

RELACION DE COORDENADAS U.T.M. EDR50

PERIMETRO AUTORIZADO Y AVALADO

Vert.	X	Y
A	338842.479	4561022.829
B	338726.440	4561060.158
C	338532.779	4561133.547
D	338444.011	4561180.122
E	338442.479	4561022.829

FASE 1

Vert.	X	Y
1	338841.087	4561026.342
2	338850.297	4561065.664
3	33887.498	4561098.382
4	33895.307	4561134.613
5	33903.178	4561160.611
6	33910.953	4561169.061
7	33918.225	4561203.797
8	33922.225	4561237.177
9	33920.987	4561237.177
10	33915.176	4561261.210
11	33900.507	4561306.844
12	33892.818	4561325.048
13	33884.011	4561346.664
14	33884.011	4561180.122
15	338841.087	4561026.342

PERIMETRO AUTORIZADO POR UNA SECCION DE MINAS

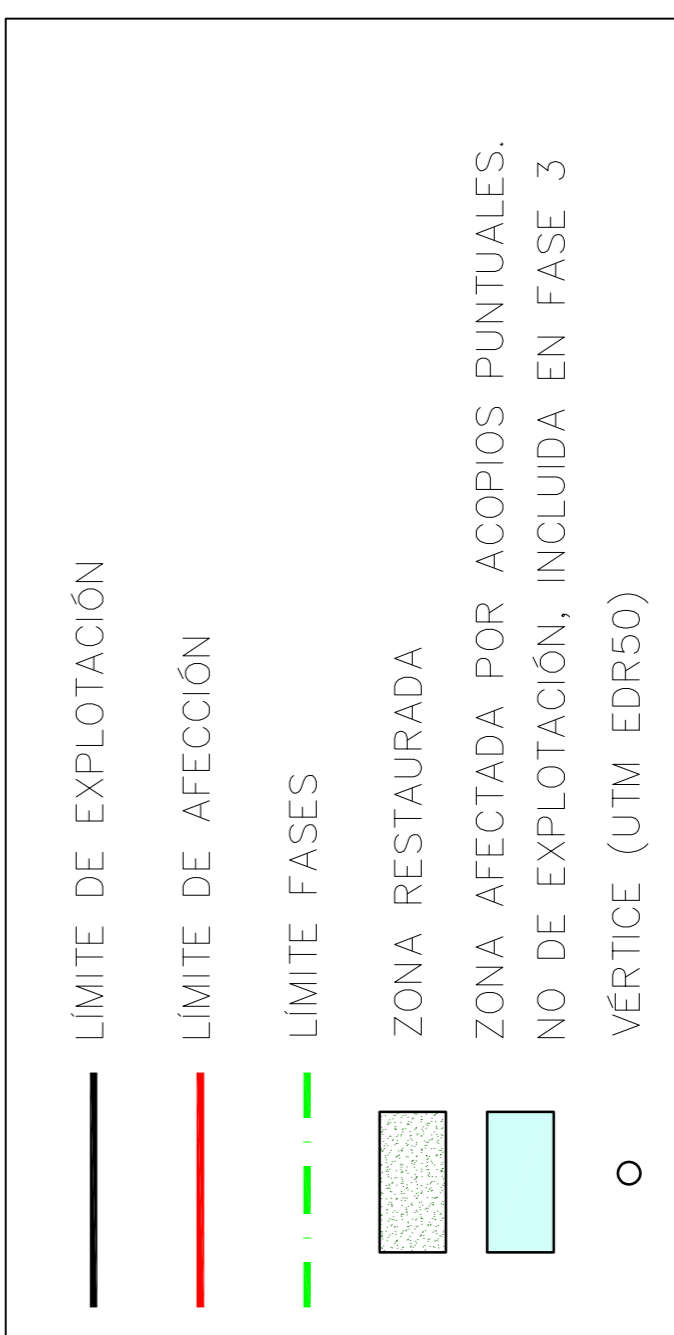
Vert.	X	Y
1	338841.087	4561026.342
2	338850.297	4561060.158
3	33887.498	4561098.382
4	33895.307	4561134.613
5	33903.178	4561160.611
6	33910.953	4561169.061
7	33918.225	4561203.797
8	33922.225	4561237.177
9	33920.987	4561237.177
10	33915.176	4561261.210
11	33900.507	4561306.844
12	33892.818	4561325.048
13	33884.011	4561346.664
14	33884.011	4561180.122
15	338841.087	4561026.342

FASE 2

Vert.	X	Y
14	338857.949	4561413.302
15	338958.446	4561427.774
16	338948.506	4561445.170
17	338932.288	4561457.662
18	338732.288	4561457.662
19	338720.201	4561334.593
20	338605.308	4561315.845
21	338520.538	4561299.890
22	338444.011	4561200.016
23	338707.059	4561246.688
24	338712.597	4561200.016
25	338688.771	4561178.055
26	338644.406	4561143.034
27	338633.347	4561129.428
28	338632.886	4561103.231
29	338627.238	4561115.797
30	338675.911	4561087.675
31	338694.674	4561075.055
32	338707.059	4561040.241
33	338707.059	4561040.241
34	338609.049	4561033.680
35	338624.417	4561033.680
36	338624.417	4561033.680
37	338624.417	4561033.680
38	338624.417	4561033.680
39	338624.417	4561033.680
40	338624.417	4561033.680
41	338624.417	4561033.680
42	338624.417	4561033.680
43	338624.417	4561033.680
44	338624.417	4561033.680
45	338624.417	4561033.680
46	338624.417	4561033.680
47	338624.417	4561033.680
48	338624.417	4561033.680
49	338624.417	4561033.680
50	338624.417	4561033.680

FASE 3

Vert.	X	Y
A	338842.479	4561022.829
B	338726.440	4561060.158
C	338532.779	4561133.547
D	338444.011	4561180.122
E	338442.479	4561022.829



PROYECTO DE ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL DE LA SUPERFICIE AFECTADA POR LA AUTORIZACION RECURSOS MINEROS SECCION A) DENOMINADA CANTERA BLANCO Nº.233

Solicitante : ISMAEL BLANCO SOTO

Termino : L'Aleixar Poligono 12 , Parcela 35 Y 54

Fecha: JUNIO 2013 Denominacion plano: PLANTA EXPLOTACION - FASE 3

Escala: 1/1000 RESTAURACION - FASE 2

Nº. de plano 32 de 51

OFICINA TECNICA MINERA - TARRAGONA - Pedro J. Vázquez Sánchez

