A	ERP Máxima: 5.1551kW
HCI: 53.5 m	Pareamento: 32785	Decalagem:	Fase: 2

Informações da Estação

Informações Gerais	
Número da Estação: 698713788	Número Indicativo: ZYB894
Data Último Licenciamento: 26/11/2020	Número da Licença: 53500.049832/2020-10

Estação Principal		
Localização		
Latitude: 23° 57' 36.00" S	Longitude: 46° 21' 10.01" W	Cota da base: 187 m

Transmissor Principal	
Código Equipamento: 004571500352	Modelo: EC702HP (1700W)
Fabricante: Hitachi Kokusai Linear Equipamentos Eletrônicos SA	Potência de Operação: 1.070 kW

Linha de Transmissão Principal			
Modelo: LCF158-50JA		Fabricante: ANDREW COMMSCOPE INC	
Comprimento da Linha: 70.00 m	Atenuação: 1.745 dB/100m	Perdas Acessórias: 0.25 dB	Impedância: 50.00 ohms

Antena Principal					
Modelo: 75000069			Fabricante: KATHREIN WERKE KG		
Ganho: 8.30 dBd	Beam-Tilt: 3.25 °	Orientação NV: 220 °	Polarização: Horizontal	HCI: 53.5 m	ERP Máxima: 5.16 kW

Padrão de Antena dBd											
0°: 5.74	5°: 5.84	10°: 5.85	15°: 5.78	20°: 5.64	25°: 5.45	30°: 5.24	35°: 5.03	40°: 4.84	45°: 4.7	50°: 4.62	55°: 4.6
60°: 4.63	65°: 4.71	70°: 4.83	75°: 5.01	80°: 5.21	85°: 5.44	90°: 5.65	95°: 5.76	100°: 5.81	105°: 5.78	110°: 5.7	115°: 5.57
120°: 5.4	125°: 5.22	130°: 5.05	135°: 4.93	140°: 4.85	145°: 4.82	150°: 4.84	155°: 4.9	160°: 4.99	165°: 5.08	170°: 5.18	175°: 5.31
180°: 5.4	185°: 5.4	190°: 5.34	195°: 5.23	200°: 5.08	205°: 4.92	210°: 4.77	215°: 4.64	220°: 4.55	225°: 4.5	230°: 4.5	235°: 4.58
240°: 4.72	245°: 4.92	250°: 5.17	255°: 5.46	260°: 5.72	265°: 5.9	270°: 6.01	275°: 6.03	280°: 5.97	285°: 5.85	290°: 5.66	295°: 5.41
300°: 5.14	305°: 4.91	310°: 4.72	315°: 4.59	320°: 4.52	325°: 4.52	330°: 4.59	335°: 4.73	340°: 4.91	345°: 5.09	350°: 5.29	355°: 5.53

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

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

Estação Auxiliar	
Transmissor Auxiliar	
Código Equipamento: 029001000352	Modelo: IS703HA
Fabricante: Hitachi Kokusai Linear Equipamentos Eletrônicos SA	Potência de Operação: 0.700 kW

Transmissor Auxiliar 2	
Código Equipamento:	Modelo: Equipamento não encontrado
Fabricante:	Potência de Operação: kW

Linha de Transmissão Auxiliar							
Modelo: LCF158-50JA				Fabricante: RFS			
Comprimento da Linha: 69 m		Atenuação: 1.745 dB/100m		Perdas Acessórias: 0,50 dB		Impedância: 50 ohms	
Antena Auxiliar							
Modelo: MT-SLU (Slot 8 fendas, 220°)				Fabricante: MECTRÔNICA- Mecânica e Eletrônica Ltda.			
Ganho: 12.04 dBd		Beam-Tilt: 4.0 °	Orientação NV: 220 °	Polarização: Horizontal		HCI: 45.6 m	ERP Máxima: 5.16 kW
Informações do documento de Contrato							
Núm Processo	Núm Documento	Tipo Documento	Orgão	Data do docu	Data DOU	Razão do Doc	Natureza
Informações do documento de Outorga							
Núm Processo	Núm Documento	Tipo Documento	Orgão	Data do docu	Data DOU	Razão do Doc	Natureza
290000017431988	96682	Decreto	PR	13/09/1988	14/09/1988	Outorga	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	32	Despacho	MC	24/01/2013	31/01/2013	Aprovação de Local	Técnico
Histórico de Documentos Emitidos							
Núm Processo	Núm Documento	Tipo Documento	Orgão	Data do docu	Data DOU	Razão do Doc	Natureza
53000010606200966	144	Portaria	MC	30/03/2009	14/04/2009	Consignação de TVD	Jurídico
9999	2324	Ato	CMPRL	09/04/2013	11/04/2013	Autoriza o Uso de Radiofrequência	Técnico
53500063428201745	4	Despacho	ER01	28/11/2017		Autoriza a Alteração de Características Técnicas da Estação	Técnico
53500.003744/2019-20	574	Ato	ORLE	30/01/2019	15/02/2019	Autoriza o Uso de Radiofrequência	Técnico
Horário de funcionamento							