



Formato de Solicitud de Autorización para Prestar el Servicio de Radiocomunicación Privada

Fecha:	
1.Datos del Solicitante	
1.1 Nombre 1.2 E-Mail	
1.3 Domicilio	\neg
A A Department A E Civiled A C Teléfone A 7 Celules A 0 DUC	
1.4 Departamento 1.5 Ciudad 1.6 Teléfono 1.7 Celular 1.8 RUC	
2.Datos del Representante Legal	
2.1 Nombre 2.2 E-Mail	
Z.Z L-Wall	
2.3 Domicilio 2.5 Documento de Identidad	Ŀ
2.6 Departamento 2.7 Ciudad 2.8 Teléfono 2.9 Celular	_
2.Datos de la Estructura Accionaria	
Z.Datos de la Estitucidia Accionana	
2.1 Nombre de la Escritura 2.2 Número	
2.3 Abogado	
2.4 Distribución Accionaria	
Nombre del Accionista País de Procedencia No. De Acciones Porcentaje de Participación	
3.Instalación de Infraestructura	
3.1.A. Estaciones Base 3.1.B. Repetidores 3.1.C. Móviles 3.1.D. Portátiles	
3.2. Estaciones	
ID Marca Modelo Serie Tipo Domicilio Latitud Longitud	
3.3 Parámetros de Operación	_
ID Horario de Operación FREC. TX FREC. RX Estaciones con que se Comunica Radio de Acción	
Km	
Km Km	
Km	
Km	
3.4. Características Técnicas del Equipo	
ID No. De Homologación Clase Emisión Potencia Rango de Frecuencias	
3.5. Antenas	
Tipo de Releviración Comencia Ángulo de Azimut de Altura de la	
Antena Polarización Garrancia Elevación Radiación la Torre Antena	

Para Uso Exclusivo de TELCOR





Anexo al formato de Solicitud de Autorización para Prestar el Servicio de Radiocomunicación Privada

3 Insta	ılac	ción e Infraes	struct	ura																			
3.2. E	sta	aciones Marca	N	lodelo	I	Serie			Tipo			Domicilio					Latitu	d	Longitud				
		Maroa	·			33110			Про			Domicino				Latitud					Jugue		
					ŀ																		
					ļ																		
																			-				
					ļ																		
338	ará	ámetros de O)nera	rión	L														J L				
ID	aic	Horario de				FREC.	TX		FRI	EC. R	K	Esta	acione	s Con q	ue s	e Cor	nunic	а		Ra A	idio d cción	9	
																			Km				
																				Km Km			
																				Km Km			
																				Km			
																					K K		
																					K		
																					K K		
		_																			K	m	
3.4. C	ar	acterísticas T No. De H			ļui		ase Eı	nisi	ón			Potenci	ia				Rango	de F	recu	uenci	as		
3.5.	nt	enas												[
ID		Tipo de Antena		Pola	riz	ación	G	anaı	ncia		Ángu Eleva	lo de ción	Az Ra	imut de idiación		Al Ia	ltura d a Torr	de e		Alt	ura de Antena	la	