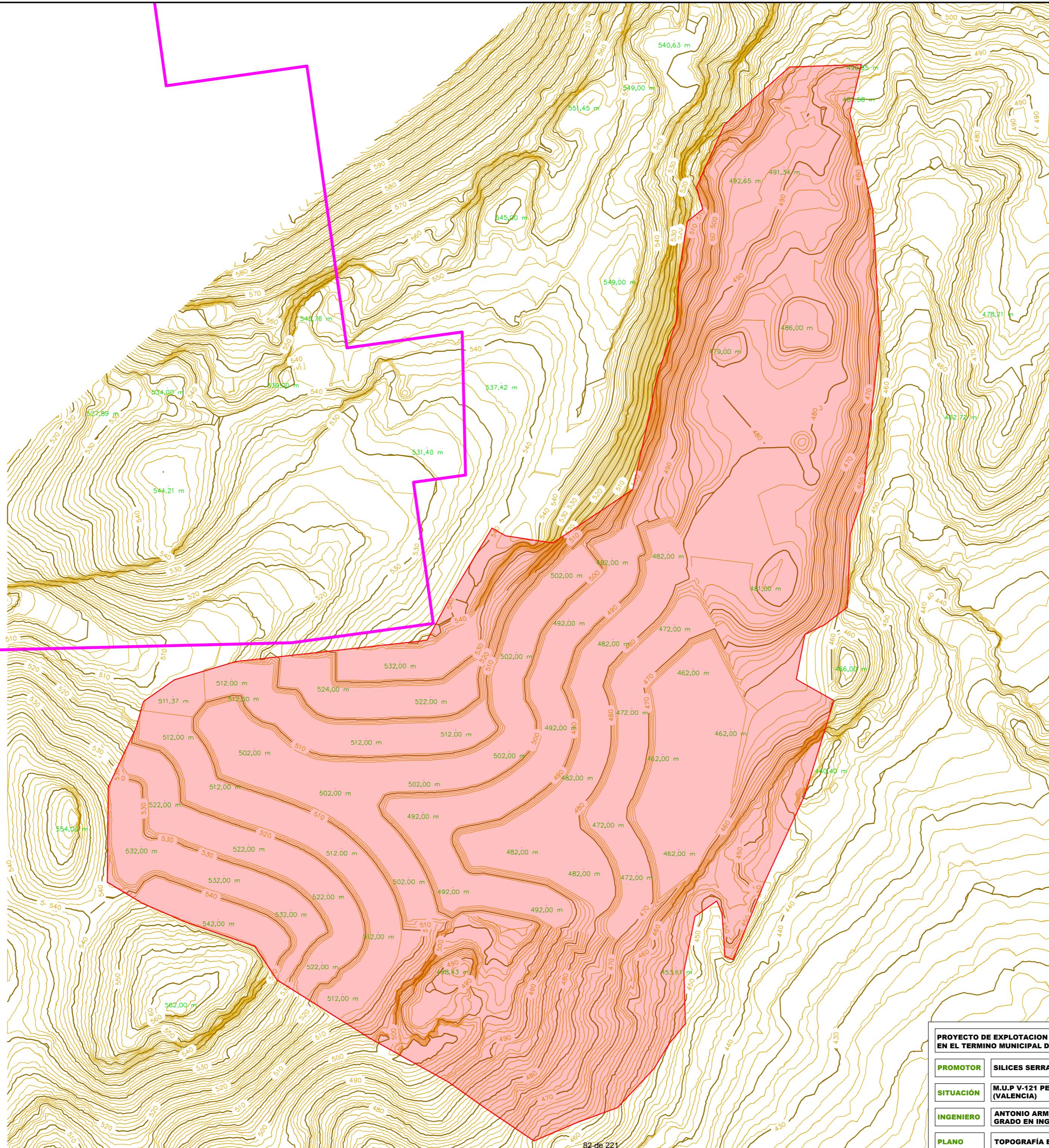




Si desea verificar este estado puede hacerlo en: <https://www.cobiminas.com/beneficiario>
COLEGIO OFICIAL de Ingenieros Técnicos y Graduados en Geología de España - Valencia
 Colegiado/a: 1.037 ARMÍÑANA EZQUERRA, ANTONIO.
 Cliente/Promotor: SILICES SERRAL
 Descripción: PROYECTO EXPLOTACIÓN AMPLIACIÓN DE LA MINA DOLORES Nº 1.024-BIS SECCION C. LOSA DEL OBISPO
 Nº V.: 5.300/2021
 19/07/2021 10:22:10
 C.V.S.: BCEGEB21

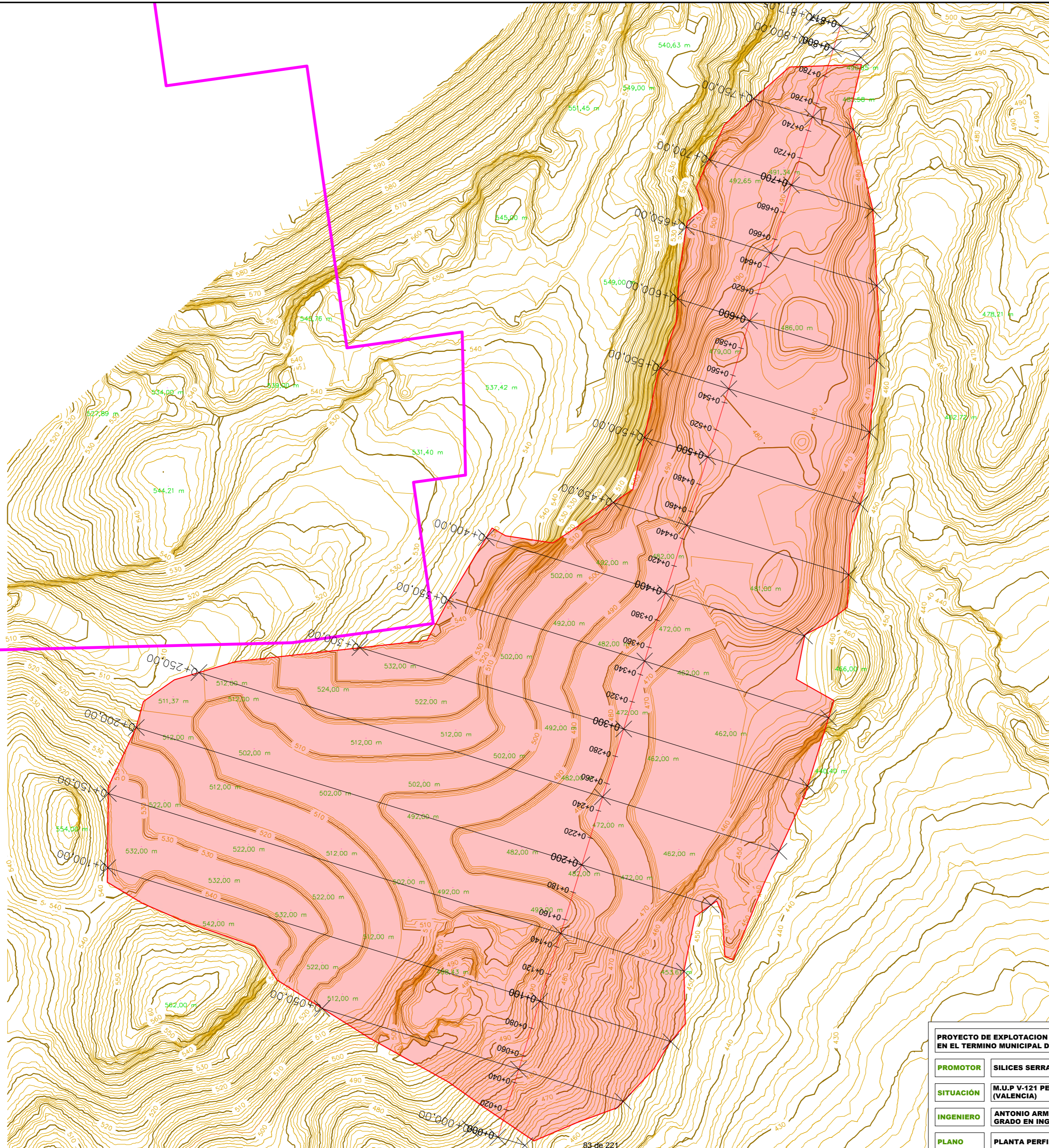


LEYENDA	
	C.M SECCIÓN C) DOLORES Nº 1.204-BIS
	LIM. EXPLOTACIÓN-RESTAURACIÓN SUP. 186.030 M ²

PROYECTO DE EXPLOTACION PARA LA AMPLIACION DE LA MINA "DOLORES Nº 1.024-BIS", DE LA SECCION C), EN EL TERMINO MUNICIPAL DE LOSA DEL OBISPO.			
PROMOTOR	SILICES SERRAL, S.L.		
SITUACION	M.U.P V-121 PENYA ROYA Y ENCLAVADOS EN EL T.M DE LOSA DEL OBISPO (VALENCIA)	UTM ETRS89 HUSO 30°	FECHA OCT/20
INGENIERO	ANTONIO ARMÍÑANA EZQUERRA GRADO EN INGENIERIA DE LA TECNOLOGIA MINERA COLEGIADO Nº 1.037		ESCALA 1:2.000
PLANO	TOPOGRAFÍA EXPLOTACIÓN SOLO DESMONTE	A-2	11

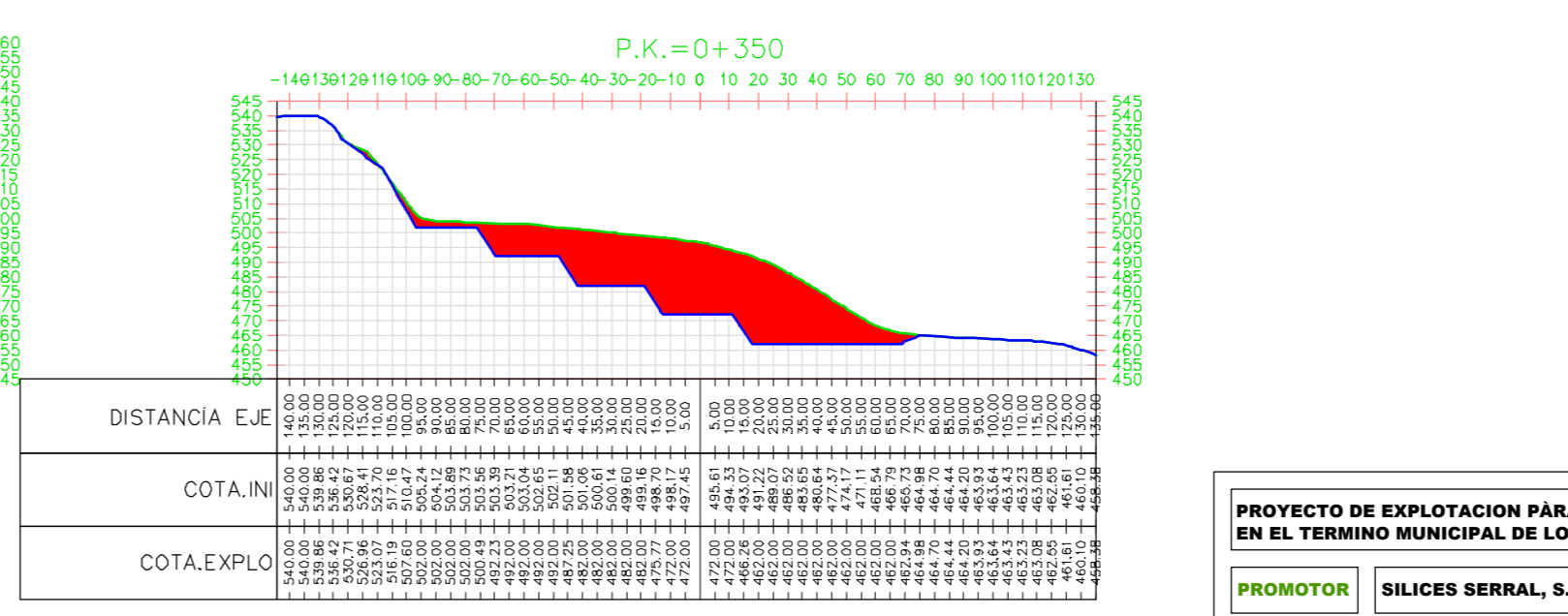
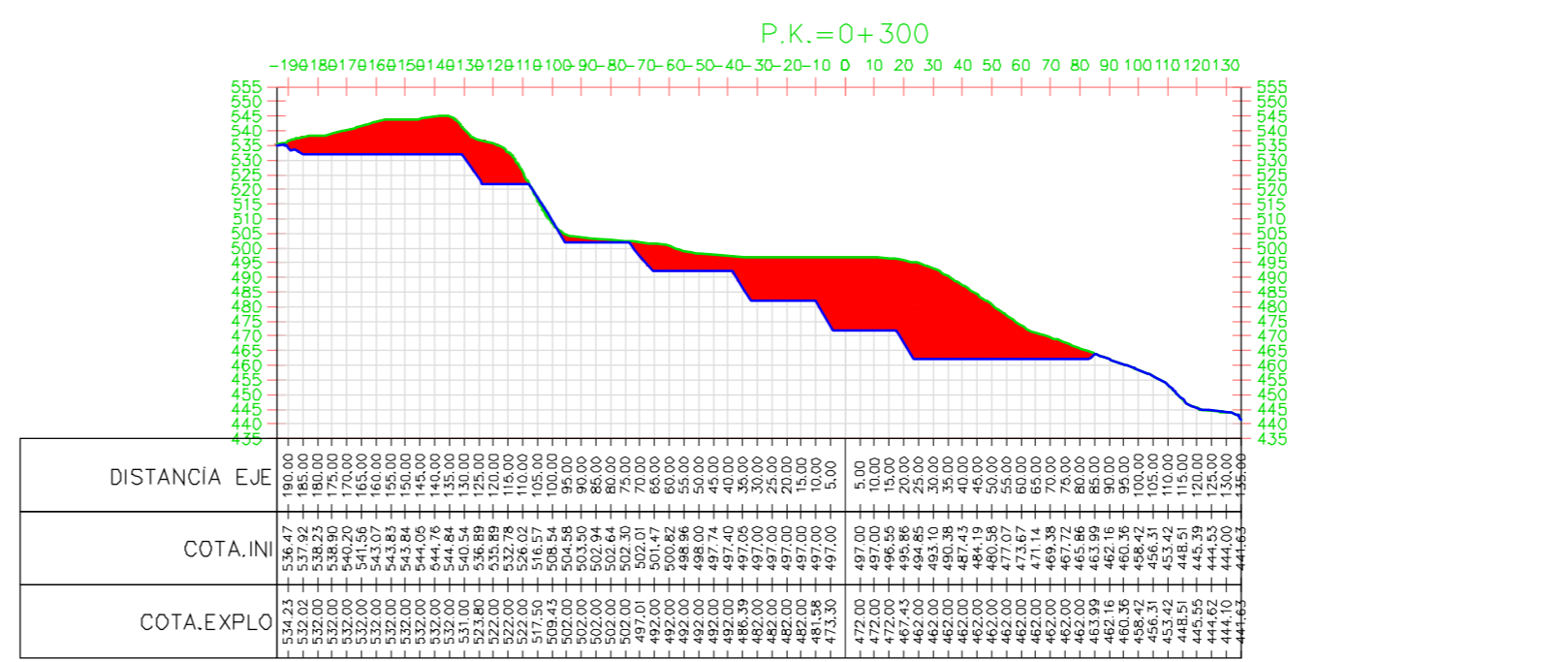
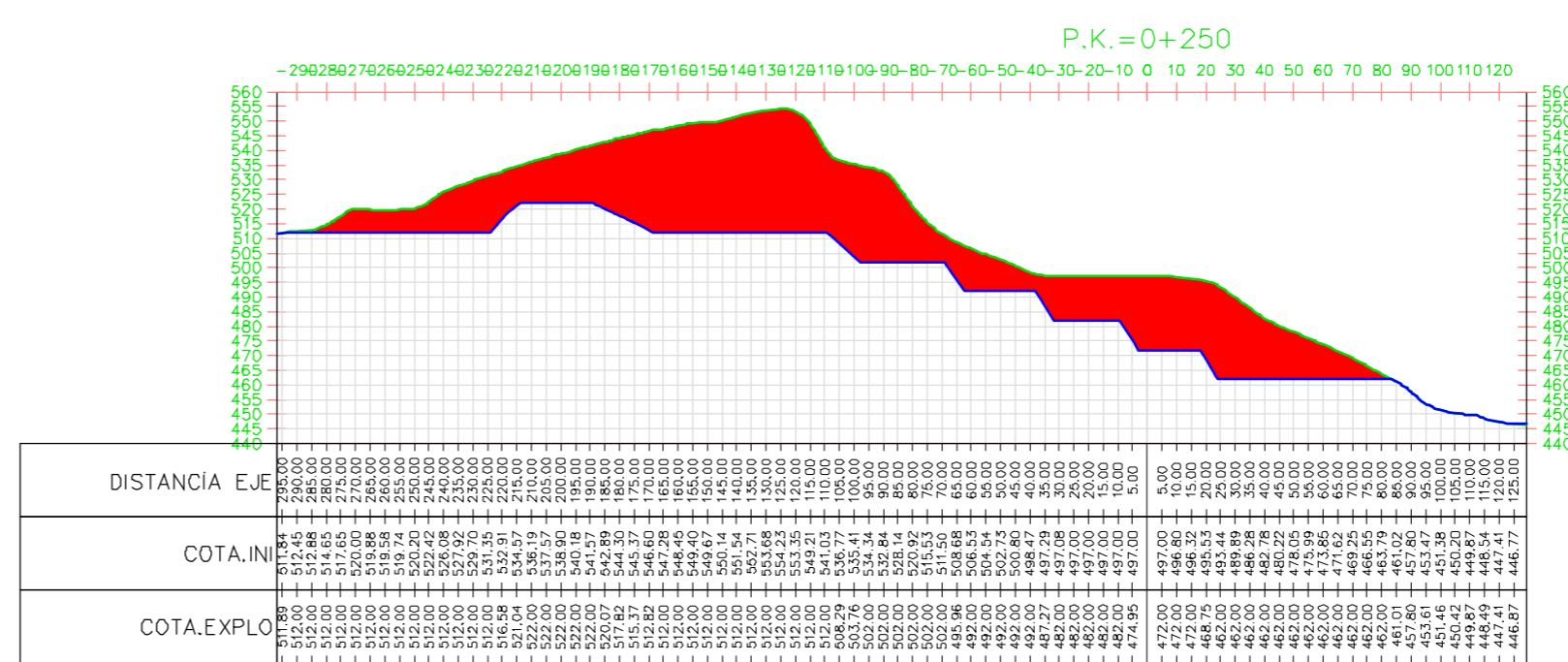
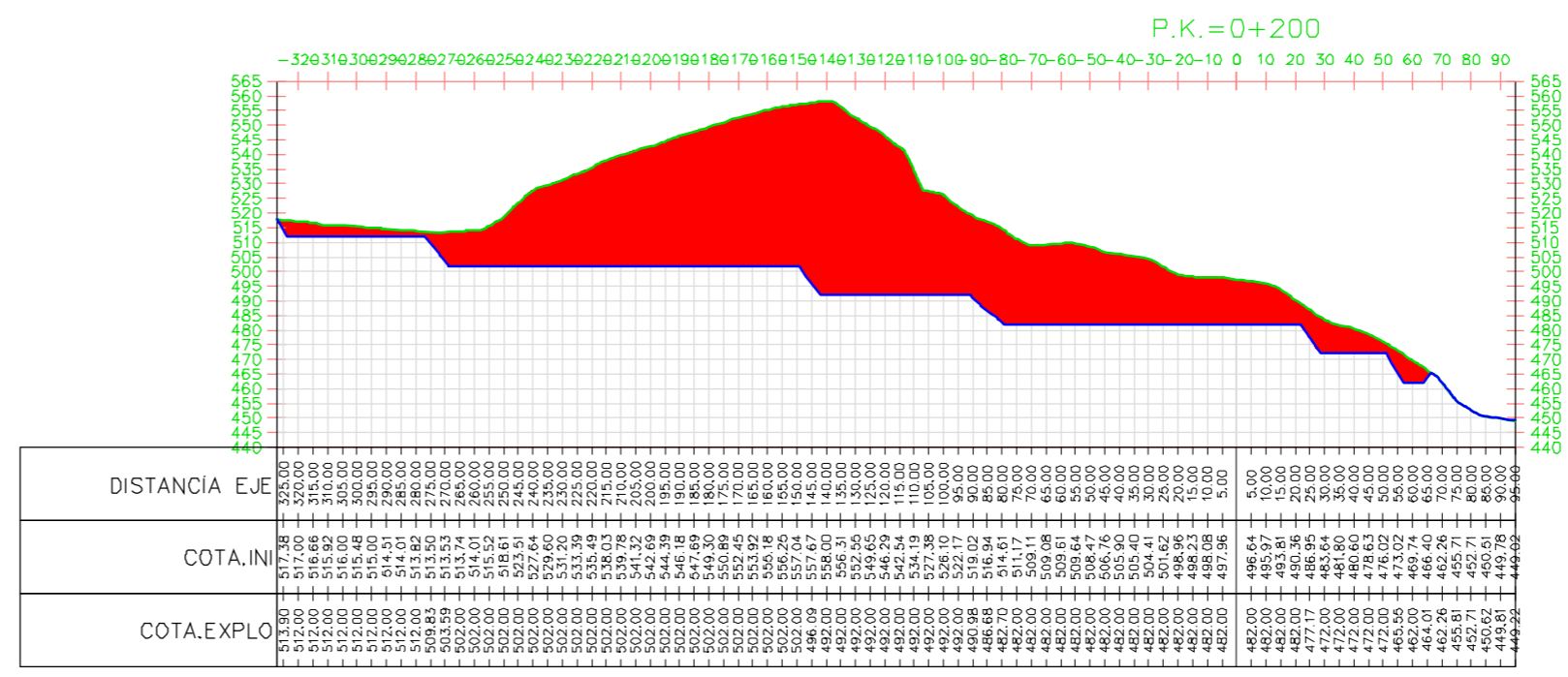
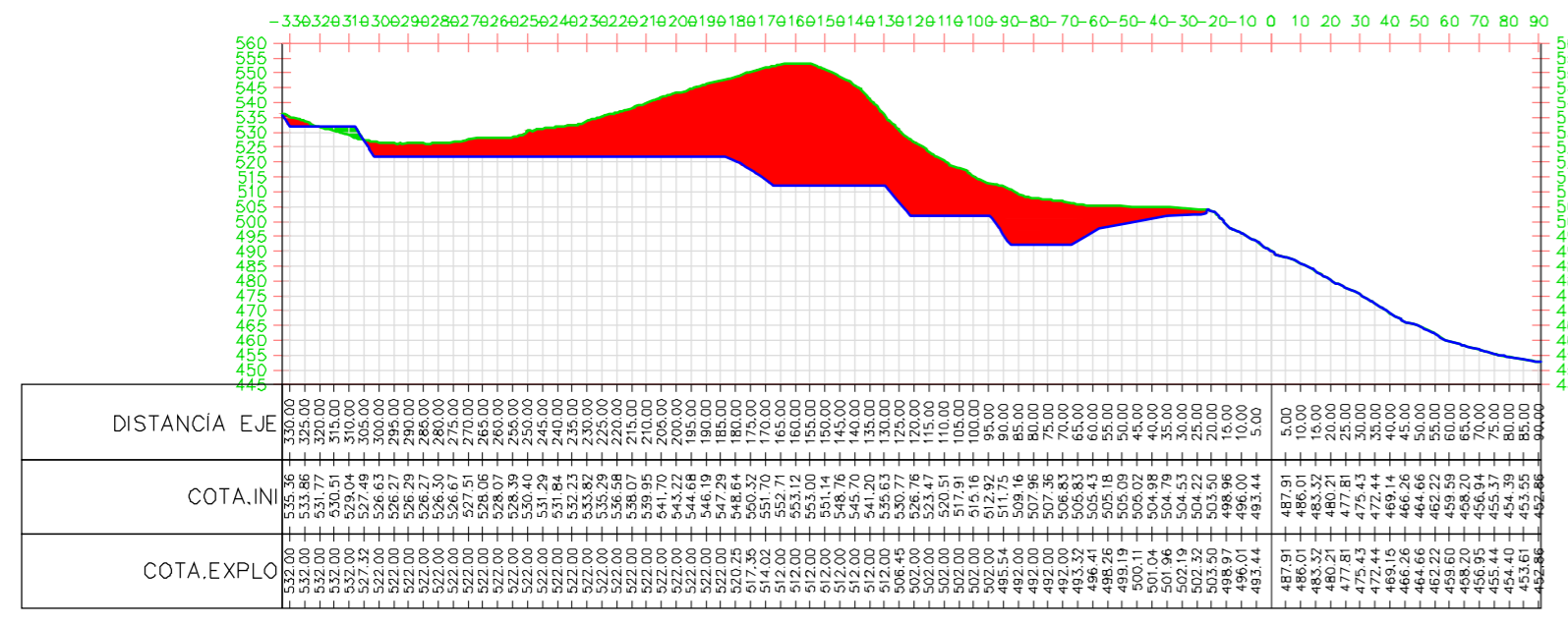
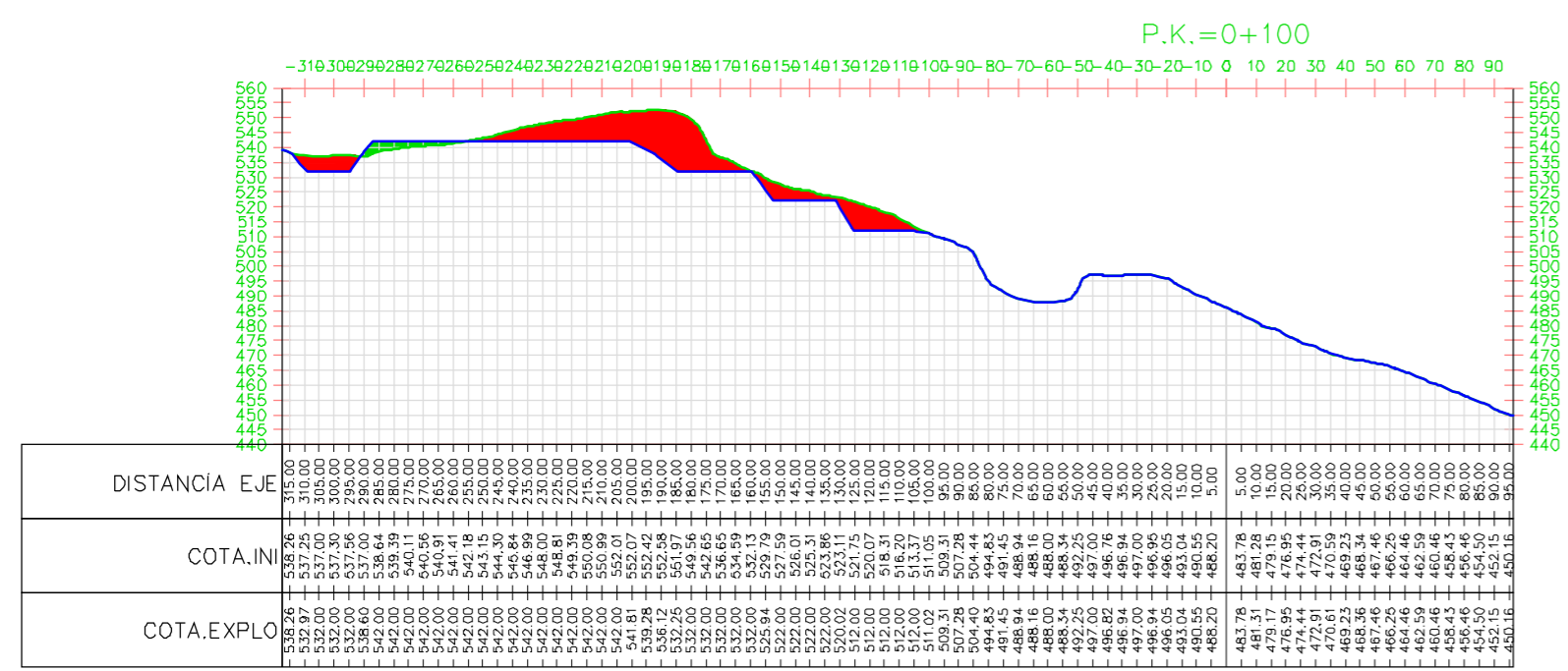
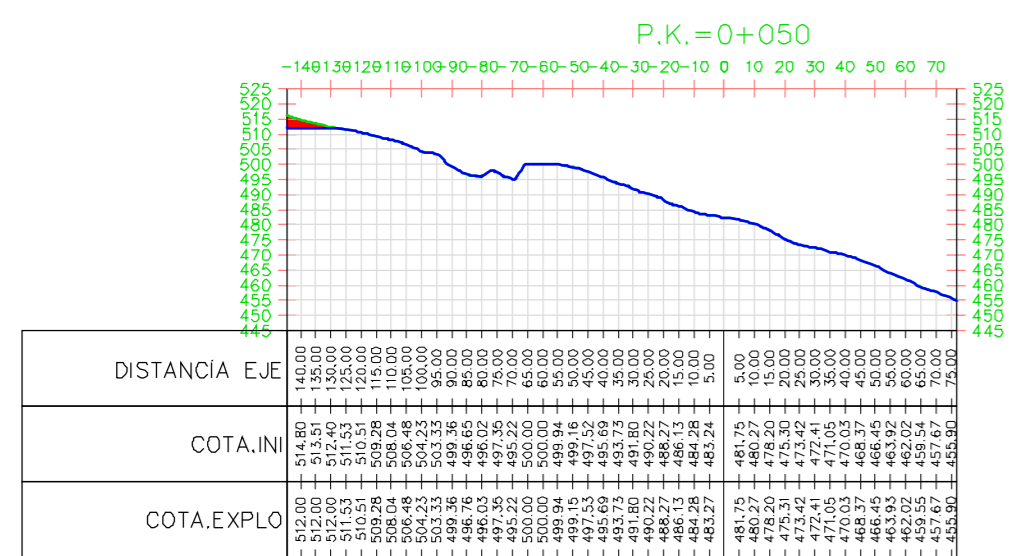
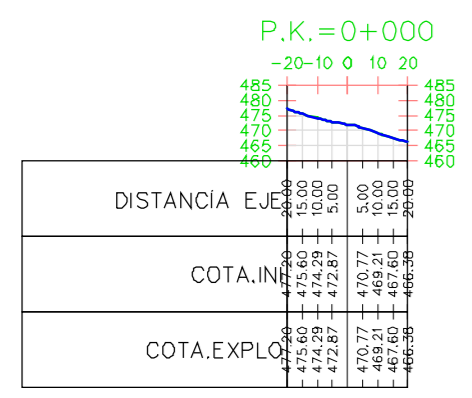


Si desea verificar este estudio puede hacerlo en: <https://www.cobiminas.com/verificar>
COLEGIO OFICIAL de Ingenieros Técnicos y Graduados en Minas y Energía de España
 Colegiados: 1.037 ARMÍÑANA EZQUERRA, ANTONIO.
 Cliente/Promotor: SILICES SERRAL
 Descripción: PROYECTO EXPLOTACIÓN AMPLIACIÓN DE LA MINA DOLORES Nº 1.024-BIS SECCION C, LOSA DEL OBISPO
 Nº V.: 5.920/2021
 19/07/2021 10:22:10
 C.V.S.: BCE6EB21



LEYENDA	
	C-M SECCIÓN C) DOLORES Nº 1.204-BIS
	LIM. EXPLOTACIÓN-RESTAURACIÓN SUP. 186.030 M ²

PROYECTO DE EXPLOTACION PARA LA AMPLIACION DE LA MINA "DOLORES Nº 1.024-BIS", DE LA SECCION C), EN EL TERMINO MUNICIPAL DE LOSA DEL OBISPO.			
PROMOTOR	SILICES SERRAL, S.L.		
SITUACION	M.U.P V-121 PENYA ROYA Y ENCLAVADOS EN EL T.M DE LOSA DEL OBISPO (VALENCIA)	UTM ETRS89 HUSO 30°	FECHA OCT20
INGENIERO	ANTONIO ARMÍÑANA EZQUERRA GRADO EN INGENIERIA DE LA TECNOLOGIA MINERA COLEGIADO Nº 1.037		ESCALA 1:2.000
PLANO	PLANTA PERFILES TOPOGRAFIA EXPLOTACION SOLO DESMONTE	A-2	12.1



LEYENDA

- C.M SECCIÓN C) DOLORES Nº 1.024-BIS
- LIM. EXPLORACION-RESTAURACION SUP. 186.030 M²

PROYECTO DE EXPLORACION PARA LA AMPLIACION DE LA MINA "DOLORES Nº 1.024-BIS", DE LA SECCION C), EN EL TERMINO MUNICIPAL DE LOSA DEL OBISPO.

PROMOTOR	SILICES SERRAL, S.L.	UTM	ETRS89 HUSO 3º	FECHA	OCT/20
SITUACION	M.U.P.V-121 PENYA ROYA Y ENCLAVADOS EN EL T.M DE LOSA DEL OBISPO (VALENCIA)	ESCALA	1:2.000	PLANOS	A-2 12.2
INGENIERO	ANTONIO ARMINIANA EZQUERRA GRADO EN INGENIERIA DE LA TECNOLOGIA MINERA COLEGIADO Nº 1.037				
PLANO	PERFILES TRANSVERSALES TOPOGRAFIA EXPLORACION SOLO DESMONTE				



CVS: BCEBEB2

COLEGIO OFICIAL de Ingenieros Técnicos y Graduados de Minas y Energía de Alicante-Almería-Castellón, Murcia y Valencia
 N.º 5.300/2021
 15/07/2021, 10:22:10



PROYECTO DE EXPLOTACIÓN AMPLIACIÓN DE LA MINA DOLORES Nº 1.024-BIS SECCION C. LOSA DEL OBISPO
 Cliente/Promotor: SILICES SERRAL

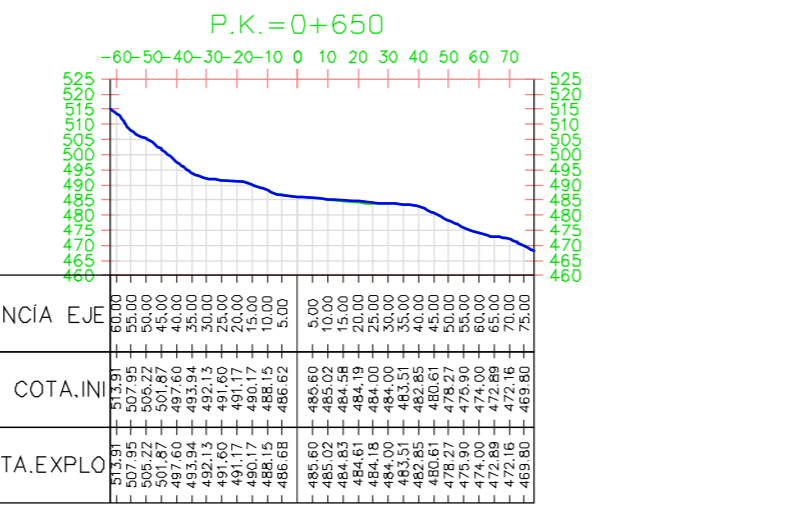
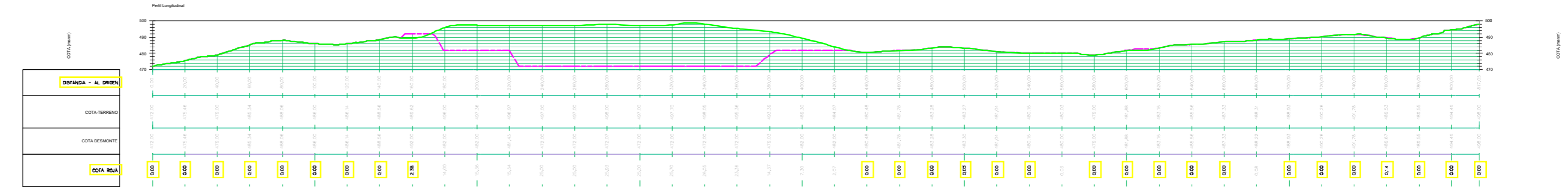
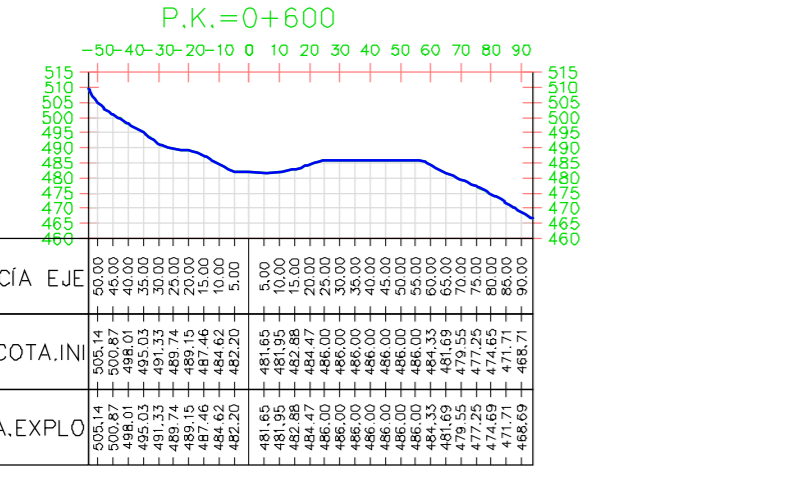
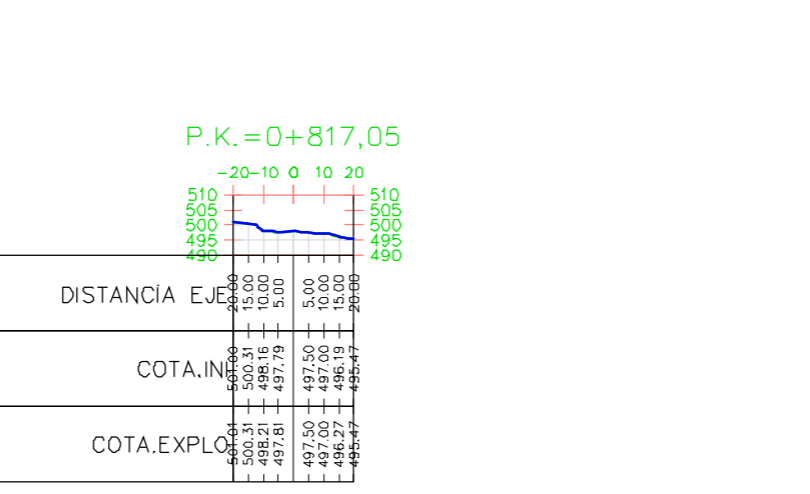
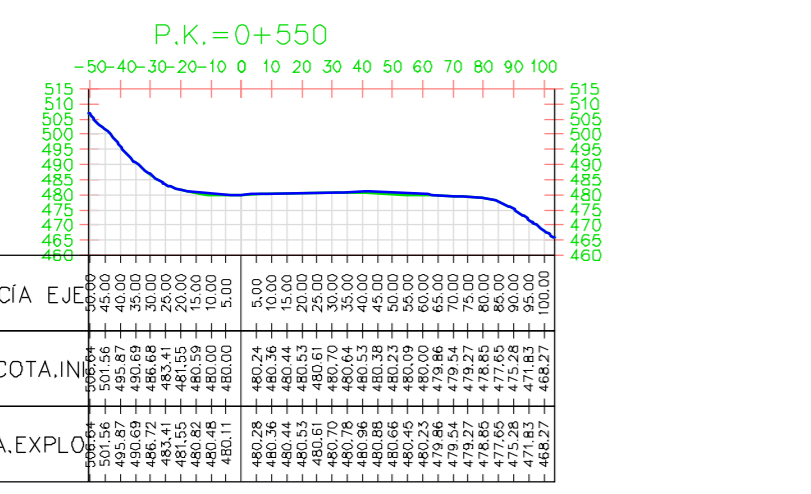
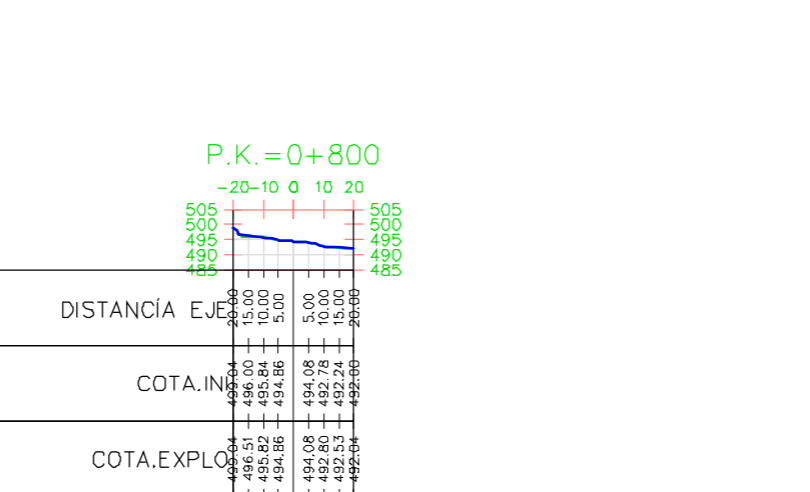
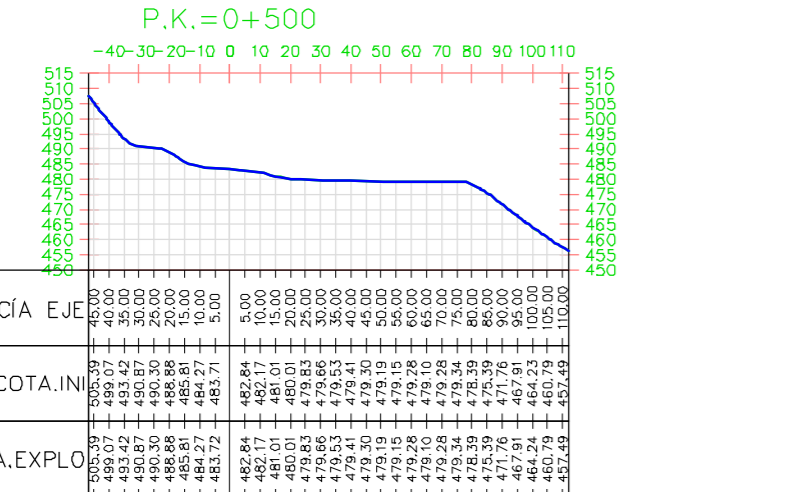
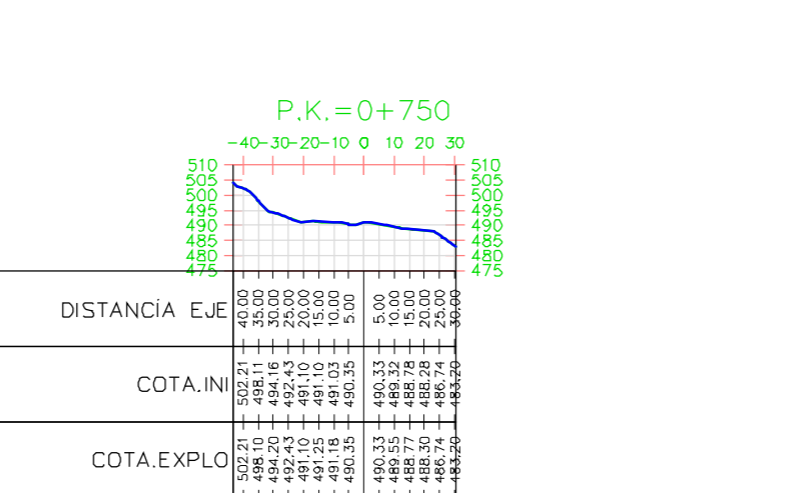
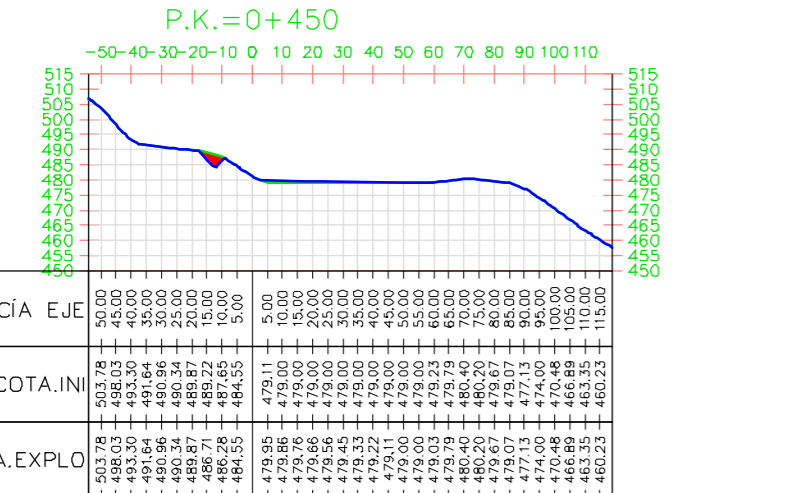
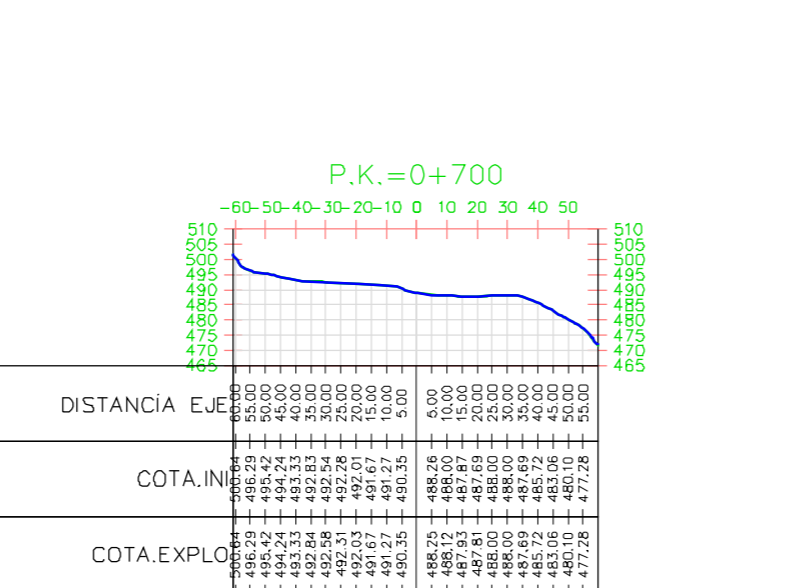
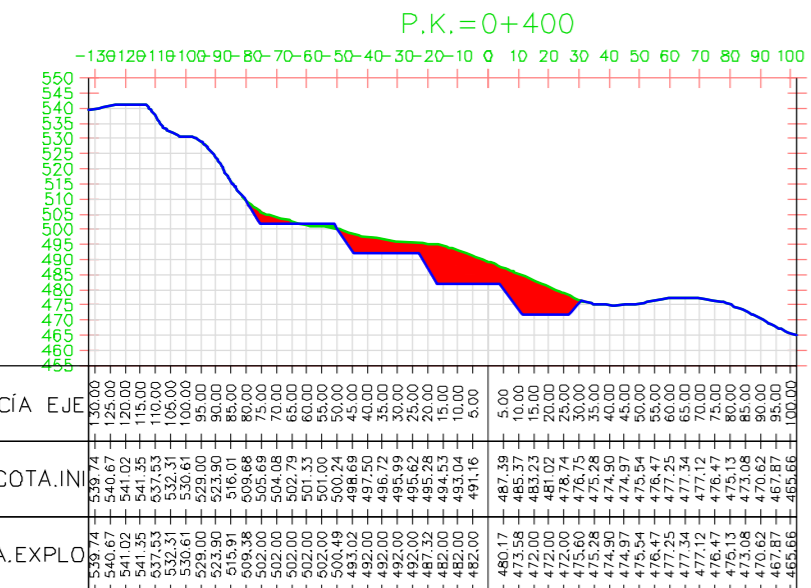


Tabla de volúmenes totales

P.K.	Área desmante	Área terraplén	Vol. desmante	Vol. terraplén	Vol. desmante acum.	Vol. terraplén acum.	Volumen neto
0+00,00	0,00	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0+50,00	31,46	1,16	786,40	31,23	786,40	31,23	755,16
1+00,00	1130,49	63,92	29048,72	1626,77	29835,11	1658,01	28177,11
1+50,00	4623,41	29,25	143847,47	2329,06	173682,58	3987,07	169695,51
2+00,00	10207,03	1,22	370760,78	761,68	544443,36	4748,75	539694,61
2+50,00	7447,01	2,56	441350,83	94,52	985794,19	4843,28	980950,92
3+00,00	3325,15	9,85	269303,84	310,27	1255098,04	5153,55	1249944,49
3+50,00	2608,88	0,49	148350,74	258,55	1403448,78	5412,10	1398036,68
4+00,00	628,55	11,37	80935,84	296,46	1484384,61	5708,56	1478676,06
4+50,00	21,56	23,48	16252,77	871,13	1500637,38	6579,68	1494057,69
5+00,00	0,15	0,23	542,67	592,75	1501180,05	7172,44	1494007,61
5+50,00	0,02	14,68	4,14	372,67	1501184,19	7545,10	1493639,08
6+00,00	0,47	0,33	12,23	375,22	1501196,42	7920,32	1493276,10
6+50,00	0,00	4,50	11,82	120,77	1501208,24	8041,09	1493167,15
7+00,00	0,21	2,26	5,35	168,92	1501213,59	8210,01	1493003,58
7+50,00	0,09	3,26	7,64	137,99	1501221,23	8348,00	1492873,23
8+00,00	0,04	4,70	3,44	199,11	1501224,67	8547,11	1492677,56
8+17,05	0,01	0,63	0,44	45,45	1501225,11	8592,56	1492632,54

LEYENDA

- C.M SECCIÓN C)
- DOLORES Nº 1.024-BIS
- LIM. EXPLOTACIÓN-RESTAURACIÓN SUP. 186.030 M²

PROYECTO DE EXPLOTACION PARA LA AMPLIACION DE LA MINA "DOLORES Nº 1.024-BIS", DE LA SECCION C), EN EL TERMINO MUNICIPAL DE LOSA DEL OBISPO.

PROMOTOR: SILICES SERRAL, S.L.

SITUACION: M.U.P V-121 PENYA ROYA Y ENCLAVADOS EN EL T.M DE LOSA DEL OBISPO (VALENCIA)

INGENIERO: ANTONIO ARMIIANA EZQUERRA GRADO EN INGENIERIA DE LA TECNOLOGIA MINERA COLEGIADO Nº 1.037

PLANO: PERFILES TRANSVERSALES TOPOGRAFÍA EXPLOTACIÓN SOLO DESMONTE

UTM ETRS89 HUSO 39°

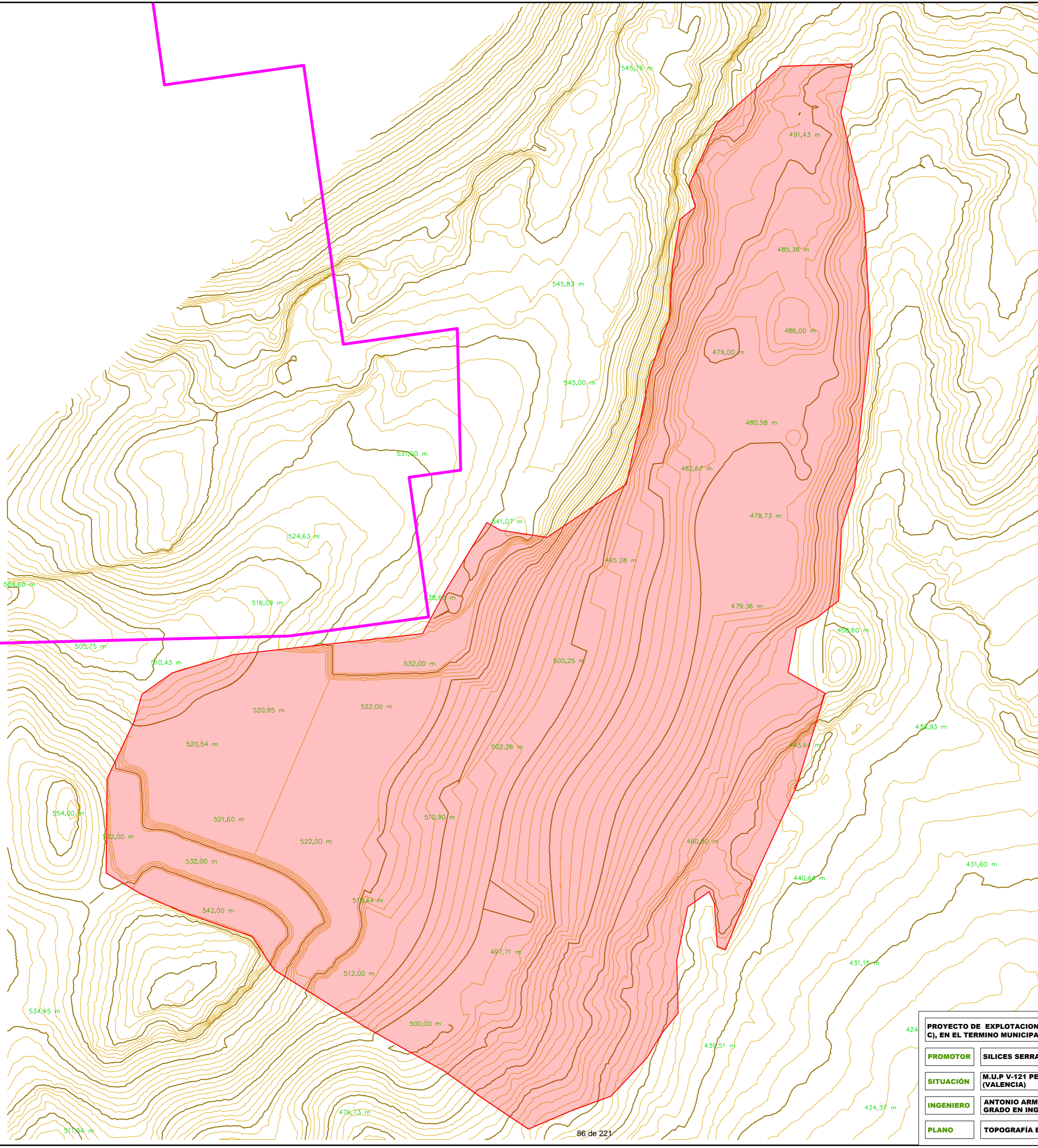
FECHA OCT/20

ESCALA 1:2.000

A-2 | 12.3



Si desea verificar este código puede hacerlo en: <https://www.cobiminas.com/verificar>
COLEGIO OFICIAL de Ingenieros Técnicos y Graduados en Minas y Energía de España
 Colegiados: 1.037 ARMIÑANA EZQUERRA, ANTONIO.
 Cliente/Promotor: SILICES SERRAL
 Descripción: PROYECTO EXPLOTACIÓN AMPLIACIÓN DE LA MINA DOLORRES Nº 1.204-BIS SECCION C. LOSA DEL OBISPO
 Nº V.: 5.930/2021
 19/07/2021 10:22:10
 C.V.S.: BCEBEB21

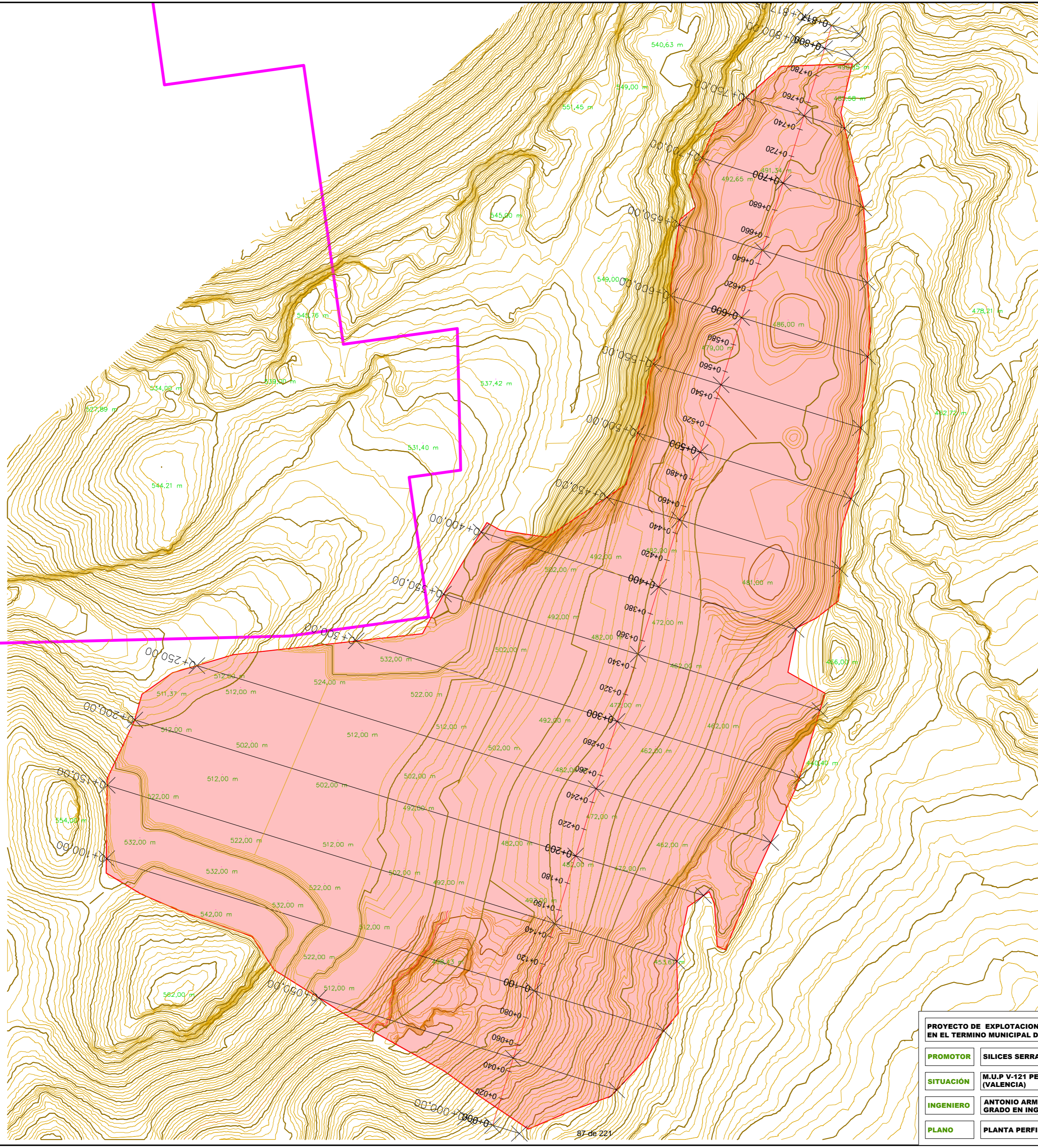


LEYENDA	
	C.M SECCIÓN C) DOLORRES Nº 1.204-BIS
	LIM. EXPLOTACIÓN-RESTAURACIÓN SUP. 186.030 M ²

PROYECTO DE EXPLOTACION PARA LA AMPLIACION DE LA MINA "DOLORRES Nº 1.024-BIS", DE LA SECCION C), EN EL TERMINO MUNICIPAL DE LOSA DEL OBISPO.			
PROMOTOR	SILICES SERRAL, S.L.		
SITUACIÓN	M.U.P V-121 PENYA ROYA Y ENCLAVADOS EN EL T.M DE LOSA DEL OBISPO (VALENCIA)	UTM ETRS89 HUSO 30°	FECHA OCT/20
INGENIERO	ANTONIO ARMIÑANA EZQUERRA GRADO EN INGENIERIA DE LA TECNOLOGIA MINERA COLEGIADO Nº 1.037		ESCALA 1:2.000
PLANO	TOPOGRAFÍA EXPLOTACIÓN RELLENO ESTERILES MINEROS	A-2	13



Si desea verificar este código puede hacerlo en: <https://www.cobiminas.com/verificar>
COLEGIO OFICIAL de Ingenieros Técnicos y Graduados en Minas y Energía de España
 Colegiados: 1.037 ARMIÑANA EZQUERRA, ANTONIO.
 Cliente/Promotor: SILICES SERRAL
 Descripción: PROYECTO EXPLOTACIÓN AMPLIACIÓN DE LA MINA DOLORES Nº 1.024-BIS SECCION C, LOSA DEL OBISPO
 Nº V.: 5.920/2021
 19/07/2021 10:22:10
 C.V.S.: BCE9EB21



LEYENDA	
	C.M SECCIÓN C) DOLORES Nº 1.204-BIS
	LIM. EXPLOTACIÓN-RESTAURACIÓN SUP. 186.030 M ²

PROYECTO DE EXPLOTACION PARA LA AMPLIACION DE LA MINA "DOLORES Nº 1.024-BIS", DE LA SECCION C), EN EL TERMINO MUNICIPAL DE LOSA DEL OBISPO.			
PROMOTOR	SILICES SERRAL, S.L.		
SITUACION	M.U.P V-121 PENYA ROYA Y ENCLAVADOS EN EL T.M DE LOSA DEL OBISPO (VALENCIA)	UTM ETRS89 HUSO 30°	FECHA OCT20
INGENIERO	ANTONIO ARMIÑANA EZQUERRA GRADO EN INGENIERIA DE LA TECNOLOGIA MINERA COLEGIADO Nº 1.037		ESCALA 1:2.000
PLANO	PLANTA PERFILES TOPOGRAFIA EXPLOTACION RELLENO ESTERILES MINEROS	A-2	14.1

Si desea verificar esta cota puede hacerlo en: <https://www.cobiminas.com/verificar-cota/>. También puede hacerlo mediante el código QR adjunto.
COLEGIO OFICIAL de Ingenieros Técnicos y Geólogos de Valencia
 Colegiados: 1.037 ARMANIÑA EZQUERRA, ANTONIO.
 Cliente/Promotor: SILICES SERRAL
 15/07/2021, 10:22:10
 C.V.S.: BCEGEB21



PROYECTO DE AMPLIACIÓN DE LA MINA "DOLORES Nº 1.024-BIS SECCION C, LOSA DEL OBISPO"
 Descripción: PROYECTO DE EXPLOTACIÓN AMPLIACIÓN DE LA MINA DOLORES Nº 1.024-BIS SECCION C, LOSA DEL OBISPO

P.K. = 0+000

DISTANCIA EJE	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150
COTA.INI	475.60	475.60	475.60	475.60	475.60	475.60	475.60	475.60	475.60	475.60	475.60	475.60	475.60	475.60	475.60	475.60
COTA.EXPLO	475.60	475.60	475.60	475.60	475.60	475.60	475.60	475.60	475.60	475.60	475.60	475.60	475.60	475.60	475.60	475.60
COTA.EXPLO-ESTERILES	475.60	475.60	475.60	475.60	475.60	475.60	475.60	475.60	475.60	475.60	475.60	475.60	475.60	475.60	475.60	475.60

P.K. = 0+050

DISTANCIA EJE	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150
COTA.INI	485.00	485.00	485.00	485.00	485.00	485.00	485.00	485.00	485.00	485.00	485.00	485.00	485.00	485.00	485.00	485.00
COTA.EXPLO	485.00	485.00	485.00	485.00	485.00	485.00	485.00	485.00	485.00	485.00	485.00	485.00	485.00	485.00	485.00	485.00
COTA.EXPLO-ESTERILES	485.00	485.00	485.00	485.00	485.00	485.00	485.00	485.00	485.00	485.00	485.00	485.00	485.00	485.00	485.00	485.00

P.K. = 0+100

DISTANCIA EJE	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150
COTA.INI	495.00	495.00	495.00	495.00	495.00	495.00	495.00	495.00	495.00	495.00	495.00	495.00	495.00	495.00	495.00	495.00
COTA.EXPLO	495.00	495.00	495.00	495.00	495.00	495.00	495.00	495.00	495.00	495.00	495.00	495.00	495.00	495.00	495.00	495.00
COTA.EXPLO-ESTERILES	495.00	495.00	495.00	495.00	495.00	495.00	495.00	495.00	495.00	495.00	495.00	495.00	495.00	495.00	495.00	495.00

P.K. = 0+150

DISTANCIA EJE	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150
COTA.INI	505.00	505.00	505.00	505.00	505.00	505.00	505.00	505.00	505.00	505.00	505.00	505.00	505.00	505.00	505.00	505.00
COTA.EXPLO	505.00	505.00	505.00	505.00	505.00	505.00	505.00	505.00	505.00	505.00	505.00	505.00	505.00	505.00	505.00	505.00
COTA.EXPLO-ESTERILES	505.00	505.00	505.00	505.00	505.00	505.00	505.00	505.00	505.00	505.00	505.00	505.00	505.00	505.00	505.00	505.00

P.K. = 0+200

DISTANCIA EJE	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150
COTA.INI	515.00	515.00	515.00	515.00	515.00	515.00	515.00	515.00	515.00	515.00	515.00	515.00	515.00	515.00	515.00	515.00
COTA.EXPLO	515.00	515.00	515.00	515.00	515.00	515.00	515.00	515.00	515.00	515.00	515.00	515.00	515.00	515.00	515.00	515.00
COTA.EXPLO-ESTERILES	515.00	515.00	515.00	515.00	515.00	515.00	515.00	515.00	515.00	515.00	515.00	515.00	515.00	515.00	515.00	515.00

P.K. = 0+250

DISTANCIA EJE	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150
COTA.INI	525.00	525.00	525.00	525.00	525.00	525.00	525.00	525.00	525.00	525.00	525.00	525.00	525.00	525.00	525.00	525.00
COTA.EXPLO	525.00	525.00	525.00	525.00	525.00	525.00	525.00	525.00	525.00	525.00	525.00	525.00	525.00	525.00	525.00	525.00
COTA.EXPLO-ESTERILES	525.00	525.00	525.00	525.00	525.00	525.00	525.00	525.00	525.00	525.00	525.00	525.00	525.00	525.00	525.00	525.00

P.K. = 0+300

DISTANCIA EJE	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150
COTA.INI	535.00	535.00	535.00	535.00	535.00	535.00	535.00	535.00	535.00	535.00	535.00	535.00	535.00	535.00	535.00	535.00
COTA.EXPLO	535.00	535.00	535.00	535.00	535.00	535.00	535.00	535.00	535.00	535.00	535.00	535.00	535.00	535.00	535.00	535.00
COTA.EXPLO-ESTERILES	535.00	535.00	535.00	535.00	535.00	535.00	535.00	535.00	535.00	535.00	535.00	535.00	535.00	535.00	535.00	535.00

P.K. = 0+350

DISTANCIA EJE	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150
COTA.INI	545.00	545.00	545.00	545.00	545.00	545.00	545.00	545.00	545.00	545.00	545.00	545.00	545.00	545.00	545.00	545.00
COTA.EXPLO	545.00	545.00	545.00	545.00	545.00	545.00	545.00	545.00	545.00	545.00	545.00	545.00	545.00	545.00	545.00	545.00
COTA.EXPLO-ESTERILES	545.00	545.00	545.00	545.00	545.00	545.00	545.00	545.00	545.00	545.00	545.00	545.00	545.00	545.00	545.00	545.00

LEYENDA

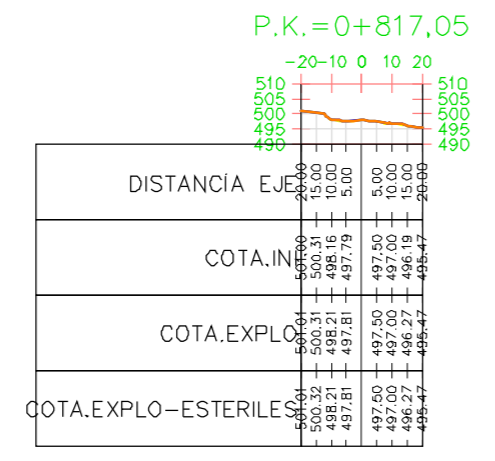
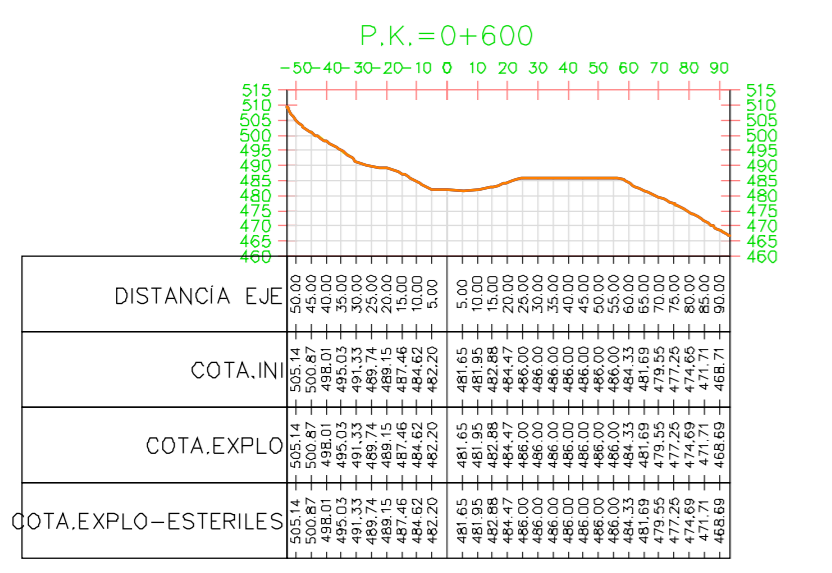
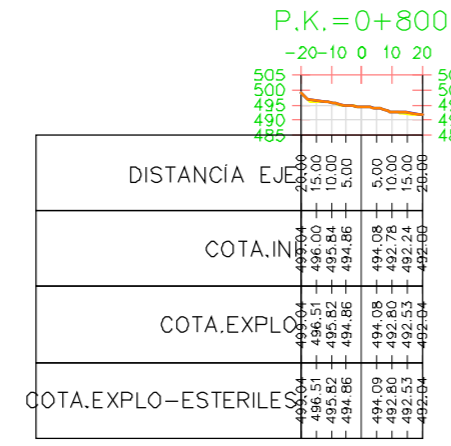
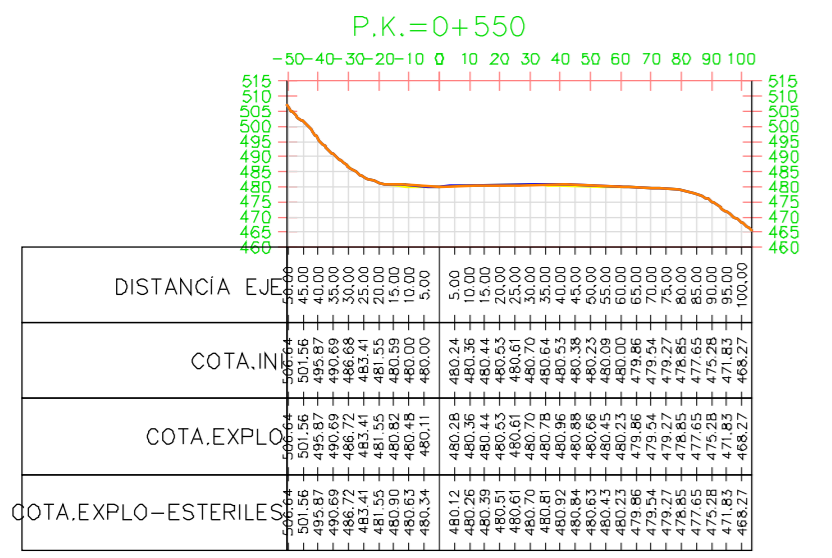
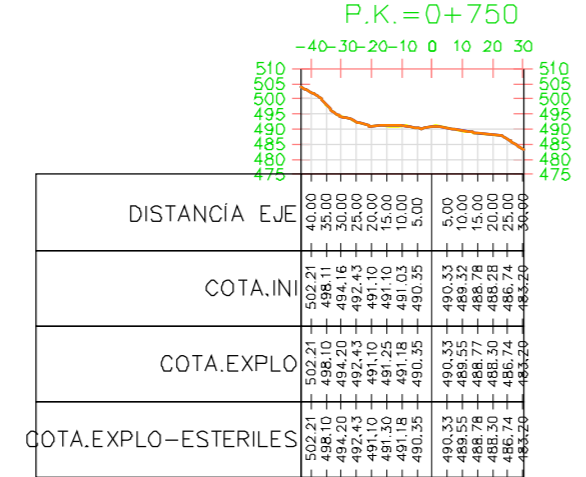
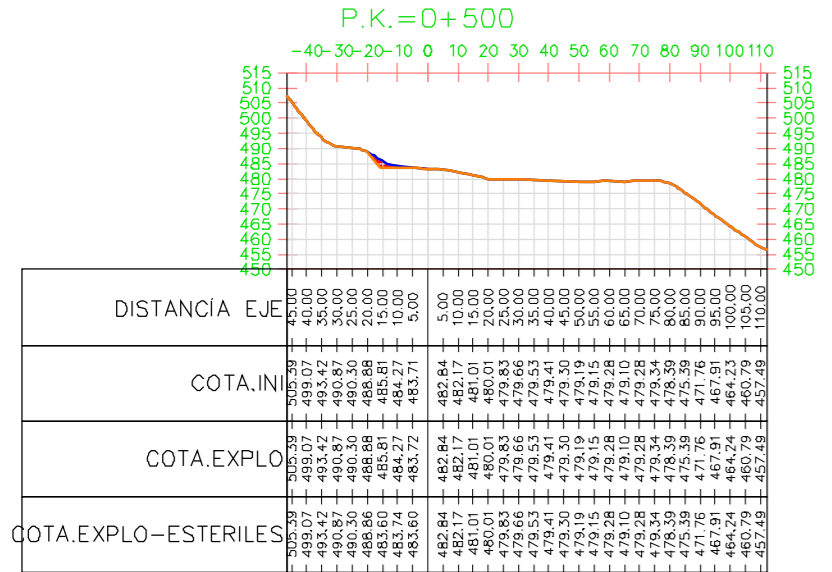
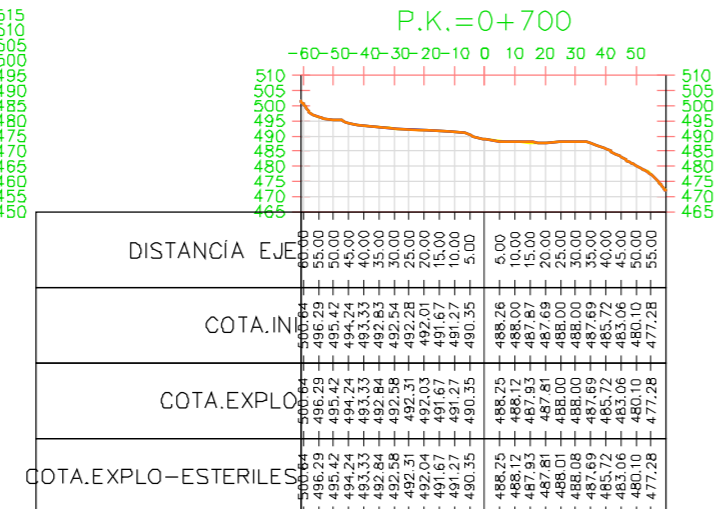
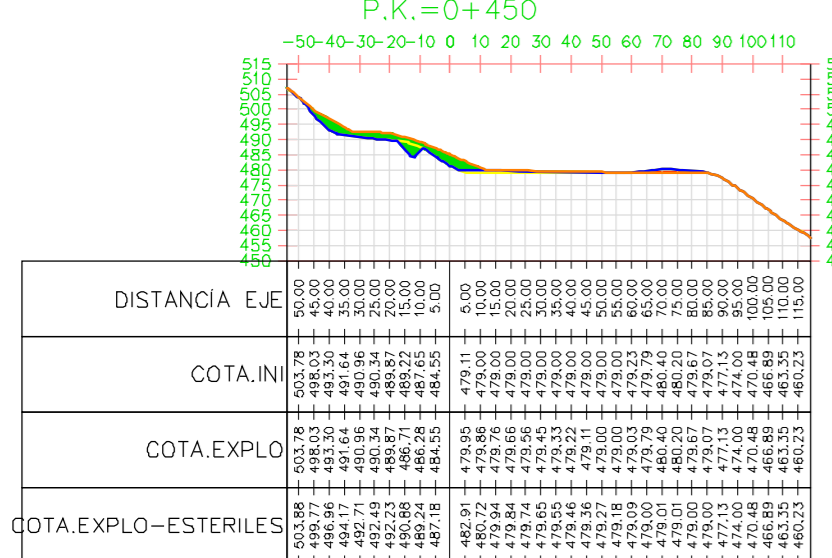
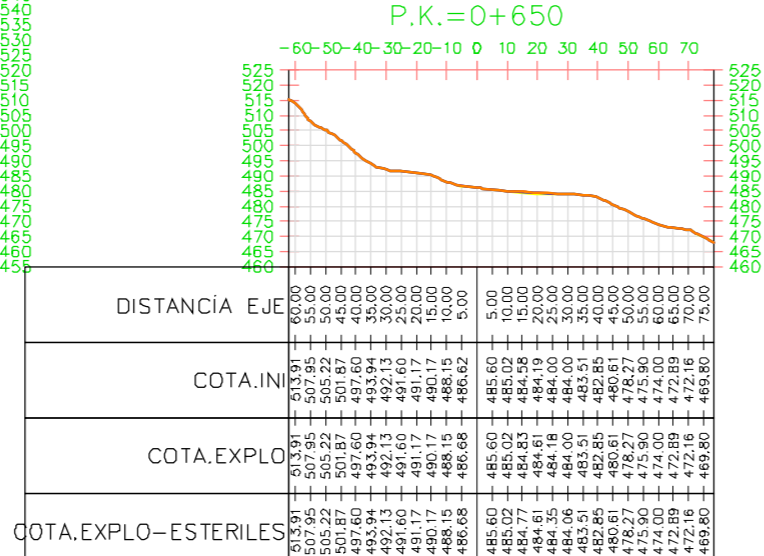
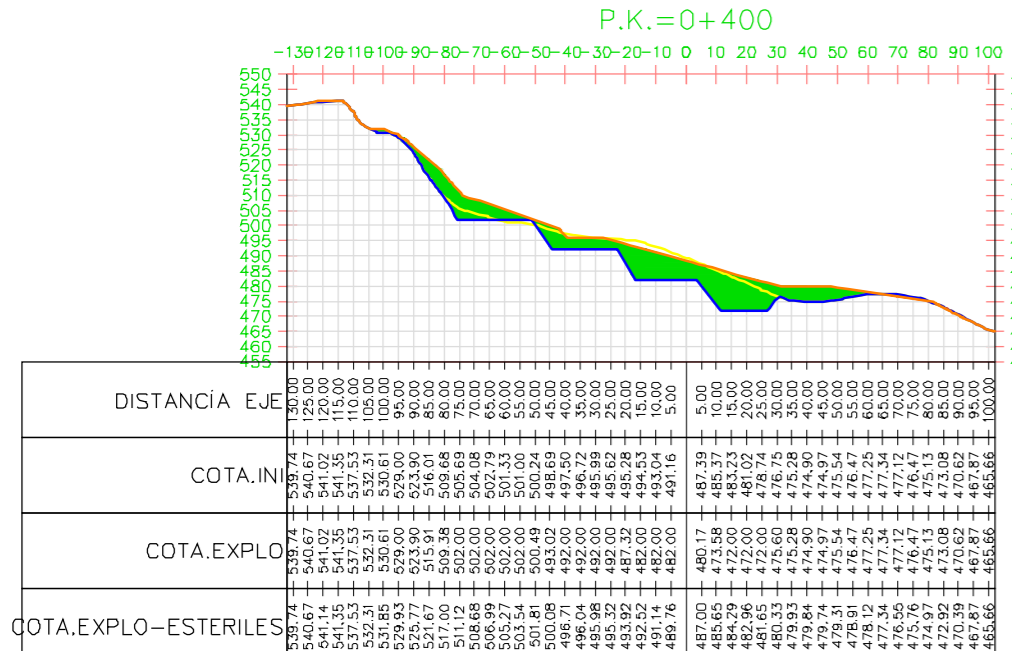
- SECCION TERRAPLEN
- SECCION DESMONTE
- PERFIL TOPOGRAFIA ACTUAL
- PERFIL TOPOGRAFIA EXPL. DESMONTE
- PERFIL TOPOGRAFIA EXPL. RELLENO ESTERILES MINEROS

PROYECTO DE EXPLOTACION PARA LA AMPLIACION DE LA MINA "DOLORES Nº 1.024-BIS, DE LA SECCION C), EN EL TERMINO MUNICIPAL DE LOSA DEL OBISPO.

PROMOTOR	SILICES SERRAL, S.L.	UTM ETRS89 HUSO 30º	FECHA	OCT/20
SITUACION	M.U.P.V-121 PENYA ROYA Y ENCLAVADOS EN EL T.M DE LOSA DEL OBISPO (VALENCIA)	ESCALA	1:2.000	
INGENIERO	ANTONIO ARMANIÑA EZQUERRA GRADO EN INGENIERIA DE LA TECNOLOGIA MINERA COLEGIADO Nº 1.037	PLANO	PERFILES TRANSVERSALES TOPOGRAFIA EXPLOTACION RELLENO ESTERILES MINEROS	
PLANO	A-2		14.2	

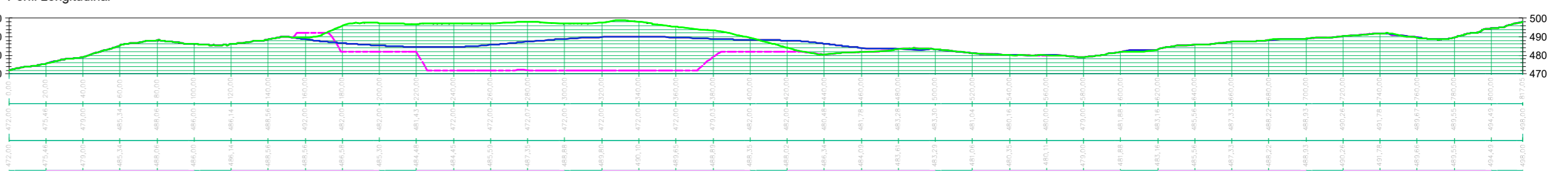
Símbolos utilizados en esta planta pueden encontrarse en: https://www.cobiminas.com/usuarios/...
COLEGIO OFICIAL de Ingenieros Técnicos y Graduados de Minas y Energía ESTE SUR (Alicante/Almería/Castellón)
Nº V.: 5.930/2021
19/07/2021 10:22:10
CVS: BCEB21

PROYECTO DE EXPLOTACIÓN AMPLIACION DE LA MINA DOLORES Nº 1.024-BIS SECCION C, LOSA DEL OBISPO
DESCRIPCION: PROYECTO DE EXPLOTACION AMPLIACION DE LA MINA DOLORES Nº 1.024-BIS SECCION C, LOSA DEL OBISPO



P.K.	Área desmonte	Área terrapién	Vol. desmonte	Vol. terrapién	Vol. desmonte acum.	Vol. terrapién acum.	Volumen neta
0+00,00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0+50,00	19.36	76.97	484.09	1924.23	484.09	1924.23	-1440.15
1+00,00	0.00	485.49	484.09	14061.46	968.18	15985.70	-15017.52
1+50,00	57.80	1383.73	1445.09	46730.38	2413.26	62716.07	-60302.81
2+00,00	39.00	5571.81	2420.20	173888.44	4833.47	236604.51	-231771.04
2+50,00	1.11	2626.78	1002.78	204964.74	5836.25	441569.25	-435733.00
3+00,00	1.69	2230.23	69.90	121425.20	5906.15	562994.45	-557088.30
3+50,00	0.00	2666.89	42.24	122427.94	5948.39	685422.39	-679474.00
4+00,00	9.68	932.55	242.09	89985.86	6190.48	775408.25	-769217.77
4+50,00	20.94	169.11	765.50	27541.46	6955.98	802949.71	-795993.72
5+00,00	14.98	0.00	897.95	4227.88	7853.94	807177.59	-799323.65
5+50,00	2.55	2.66	438.40	66.63	8292.34	807244.22	-798951.88
6+00,00	0.00	0.00	63.86	66.55	8356.20	807310.77	-798954.57
6+50,00	0.27	1.27	6.78	31.76	8362.98	807342.53	-798979.55
7+00,00	0.05	0.52	7.94	44.68	8370.92	807387.21	-799016.29
7+50,00	0.12	0.41	4.06	23.17	8374.98	807410.38	-799035.39
8+00,00	0.01	0.08	3.04	12.20	8378.02	807422.58	-799044.56
8+17,05	0.14	0.04	1.22	0.99	8379.24	807423.57	-799044.33

Perfil Longitudinal
COTA (msnm)
DISTANCIA - AL ORIGEN
COTA - TERRENO
COTA DESMORTE

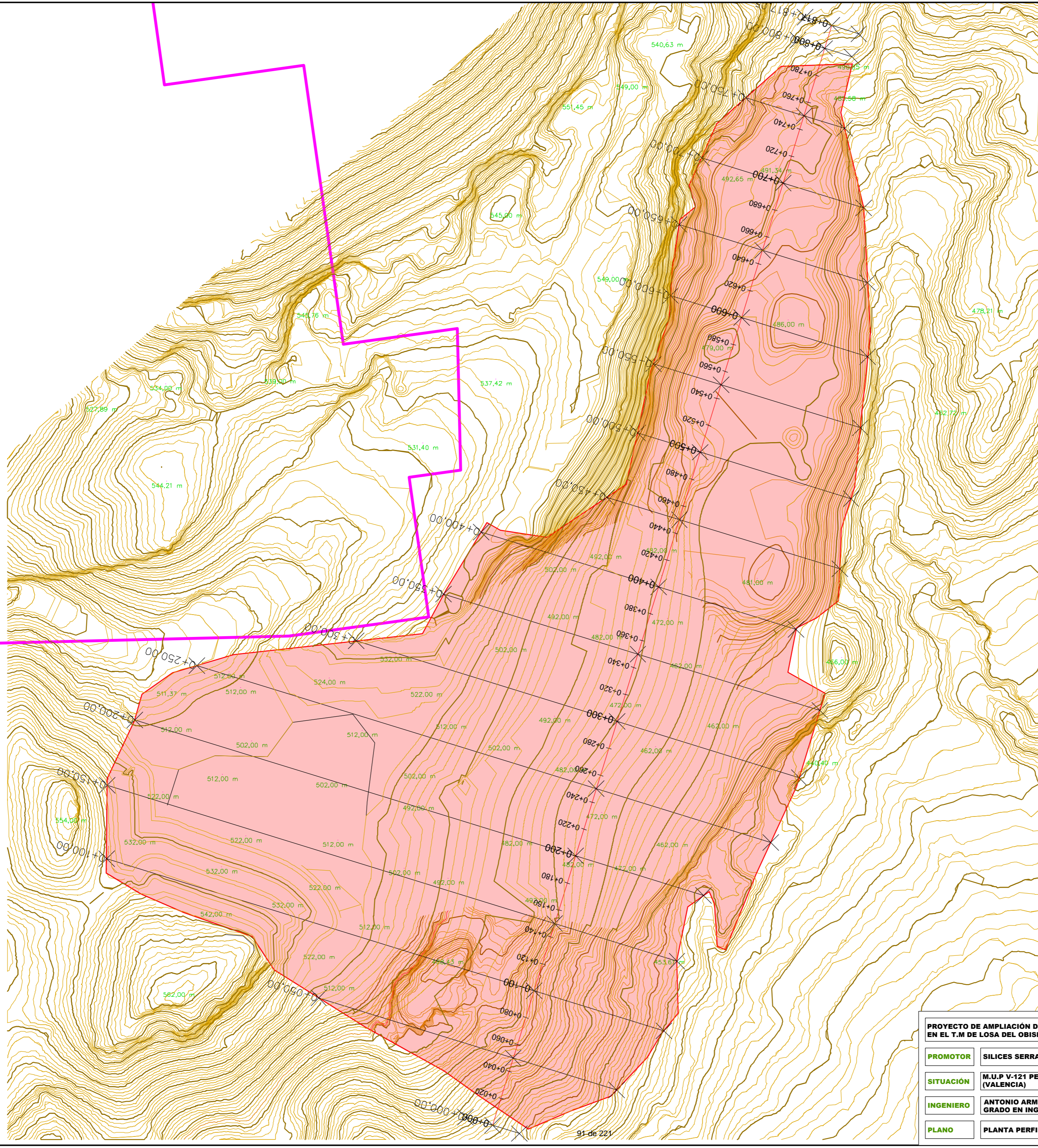


SECCIÓN TERRAPLEN (Green)
SECCIÓN DESMORTE (Red)
PERFIL TOPOGRAFÍA ACTUAL (Black)
PERFIL TOPOGRAFÍA EXPL. DESMORTE (Blue)
PERFIL TOPOGRAFÍA EXPL. RELLENO ESTERILES MINEROS (Yellow)

PROYECTO DE EXPLOTACION PARA LA AMPLIACION DE LA MINA "DOLORES Nº 1.024-BIS", DE LA SECCION C), EN EL TERMINO MUNICIPAL DE LOSA DEL OBISPO.					
PROMOTOR	SILICES SERRAL, S.L.	SITUACION	M.U.P V-121 PENYA ROYA Y ENCLAVADOS EN EL T.M DE LOSA DEL OBISPO (VALENCIA)	UTM ETR89 HUSO 30°	FECHA OCT'20
INGENIERO	ANTONIO ARMJANA EZQUERRA GRADO EN INGENIERIA DE LA TECNOLOGIA MINERA COLEGIADO Nº 1.037	ESCALA	1:2.000	PLANO	PERFILES TRANSVERSALES TOPOGRAFÍA EXPLOTACION RELLENO ESTERILES MINEROS
				A-2	14.3



Si desea verificar este estado puede hacerlo en: https://www.sicominas.com/verificar_estado_operacion
COLEGIO OFICIAL de Ingenieros Técnicos y Graduados en Minas y Energía de España ALICANTE ESTE SUR
 Colegiados: 1.037 ARMINIANA EZQUERRA, ANTONIO.
 Cliente/Promotor: SILICES SERRAL
 Descripción: PROYECTO EXPLOTACIÓN AMPLIACIÓN DE LA MINA DOLORES Nº 1204-BIS SECCION C, LOSA DEL OBISPO
 Nº V.: 5.920/2021
 19/07/2021 10:22:10
 C.V.S.: BCE9EB21



LEYENDA	
	C.M SECCIÓN C) DOLORES Nº 1.204-BIS
	LIM. EXPLOTACIÓN-RESTAURACIÓN SUP. 186.030 M ²

PROYECTO DE AMPLIACIÓN DE EXPLOTACIÓN DE LA C.M DE LA SECCIÓN C) DENOMINADA DOLORES 1204-BIS, EN EL T.M DE LOSA DEL OBISPO (VALENCIA)			
PROMOTOR	SILICES SERRAL, S.L.		
SITUACIÓN	M.U.P V-121 PENYA ROYA Y ENCLAVADOS EN EL T.M DE LOSA DEL OBISPO (VALENCIA)	UTM ETRS89 HUSO 30°	FECHA OCT20
INGENIERO	ANTONIO ARMINIANA EZQUERRA GRADO EN INGENIERIA DE LA TECNOLOGIA MINERA COLEGIADO Nº 1.037		ESCALA 1:2.000
PLANO	PLANTA PERFILES TOPOGRAFIA RESTAURACIÓN	A-2	16.1

Si desea verificar esta cota puede hacerlo en "http://www.cobiminas.com/verificar" También puede hacerlo mediante el código QR adjunto a la derecha o en "http://www.cobiminas.com/verificar" **COLEGIO OFICIAL de Ingenieros Técnicos y Agrónomos de Minas y Energía ESTE-SUR (Alicante-Almería-Las Palmas)** N.º V. 5.300/2021 19/07/2021 10:22:10 C.V.S.: BCEB21



P.K.=0+000

DISTANCIA EJE	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200
COTA.EXPLO-ESTERILES	466.00	466.10	466.20	466.30	466.40	466.50	466.60	466.70	466.80	466.90	467.00	467.10	467.20	467.30	467.40	467.50	467.60	467.70	467.80	467.90	468.00
COTA.REST	466.00	466.10	466.20	466.30	466.40	466.50	466.60	466.70	466.80	466.90	467.00	467.10	467.20	467.30	467.40	467.50	467.60	467.70	467.80	467.90	468.00

P.K.=0+000

DISTANCIA EJE	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200
COTA.EXPLO-ESTERILES	466.00	466.10	466.20	466.30	466.40	466.50	466.60	466.70	466.80	466.90	467.00	467.10	467.20	467.30	467.40	467.50	467.60	467.70	467.80	467.90	468.00
COTA.REST	466.00	466.10	466.20	466.30	466.40	466.50	466.60	466.70	466.80	466.90	467.00	467.10	467.20	467.30	467.40	467.50	467.60	467.70	467.80	467.90	468.00

P.K.=0+200

DISTANCIA EJE	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200
COTA.EXPLO-ESTERILES	484.30	484.35	484.40	484.45	484.50	484.55	484.60	484.65	484.70	484.75	484.80	484.85	484.90	484.95	485.00	485.05	485.10	485.15	485.20	485.25	485.30
COTA.REST	484.30	484.35	484.40	484.45	484.50	484.55	484.60	484.65	484.70	484.75	484.80	484.85	484.90	484.95	485.00	485.05	485.10	485.15	485.20	485.25	485.30

P.K.=0+250

DISTANCIA EJE	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200
COTA.EXPLO-ESTERILES	485.00	485.05	485.10	485.15	485.20	485.25	485.30	485.35	485.40	485.45	485.50	485.55	485.60	485.65	485.70	485.75	485.80	485.85	485.90	485.95	486.00
COTA.REST	485.00	485.05	485.10	485.15	485.20	485.25	485.30	485.35	485.40	485.45	485.50	485.55	485.60	485.65	485.70	485.75	485.80	485.85	485.90	485.95	486.00

P.K.=0+100

DISTANCIA EJE	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200
COTA.EXPLO-ESTERILES	440.00	440.05	440.10	440.15	440.20	440.25	440.30	440.35	440.40	440.45	440.50	440.55	440.60	440.65	440.70	440.75	440.80	440.85	440.90	440.95	441.00
COTA.REST	440.00	440.05	440.10	440.15	440.20	440.25	440.30	440.35	440.40	440.45	440.50	440.55	440.60	440.65	440.70	440.75	440.80	440.85	440.90	440.95	441.00

P.K.=0+300

DISTANCIA EJE	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200
COTA.EXPLO-ESTERILES	441.00	441.05	441.10	441.15	441.20	441.25	441.30	441.35	441.40	441.45	441.50	441.55	441.60	441.65	441.70	441.75	441.80	441.85	441.90	441.95	442.00
COTA.REST	441.00	441.05	441.10	441.15	441.20	441.25	441.30	441.35	441.40	441.45	441.50	441.55	441.60	441.65	441.70	441.75	441.80	441.85	441.90	441.95	442.00

P.K.=0+150

DISTANCIA EJE	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200
COTA.EXPLO-ESTERILES	442.00	442.05	442.10	442.15	442.20	442.25	442.30	442.35	442.40	442.45	442.50	442.55	442.60	442.65	442.70	442.75	442.80	442.85	442.90	442.95	443.00
COTA.REST	442.00	442.05	442.10	442.15	442.20	442.25	442.30	442.35	442.40	442.45	442.50	442.55	442.60	442.65	442.70	442.75	442.80	442.85	442.90	442.95	443.00


P.K.=0+350

DISTANCIA EJE	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200
COTA.EXPLO-ESTERILES	443.00	443.05	443.10	443.15	443.20	443.25	443.30	443.35	443.40	443.45	443.50	443.55	443.60	443.65	443.70	443.75	443.80	443.85	443.90	443.95	444.00
COTA.REST	443.00	443.05	443.10	443.15	443.20	443.25	443.30	443.35	443.40	443.45	443.50	443.55	443.60	443.65	443.70	443.75	443.80	443.85	443.90	443.95	444.00

- LEYENDA**
- SECCIÓN TERRAPLEN
 - SECCIÓN DESMONTE
 - PERFIL TOPOGRÁFICO RESTAURACIÓN
 - PERFIL TOPOGRÁFICO EXPLO. RELLENO ESTERILES MINEROS

PROYECTO DE EXPLOTACION PARA LA AMPLIACION DE LA MINA "DOLORES N° 1.024-BIS", DE LA SECCION C), EN EL TERMINO MUNICIPAL DE LOSA DEL OBISPO.

PROMOTOR	SILICES SERRAL, S.L.	UTM ETRS89	HUSO 30°	FECHA	OCT/20
SITUACION	M.U.P V-121 PENYA ROYA Y ENCLAVADOS EN EL T.M DE LOSA DEL OBISPO (VALENCIA)	ESCALA	1:2.000		
INGENIERO	ANTONIO ARMÍJANA EZQUERRA GRADO EN INGENIERIA DE LA TECNOLOGIA MINERA COLEGIADO N° 1.037	PLANO	PERFILES TRANSVERSALES TOPOGRAFÍA RESTAURACIÓN		
			A-2	16.2	



Si desea verificar esta obra puede acudir al: <http://www.cominas.com/verifica>
COLEGIADO OFICIAL de Ingenieros Técnicos y Topógrafos de la Asociación de Valencia
 Colegiado: 1.037 ARMIÑANA EZQUERRA, ANTONIO.
 Cliente/Promotor: SILLICES SERRAL
 Descripción: PROYECTO EXPLORACIÓN AMPLIACIÓN DE LA MINA DOLORES Nº 1.024-BIS SECCION C. LOSA DEL OBISPO
 Nº V.: 5.300/2021
 19/07/2021, 10:22:10
 CV.S.: BCEBEB21

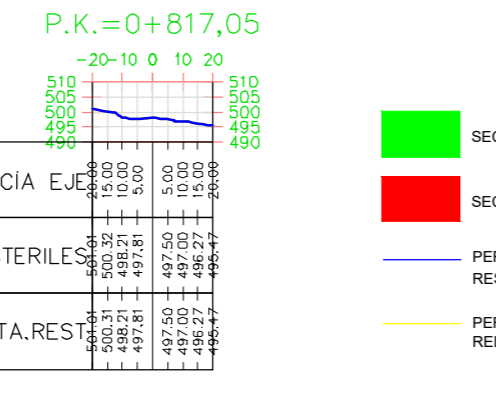
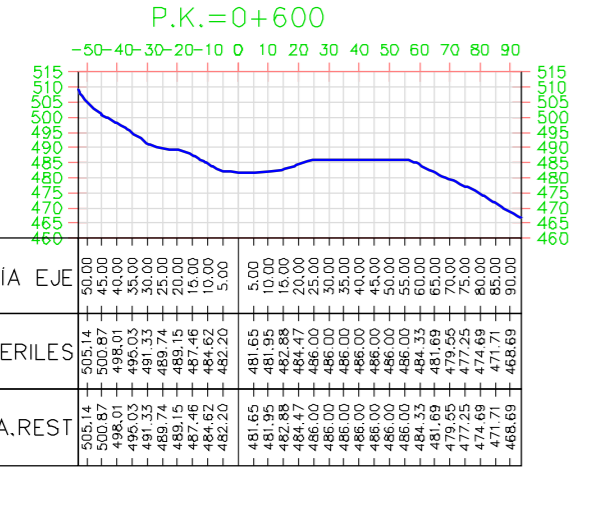
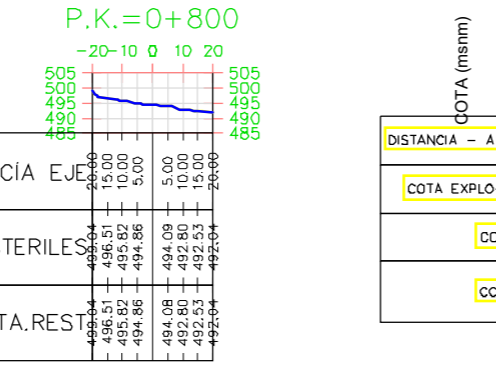
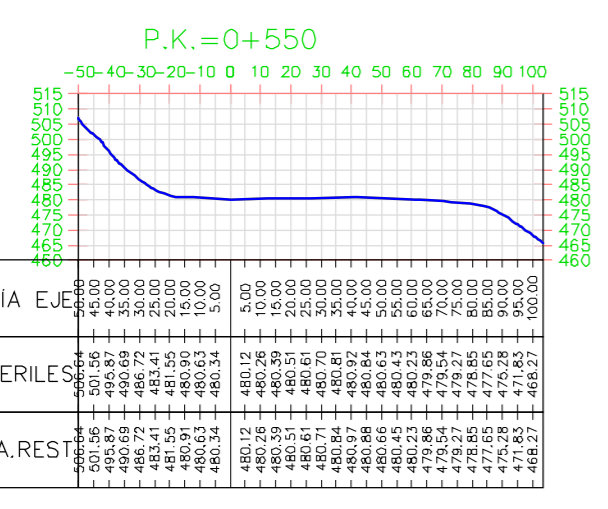
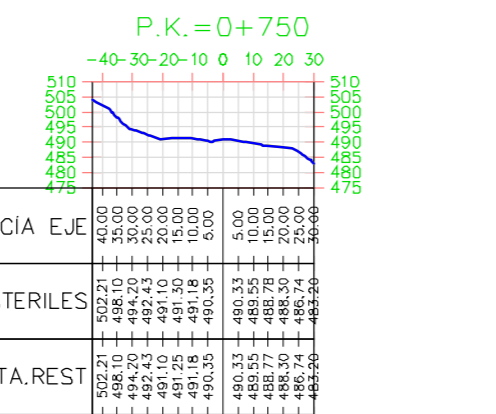
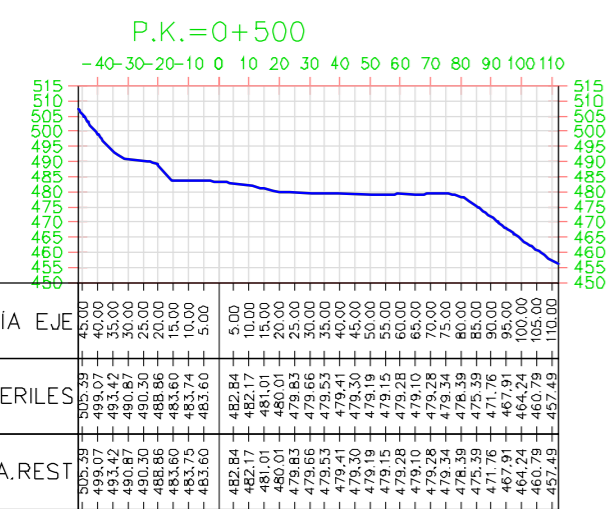
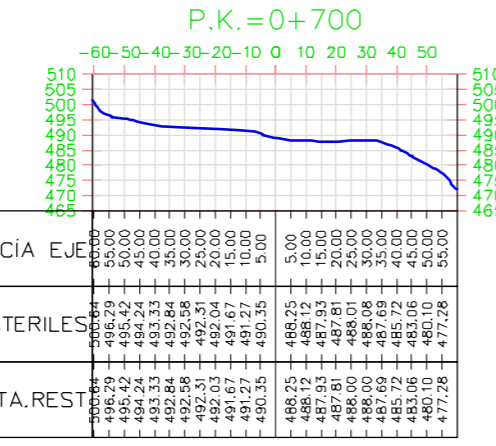
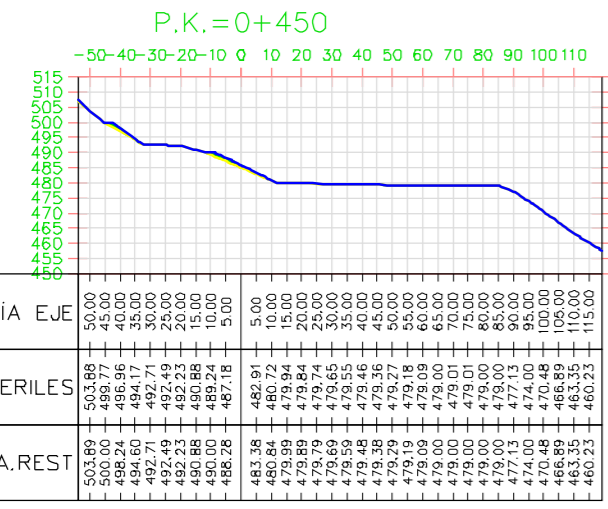
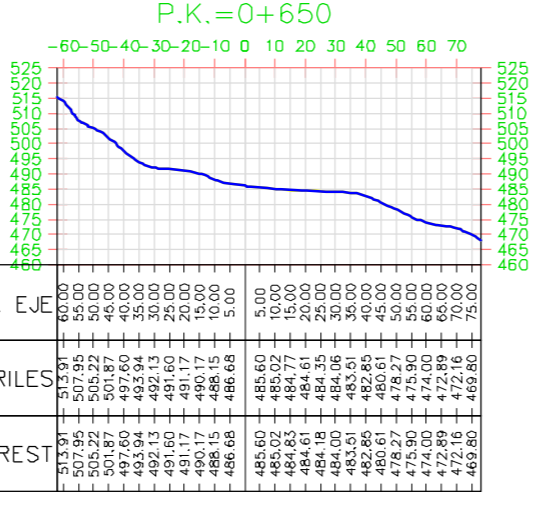
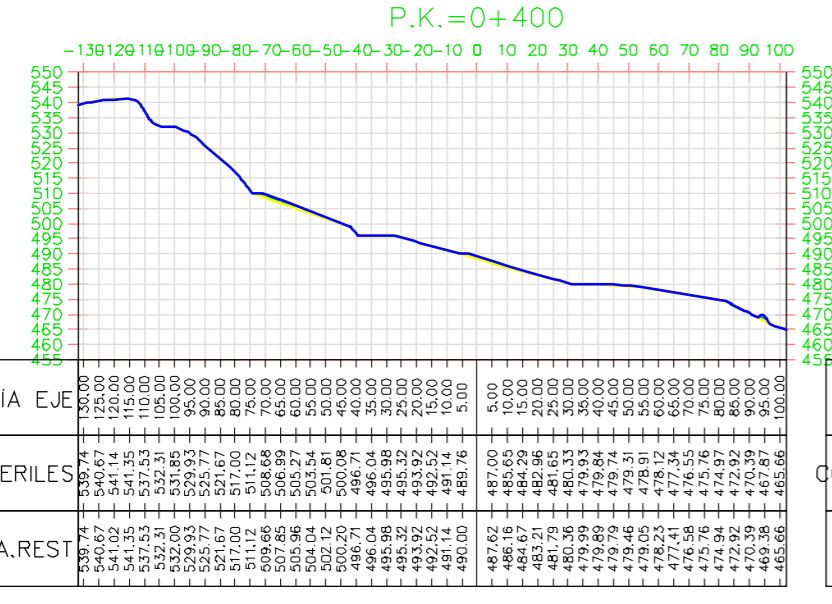
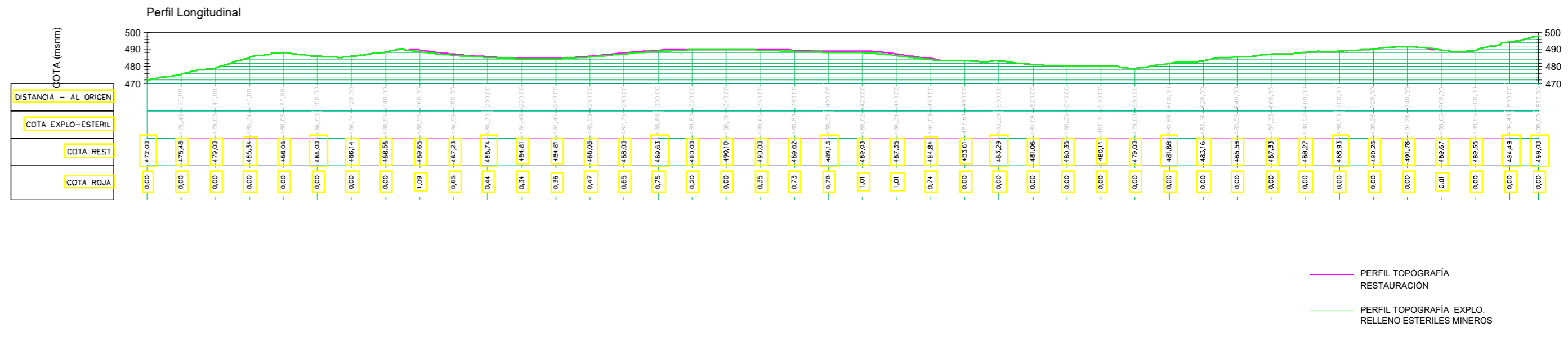


Tabla de volúmenes totales

P.K.	Área desmonte	Área terrapién	Vol. desmonte	Vol. terrapién	Vol. desmonte acum.	Vol. terrapién acum.	Volumen neto
0+00.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0+50.00	0.01	63.84	0.32	1596.09	0.32	1596.09	-1595.77
1+00.00	402.93	309.28	10073.58	9328.07	10073.89	10924.16	-850.27
1+50.00	28.81	87.76	10793.47	9926.00	20867.36	20850.16	17.20
2+00.00	0.28	136.76	727.24	5613.13	21594.60	26463.29	-4868.70
2+50.00	0.65	239.64	23.30	9410.11	21617.90	35873.41	-14255.51
3+00.00	165.65	55.31	4157.40	7373.85	25775.30	43247.25	-17471.95
3+50.00	1.81	55.11	4186.37	2760.53	29961.67	46007.78	-16046.11
4+00.00	0.76	39.88	64.16	2374.60	30025.83	48382.38	-18356.55
4+50.00	0.12	28.76	21.92	1715.97	30047.75	50098.35	-20050.60
5+00.00	0.00	0.14	2.99	722.44	30050.74	50820.78	-20770.04
5+50.00	0.00	1.08	0.00	30.37	30050.74	50851.15	-20800.42
6+00.00	0.00	0.00	0.00	26.99	30050.74	50878.16	-20827.41
6+50.00	1.27	0.27	31.76	6.78	30082.50	50884.92	-20802.42
7+00.00	0.52	0.05	44.68	7.94	30127.18	50892.87	-20765.69
7+50.00	0.41	0.12	23.17	4.06	30150.35	50896.93	-20746.58
8+00.00	0.08	0.01	12.20	3.04	30162.55	50899.96	-20737.41
8+17.05	0.04	0.14	0.99	1.22	30163.54	50901.18	-20737.65



PROYECTO DE EXPLORACIÓN PARA LA AMPLIACIÓN DE LA MINA "DOLORES Nº 1.024-BIS", DE LA SECCION C), EN EL TERMINO MUNICIPAL DE LOSA DEL OBISPO.			
PROMOTOR	SILLICES SERRAL, S.L.	UTM ETRS89	HUSO 30°
SITUACIÓN	M.U.P V-121 PENYA ROYA Y ENCLAVADOS EN EL T.M DE LOSA DEL OBISPO (VALENCIA)	FECHA	OCT/20
INGENIERO	ANTONIO ARMIÑANA EZQUERRA GRADO EN INGENIERIA DE LA TECNOLOGIA MINERA COLEGIADO Nº 1.037	ESCALA	1:2.000
PLANO	PERFILES TRANSVERSALES TOPOGRAFÍA RESTAURACIÓN		
			A-2 16.3