




PREVIO	<p>Descargue a su computador los siguientes archivos:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. "Planilla de Cálculo AM Modificaciones.xls"</li> <li>2. "Mapa de Conductividad AM.kmz" que incluye: <ul style="list-style-type: none"> <li>o Plantilla "Radiales",</li> <li>o Carpeta "Conductividades", con mapas regionales de conductividades.</li> <li>o "Anexos", con mapas de conductividades de países limítrofes.</li> </ul> </li> <li>3. Solicitud Modificación AM</li> <li>4. Programa "TransDatum.zip"</li> </ol>	<p>Nota: Al realizar la descarga observe donde se guardarán los archivos o seleccione la dirección de destino deseada.</p>
	<p>Instalar Google Earth</p>	<p><a href="http://www.google-earth.es/instalacion.php">http://www.google-earth.es/instalacion.php</a></p>

CÁLCULO CONDUCTIVIDADES	<p>Abrir Google Earth</p>	
	<p>Agregar Marca de Posición de Radio estación.</p> <p><b>Nota:</b> Latitud y Longitud deben estar en WGS-84.</p>	<p>+ &lt;  &gt;</p> <p>+ &lt; VER &gt;</p> <p>+ &lt; Centrar Vista &gt;</p> <p>+ Editar Coordenadas</p> <p>+ &lt; clic en otro recuadro &gt;</p> <p>+ &lt; ACEPTAR &gt;</p>
	<p>Agregar Mapa de Conductividad AM.kmz</p> <p><b>Nota:</b> Agregar los que sean necesarios para cubrir el área de trabajo.</p>	<p>+ &lt; Archivo &gt;</p> <p>+ &lt; Abrir &gt;</p> <p>Buscar carpeta donde se descargó</p> <p>+ &lt; Seleccionar Mapa de Conductividad AM.kmz &gt;</p> <p>+ &lt; Abrir &gt;</p>
	<p>Centrar Radiales en Marca de Posición de Radio estación</p>	<p>+ &lt; Seleccionar Radiales &gt;</p> <p>+ &lt; Con botón derecho mouse, seleccionar Propiedades &gt;</p> <p>+ Centrar centro de los Radiales con Punto de la Marca de Posición</p> <p>+ &lt; ACEPTAR &gt;</p>
	<p>Adquisición de Datos Distancia v/s Conductividades</p> <p><b>Nota:</b> Con los datos adquiridos completar Datos Técnicos de "Planilla Calculo AM Modificaciones.xls"</p>	<p>+ &lt;  &gt;</p> <p>Verificar que la longitud sea medida en kilómetros.</p> <p>+ &lt; VER &gt;</p> <p>Usar regla.</p>

CÁL	<p>Abrir "Planilla Calculo AM Modificaciones" desde la carpeta donde se descargó.</p>	<p>+ &lt; Habilitar macros &gt;</p>
-----	---	-------------------------------------

<b>C U L O  Z O N A  S E R V I C I O</b>		
	<p>Realizar “Cálculo de Zona de Servicio” según el orden indicado.</p> <p><b>Nota:</b> <i>En los casos donde los tramos considerados sean insuficientes, al realizarse el cálculo el programa solicitará adicionar los tramos faltantes, para esto desplegará nuevos tramos para completar.</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>+ &lt; Limpiar Datos&gt;</li> <li>+ &lt; Ingresar datos directo en la planilla&gt;</li> <li>+ &lt; Seleccionar botón Zona Diurna&gt;</li> <li>+ &lt; Seleccionar botón Zona Nocturna&gt;</li> <li>+ &lt; Seleccionar botón Dibujar Zona&gt;</li> </ul>

<b>V E R I F I C A C I Ó N</b>	<p>La acción anterior activará la hoja “Zona Gráfica” de la Planilla de Cálculo (1).</p>	
	<p>Guardar Archivo</p>	<p>+ Guardar como “Calculo AM (Señal Distintiva)”</p> <p><b>Ejemplo:</b> Planilla Cálculo AM CB-124</p>