

## KML GENERATOR



Herramienta en línea gratuita que convierte los archivos de análisis de cobertura generados con un medidor de campo **HD RANGER** (formato XML) en archivos KML que se pueden abrir en Google Earth.

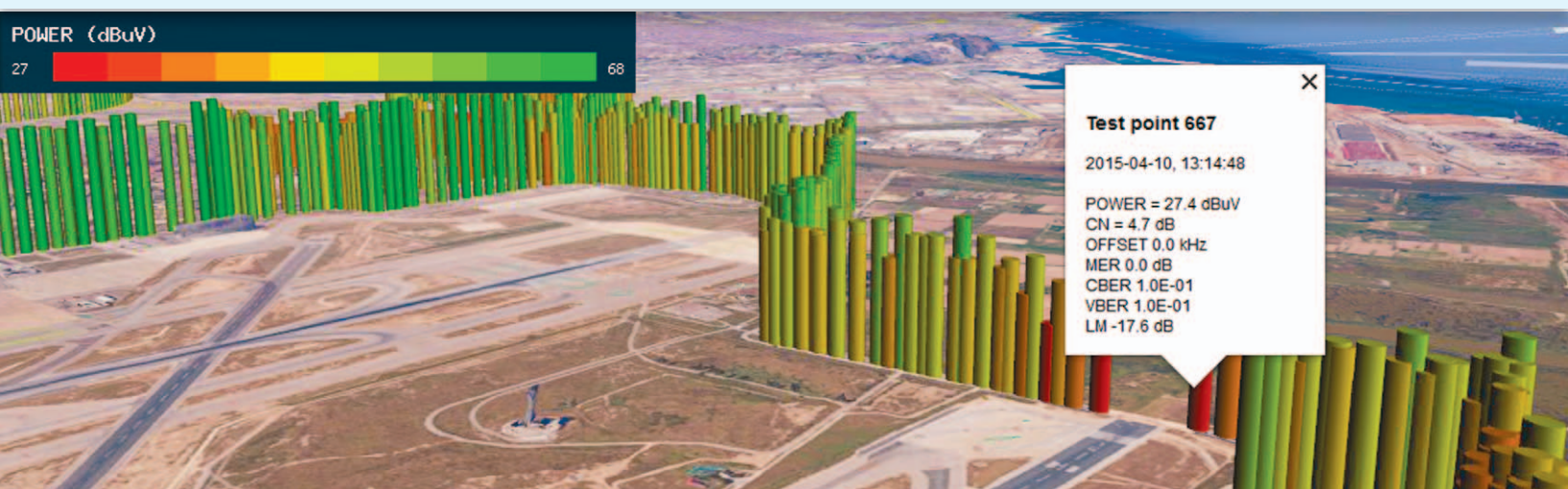
El sistema proporciona diversas opciones para convertir los puntos de test en **gráficos 3D**, marcadores clásicos sobre el mapa o incluso una **curva superpuesta**.

**KML Generator** no requiere instalación en el ordenador porque se ejecuta en la nube y se puede utilizar desde cualquier ordenador que tenga conexión a Internet.

<http://www.promax.es/tools/kml-generator>



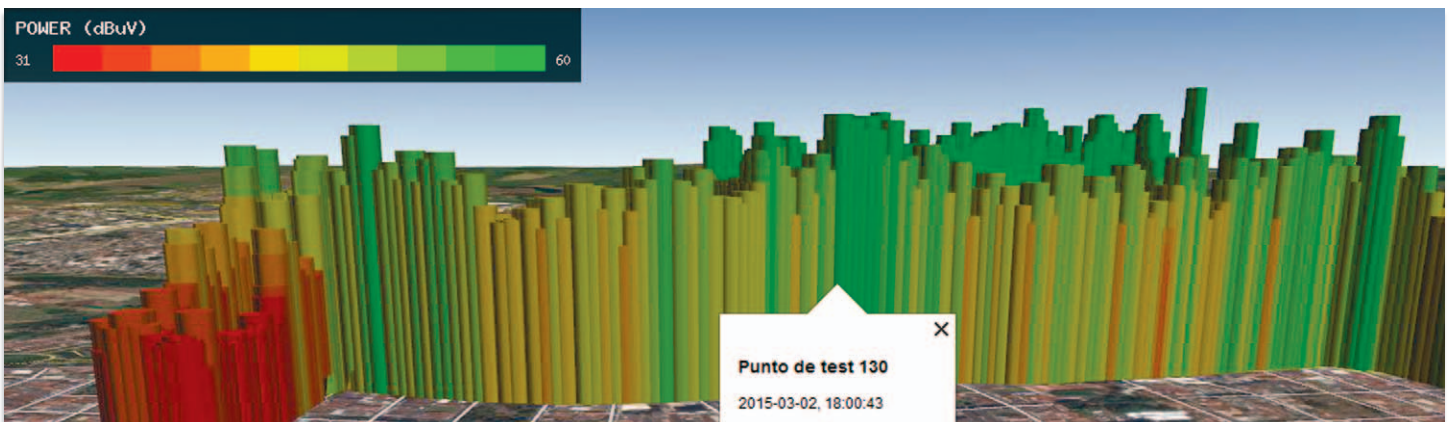
- ✓ Formato de entrada: XML, generado con un medidor de campo PROMAX
- ✓ Formato de salida: KML compatible con Google Earth y Google Earth Pro
- ✓ Modos de escala: Degradado de color basado en calidad o Pasa/Falla (dos colores)
- ✓ Representación: Marcadores, Gráficos 3D o Curva gráfica
- ✓ FUNCIONES: Gráfico leyenda (requiere conexión a Internet), Colores personalizables, Márgenes de escala definibles por el usuario, Exportación de todas las medidas sobre el marcador



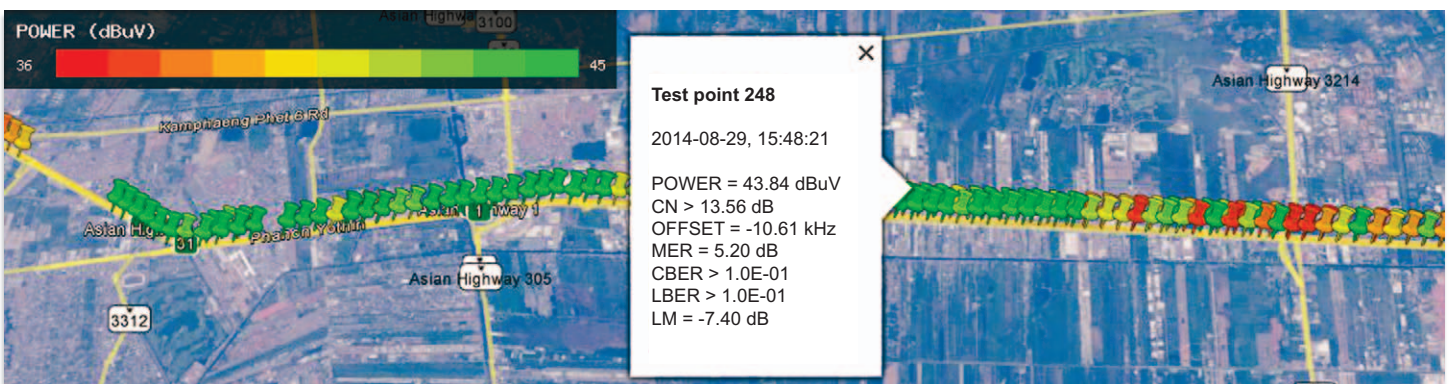
## KML GENERATOR



Análisis de cobertura realizado a lo largo de la Avenida Diagonal de Barcelona interpretado como una curva que muestra los niveles de potencia de un canal digital, con la torre emisora de Collserola al fondo.



Análisis de cobertura interpretado como un gráfico 3D con una escala de color de acuerdo a la potencia de la señal.



Puntos de medida interpretados como marcadores clásicos, con una escala de color que indica la calidad de la señal.