

## Anexo I

Formato de archivo .dat para ser procesado

Archivo	Comentarios
UACM_1	Título
3	Espaciamiento entre electrodos
11	Tipo de arreglo general
3	Tipo de subarreglo (Wenner = 1, Polo-polo = 2, Dipolo-dipolo = 3, Polo-dipolo = 6, Wenner-Schlumberger = 7, Dipolo-dipolo ecuatorial= 8 )
Type of measurement (0=app. resistivity 1=resistance)	Encabezado
0	Para indicar que se trata de valores de resistividad aparente
906	Número de datos
2	Indicador para el tipo de localización en x (Distancia en superficie)
0	Indicador de presencia de datos de IP 1=si 0= no
4 3 0 0 0 6 0 9 0 22.71	Número de electrodos utilizados en la medición, localización x y z del electrodo C1, localización x y z del electrodo C2, localización x y z del electrodo P1, localización x y z del electrodo P2, resistividad aparente
4 3 0 0 0 9 0 12 0 19.48	
4 3 0 0 0 12 0 15 0 11.38	
4 3 0 0 0 15 0 18 0 9.31	
4 3 0 0 0 18 0 21 0 9.4	
4 3 0 0 0 21 0 24 0 12.71	
4 6 0 0 0 24 0 30 0 6.23	
.	
.	
.	
4 132 0 129 0 138 0 141 0 25.51	Últimos dos puntos
4 135 0 132 0 138 0 141 0 42.41	
Topography in a separate list	Encabezado de topografía
2	0= sin topografía, 2= con datos de topografía
5	Número de datos de topografía
0 0	Coordenadas horizontal y vertical de los datos de topografía
33 0.06	
69 0.51	
105 0.495	
141 0.665	
1	Bandera para indicar que el primer dato de topografía corresponde con el primer electrodo
0,0,0,0,0	Varios ceros al final del archivo

## Anexo II

### Corrección topográfica



