

# INSTITUTO DOMINICANO DE LAS TELECOMUNICACIONES (INDOTEL)

## RESOLUCIÓN No. 006-08

**QUE CORRIGE EL ERROR MATERIAL QUE CONTIENE LA RESOLUCION No. 170-07 DE FECHA 6 DE SEPTIEMBRE DE 2007, EN LO QUE CONCIERNE A LAS ESPECIFICACIONES TECNICAS Y LOCALIDADES GEOGRAFICAS Y REDUCE DE 108 A 106 LAS LICENCIAS OTORGADAS A LA CONCESIONARIA WIND TELECOM, S.A.**

El **Instituto Dominicano de las Telecomunicaciones (INDOTEL)**, por órgano de su Consejo Directivo, en ejercicio de las atribuciones que le confiere la Ley General de Telecomunicaciones, número 153-98, del veintisiete (27) de mayo del año mil novecientos noventa y ocho (1998), reunido válidamente previa convocatoria, dicta la siguiente **RESOLUCION:**

Con motivo de la solicitud de corrección de errores materiales en la Resolución No. 170-07, remitida al **INDOTEL** por la concesionaria **WIND TELECOM, S.A.**, en fecha trece (13) del mes de diciembre del año dos mil siete (2007).

### Antecedente.-

1. En fecha seis (6) del mes de septiembre del año dos mil siete (2007), este Consejo Directivo del **INDOTEL** dictó su Resolución No. 170-07, mediante la cual se otorgó a la concesionaria **WIND TELECOM, S.A.**, las licencias correspondientes para la operación de ciento ocho (108) enlaces radioeléctricos, cuyo dispositivo copiado íntegramente, se lee de la manera siguiente:

**“PRIMERO: OTORGAR** a la concesionaria **WIND TELECOM, S.A.**, las licencias correspondientes, a los fines de que pueda contar con la debida autorización para el uso de las frecuencias solicitadas para la operación de los siguientes enlaces radioeléctricos:

No.	ESTACION A Tx / Rx (MHz)	ESTACION B Tx / Rx (MHz)	ANCHO DE BANDA (MHz)	POTENCIA EIRP ( Vattios)
1	Tx: 5610.0000 Rx: 5485.0000  Cerro de Gurabo  19°27`52.06" N 70°41`06.30" O	Tx: 5485.0000 Rx: 5610.0000  Santiago VII  19°26`52.64" N 70°42`04.23" O	30	11.271

<b>2</b>	Tx: 5610.0000 Rx: 5485.0000  Cerro de Gurabo  <b>19°27`52.06" N</b> <b>70°41`06.30" O</b>	Tx: 5485.0000 Rx: 5610.0000  Santiago X  <b>19°27`22.86" N</b> <b>70°39`45.98" O</b>	30	11.271
<b>3</b>	Tx: 5610.0000 Rx: 5485.0000  Santiago XII  <b>19°30`33.76" N</b> <b>70°45`22.48" O</b>	Tx: 5485.0000 Rx: 5610.0000  Altos de Virella  <b>19°28`40.36" N</b> <b>70°43`38.58" O</b>	30	11.271
<b>4</b>	Tx: 5610.0000 Rx: 5485.0000  Santiago XIII  <b>19°32`29.15" N</b> <b>70°47`31.31" O</b>	Tx: 5485.0000 Rx: 5610.0000  Altos de Virella  <b>19°28`40.36" N</b> <b>70°43`38.58" O</b>	30	11.271
<b>5</b>	Tx: 5610.0000 Rx: 5485.0000  Cerro de Gurabo  <b>19°27`52.06" N</b> <b>70°41`06.30" O</b>	Tx: 5485.0000 Rx: 5610.0000  Santiago III  <b>19°28`21.01" N</b> <b>70°39`02.05" O</b>	30	11.271
<b>6</b>	Tx: 5610.0000 Rx: 5485.0000  Cerro de Gurabo  <b>19°27`52.06" N</b> <b>70°41`06.30" O</b>	Tx: 5485.0000 Rx: 5610.0000  Santiago  <b>19°29`39.52" N</b> <b>70°41`45.07" O</b>	30	11.271
<b>7</b>	Tx: 5610.0000 Rx: 5485.0000  Cerro de Gurabo  <b>19°27`52.06" N</b> <b>70°41`06.30" O</b>	Tx: 5485.0000 Rx: 5610.0000  <b>Aerop. De Santiago</b>  <b>19°24`06.59" N</b> <b>70°36`05.06" O</b>	30	11.271

<b>8</b>	Tx: 5610.0000 Rx: 5485.0000  Cerro de Gurabo  <b>19°27`52.06" N</b> <b>70°41`06.30" O</b>	Tx: 5485.0000 Rx: 5610.0000  Santiago IV  <b>19°26`06.25" N</b> <b>70°43`14.49" O</b>	30	11.271
<b>9</b>	Tx: 5610.0000 Rx: 5485.0000  Cerro de Gurabo  <b>19°27`52.06" N</b> <b>70°41`06.30" O</b>	Tx: 5485.0000 Rx: 5610.0000  Santiago VI  <b>19°27`04.99" N</b> <b>70°38`01.01" O</b>	30	11.271
<b>10</b>	Tx: 5535.0000 Rx: 5660.0000  Sabana Perdida  <b>18°31`37.00" N</b> <b>69°52`26.00" O</b>	Tx: 5660.0000 Rx: 5535.0000  San Isidro  <b>18°30`10.70" N</b> <b>69°47`56.57" O</b>	30	11.271
<b>11</b>	Tx: 5545.0000 Rx: 5670.0000  Sabana Perdida II  <b>18°32`48.00" N</b> <b>69°51`39.00" O</b>	Tx: 5670.0000 Rx: 5545.0000  El Huacal  <b>18°28`29.23" N</b> <b>69°54`23.11" O</b>	30	11.271
<b>12</b>	Tx: 5555.0000 Rx: 5680.0000  San Isidro  <b>18°30`10.70" N</b> <b>69°47`56.57" O</b>	Tx: 5680.0000 Rx: 5555.0000  Herrera  <b>18°27`06.50" N</b> <b>69°58`51.30" O</b>	30	11.271
<b>13</b>	Tx: 5565.0000 Rx: 5690.0000  San Martin  <b>18°29`08.00" N</b> <b>69°55`18.00" O</b>	Tx: 5690.0000 Rx: 5565.0000  Villas Agricolas  <b>18°30`10.70" N</b> <b>69°47`56.57" O</b>	30	11.271

<b>14</b>	Tx: 5505.0000 Rx: 5630.0000  Sirena Churchill  <b>18°28`20.40" N</b> <b>69°56`32.02" O</b>	Tx: 5630.0000 Rx: 5505.0000  Herrera  <b>18°27`06.50" N</b> <b>69°58`51.30" O</b>	30	11.271
<b>15</b>	Tx: 5575.0000 Rx: 5700.0000  Villa Altagracia  <b>18°39`16.00" N</b> <b>70°09`53.00" O</b>	Tx: 5700.0000 Rx: 5575.0000  Guananito  <b>18°42`43.00" N</b> <b>70°13`36.00" O</b>	30	11.271
<b>16</b>	Tx: 5585.0000 Rx: 5710.0000  Villa Consuelo  <b>18°29`09.00" N</b> <b>69°53`42.00" O</b>	Tx: 5710.0000 Rx: 5585.0000  Herrera  <b>18°27`06.50" N</b> <b>69°58`51.30" O</b>	30	11.271
<b>17</b>	Tx: 5485.0000 Rx: 5610.0000  Villa Juana  <b>18°28`58.00" N</b> <b>69°54`22.00" O</b>	Tx: 5610.0000 Rx: 5485.0000  Caleb Muebles  <b>18°30`01.00" N</b> <b>69°53`19.00" O</b>	30	11.271
<b>18</b>	Tx: 5495.0000 Rx: 5620.0000  Villa Mella  <b>18°31`10.48" N</b> <b>69°54`55.22" O</b>	Tx: 5620.0000 Rx: 5495.0000  Sabana Perdida  <b>18°31`37.00" N</b> <b>69°52`26.00" O</b>	30	11.271
<b>19</b>	Tx: 5505.0000 Rx: 5630.0000  Villas Agricolas  <b>18°29`46.00" N</b> <b>69°54`31.00" O</b>	Tx: 5630.0000 Rx: 5505.0000  Caleb Muebles  <b>18°30`01.00" N</b> <b>69°53`19.00" O</b>	30	11.271

<b>20</b>	Tx: 5505.0000 Rx: 5630.0000  Villas Agrícolas  <b>18°29`46.00" N</b> <b>69°54`31.00" O</b>	Tx: 5505.0000 Rx: 5630.0000  Sabana Perdida  <b>18°31`37.00" N</b> <b>69°52`26.00" O</b>	30	11.271
<b>21</b>	Tx: 5525.0000 Rx: 5650.0000  ZF Herrera  <b>18°26`17.00" N</b> <b>69°59`02.00" O</b>	Tx: 5650.0000 Rx: 5525.0000  Herrera  <b>18°27`06.50" N</b> <b>69°58`51.30" O</b>	30	11.271
<b>22</b>	Tx: 5535.0000 Rx: 5660.0000  Zona Colonial  <b>18°28`23.00" N</b> <b>69°55`01.00" O</b>	Tx: 5660.0000 Rx: 5535.0000  El Huacal  <b>18°28`29.23" N</b> <b>69°54`23.11" O</b>	30	11.271
<b>23</b>	Tx: 5545.0000 Rx: 5670.0000  Zona Universitaria  <b>18°27`33.00" N</b> <b>69°55`29.00" O</b>	Tx: 5670.0000 Rx: 5545.0000  El Huacal  <b>18°28`29.23" N</b> <b>69°54`23.11" O</b>	30	11.271
<b>24</b>	Tx: 5535.0000 Rx: 5660.0000  Independencia  <b>18°26`09.00" N</b> <b>69°57`26.00" O</b>	Tx: 5660.0000 Rx: 5535.0000  Cacique  <b>18°26`40.00" N</b> <b>69°56`51.00" O</b>	30	11.271
<b>25</b>	Tx: 5555.0000 Rx: 5680.0000  INVIVIENDA  <b>18°30`45.00" N</b> <b>69°49`37.00" O</b>	Tx: 5680.0000 Rx: 5555.0000  ALMA ROSA  <b>18°27`06.50" N</b> <b>69°58`51.30" O</b>	30	11.271

<b>26</b>	Tx: 5585.0000 Rx: 5710.0000  John F. Kennedy  <b>18°28`53.88" N</b> <b>69°56`48.90" O</b>	Tx: 5710.0000 Rx: 5585.0000  Herrera III  <b>18°28`36.00" N</b> <b>69°58`21.00" O</b>	30	11.271
<b>27</b>	Tx: 5495.0000 Rx: 5620.0000  La Yuca  <b>18°29`45.00" N</b> <b>69°58`04.00" O</b>	Tx: 5620.0000 Rx: 5495.0000  Herrera III  <b>18°28`36.00" N</b> <b>69°58`21.00" O</b>	30	11.271
<b>28</b>	Tx: 5515.0000 Rx: 5640.0000  Los Alcarizos  <b>18°31`17.00" N</b> <b>70°00`43.00" O</b>	Tx: 5640.0000 Rx: 5515.0000  Herrera III  <b>18°28`36.00" N</b> <b>69°58`21.00" O</b>	30	11.271
<b>29</b>	Tx: 5505.0000 Rx: 5630.0000  Herrera II  <b>18°27`46.00" N</b> <b>69°59`03.00" O</b>	Tx: 5630.0000 Rx: 5505.0000  ZF Herrera  <b>18°27`06.50" N</b> <b>69°58`51.30" O</b>	30	11.271
<b>30</b>	Tx: 5515.0000 Rx: 5640.0000  Herrera III  <b>18°28`36.00" N</b> <b>69°58`21.00" O</b>	Tx: 5640.0000 Rx: 5525.0000  Herrera  <b>18°27`06.50" N</b> <b>69°58`51.30" O</b>	30	11.271
<b>31</b>	Tx: 5525.0000 Rx: 5650.0000  IEMCA  <b>18°26`56.00" N</b> <b>69°57`34.00" O</b>	Tx: 5650.0000 Rx: 5525.0000  Herrera  <b>18°27`06.50" N</b> <b>69°58`51.30" O</b>	30	11.271

<b>32</b>	Tx: 5565.0000 Rx: 5690.0000  Jacobo Majluta  <b>18°32`59.00" N</b> <b>69°54`12.00" O</b>	Tx: 5690.0000 Rx: 5565.0000  El Huacal  <b>18°28`29.23" N</b> <b>69°54`23.11" O</b>	30	11.271
<b>33</b>	Tx: 5485.0000 Rx: 5610.0000  K.M. 22  <b>18°33`25.00" N</b> <b>70°03`30.00" O</b>	Tx: 5610.0000 Rx: 5485.0000  Fantino  <b>18°35`57.00" N</b> <b>70°08`30.00" O</b>	30	11.271
<b>34</b>	Tx: 5535.0000 Rx: 5660.0000  Los Frailes  <b>18°28`11.00" N</b> <b>69°49`10.00" O</b>	Tx: 5660.0000 Rx: 5535.0000  El Huacal  <b>18°28`29.23" N</b> <b>69°54`23.11" O</b>	30	11.271
<b>35</b>	Tx: 5535.0000 Rx: 5660.0000  Los Mina  <b>18°30`33.00" N</b> <b>69°52`05.00" O</b>	Tx: 5660.0000 Rx: 5535.0000  Sabana Perdida  <b>18°31`37.00" N</b> <b>69°52`26.00" O</b>	30	11.271
<b>36</b>	Tx: 5555.0000 Rx: 5680.0000  Managuayabo  <b>18°28`51.00" N</b> <b>69°59`39.00" O</b>	Tx: 5680.0000 Rx: 5555.0000  Herrera II  <b>18°27`46.00" N</b> <b>69°59`03.00" O</b>	30	11.271
<b>37</b>	Tx: 5555.0000 Rx: 5680.0000  Marbella  <b>18°28`11.00" N</b> <b>69°47`02.00" O</b>	Tx: 5680.0000 Rx: 5555.0000  San Isidro  <b>18°30`10.70" N</b> <b>69°47`56.57" O</b>	30	11.271

<b>38</b>	Tx: 5565.0000 Rx: 5690.0000  Mendoza  <b>18°30`04.00" N</b> <b>69°50`08.00" O</b>	Tx: 5690.0000 Rx: 5565.0000  San Isidro  <b>18°30`10.70" N</b> <b>69°47`56.57" O</b>	30	11.271
<b>39</b>	Tx: 5575.0000 Rx: 5700.0000  Mic. Nacionales  <b>18°30`45.00" N</b> <b>69°49`37.00" O</b>	Tx: 5700.0000 Rx: 5575.0000  ZF Herrera  <b>18°26`17.00" N</b> <b>69°59`02.00" O</b>	30	11.271
<b>40</b>	Tx: 5585.0000 Rx: 5710.0000  Mirador Sur  <b>18°28`36.00" N</b> <b>69°56`42.00" O</b>	Tx: 5710.0000 Rx: 5585.0000  El Huacal  <b>18°28`29.23" N</b> <b>69°54`23.11" O</b>	30	11.271
<b>41</b>	Tx: 5485.0000 Rx: 5610.0000  Naco  <b>18°28`26.00" N</b> <b>69°55`39.00" O</b>	Tx: 5610.0000 Rx: 5485.0000  Galerias  <b>18°28`25.76" N</b> <b>69°55`01.96" O</b>	30	11.271
<b>42</b>	Tx: 5495.0000 Rx: 5620.0000  Plaza Lama  <b>18°27`36.00" N</b> <b>69°56`23.00" O</b>	Tx: 5620.0000 Rx: 5495.0000  Plaza Lincoln  <b>18°27`59.27" N</b> <b>69°55`52.02" O</b>	30	11.271
<b>43</b>	Tx: 5505.0000 Rx: 5630.0000  Plaza Lincoln  <b>18°27`59.27" N</b> <b>69°55`52.02" O</b>	Tx: 5630.0000 Rx: 5505.0000  Herrera  <b>18°27`06.50" N</b> <b>69°58`51.30" O</b>	30	11.271



<b>44</b>	Tx: 5515.0000 Rx: 5640.0000  Plaza Mony  <b>18°29`40.00" N</b> <b>69°51`48.00" O</b>	Tx: 5640.0000 Rx: 5515.0000  Plaza Rosa  <b>18°30`48.00" N</b> <b>69°50`42.00" O</b>	30	11.271
<b>45</b>	Tx: 5525.0000 Rx: 5650.0000  Plaza Rosa  <b>18°30`48.00" N</b> <b>69°50`42.00" O</b>	Tx: 5650.0000 Rx: 5525.0000  El Huacal  <b>18°28`29.23" N</b> <b>69°54`23.11" O</b>	30	11.271
<b>46</b>	Tx: 5495.0000 Rx: 5620.0000  Haina  <b>18°27`06.50" N</b> <b>69°58`51.30" O</b>	Tx: 5620.0000 Rx: 5495.0000  ZF Herrera  <b>18°26`17.00" N</b> <b>69°59`02.00" O</b>	30	11.271
<b>47</b>	Tx: 5485.0000 Rx: 5610.0000  Guaricanos  <b>18°32`14.00" N</b> <b>69°56`20.00" O</b>	Tx: 5610.0000 Rx: 5485.0000  Villa Mella  <b>18°31`10.48" N</b> <b>69°54`55.20" O</b>	30	11.271
<b>48</b>	Tx: 5575.0000 Rx: 5700.0000  Gazcue II  <b>18°27`36.00" N</b> <b>69°54`45.00" O</b>	Tx: 5700.0000 Rx: 5575.0000  Jaragua  <b>18°27`45.00" N</b> <b>69°54`01.00" O</b>	30	11.271
<b>49</b>	Tx: 5565.0000 Rx: 5690.0000  Gazcue I  <b>18°28`21.00" N</b> <b>69°54`23.00" O</b>	Tx: 5690.0000 Rx: 5565.0000  Jaragua  <b>18°27`45.00" N</b> <b>69°54`01.00" O</b>	30	11.271

<b>50</b>	Tx: 5555.0000 Rx: 5680.0000  Galerias  <b>18°28`25.76" N</b> <b>69°55`01.96" O</b>	Tx: 5680.0000 Rx: 5555.0000  El Huacal  <b>18°28`29.23" N</b> <b>69°54`23.11" O</b>	30	11.271
<b>51</b>	Tx: 5545.0000 Rx: 5670.0000  Faro Colon  <b>18°28`26.00" N</b> <b>70°13`36.00" O</b>	Tx: 5670.0000 Rx: 5545.0000  El Huacal  <b>18°28`29.23" N</b> <b>69°54`23.11" O</b>	30	11.271
<b>52</b>	Tx: 5535.0000 Rx: 5660.0000  Fantino  <b>18°35`57.00" N</b> <b>70°08`30.00" O</b>	Tx: 5660.0000 Rx: 5535.0000  Herrera  <b>18°27`06.50" N</b> <b>69°58`51.30" O</b>	30	11.271
<b>53</b>	Tx: 5525.0000 Rx: 5650.0000  Estrella Marina  <b>18°27`46.00" N</b> <b>69°56`54.00" O</b>	Tx: 5710.0000 Rx: 5585.0000  Mic. Nacionales  <b>18°27`02.00" N</b> <b>69°57`51.00" O</b>	30	11.271
<b>54</b>	Tx: 5515.0000 Rx: 5640.0000  Ens. Ozama  <b>18°29`06.00" N</b> <b>69°52`17.00" O</b>	Tx: 5640.0000 Rx: 5515.0000  Caleb Muebles  <b>18°30`01.00" N</b> <b>69°53`19.00" O</b>	30	11.271
<b>55</b>	Tx: 5505.0000 Rx: 5630.0000  El Huacal  <b>18°29`10.00" N</b> <b>69°49`37.00" O</b>	Tx: 5630.0000 Rx: 5505.0000  Herrera  <b>18°27`06.50" N</b> <b>69°58`51.30" O</b>	30	11.271

<b>56</b>	Tx: 5495.0000 Rx: 5620.0000  El Bonito  <b>18°31`46.00" N</b> <b>69°46`40.00" O</b>	Tx: 5620.0000 Rx: 5495.0000  San Isidro  <b>18°30`10.70" N</b> <b>69°47`56.57" O</b>	30	11.271
<b>57</b>	Tx: 5485.0000 Rx: 5610.0000  El Almirante  <b>18°42`43.00" N</b> <b>70°13`36.00" O</b>	Tx: 5610.0000 Rx: 5485.0000  San Isidro  <b>18°30`10.70" N</b> <b>69°47`56.57" O</b>	30	11.271
<b>58</b>	Tx: 5575.0000 Rx: 5700.0000  Caleb Muebles  <b>18°30`01.00" N</b> <b>69°53`19.00" O</b>	Tx: 5700.0000 Rx: 5575.0000  El Huacal  <b>18°29`10.00" N</b> <b>69°49`37.00" O</b>	30	11.271
<b>59</b>	Tx: 5565.0000 Rx: 5690.0000  Cacique  <b>18°26`40.00" N</b> <b>69°55`51.00" O</b>	Tx: 5690.0000 Rx: 5565.0000  Herrera  <b>18°27`06.50" N</b> <b>69°58`51.30" O</b>	30	11.271
<b>60</b>	Tx: 5555.0000 Rx: 5680.0000  Buena Vista II  <b>18°31`59.00" N</b> <b>69°54`20.00" O</b>	Tx: 5680.0000 Rx: 5555.0000  Villa Mella  <b>18°03`13.00" N</b> <b>69°55`01.00" O</b>	30	11.271
<b>61</b>	Tx: 5545.0000 Rx: 5670.0000  Bella Vista  <b>18°27`13.00" N</b> <b>69°56`44.00" O</b>	Tx: 5670.0000 Rx: 5545.0000  Plaza Lama  <b>18°27`36.00" N</b> <b>69°56`23.00" O</b>	30	11.271

<b>62</b>	Tx: 5660.0000 Rx: 5535.0000  Arroyo Hondo II  <b>18°30`35.00" N</b> <b>69°57`20.00" O</b>	Tx: 5535.0000 Rx: 5660.0000  Arroyo Hondo III  <b>18°32`00.00" N</b> <b>69°58`25.00" O</b>	30	11.271
<b>63</b>	Tx: 5525.0000 Rx: 5650.0000  Arroyo Hondo II  <b>18°30`35.00" N</b> <b>69°57`20.00" O</b>	Tx: 5650.0000 Rx: 5525.0000  Fantino  <b>18°35`57.00" N</b> <b>70°08`30.00" O</b>	30	11.271
<b>64</b>	Tx: 5515.0000 Rx: 5640.0000  Arroyo Hondo  <b>18°29`50.00" N</b> <b>69°56`27.00" O</b>	Tx: 5640.0000 Rx: 5515.0000  Plaza Lincoln  <b>18°27`59.27" N</b> <b>69°55`52.02" O</b>	30	11.271
<b>65</b>	Tx: 5515.0000 Rx: 5640.0000  Arroyo Hondo  <b>18°29`50.00" N</b> <b>69°56`27.00" O</b>	Tx: 5640.0000 Rx: 5515.0000  Plaza Lincoln  <b>18°27`59.27" N</b> <b>69°55`52.02" O</b>	30	11.271
<b>66</b>	Tx: 5505.0000 Rx: 5630.0000  Alma Rosa  <b>18°29`39.00" N</b> <b>69°50`45.00" O</b>	Tx: 5630.0000 Rx: 5505.0000  El Huacal  <b>18°28`29.23" N</b> <b>69°54`23.11" O</b>	30	11.271
<b>67</b>	Tx: 5495.0000 Rx: 5620.0000  Alacarrizos II  <b>18°31`23.00" N</b> <b>70°01`57.00" O</b>	Tx: 5620.0000 Rx: 5495.0000  Fantino  <b>18°35`57.00" N</b> <b>70°08`30.00" O</b>	30	11.271

<b>68</b>	Tx: 5610.0000 Rx: 5485.0000  Alameda  <b>18°29`49.00" N</b> <b>69°59`58.00" O</b>	Tx: 5485.0000 Rx: 5610.0000  Herrera III  <b>18°28`36.00" N</b> <b>69°58`21.00" O</b>	30	11.271
<b>69</b>	Tx: 5485.0000 Rx: 5610.0000  Cotui  <b>19°03`27.00" N</b> <b>70°09`13.50" O</b>	Tx: 5610.0000 Rx: 5485.0000  La Naviza  <b>18°57`41.70" N</b> <b>70°01`21.10" O</b>	30	11.271
<b>70</b>	Tx: 5545.0000 Rx: 5675.0000  Nagua I  <b>19°22`26.00" N</b> <b>69°51`12.50" O</b>	Tx: 5675.0000 Rx: 5545.0000  La Naviza  <b>18°57`41.70" N</b> <b>70°01`21.10" O</b>	30	11.271
<b>71</b>	Tx: 5515.0000 Rx: 5640.0000  Samana  <b>19°12`02.00" N</b> <b>69°20`34.50" O</b>	Tx: 5640.0000 Rx: 5515.0000  La Naviza  <b>18°57`41.70" N</b> <b>70°01`21.10" O</b>	30	11.271
<b>72</b>	Tx: 5485.0000 Rx: 5610.0000  Bani  <b>18°16`35.00" N</b> <b>71°19`59.00" O</b>	Tx: 5610.0000 Rx: 5485.0000  Manaclar  <b>18°23`53.50" N</b> <b>70°21`50.79" O</b>	30	11.271
<b>73</b>	Tx: 5545.0000 Rx: 5675.0000  Barahona  <b>18°12`33.00" N</b> <b>71°05`59.00" O</b>	Tx: 5675.0000 Rx: 5545.0000  Manaclar  <b>18°23`53.50" N</b> <b>70°21`50.79" O</b>	30	11.271

<b>74</b>	Tx: 5515.0000 Rx: 5640.0000  Bavaro  <b>18°40`59.48" N</b> <b>68°25`08.00" O</b>	Tx: 5640.0000 Rx: 5515.0000  Loma Veron  <b>18°35`42.02" N</b> <b>68°27`47.48" O</b>	30	11.271
<b>75</b>	Tx: 5580.0000 Rx: 5705.0000  Bavaro II  <b>18°38`51.69" N</b> <b>68°21`31.79" O</b>	Tx: 5705.0000 Rx: 5580.0000  Loma Veron  <b>18°35`42.02" N</b> <b>68°27`47.48" O</b>	30	11.271
<b>76</b>	Tx: 5485.0000 Rx: 5610.0000  Bavaro III  <b>18°32`37.03" N</b> <b>68°21`37.00" O</b>	Tx: 5610.0000 Rx: 5485.0000  Loma Veron  <b>18°35`42.02" N</b> <b>68°27`47.48" O</b>	30	11.271
<b>77</b>	Tx: 5515.0000 Rx: 5640.0000  Bona0  <b>18°55`52.00" N</b> <b>70°24`28.20" O</b>	Tx: 5640.0000 Rx: 5515.0000  Alto Bandera  <b>18°48`46.00" N</b> <b>70°37`35.50" O</b>	30	11.271
<b>78</b>	Tx: 5580.0000 Rx: 5705.0000  Constanza  <b>18°54`51.00" N</b> <b>70°41`28.00" O</b>	Tx: 5710.0000 Rx: 5585.0000  Alto Bandera  <b>18°48`46.00" N</b> <b>70°37`35.50" O</b>	30	11.271
<b>79</b>	Tx: 5640.0000 Rx: 5515.0000  Esperanza  <b>19°34`30.84" N</b> <b>70°59`15.92" O</b>	Tx: 5515.0000 Rx: 5640.0000  Altos de Virella  <b>19°28`40.36" N</b> <b>70°43`38.58" O</b>	30	11.271

<b>80</b>	Tx: 5675.0000 Rx: 5545.0000  Hato Mayor  <b>18°45`33.39" N</b> <b>69°15`30.40" O</b>	Tx: 5545.0000 Rx: 5675.0000  Peña Alta  <b>18°47`19.21" N</b> <b>69°22`56.42" O</b>	30	11.271
<b>81</b>	Tx: 5580.0000 Rx: 5705.0000  Higüey  <b>18°36`48.56" N</b> <b>68°42`45.21" O</b>	Tx: 5705.0000 Rx: 5580.0000  Cruce los Toros  <b>18°27`35.67" N</b> <b>68°49`05.19" O</b>	30	11.271
<b>82</b>	Tx: 5610.0000 Rx: 5485.0000  El Seibo  <b>18°45`43.20" N</b> <b>69°02`11.10" O</b>	Tx: 5485.0000 Rx: 5610.0000  Peña Alta  <b>18°47`19.21" N</b> <b>69°22`56.42" O</b>	30	11.271
<b>83</b>	Tx: 5580.0000 Rx: 5705.0000  La Vega  <b>19°13`43.00" N</b> <b>70°31`51.34" O</b>	Tx: 5705.0000 Rx: 5580.0000  Amaceyes  <b>19°30`06.90" N</b> <b>70°31`01.60" O</b>	30	11.271
<b>84</b>	Tx: 5515.0000 Rx: 5640.0000  Mao  <b>19°32`43.68" N</b> <b>71°04`41.06" O</b>	Tx: 5640.0000 Rx: 5515.0000  El Murazo  <b>19°40`19.15" N</b> <b>70°56`55.40" O</b>	30	11.271
<b>85</b>	Tx: 5515.0000 Rx: 5640.0000  Miramar  <b>18°24`39.60" N</b> <b>69°30`58.89" O</b>	Tx: 5640.0000 Rx: 5515.0000  SPM I  <b>18°27`38.30" N</b> <b>69°18`51.58" O</b>	30	11.271

<b>86</b>	Tx: 5580.0000 Rx: 5705.0000  Miramar  <b>18°24`39.60" N</b> <b>69°30`58.89" O</b>	Tx: 5705.0000 Rx: 5580.0000  Talanquera  <b>18°26`01.21" N</b> <b>69°24`36.50" O</b>	30	11.271
<b>87</b>	Tx: 5515.0000 Rx: 5640.0000  Miramar  <b>18°24`39.60" N</b> <b>69°30`58.89" O</b>	Tx: 5640.0000 Rx: 5515.0000  SPM I  <b>18°27`38.30" N</b> <b>69°18`51.58" O</b>	30	11.271
<b>88</b>	Tx: 5515.0000 Rx: 5640.0000  Moca  <b>19°23`47.00" N</b> <b>70°31`18.50" O</b>	Tx: 5640.0000 Rx: 5580.0000  Amaceyes  <b>19°30`06.90" N</b> <b>70°31`01.60" O</b>	30	11.271
<b>89</b>	Tx: 5485.0000 Rx: 5610.0000  Montecristi  <b>19°50`47.17" N</b> <b>71°39`00.03" O</b>	Tx: 5610.0000 Rx: 5485.0000  Dajabon  <b>19°32`53.00" N</b> <b>71°42`16.60" O</b>	30	11.271
<b>90</b>	Tx: 5545.0000 Rx: 5675.0000  Montecristi  <b>19°50`47.17" N</b> <b>71°39`00.03" O</b>	Tx: 5675.0000 Rx: 5545.0000  El Murazo  <b>19°40`19.15" N</b> <b>69°18`51.58" O</b>	30	11.271
<b>91</b>	Tx: 5515.0000 Rx: 5640.0000  Miramar  <b>18°24`39.60" N</b> <b>69°30`58.89" O</b>	Tx: 5640.0000 Rx: 5515.0000  El Murazo  <b>19°40`19.15" N</b> <b>70°56`55.40" O</b>	30	11.271



<b>92</b>	Tx: 5705.0000 Rx: 5580.0000  Navarrete  <b>19°33`23.58" N</b> <b>70°52`02.57" O</b>	Tx: 5580.0000 Rx: 5705.0000  Altas de Virella  <b>19°28`48.36" N</b> <b>70°43`38.58" O</b>	30	11.271
<b>93</b>	Tx: 5610.0000 Rx: 5485.0000  Puerto Plata I  <b>20°47`32.74" N</b> <b>71°41`11.84" O</b>	Tx: 5485.0000 Rx: 5610.0000  Puerto Plata II  <b>19°48`10.67" N</b> <b>70°42`48.25" O</b>	30	11.271
<b>94</b>	Tx: 5675.0000 Rx: 5545.0000  Puerto Plata I  <b>20°47`32.74" N</b> <b>71°41`11.84" O</b>	Tx: 5545.0000 Rx: 5675.0000  Puerto Plata III  <b>19°46`31.21" N</b> <b>70°40`00.96" O</b>	30	11.271
<b>95</b>	Tx: 5640.0000 Rx: 5515.0000  Puerto Plata IV  <b>18°24`39.60" N</b> <b>69°30`58.89" O</b>	Tx: 5515.0000 Rx: 5640.0000  AILU  <b>19°45`00.84" N</b> <b>70°34`35.47" O</b>	30	11.271
<b>96</b>	Tx: 5545.0000 Rx: 5675.0000  Punta Cana  <b>18°32`37.03" N</b> <b>68°21`37.00" O</b>	Tx: 5675.0000 Rx: 5545.0000  Loma Veron  <b>18°35`42.02" N</b> <b>68°27`47.48" O</b>	30	11.271
<b>97</b>	Tx: 5705.0000 Rx: 5580.0000  Riviera del Caribe  <b>18°27`45.50" N</b> <b>69°40`25.78" O</b>	Tx: 5580.0000 Rx: 5705.0000  AILA  <b>18°25`04.98" N</b> <b>69°40`25.78" O</b>	30	11.271

<b>98</b>	Tx: 5640.0000 Rx: 5515.0000  Riviera del Caribe  <b>18°27`45.50" N</b> <b>69°40`25.78" O</b>	Tx: 5515.0000 Rx: 5640.0000  Boca Chica  <b>18°26`50.60" N</b> <b>69°36`31.89" O</b>	30	11.271
<b>99</b>	Tx: 5675.0000 Rx: 5545.0000  Riviera del Caribe  <b>18°27`45.50" N</b> <b>69°40`25.78" O</b>	Tx: 5545.0000 Rx: 5545.0000  San Isidro  <b>18°30`10.70" N</b> <b>69°47`56.57" O</b>	30	11.271
<b>100</b>	Tx: 5485.0000 Rx: 5610.0000  Romana IV  <b>18°26`05.38" N</b> <b>69°00`13.28" O</b>	Tx: 5610.0000 Rx: 5485.0000  Barranca  <b>18°25`38.70" N</b> <b>69°55`14.19" O</b>	30	11.271
<b>101</b>	Tx: 5545.0000 Rx: 5675.0000  Salcedo  <b>19°22`49.00" N</b> <b>70°25`06.20" O</b>	Tx: 5675.0000 Rx: 5545.0000  Amaceyes  <b>19°30`06.90" N</b> <b>70°31`01.60" O</b>	30	11.271
<b>102</b>	Tx: 5485.0000 Rx: 5610.0000  Salcedo  <b>19°22`49.00" N</b> <b>70°25`06.20" O</b>	Tx: 5610.0000 Rx: 5485.0000  Tenares  <b>19°22`14.51" N</b> <b>70°21`02.90" O</b>	30	11.271
<b>103</b>	Tx: 5515.0000 Rx: 5640.0000  San Cristóbal  <b>18°24`29.00" N</b> <b>70°07`25.00" O</b>	Tx: 5640.0000 Rx: 5515.0000  Herrera  <b>18°27`06.50" N</b> <b>69°58`51.30" O</b>	30	11.271

<b>104</b>	Tx: 5485.0000 Rx: 5610.0000  San Juan de la M.  <b>18°48`58.88" N</b> <b>71°13`35.50" O</b>	Tx: 5610.0000 Rx: 5485.0000  Alto Bandera  <b>18°48`46.00" N</b> <b>70°37`35.50" O</b>	30	11.271
<b>105</b>	Tx: 5470.0000 Rx: 5725.0000  Santiago XI  <b>19°30`54.75" N</b> <b>70°43`30.66" O</b>	Tx: 5725.0000 Rx: 5470.0000  Altos de Virella  <b>19°28`40.36" N</b> <b>70°43`38.58" O</b>	30	11.271
<b>106</b>	Tx: 5705.0000 Rx: 5580.0000  Sosua  <b>19°46`09.00" N</b> <b>70°30`21.20" O</b>	Tx: 5580.0000 Rx: 5580.0000  AILU  <b>19°45`00.84" N</b> <b>70°34`35.47" O</b>	30	11.271
<b>107</b>	Tx: 5580.0000 Rx: 5705.0000  SPM II  <b>18°27`10.29" N</b> <b>69°17`04.09" O</b>	Tx: 5705.0000 Rx: 5580.0000  SPM I  <b>18°27`38.30" N</b> <b>69°18`51.58" O</b>	30	11.271
<b>108</b>	Tx: 5675.0000 Rx: 5545.0000  Villa González  <b>19°32`29.15" N</b> <b>70°47`31.31" O</b>	Tx: 5545.0000 Rx: 5675.0000  Altos de Virella  <b>19°28`40.36" N</b> <b>70°43`38.58" O</b>	30	11.271

**SEGUNDO: DISPONER** que dichos enlaces radioeléctricos serán instalados y operados dentro de las coordenadas y parámetros que se indican en el ordinal Primero, no pudiendo usarse las indicadas frecuencias con fines distintos a los indicados en esta resolución.

**TERCERO: DISPONER** que la vigencia de las licencias otorgadas a la concesionaria **WIND TELECOM, S. A.**, mediante la presente resolución, será por un período de cinco (5) años contados a partir de la fecha de notificación de la presente Resolución, de conformidad con lo que disponen los artículos 36.1 y 48.1 del Reglamento de Concesiones, Inscripciones en

Registros Especiales y Licencias para prestar Servicios de Telecomunicaciones en la República Dominicana.

**CUARTO: DISPONER** que en cumplimiento de lo dispuesto por los artículos 46 letra “b” y 47 letra “a” del referido Reglamento, el uso de las frecuencias asignadas mediante la presente resolución, no deberá causar interferencias perjudiciales sobre ningún otro sistema de telecomunicación ya instalado.

**QUINTO: ORDENAR** la emisión de los correspondientes Certificados de Licencias a nombre de la concesionaria **WIND TELECOM, S. A.**, que reflejen las autorizaciones otorgadas por medio de la presente resolución y contengan como mínimo, las cláusulas y condiciones especificadas en el artículo 43 del Reglamento de Concesiones, Inscripciones en Registros Especiales y Licencias para prestar Servicios de Telecomunicaciones en la República Dominicana.

**SEXTO: ORDENAR** al Director Ejecutivo del **INDOTEL** la notificación de copia certificada de la presente resolución, mediante carta con acuse de recibo, a la sociedad **WIND TELECOM, S. A.**, su inscripción en el Registro Nacional de Frecuencias, así como su publicación en el Boletín Oficial del **INDOTEL** y en la página Web que mantiene esta Institución en la red de Internet.”

2. En fecha trece (13) del mes de diciembre del año dos mil siete (2007), la concesionaria **WIND TELECOM, S.A.**, remitió una comunicación al **INDOTEL**, por medio de la cual solicitó la corrección de algunos errores materiales de la resolución No. 170-07 dictada en fecha seis (6) del mes de septiembre del año dos mil siete (2007), relativos a especificaciones técnicas y localidades geográficas descritas en el artículo primero del dispositivo de la citada resolución;

3. En fecha quince (15) del mes de enero del año dos mil ocho (2008), la sociedad **WIND TELECOM, S.A.**, remitió vía correo electrónico el completo de las informaciones faltantes para corregir los errores materiales de la Resolución No. 170-07 dictada en fecha seis (6) del mes de septiembre del año dos mil siete (2007);

4. Que después de haber realizado el estudio pertinente de la documentación aportada por la concesionaria **WIND TELECOM, S.A.**, respecto de su solicitud, así como del expediente de la solicitud de Licencias que sirve de base a la Resolución No. 170-07, el equipo técnico del **INDOTEL** se percató que ciertamente la referida resolución presenta algunos errores materiales en las especificaciones técnicas y localidades geográficas descritas en el artículo primero del dispositivo de la citada resolución, en cuanto a las licencias otorgadas para la operación de ciento (108) enlaces radioeléctricos otorgadas en la Resolución No. 170-07;

**EL CONSEJO DIRECTIVO DEL INSTITUTO DOMINICANO DE LAS  
TELECOMUNICACIONES (INDOTEL), DESPUES DE HABER  
ESTUDIADO Y DELIBERADO SOBRE ELCASO:**

**CONSIDERANDO:** Que la Ley General de Telecomunicaciones, No. 153-98 y su Reglamento de Concesiones, Inscripciones en Registros Especiales y Licencias para

prestar Servicios de Telecomunicaciones en la República Dominicana, constituyen el marco legal y regulatorio vigente para la prestación y operación de los servicios de telecomunicaciones en el territorio nacional;

**CONSIDERANDO:** Que en fecha trece (13) del mes de diciembre del año dos mil siete (2007) la concesionaria **WIND TELECOM, S.A.**, depositó ante el **INDOTEL** una solicitud de corrección de errores materiales en la Resolución No. 170-07, que otorgó a **WIND TELECOM, S.A.**, las licencias correspondientes para la operación de ciento ocho (108) enlaces radioeléctricos, adjuntado a la misma la información que avala la referida solicitud;

**CONSIDERANDO:** Que movido por la solicitud de fecha trece (13) del mes de diciembre del año dos mil siete (2007), realizada por la concesionaria **WIND TELECOM, S.A.**, y luego del estudio del expediente que reposa en los archivos de la Institución, procede corregir los errores materiales de la Resolución No. 170-07;

**CONSIDERANDO:** Que, asimismo, en fecha quince (15) del mes de enero del año dos mil ocho (2008) el **INDOTEL** solicitó vía correo electrónico a la concesionaria **WIND TELECOM, S.A.**, las informaciones adicionales que fueron enviadas con errores en las coordenadas geográficas de varias localidades, a los fines de poder completar así la documentación técnica que corrige los errores en la Resolución No. 170-07 de fecha 6 de septiembre de 2007;

**CONSIDERANDO:** Que así como el Consejo Directivo del **INDOTEL** es el órgano encargado de conocer y decidir sobre las solicitudes de licencias para prestar servicios de telecomunicaciones, según lo dispuesto por el artículo 42 del Reglamento de Concesiones, Inscripciones en Registros Especiales y Licencias para prestar Servicios de Telecomunicaciones en la República Dominicana, modificado mediante la Resolución No. 129-04 del Consejo Directivo del **INDOTEL**, también se encuentra investido de la calidad para corregir cualquier error material que se presente en el proceso de otorgamiento de las referidas autorizaciones;

**VISTA:** La Ley General de Telecomunicaciones No. 153-98, del veintisiete (27) de mayo del año mil novecientos noventa y ocho (1998), en sus disposiciones citadas;

**VISTO:** El Reglamento de Concesiones, Inscripciones en Registros Especiales y Licencias para prestar Servicios de Telecomunicaciones en la República Dominicana (Resoluciones Nos. 004-00, 007-02 y 129-04), en sus disposiciones citadas;

**VISTA:** La Resolución No. 170-07, dictada en fecha seis (6) del mes de septiembre del año dos mil siete (2007) mediante la cual se otorga a la concesionaria **WIND TELECOM, S.A.**, las Licencias correspondientes para la operación de ciento ocho (108) enlaces radioeléctricos;

**VISTA:** La solicitud de corrección de errores materiales en la Resolución No. 170-07 de fecha seis (6) del mes de septiembre del año dos mil siete (2007), remitida por la concesionaria **WIND TELECOM, S.A.**, en fecha trece (13) del mes de diciembre del año dos mil siete (2007);

**VISTAS:** Las demás piezas que componen el expediente de la concesionaria **WIND TELECOM, S.A.**;

**EL CONSEJO DIRECTIVO DEL INSTITUTO DOMINICANO DE LAS  
TELECOMUNICACIONES (INDOTEL), EN EJERCICIO DE SUS  
FACULTADES LEGALES Y REGLAMENTARIAS,**

**RESUELVE:**

**PRIMERO: CORREGIR** los errores materiales incurridos en la Resolución No. 170-07 dictada en fecha 6 de septiembre de 2007, en lo que respecta a la tabla donde se describen las especificaciones técnicas y localidades geográficas, para que en lo adelante se lea de la manera siguiente:

<b>Nombre de las estaciones</b>	<b>CERRO DE GURABO</b>	<b>SANTIAGO VII</b>
Latitud	19°27'56.60"	19°26'52.64"
Longitud	70°41'04.80"	70°42'04.23"
Potencia efectiva radiada	63W	63W
Frecuencia Tx/Rx	5486.0000MHz	5486.0000MHz
Ancho de banda	30MHz	30MHz
<b>Nombre de las estaciones</b>	<b>CERRO DE GURABO</b>	<b>SANTIAGO X</b>
Latitud	19°27'56.60"	19°27'22.86"
Longitud	70°41'04.80"	70°39'45.98"
Potencia efectiva radiada	63W	63W
Frecuencia Tx/Rx	5486.0000MHz	5486.0000MHz
Ancho de banda	30MHz	30MHz
<b>Nombre de las estaciones</b>	<b>SANTIAGO XII</b>	<b>ALTOS DE VIRELLA</b>
Latitud	19°30'33.76"	19°28'40.36"
Longitud	70°45'22.48"	70°43'38.58"
Potencia efectiva radiada	63W	63W
Frecuencia Tx/Rx	5486.0000MHz	5486.0000MHz
Ancho de banda	30MHz	30MHz
<b>Nombre de las estaciones</b>	<b>SANTIAGO XIII</b>	<b>ALTOS DE VIRELLA</b>
Latitud	19°32'29.15"	19°28'40.36"
Longitud	70°47'31.31"	70°43'38.58"
Potencia efectiva radiada	63W	63W
Frecuencia Tx/Rx	5610.0000MHz	5610.0000MHz
Ancho de banda	30MHz	30MHz
<b>Nombre de las estaciones</b>	<b>CERRO DE GURABO</b>	<b>SANTIAGO III</b>
Latitud	19°27'56.60"	19°28'21.01"
Longitud	70°41'04.80"	70°39'02.05"
Potencia efectiva radiada	63W	63W
Frecuencia Tx/Rx	5610.0000MHz	5610.0000MHz
Ancho de banda	30MHz	30MHz

<b>Nombre de las estaciones</b>	<b>CERRO DE GURABO</b>	<b>SANTIAGO II</b>
Latitud	19°27'56.60"	19°29'39.52"
Longitud	70°41'04.80"	70°41'45.07"
Potencia efectiva radiada	63W	63W
Frecuencia Tx/Rx	5486.0000MHz	5486.0000MHz
Ancho de banda	30MHz	30MHz
<b>Nombre de las estaciones</b>	<b>CERRO DE GURABO</b>	<b>AEROPUERTO SANTIAGO</b>
Latitud	19°27'56.60"	19°24'06.59"
Longitud	70°41'04.80"	70°36'05.06"
Potencia efectiva radiada	63W	63W
Frecuencia Tx/Rx	5610.0000MHz	5610.0000MHz
Ancho de banda	30MHz	30MHz
<b>Nombre de las estaciones</b>	<b>CERRO DE GURABO</b>	<b>SANTIAGO IV</b>
Latitud	19°27'56.60"	19°26'06.25"
Longitud	70°41'04.80"	70°43'14.49"
Potencia efectiva radiada	63W	63W
Frecuencia Tx/Rx	5610.0000MHz	5610.0000MHz
Ancho de banda	30MHz	30MHz
<b>Nombre de las estaciones</b>	<b>CERRO DE GURABO</b>	<b>SANTIAGO VI</b>
Latitud	19°27'56.60"	19°27'04.99"
Longitud	70°41'04.80"	70°38'01.01"
Potencia efectiva radiada	63W	63W
Frecuencia Tx/Rx	5610.0000MHz	5610.0000MHz
Ancho de banda	30MHz	30MHz
<b>Nombre de las estaciones</b>	<b>SABANA PERDIDA</b>	<b>SAN ISIDRO</b>
Latitud	18°31'37.00"	18°30'10.70"
Longitud	69°52'26.00"	69°47'56.57"
Potencia efectiva radiada	63W	63W
Frecuencia Tx/Rx	5660.0000MHz	5660.0000MHz
Ancho de banda	30MHz	30MHz
<b>Nombre de las estaciones</b>	<b>SABANA PERDIDA II</b>	<b>EL HUACAL</b>
Latitud	18°32'48.00"	18°28'29.23"
Longitud	69°51'39.00"	69°54'23.11"
Potencia efectiva radiada	63W	63W
Frecuencia Tx/Rx	5670.0000MHz	5670.0000MHz
Ancho de banda	30MHz	30MHz
<b>Nombre de las estaciones</b>	<b>SAN ISIDRO</b>	<b>HERRERA</b>
Latitud	18°30'10.70"	18°27'09.40"
Longitud	69°47'56.57"	69°58'49.70"
Potencia efectiva radiada	63W	63W
Frecuencia Tx/Rx	5680.0000MHz	5680.0000MHz

Ancho de banda	30MHz	30MHz
<b>Nombre de las estaciones</b>	<b>SAN MARTIN</b>	<b>VILLAS AGRICOLAS</b>
Latitud	18°29'08.00"	18°29'46.00"
Longitud	69°55'18.00"	69°54'31.00"
Potencia efectiva radiada	63W	63W
Frecuencia Tx/Rx	5690.0000MHz	5690.0000MHz
Ancho de banda	30MHz	30MHz
<b>Nombre de las estaciones</b>	<b>SIRENA CHURCHILL</b>	<b>HERRERA</b>
Latitud	18°28'20.40"	18°27'09.40"
Longitud	69°56'32.02"	69°58'49.70"
Potencia efectiva radiada	63W	63W
Frecuencia Tx/Rx	5506.0000MHz	5506.0000MHz
Ancho de banda	30MHz	30MHz
<b>Nombre de las estaciones</b>	<b>VILLA ALTAGRACIA</b>	<b>GUANANITO</b>
Latitud	18°39'16.00"	18°42'43.00"
Longitud	70°09'53.00"	70°13'36.00"
Potencia efectiva radiada	63W	63W
Frecuencia Tx/Rx	5700.0000MHz	5700.0000MHz
Ancho de banda	30MHz	30MHz
<b>Nombre de las estaciones</b>	<b>VILLA CONSUELO</b>	<b>HERRERA</b>
Latitud	18°29'09.00"	18°27'09.40"
Longitud	69°53'42.00"	69°58'49.70"
Potencia efectiva radiada	63W	63W
Frecuencia Tx/Rx	5710.0000MHz	5710.0000MHz
Ancho de banda	30MHz	30MHz
<b>Nombre de las estaciones</b>	<b>VILLA JUANA</b>	<b>CALEB MUEBLES</b>
Latitud	18°28'58.00"	18°30'01.00"
Longitud	69°54'22.00"	69°53'19.00"
Potencia efectiva radiada	63W	63W
Frecuencia Tx/Rx	5610.0000MHz	5610.0000MHz
Ancho de banda	30MHz	30MHz
<b>Nombre de las estaciones</b>	<b>VILLA MELLA</b>	<b>SABANA PERDIDA</b>
Latitud	18°31'10.48"	18°31'37.00"
Longitud	69°54'55.22"	69°52'26.00"
Potencia efectiva radiada	63W	63W
Frecuencia Tx/Rx	5496.0000MHz	5496.0000MHz
Ancho de banda	30MHz	30MHz
<b>Nombre de las estaciones</b>	<b>VILLAS AGRICOLAS</b>	<b>CALEB MUEBLES</b>
Latitud	18°29'46.00"	18°30'01.00"
Longitud	69°54'31.00"	69°53'19.00"
Potencia efectiva radiada	63W	63W
Frecuencia Tx/Rx	5506.0000MHz	5506.0000MHz



Ancho de banda	30MHz	30MHz
<b>Nombre de las estaciones</b>	<b>VILLAS AGRICOLAS</b>	<b>SABANA PERDIDA</b>
Latitud	18°29'46.00"	18°31'37.00"
Longitud	69°54'31.00"	69°52'26.00"
Potencia efectiva radiada	63W	63W
Frecuencia Tx/Rx	5630.0000MHz	5630.0000MHz
Ancho de banda	30MHz	30MHz
<b>Nombre de las estaciones</b>	<b>ZF HERRERA</b>	<b>HERRERA</b>
Latitud	18°26'17.00"	18°27'09.40"
Longitud	69°59'02.00"	69°58'49.70"
Potencia efectiva radiada	63W	63W
Frecuencia Tx/Rx	5650.0000MHz	5650.0000MHz
Ancho de banda	30MHz	30MHz
<b>Nombre de las estaciones</b>	<b>ZONA COLONIAL</b>	<b>EL HUACAL</b>
Latitud	18°28'23.00"	18°28'29.23"
Longitud	69°53'01.00"	69°54'23.11"
Potencia efectiva radiada	63W	63W
Frecuencia Tx/Rx	5660.0000MHz	5660.0000MHz
Ancho de banda	30MHz	30MHz
<b>Nombre de las estaciones</b>	<b>ZONA UNIVERSITARIA</b>	<b>EL HUACAL</b>
Latitud	18°27'33.00"	18°28'29.23"
Longitud	69°55'29.00"	69°54'23.11"
Potencia efectiva radiada	63W	63W
Frecuencia Tx/Rx	5546.0000MHz	5546.0000MHz
Ancho de banda	30MHz	30MHz
<b>Nombre de las estaciones</b>	<b>INDEPENDENCIA</b>	<b>CACIQUE</b>
Latitud	18°26'09.00"	18°26'40.00"
Longitud	69°57'26.00"	69°56'51.00"
Potencia efectiva radiada	63W	63W
Frecuencia Tx/Rx	5660.0000MHz	5660.0000MHz
Ancho de banda	30MHz	30MHz
<b>Nombre de las estaciones</b>	<b>INVIVIENDA</b>	<b>ALMA ROSA</b>
Latitud	18°30'45.00"	18°27'06.50"
Longitud	69°49'37.00"	69°58'51.30"
Potencia efectiva radiada	63W	63W
Frecuencia Tx/Rx	5680.0000MHz	5680.0000MHz
Ancho de banda	30MHz	30MHz
<b>Nombre de las estaciones</b>	<b>JHON F. KENNEDY</b>	<b>HERRERA III</b>
Latitud	18°28'53.88"	18°28'36.00"
Longitud	69°56'48.90"	69°58'21.00"
Potencia efectiva radiada	63W	63W

Frecuencia Tx/Rx	5710.0000MHz	5710.0000MHz
Ancho de banda	30MHz	30MHz
<b>Nombre de las estaciones</b>	<b>LA YUCA</b>	<b>HERRERA III</b>
Latitud	18°29'45.00"	18°28'36.00"
Longitud	69°58'04.00"	69°58'21.00"
Potencia efectiva radiada	63W	63W
Frecuencia Tx/Rx	5640.0000MHz	5640.0000MHz
Ancho de banda	30MHz	30MHz
<b>Nombre de las estaciones</b>	<b>LOS ALCARRIZOS</b>	<b>HERRERA III</b>
Latitud	18°31'17.00"	18°28'36.00"
Longitud	70°00'43.00"	69°58'21.00"
Potencia efectiva radiada	63W	63W
Frecuencia Tx/Rx	5640.0000MHz	5640.0000MHz
Ancho de banda	30MHz	30MHz
<b>Nombre de las estaciones</b>	<b>HERRERA II</b>	<b>ZF HERRERA</b>
Latitud	18°27'46.00"	18°26'17.00"
Longitud	69°59'03.00"	69°59'02.00"
Potencia efectiva radiada	63W	63W
Frecuencia Tx/Rx	5506.0000MHz	5506.0000MHz
Ancho de banda	30MHz	30MHz
<b>Nombre de las estaciones</b>	<b>HERRERA III</b>	<b>HERRERA</b>
Latitud	18°28'36.00"	18°27'09.40"
Longitud	69°58'21.00"	69°58'49.70"
Potencia efectiva radiada	63W	63W
Frecuencia Tx/Rx	5516.0000MHz	5516.0000MHz
Ancho de banda	30MHz	30MHz
<b>Nombre de las estaciones</b>	<b>IEMCA</b>	<b>HERRERA</b>
Latitud	18°26'56.00"	18°27'09.40"
Longitud	69°57'34.00"	69°58'49.70"
Potencia efectiva radiada	63W	63W
Frecuencia Tx/Rx	5650.0000MHz	5650.0000MHz
Ancho de banda	30MHz	30MHz
<b>Nombre de las estaciones</b>	<b>JACOBO MAJLUTA</b>	<b>EL HUACAL</b>
Latitud	18°32'59.00"	18°28'29.23"
Longitud	69°54'12.00"	69°54'23.11"
Potencia efectiva radiada	63W	63W
Frecuencia Tx/Rx	5566.0000MHz	5566.0000MHz
Ancho de banda	30MHz	30MHz
<b>Nombre de las estaciones</b>	<b>KM-22</b>	<b>FANTINO</b>
Latitud	18°33'25.00"	18°35'57.40"
Longitud	70°03'30.00"	70°08'30.70"
Potencia efectiva radiada	63W	63W

Frecuencia Tx/Rx	5486.0000MHz	5486.0000MHz
Ancho de banda	30MHz	30MHz
<b>Nombre de las estaciones</b>	<b>LOS FRAILES</b>	<b>EL HUACAL</b>
Latitud	18°28'11.00"	18°28'29.23"
Longitud	69°49'10.00"	69°54'23.11"
Potencia efectiva radiada	63W	63W
Frecuencia Tx/Rx	5536.0000MHz	5536.0000MHz
Ancho de banda	30MHz	30MHz
<b>Nombre de las estaciones</b>	<b>LOS MINA</b>	<b>SABANA PERDIDA</b>
Latitud	18°30'33.00"	18°27'09.40"
Longitud	69°52'05.00"	69°58'49.70"
Potencia efectiva radiada	63W	63W
Frecuencia Tx/Rx	5536.0000MHz	5536.0000MHz
Ancho de banda	30MHz	30MHz
<b>Nombre de las estaciones</b>	<b>MANOGUAYABO</b>	<b>HERRERA II</b>
Latitud	18°28'51.00"	18°27'46.00"
Longitud	69°59'39.00"	69°59'03.00"
Potencia efectiva radiada	63W	63W
Frecuencia Tx/Rx	5556.0000MHz	5556.0000MHz
Ancho de banda	30MHz	30MHz
<b>Nombre de las estaciones</b>	<b>MARBELLA</b>	<b>SAN ISIDRO</b>
Latitud	18°28'11.00"	18°30'10.70"
Longitud	69°47'02.00"	69°47'56.57"
Potencia efectiva radiada	63W	63W
Frecuencia Tx/Rx	5680.0000MHz	5680.0000MHz
Ancho de banda	30MHz	30MHz
<b>Nombre de las estaciones</b>	<b>MENDOZA</b>	<b>SAN ISIDRO</b>
Latitud	18°30'04.00"	18°30'10.70"
Longitud	69°50'08.00"	69°47'56.57"
Potencia efectiva radiada	63W	63W
Frecuencia Tx/Rx	5566.0000MHz	5566.0000MHz
Ancho de banda	30MHz	30MHz
<b>Nombre de las estaciones</b>	<b>MIC. NACIONALES</b>	<b>ZF HERRERA</b>
Latitud	18°27'02.00"	18°26'17.00"
Longitud	69°57'51.00"	69°59'02.00"
Potencia efectiva radiada	63W	63W
Frecuencia Tx/Rx	5700.0000MHz	5700.0000MHz
Ancho de banda	30MHz	30MHz
<b>Nombre de las estaciones</b>	<b>MIRADOR SUR</b>	<b>EL HUACAL</b>
Latitud	18°28'36.00"	18°28'29.23"
Longitud	69°58'21.00"	69°54'23.11"
Potencia efectiva radiada	63W	63W

Frecuencia Tx/Rx	5710.0000MHz	5710.0000MHz
Ancho de banda	30MHz	30MHz
<b>Nombre de las estaciones</b>	<b>NACO</b>	<b>GALERIAS</b>
Latitud	18°28'26.00"	18°28'25.76"
Longitud	69°55'39.00"	69°55'01.96"
Potencia efectiva radiada	63W	63W
Frecuencia Tx/Rx	5610.0000MHz	5610.0000MHz
Ancho de banda	30MHz	30MHz
<b>Nombre de las estaciones</b>	<b>PLAZA LAMA</b>	<b>PLAZA LINCOLN</b>
Latitud	18°27'36.00"	18°27'59.27"
Longitud	69°56'23.00"	69°55'52.02"
Potencia efectiva radiada	63W	63W
Frecuencia Tx/Rx	5496.0000MHz	5496.0000MHz
Ancho de banda	30MHz	30MHz
<b>Nombre de las estaciones</b>	<b>PLAZA LINCOLN</b>	<b>HERRERA</b>
Latitud	18°27'59.27"	18°27'09.40"
Longitud	69°55'52.02"	69°58'49.70"
Potencia efectiva radiada	63W	63W
Frecuencia Tx/Rx	5506.0000MHz	5506.0000MHz
Ancho de banda	30MHz	30MHz
<b>Nombre de las estaciones</b>	<b>PLAZA MONY</b>	<b>PLAZA ROSA</b>
Latitud	18°29'40.00"	18°30'48.00"
Longitud	69°51'48.00"	69°50'42.00"
Potencia efectiva radiada	63W	63W
Frecuencia Tx/Rx	5640.0000MHz	5640.0000MHz
Ancho de banda	30MHz	30MHz
<b>Nombre de las estaciones</b>	<b>PLAZA ROSA</b>	<b>EL HUACAL</b>
Latitud	18°30'48.00"	18°28'29.23"
Longitud	69°50'42.00"	69°54'23.11"
Potencia efectiva radiada	63W	63W
Frecuencia Tx/Rx	5526.0000MHz	5526.0000MHz
Ancho de banda	30MHz	30MHz
<b>Nombre de las estaciones</b>	<b>HAINA</b>	<b>ZF HERRERA</b>
Latitud	18°24'57.00"	18°26'17.00"
Longitud	70°02'22.00"	69°59'02.00"
Potencia efectiva radiada	63W	63W
Frecuencia Tx/Rx	5620.0000MHz	5620.0000MHz
Ancho de banda	30MHz	30MHz
<b>Nombre de las estaciones</b>	<b>GUARICANOS</b>	<b>VILLA MELLA</b>
Latitud	18°32'14.00"	18°31'10.48"
Longitud	69°56'20.00"	69°54'55.20"
Potencia efectiva radiada	63W	63W

Frecuencia Tx/Rx	5610.0000MHz	5610.0000MHz
Ancho de banda	30MHz	30MHz
<b>Nombre de las estaciones</b>	<b>GAZCUE II</b>	<b>JARAGUA</b>
Latitud	18°27'36.00"	18°27'45.00"
Longitud	69°54'45.00"	69°54'01.00"
Potencia efectiva radiada	63W	63W
Frecuencia Tx/Rx	5650.0000MHz	5650.0000MHz
Ancho de banda	30MHz	30MHz
<b>Nombre de las estaciones</b>	<b>GAZCUE I</b>	<b>JARAGUA</b>
Latitud	18°28'21.00"	18°27'45.00"
Longitud	69°54'23.00"	69°54'01.00"
Potencia efectiva radiada	63W	63W
Frecuencia Tx/Rx	5690.0000MHz	5690.0000MHz
Ancho de banda	30MHz	30MHz
<b>Nombre de las estaciones</b>	<b>GALERIAS</b>	<b>EL HUACAL</b>
Latitud	18°28'25.76"	18°28'29.23"
Longitud	69°55'01.96"	69°54'23.11"
Potencia efectiva radiada	63W	63W
Frecuencia Tx/Rx	5680.0000MHz	5680.0000MHz
Ancho de banda	30MHz	30MHz
<b>Nombre de las estaciones</b>	<b>FARO A COLON</b>	<b>EL HUACAL</b>
Latitud	18°28'26.00"	18°28'29.23"
Longitud	69°51'34.00"	69°54'23.11"
Potencia efectiva radiada	63W	63W
Frecuencia Tx/Rx	5546.0000MHz	5546.0000MHz
Ancho de banda	30MHz	30MHz
<b>Nombre de las estaciones</b>	<b>FANTINO</b>	<b>HERRERA</b>
Latitud	18°35'57.00"	18°27'09.40"
Longitud	70°08'30.00"	69°58'49.70"
Potencia efectiva radiada	63W	63W
Frecuencia Tx/Rx	5660.0000MHz	5660.0000MHz
Ancho de banda	30MHz	30MHz
<b>Nombre de las estaciones</b>	<b>ESTRELLA MARINA</b>	<b>MIC. NACIONALES</b>
Latitud	18°27'46.00"	18°27'02.00"
Longitud	69°56'54.00"	69°57'51.00"
Potencia efectiva radiada	63W	63W
Frecuencia Tx/Rx	5650.0000MHz	5650.0000MHz
Ancho de banda	30MHz	30MHz
<b>Nombre de las estaciones</b>	<b>EL HUACAL</b>	<b>HERRERA</b>
Latitud	18°28'29.23"	18°27'09.40"
Longitud	69°54'23.11"	69°58'49.70"
Potencia efectiva radiada	63W	63W

Frecuencia Tx/Rx	5630.0000MHz	5630.0000MHz
Ancho de banda	30MHz	30MHz
<b>Nombre de las estaciones</b>	<b>EL BONITO</b>	<b>SAN ISIDRO</b>
Latitud	18°31'46.00"	18°27'09.40"
Longitud	69°46'40.00"	69°58'49.70"
Potencia efectiva radiada	63W	63W
Frecuencia Tx/Rx	5620.0000MHz	5620.0000MHz
Ancho de banda	30MHz	30MHz
<b>Nombre de las estaciones</b>	<b>EL ALMIRANTE</b>	<b>SAN ISIDRO</b>
Latitud	18°31'44.00"	18°30'10.70"
Longitud	69°48'16.00"	69°47'56.57"
Potencia efectiva radiada	63W	63W
Frecuencia Tx/Rx	5486.0000MHz	5486.0000MHz
Ancho de banda	30MHz	30MHz
<b>Nombre de las estaciones</b>	<b>CALEB MUEBLES</b>	<b>EL HUACAL</b>
Latitud	18°30'01.00"	18°28'29.23"
Longitud	69°53'19.00"	69°54'23.11"
Potencia efectiva radiada	63W	63W
Frecuencia Tx/Rx	5700.0000MHz	5700.0000MHz
Ancho de banda	30MHz	30MHz
<b>Nombre de las estaciones</b>	<b>CACIQUE</b>	<b>HERRERA</b>
Latitud	18°26'40.00"	18°27'09.40"
Longitud	69°55'51.00"	69°58'49.70"
Potencia efectiva radiada	63W	63W
Frecuencia Tx/Rx	5566.0000MHz	5566.0000MHz
Ancho de banda	30MHz	30MHz
<b>Nombre de las estaciones</b>	<b>BUENA VISTA II</b>	<b>VILLA MELLA</b>
Latitud	18°31'59.00"	18°03'13.00"
Longitud	69°54'20.00"	69°55'01.00"
Potencia efectiva radiada	63W	63W
Frecuencia Tx/Rx	5680.0000MHz	5680.0000MHz
Ancho de banda	30MHz	30MHz
<b>Nombre de las estaciones</b>	<b>BELLA VISTA</b>	<b>PLAZA LAMA</b>
Latitud	18°27'13.00"	18°27'36.00"
Longitud	69°56'44.00"	69°56'23.00"
Potencia efectiva radiada	63W	63W
Frecuencia Tx/Rx	5670.0000MHz	5670.0000MHz
Ancho de banda	30MHz	30MHz
<b>Nombre de las estaciones</b>	<b>ARROYO HONDO II</b>	<b>ARROYO HONDO III</b>
Latitud	18°30'35.00"	18°32'00.00"
Longitud	60°57'20.00"	69°58'25.00"
Potencia efectiva radiada	63W	63W

Frecuencia Tx/Rx	5660.0000MHz	5660.0000MHz
Ancho de banda	30MHz	30MHz
<b>Nombre de las estaciones</b>	<b>ARROYO HONDO II</b>	<b>FANTINO</b>
Latitud	18°30'35.00"	18°35'57.00"
Longitud	69°57'20.00"	70°08'30.00"
Potencia efectiva radiada	63W	63W
Frecuencia Tx/Rx	5526.0000MHz	5526.0000MHz
Ancho de banda	30MHz	30MHz
<b>Nombre de las estaciones</b>	<b>ALAMEDA</b>	<b>HERRERA III</b>
Latitud	18°29'49.00"	18°28'36.00"
Longitud	69°59'58.00"	69°58'21.00"
Potencia efectiva radiada	63W	63W
Frecuencia Tx/Rx	5610.0000MHz	5610.0000MHz
Ancho de banda	30MHz	30MHz
<b>Nombre de las estaciones</b>	<b>ARROYO HONDO</b>	<b>PLAZA LINCOLN</b>
Latitud	18°29'50.00"	18°27'59.27"
Longitud	69°56'27.00"	69°55'52.02"
Potencia efectiva radiada	63W	63W
Frecuencia Tx/Rx	5640.0000MHz	5640.0000MHz
Ancho de banda	30MHz	30MHz
<b>Nombre de las estaciones</b>	<b>ALMA ROSA</b>	<b>EL HUACAL</b>
Latitud	18°29'39.00"	18°28'29.23"
Longitud	69°50'45.00"	69°54'23.11"
Potencia efectiva radiada	63W	63W
Frecuencia Tx/Rx	5630.0000MHz	5630.0000MHz
Ancho de banda	30MHz	30MHz
<b>Nombre de las estaciones</b>	<b>ALCARRIZOS II</b>	<b>FANTINO</b>
Latitud	18°31'23.00"	18°35'57.00"
Longitud	70°01'57.00"	70°08'30.00"
Potencia efectiva radiada	63W	63W
Frecuencia Tx/Rx	5620.0000MHz	5620.0000MHz
Ancho de banda	30MHz	30MHz
<b>Nombre de las estaciones</b>	<b>ALAMEDA</b>	<b>HERRERA III</b>
Latitud	18°29'49.00"	18°28'36.00"
Longitud	69°59'58.00"	69°58'21.00"
Potencia efectiva radiada	63W	63W
Frecuencia Tx/Rx	5486.0000MHz	5486.0000MHz
Ancho de banda	30MHz	30MHz
<b>Nombre de las estaciones</b>	<b>COTUI</b>	<b>LA NAVIZA</b>
Latitud	19°03'27.00"	18°57'41.70"
Longitud	70°09'13.50"	70°01'21.10"
Potencia efectiva radiada	63W	63W

Frecuencia Tx/Rx	5610.0000MHz	5610.0000MHz
Ancho de banda	30MHz	30MHz
<b>Nombre de las estaciones</b>	<b>NAGUA I</b>	<b>LA NAVIZA</b>
Latitud	19°22'26.00"	18°57'41.70"
Longitud	69°51'12.50"	70°01'21.10"
Potencia efectiva radiada	63W	63W
Frecuencia Tx/Rx	5546.0000MHz	5546.0000MHz
Ancho de banda	30MHz	30MHz
<b>Nombre de las estaciones</b>	<b>SAMANA</b>	<b>LA NAVIZA</b>
Latitud	19°12'02.00"	18°57'41.70"
Longitud	69°20'34.50"	70°01'21.10"
Potencia efectiva radiada	63W	63W
Frecuencia Tx/Rx	5640.0000MHz	5640.0000MHz
Ancho de banda	30MHz	30MHz
<b>Nombre de las estaciones</b>	<b>BANI</b>	<b>MANACLAR</b>
Latitud	18°16'35.00"	18°23'53.50"
Longitud	71°19'59.00"	70°21'50.79"
Potencia efectiva radiada	63W	63W
Frecuencia Tx/Rx	5610.0000MHz	5610.0000MHz
Ancho de banda	30MHz	30MHz
<b>Nombre de las estaciones</b>	<b>BARAHONA</b>	<b>MANACLAR</b>
Latitud	18°12'33.00"	18°23'53.50"
Longitud	71°05'59.00"	70°21'50.79"
Potencia efectiva radiada	63W	63W
Frecuencia Tx/Rx	5546.0000MHz	5546.0000MHz
Ancho de banda	30MHz	30MHz
<b>Nombre de las estaciones</b>	<b>BAVARO I</b>	<b>LOMA VERON</b>
Latitud	18°40'59.48"	18°35'42.02"
Longitud	68°25'08.00"	68°27'47.48"
Potencia efectiva radiada	63W	63W
Frecuencia Tx/Rx	5640.0000MHz	5640.0000MHz
Ancho de banda	30MHz	30MHz
<b>Nombre de las estaciones</b>	<b>BAVARO II</b>	<b>LOMA VERON</b>
Latitud	18°38'51.69"	18°35'42.02"
Longitud	68°21'31.79"	68°27'47.48"
Potencia efectiva radiada	63W	63W
Frecuencia Tx/Rx	5580.0000MHz	5580.0000MHz
Ancho de banda	30MHz	30MHz
<b>Nombre de las estaciones</b>	<b>BAVARO III</b>	<b>LOMA VERON</b>
Latitud	18°32'37.03"	18°35'42.02"
Longitud	68°21'37.00"	68°27'47.48"
Potencia efectiva radiada	63W	63W



Frecuencia Tx/Rx	5610.0000MHz	5610.0000MHz
Ancho de banda	30MHz	30MHz
<b>Nombre de las estaciones</b>	<b>BONAO</b>	<b>ALTO BANDERA</b>
Latitud	18°55'52.00"	18°23'53.50"
Longitud	70°24'28.20"	70°21'50.79"
Potencia efectiva radiada	63W	63W
Frecuencia Tx/Rx	5640.0000MHz	5640.0000MHz
Ancho de banda	30MHz	30MHz
<b>Nombre de las estaciones</b>	<b>CONSTANZA</b>	<b>ALTO BANDERA</b>
Latitud	18°54'51.00"	18°48'46.00"
Longitud	70°41'28.00"	70°37'35.50"
Potencia efectiva radiada	63W	63W
Frecuencia Tx/Rx	5580.0000MHz	5580.0000MHz
Ancho de banda	30MHz	30MHz
<b>Nombre de las estaciones</b>	<b>ESPERANZA</b>	<b>ALTOS DE VIRELLA</b>
Latitud	19°34'30.84"	19°28'40.36"
Longitud	70°59'15.92"	70°43'38.58"
Potencia efectiva radiada	63W	63W
Frecuencia Tx/Rx	5640.0000MHz	5640.0000MHz
Ancho de banda	30MHz	30MHz
<b>Nombre de las estaciones</b>	<b>HATO MAYOR</b>	<b>PEÑA ALTA</b>
Latitud	18°45'33.39"	18°47'19.21"
Longitud	69°15'30.40"	69°22'56.42"
Potencia efectiva radiada	63W	63W
Frecuencia Tx/Rx	5546.0000MHz	5546.0000MHz
Ancho de banda	30MHz	30MHz
<b>Nombre de las estaciones</b>	<b>HIGUEY</b>	<b>CRUCE LOS TOROS</b>
Latitud	18°36'48.56"	18°27'35.67"
Longitud	68°42'45.21"	68°49'05.19"
Potencia efectiva radiada	63W	63W
Frecuencia Tx/Rx	5580.0000MHz	5580.0000MHz
Ancho de banda	30MHz	30MHz
<b>Nombre de las estaciones</b>	<b>EL SEIBO</b>	<b>PEÑA ALTA</b>
Latitud	18°45'43.20"	18°47'19.21"
Longitud	69°02'11.10"	69°22'56.42"
Potencia efectiva radiada	63W	63W
Frecuencia Tx/Rx	5610.0000MHz	5610.0000MHz
Ancho de banda	30MHz	30MHz
<b>Nombre de las estaciones</b>	<b>LA VEGA</b>	<b>AMACEYES</b>
Latitud	19°13'09.06"	19°30'11.3"
Longitud	70°31'51.34"	70°30'53.8"

Potencia efectiva radiada	63W	63W
Frecuencia Tx/Rx	5580.0000MHz	5580.0000MHz
Ancho de banda	30MHz	30MHz
<b>Nombre de las estaciones</b>	<b>MAO</b>	<b>EL MURAZO</b>
Latitud	19°32'43.68"	19°40'19.15"
Longitud	71°04'41.06"	70°56'55.40"
Potencia efectiva radiada	63W	63W
Frecuencia Tx/Rx	5640.0000MHz	5640.0000MHz
Ancho de banda	30MHz	30MHz
<b>Nombre de las estaciones</b>	<b>MIRAMAR</b>	<b>SPM I</b>
Latitud	18°24'39.60"	18°27'38.30"
Longitud	69°30'58.89"	69°18'51.58"
Potencia efectiva radiada	63W	63W
Frecuencia Tx/Rx	5640.0000MHz	5640.0000MHz
Ancho de banda	30MHz	30MHz
<b>Nombre de las estaciones</b>	<b>MIRAMAR</b>	<b>TALANQUERA</b>
Latitud	18°24'39.60"	18°26'01.21"
Longitud	69°30'58.89"	69°24'36.50"
Potencia efectiva radiada	63W	63W
Frecuencia Tx/Rx	5580.0000MHz	5580.0000MHz
Ancho de banda	30MHz	30MHz
<b>Nombre de las estaciones</b>	<b>MOCA</b>	<b>AMACEYES</b>
Latitud	19°23'47.00"	19°30'11.03"
Longitud	70°31'18.50"	70°30'53.08"
Potencia efectiva radiada	63W	63W
Frecuencia Tx/Rx	5640.0000MHz	5640.0000MHz
Ancho de banda	30MHz	30MHz
<b>Nombre de las estaciones</b>	<b>MONTECRISTI</b>	<b>DAJABON</b>
Latitud	19°50'47.17"	19°32'53.00"
Longitud	71°39'00.03"	71°42'16.60"
Potencia efectiva radiada	63W	63W
Frecuencia Tx/Rx	5610.0000MHz	5610.0000MHz
Ancho de banda	30MHz	30MHz
<b>Nombre de las estaciones</b>	<b>MONTECRISTI</b>	<b>EL MURAZO</b>
Latitud	19°50'47.17"	19°40'19.15"
Longitud	71°39'00.03"	70°56'55.40"
Potencia efectiva radiada	63W	63W
Frecuencia Tx/Rx	5676.0000MHz	5676.0000MHz
Ancho de banda	30MHz	30MHz
<b>Nombre de las estaciones</b>	<b>NAVARRETE</b>	<b>ALTOS DE VIRELLA</b>
Latitud	19°33'23.58"	19°28'40.36"
Longitud	70°52'02.57"	70°43'38.58"

Potencia efectiva radiada	63W	63W
Frecuencia Tx/Rx	5580.0000MHz	5580.0000MHz
Ancho de banda	30MHz	30MHz
<b>Nombre de las estaciones</b>	<b>PUERTO PLATA I</b>	<b>PUERTO PLATA II</b>
Latitud	20°47'32.74"	19°48'10.67"
Longitud	71°41'11.84"	70°42'48.25"
Potencia efectiva radiada	63W	63W
Frecuencia Tx/Rx	5610.0000MHz	5610.0000MHz
Ancho de banda	30MHz	30MHz
<b>Nombre de las estaciones</b>	<b>PUERTO PLATA I</b>	<b>PUERTO PLATA III</b>
Latitud	20°47'32.74"	19°46'31.21"
Longitud	71°41'11.84"	70°40'00.96"
Potencia efectiva radiada	63W	63W
Frecuencia Tx/Rx	5676.0000MHz	5676.0000MHz
Ancho de banda	30MHz	30MHz
<b>Nombre de las estaciones</b>	<b>PUERTO PLATA IV</b>	<b>AILU</b>
Latitud	19°45'47.10"	19°45'00.84"
Longitud	70°38'53.21"	70°34'35.47"
Potencia efectiva radiada	63W	63W
Frecuencia Tx/Rx	5640.0000MHz	5640.0000MHz
Ancho de banda	30MHz	30MHz
<b>Nombre de las estaciones</b>	<b>PUNTA CANA</b>	<b>LOMA VERON</b>
Latitud	18°32'37.03"	18°35'42.02"
Longitud	68°21'37.00"	68°27'47.48"
Potencia efectiva radiada	63W	63W
Frecuencia Tx/Rx	5676.0000MHz	5676.0000MHz
Ancho de banda	30MHz	30MHz
<b>Nombre de las estaciones</b>	<b>RIVIERA DEL CARIBE</b>	<b>AILA</b>
Latitud	18°27'45.50"	18°25'04.98"
Longitud	69°42'56.91"	69°40'25.78"
Potencia efectiva radiada	63W	63W
Frecuencia Tx/Rx	5580.0000MHz	5580.0000MHz
Ancho de banda	30MHz	30MHz
<b>Nombre de las estaciones</b>	<b>RIVIERA DEL CARIBE</b>	<b>BOCA CHICA</b>
Latitud	18°27'45.50"	18°26'50.60"
Longitud	69°42'56.91"	69°36'31.89"
Potencia efectiva radiada	63W	63W
Frecuencia Tx/Rx	5640.0000MHz	5640.0000MHz
Ancho de banda	30MHz	30MHz
<b>Nombre de las estaciones</b>	<b>RIVIERA DEL</b>	<b>SAN ISIDRO</b>

	<b>CARIBE</b>	
Latitud	18°27'45.50"	18°30'13.17"
Longitud	69°42'56.91"	69°48'00.21"
Potencia efectiva radiada	63W	63W
Frecuencia Tx/Rx	5546.0000MHz	5546.0000MHz
Ancho de banda	30MHz	30MHz
<b>Nombre de las estaciones</b>	<b>ROMANA IV</b>	<b>BARRANCA</b>
Latitud	18°26'05.38"	18°25'33.70"
Longitud	69°00'13.28"	68°55'14.19"
Potencia efectiva radiada	63W	63W
Frecuencia Tx/Rx	5610.0000MHz	5610.0000MHz
Ancho de banda	30MHz	30MHz
<b>Nombre de las estaciones</b>	<b>SALCEDO</b>	<b>AMACEYES</b>
Latitud	19°22'49.00"	19°30'11.03"
Longitud	70°25'06.20"	70°30'53.08"
Potencia efectiva radiada	63W	63W
Frecuencia Tx/Rx	5546.0000MHz	5546.0000MHz
Ancho de banda	30MHz	30MHz
<b>Nombre de las estaciones</b>	<b>SALCEDO</b>	<b>TENARES</b>
Latitud	19°22'49.00"	19°22'14.51"
Longitud	70°25'06.20"	70°21'02.90"
Potencia efectiva radiada	63W	63W
Frecuencia Tx/Rx	5610.0000MHz	5610.0000MHz
Ancho de banda	30MHz	30MHz
<b>Nombre de las estaciones</b>	<b>SAN CRISTOBAL</b>	<b>HERRERA</b>
Latitud	18°24'29.00"	18°27'09.04"
Longitud	70°07'25.00"	69°58'49.07"
Potencia efectiva radiada	63W	63W
Frecuencia Tx/Rx	5640.0000MHz	5640.0000MHz
Ancho de banda	30MHz	30MHz
<b>Nombre de las estaciones</b>	<b>SAN JUAN DE LA M.</b>	<b>ALTO BANDERA</b>
Latitud	18°48'58.88"	18°48'46.00"
Longitud	71°13'35.50"	70°37'35.50"
Potencia efectiva radiada	63W	63W
Frecuencia Tx/Rx	5610.0000MHz	5610.0000MHz
Ancho de banda	30MHz	30MHz
<b>Nombre de las estaciones</b>	<b>SANTIAGO XI</b>	<b>ALTOS DE VIRELLA</b>
Latitud	19°30'54.75"	19°28'40.36"
Longitud	70°43'30.66"	70°43'38.58"
Potencia efectiva radiada	63W	63W
Frecuencia Tx/Rx	5610.0000MHz	5610.0000MHz
Ancho de banda	30MHz	30MHz

Nombre de las estaciones	SOSUA	AILU
Latitud	19°46'09.00"	19°45'00.84"
Longitud	70°30'21.20"	70°34'35.47"
Potencia efectiva radiada	63W	63W
Frecuencia Tx/Rx	5580.0000MHz	5580.0000MHz
Ancho de banda	30MHz	30MHz
Nombre de las estaciones	SPM II	SPM I
Latitud	18°27'10.29"	18°27'38.30"
Longitud	69°17'04.09"	69°18'51.58"
Potencia efectiva radiada	63W	63W
Frecuencia Tx/Rx	5580.0000MHz	5580.0000MHz
Ancho de banda	30MHz	30MHz
Nombre de las estaciones	VILLA GONZALEZ	ALTOS DE VIRELLA
Latitud	19°32'29.15"	19°28'40.36"
Longitud	70°47'31.31"	70°43'38.58"
Potencia efectiva radiada	63W	63W
Frecuencia Tx/Rx	5546.0000MHz	5546.0000MHz
Ancho de banda	30MHz	30MHz
Nombre de las estaciones	ENS. OZAMA	CALEB MUEBLES
Latitud	18°29'06.00"	18°30'01.00"
Longitud	69°52'17.00"	69°53'19.00"
Potencia efectiva radiada	63W	63W
Frecuencia Tx/Rx	5640.0000MHz	5640.0000MHz
Ancho de banda	30MHz	30MHz

**SEGUNDO: RATIFICA** los demás términos de la resolución precitada, así como el otorgamiento de las licencias correspondientes para la operación de los ciento (108) ocho enlaces radioeléctricos.

**TERCERO: ORDENAR** al Director Ejecutivo del **INDOTEL** la notificación de la presente Resolución, mediante carta con acuse de recibo, a la concesionaria **WIND TELECOM, S.A.**, así como su publicación en el Boletín Oficial del **INDOTEL** y en la página que esta institución mantiene en la red de Internet.

Así ha sido aprobada, adoptada y firmada la presente Resolución a unanimidad de votos del Consejo Directivo del **Instituto Dominicano de las Telecomunicaciones (INDOTEL)**, en la ciudad de Santo Domingo de Guzmán, Distrito Nacional, capital de la República Dominicana, hoy día diecisiete (17) del mes de enero del año dos mil ocho (2008).

/...Firmas al dorso.../

Firmados:

**Dr. José Rafael Vargas**  
Secretario de Estado  
Presidente del Consejo Directivo

**David A. Pérez Taveras**  
Miembro del Consejo Directivo

**Leonel Melo Guerrero**  
Miembro del Consejo Directivo

**Juan Antonio Delgado**  
Miembro del Consejo Directivo

**José Alfredo Rizek V.**  
Director Ejecutivo  
Secretario del Consejo Directivo