

1- TIPO DE SOLICITUD	NÚMERO DE SOLICITUD
Nueva Solicitud <input type="checkbox"/>	

2- INFORMACIÓN GENERAL DEL SOLICITANTE			
2.1. (a) Razón Social		(b) Nombre Comercial	
(c) RNC	(d) Domicilio Social (Calle o Avenida)		(e) Número
(f) Ensanche	(g) Ciudad	(h) Sección ó Paraje / Municipio	(i) Provincia
(j) Teléfono	(k) Facsimile (Fax)	(l) Dirección de Correo Electrónico	

2.2- DATOS DEL REPRESENTANTE LEGAL			
2.2.1 (a) Nombre (s)		(b) Apellidos	(c) Atribución Legal Representante:
(e) Nacionalidad	(f) Cédula de Identidad y Electoral	(g) Domicilio (Calle o Avenida)	
(h) Número	(i) Ensanche	(j) Ciudad	(k) Sección ó Municipio (l) Provincia
(m) Teléfonos	(n) Celular No.	(ñ) Facsimile (Fax)	(o) Dirección de Correo Electrónico (e-mail)

3- (a) SERVICIO A OPERAR

4- (a) ÁREA GEOGRÁFICA DE OPERACIÓN	(b) PLAZO DE VIGENCIA REQUERIDO (años)
--	---

5-DATOS DE INGENIERO RESPONSABLE DE LA INFORMACIÓN TECNICA PLASMADA EN EL PRESENTE FORMULARIO			
Ing. Responsable (Nombre)	Apellido	Teléfono de contacto	Firma Ing. Responsable

6- CERTIFICACIÓN
Yo, _____, actuando en calidad de _____, de _____, CERTIFICO Y DOY FE de que la información provista en conexión con la presente solicitud es verdadera y completa, so pena de las sanciones previstas en las leyes de la República Dominicana En _____, República Dominicana, a los _____ () días del mes de _____ del año dos mil _____ ().
_____ Firma del Representante Legal

7- PARA USO EXCLUSIVO DEL INDOTEL
Entregado por: _____
Recibido por: _____
Fecha _____ / _____ / _____ (dd /mm /aa)

Fecha Otorgamiento _____ / _____ / _____ (dd /mm /aa)	Fecha Vencimiento _____ / _____ / _____ (dd /mm /aa)	Fecha Inicio Pruebas _____ / _____ / _____ (dd /mm /aa)
--	---	--

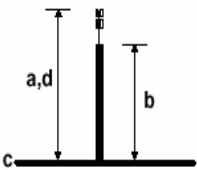
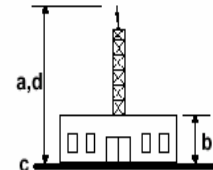
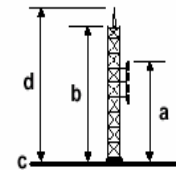
8- INFORMACIÓN TÉCNICA	NÚMERO DE SOLICITUD
-------------------------------	----------------------------

8.1- ESTACION TRANSMISORA					
(a) Nombre de la estación			(b) Dirección		
(c) Provincia	(d) Municipio	(e) Paraje	(f) Zona de Cobertura		

8.1.1- EQUIPO TRANSMISOR					
(a) Marca/ Fabricante		(b) Modelo	(c) Clase de Emisión	(d) Tipo de Modulación	
(e) Ajustable en Frecuencia <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Si → → → →		(f) Frec. Superior MHz.		(g) Frec. Inferior MHz.	
(h) Certif. de Homologación, Número. <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Si No.		(i) Potencia Entregada a la Antena Vatios		(j) Potencia Radiada Aparente Vatios	
(k) Clase de Servicio		(l) Clase de Estación		(m) Ancho de Banda de la Emisión	

8.1.2.- ANTENA					
(a) Marca/ Fabricante	(b) Modelo	(c) Tipo	(d) Tipo de	(e) Longitud del Alimentador	
(f) Ajustable en Frecuencia <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Si → → → →		(g) Frecuencia Superior MHz.		(h) Frecuencia Inferior MHz.	

(i) Latitud ° ' "	(j) Longitud ° ' "	(k) Ganancia de la Antena dBi.	(l) Abertura Angular Horizontal del Haz (Grados) °		
(m) Pérdida de Alimentación dB.			(n) Polarización V <input type="checkbox"/> H <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/>		

8.1.3.- TIPO DE ESTRUCTURA DE SOPORTE DE ANENA					
(a) Tipo de Estructura a Usar 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/>		(b) Altura al Tope de la Antena Metros	(c) Elevación del Terreno Sobre el Nivel del Mar. Metros		
(d) Altura de la Estructura de Soporte.		(e) Altura Total de la Estructura Metros	(f) Acimut de Lóbulo Principal °		
Tipo 1 	Tipo 2 	Tipo 3 	a = Altura al tope de la antena b = Altura de la estructura de soporte c = Elevación sobre el nivel del mar d = Altura total de la estructura		

USO EXCLUSIVO DEL INDOTEL			
(a) Frecuencia Asignada	(b) Ancho de Banda Asignado	(c) No. Total de Estaciones	(d) Número de Licencia
DERECHO DE USO DEL ESPECTRO RADIOELECTRICO		RD\$	

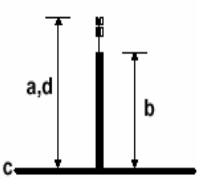
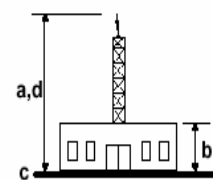
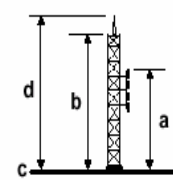
8- INFORMACIÓN TÉCNICA	NÚMERO DE SOLICITUD
-------------------------------	----------------------------

8.2.- ESTACION ENLACE (Transmisor)					
(a) Nombre de la estación			(b) Dirección		
(c) Provincia	(d) Municipio	(e) Paraje	(f) Zona de Cobertura		

8.2.1- EQUIPO TRANSMISOR					
(a) Marca/ Fabricante		(b) Modelo	(c) Clase de	(d) Tipo de Modulación	
(e) Ajustable en Frecuencia <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Si → → → →		(f) Frec. Superior MHz.		(g) Frec. Inferior MHz.	
(h) Certif. de Homologación, Número <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Si No.		(i) Potencia Entregada a la Antena Vatios		(j) Potencia Radiada Aparente Vatios	
(k) Clase de Servicio		(l) Clase de Estación		(m) Ancho de Banda de la Emisión KHz.	

8.2.2.- ANTENA				
(a) Marca/ Fabricante	(b) Modelo	(c) Tipo	(d) Tipo de Alimentador	(e) Longitud del Alimentador
(f) Ajustable en frecuencia <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Si → → → →		(g) Frecuencia Superior MHz.		(h) Frecuencia Inferior MHz.

(i) Latitud ° ' "	(j) Longitud ° ' "	(k) Ganancia de la Antena dBi.	(l) Abertura del Haz (Grados) °
(m) Pérdida de Alimentación dB.	(n) Diámetro de la Antena (Si aplica) Metros	(ñ) Polarización V <input type="checkbox"/> H <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/>	

8.2.3. TIPO DE ESTRUCTURA DE SOPORTE DE ANTENA					
(a) Tipo de Estructura a Usar 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/>		(b) Altura al Tope de la Antena Metros	(c) Elevación del Terreno Sobre el Nivel del Mar. Metros		
(d) Altura de la Estructura de Soporte.		(e) Altura Total de la Estructura Metros	(f) Acimut de Lóbulo Principal °		
<p>Tipo 1</p> 	<p>Tipo 2</p> 	<p>Tipo 3</p> 	<p>a = Altura al tope de la antena b = Altura de la estructura de soporte c = Elevación sobre el nivel del mar d = Altura total de la estructura</p>		

USO EXCLUSIVO DEL INDOTEL			
(a) Frecuencia Asignada	(b) Ancho de Banda Asignado	(c) No. Total de Estaciones	(d) Número de Licencia
DERECHO DE USO DEL ESPECTRO RADIOELECTRICO			RD\$

8- INFORMACIÓN TÉCNICA	NÚMERO DE SOLICITUD
-------------------------------	----------------------------

8.3.- ESTACION ENLACE (Receptor)					
(a) Nombre de la Estación			(b) Dirección		
(c) Provincia	(d) Municipio	(e) Paraje	(f) Zona de Cobertura		

8.3.1.- EQUIPO RECEPTOR					
(a) Marca/ Fabricante		(b) Modelo	(c) Clase de Emisión	(d) Tipo de Modulación	
(e) Ajustable en Frecuencia <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Si → → → →		(f) Frec. Superior MHz.		(g) Frec. Inferior MHz.	
(h) Certif. de Homologación, Número <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Si No.		(i) Pot. Entregada a la Antena Vatios	(j) Pot. Radiada Aparente Vatios	(k) Ancho de Banda KHz.	

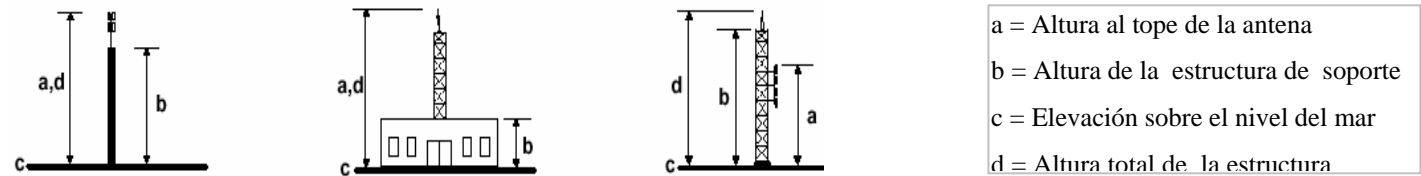
8.3.2- ANTENA				
(a) Marca/ Fabricante	(b) Modelo	(c) Tipo	(d) Tipo de Alimentador	(e) Longitud del Alimentador
(f) Ajustable en frecuencia <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Si → → → →		(g) Frecuencia Superior MHz.	(h) Frecuencia Inferior MHz.	

(i) Latitud ° ' "	(j) Longitud ° ' "	(k) Ganancia de la Antena dBi.	(l) Abertura Angulo Horizontal del Haz (Grados) °
(m) Pérdida de Alimentación dB.		(n) Diámetro de la Antena (Si Aplica)	(ñ) Polarización V <input type="checkbox"/> H <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/>

8.3.3.- TIPO DE ESTRUCTURA DE SOPORTE DE ANTENA		
(a) Tipo de Estructura a Usar 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/>	(b) Altura al Tope de la Antena Metros	(c) Elevación del Terreno Sobre el Nivel del Mar. Metros
(d) Altura de la Estructura de Soporte.	(e) Altura Total de la Estructura Metros	(f) Acimut de Lóbulo Principal °

Tipo 1 Tipo 2 Tipo 3

El Solicitante deberá adjuntar al presente documento en hoja(s) tamaño carta (8 1/2" x 11"), un diagrama conceptual del sistema que utilizará para la prestación del servicio solicitado así como un diagrama del patrón de radiación de la(s) antena(s)



Nota: Utilice tantas hojas de información técnica de estaciones como requiera para detallar el sistema completo

USO EXCLUSIVO DEL INDOTEL			
(a) Frecuencia asignada	(b) Ancho de Banda Asignado	(c) No. Total de Estaciones	(d) Número de Licencia
DERECHO DE USO DEL ESPECTRO RADIOELECTRICO			RD\$