P R E V I O	Descarg 1. 2. 3. 4.	<ul> <li>ue a su computador los siguientes archivos:</li> <li>"Planilla de Cálculo AM Modificaciones.xls"</li> <li>"Mapa de Conductividad AM.kmz" que incluye: <ul> <li>Plantilla "Radiales",</li> <li>Carpeta "Conductividades", con mapas regionales de conductividades.</li> <li>"Anexos", con mapas de conductividades de países limítrofes.</li> </ul> </li> <li>Solicitud Modificación AM <ul> <li>Programa "TransDatum.zip"</li> </ul></li></ul>	Nota: Al realizar la descarga observe donde se guardarán los archivos o seleccione la dirección de destino deseada.
	Instalar Google Earth		http://www.google-earth.es/instalacion.php

C Á L C U L O	Abrir Google Earth	
	Agregar Marca de Posición de Radio estación. <b>Nota:</b> <i>Latitud y Longitud deben estar</i> <i>en WGS-84.</i>	+ < VER> + < VER> + < Centrar Vista> + Editar Coordenadas + < clic en otro recuadro> + < ACEPTAR>
C O N D	Agregar Mapa de Conductividad AM.kmz <b>Nota:</b> Agregar los que sean necesarios para cubrir el área de trabajo.	+ < Archivo> + < Abrir> Buscar carpeta donde se descargó + <seleccionar am.kmz="" conductividad="" de="" mapa=""> + &lt; Abrir&gt;</seleccionar>
U C T I V	Centrar Radiales en Marca de Posición de Radio estación	<ul> <li>+ &lt; Seleccionar <i>Radiales</i>&gt;</li> <li>+ &lt; Con botón derecho mouse, seleccionar Propiedades&gt;</li> <li>+ Centrar centro de los <i>Radiales</i> con Punto de la Marca de Posición</li> <li>+ &lt; ACEPTAR&gt;</li> </ul>
D A D E S	Adquisición de Datos Distancia v/s Conductividade <b>Nota:</b> Con los datos adquiridos completar Datos Técnicos de "Planilla Calculo AM Modificaciones.xls"	+ < Verificar que la longitud sea medida en kilómetros. + < VER> Usar regla.

C Á L	Abrir " <i>Planilla Calculo AM Modificaciones</i> " desde la carpeta donde se descargó.	+ <habilitar macros=""></habilitar>
-------------	---	-------------------------------------

С		
U		
L		
Ο		
Ζ	Realizar "Cálculo de Zona de Servicio"	
Ο	según el orden indicado.	
Ν		+ < Limpiar Datos>
Α		+ < Ingresar datos directo en la planilla>
	Nota: En los casos donde los tramos	+ < Seleccionar boton Zona Diurna> + < Seleccionar botón Zona Nocturna>
S	considerados sean insuficientes, al	+ < Seleccionar botón Dibujar Zona>
E	solicitará adicionar los tramos	5
R	faltantes, para esto desplegará nuevos	
V	tramos para completar.	
Ι		
C		
Ι		
Ο		

V E R I F I C A C	La acción anterior activará la hoja "Zona Gráfica" de la Planilla de Cálculo (1).	Zona de Servicio Diurna Zona de Servicio Nocturna
I Ó		N PROY. DIURNA / PROY. NOCTURNA / Inicio 2000 Grafica
N	Guardar Archivo	+ Guardar como "Calculo AM (Señal Distintiva)
		Ejemplo: Planilla Cálculo AM CB-124