



INFORME PARA REUNION COORDINACION Y CONCURRENCIA ENTRE LA ALCALDIA MUNICIPAL DE VICTORIA CALDAS Y AGENCIA NACIONAL DE MINERIA

INTRODUCCION.

La información que se presenta a continuación corresponde a la clasificación y regulación de los usos del suelo establecida en el Esquema de Ordenamiento Territorial del municipio de Victoria, departamento de Caldas.

La Secretaría de Planeación e Infraestructura Municipal de Victoria (Caldas), acogiéndose al Esquema de Ordenamiento Territorial aprobado mediante el Acuerdo N.º 087 del 01 de septiembre de 2000 por el Honorable Concejo Municipal, y en uso de sus facultades constitucionales y legales, en especial las conferidas por el artículo 313 de la Constitución Política de Colombia, los artículos 74 y 187 de la Ley 136 de 1994, los artículos 37, 38, 39 y 40 de la Ley 152 de 1994, y el artículo 23 de la Ley 388 de 1998,

ANALISIS DE POLIGONOS.

Uso de suelos.

Polígono 504119

POLIGONO	NOMBRE	MINERALES	MUNICIPIO	AREA (Ha)	%
	504119	Arenas, Asfalto Natural, Gravas, Recebo.	La Dorada, Victoria	191,01	100 %
USO SEGÚN EOT	Arbustos y herbazales			12,15	6.36 %
	Bosques			7,47	3.91 %
	Pastos			171,23	89.63 %

Se precisa que el polígono objeto de estudio se localiza en jurisdicción compartida entre los municipios de La Dorada y Victoria, departamento de Caldas. En este sentido, del área total

delimitada, aproximadamente 0,17 hectáreas, equivalentes al 0,08 %, se encuentran dentro de la jurisdicción del municipio de La Dorada.

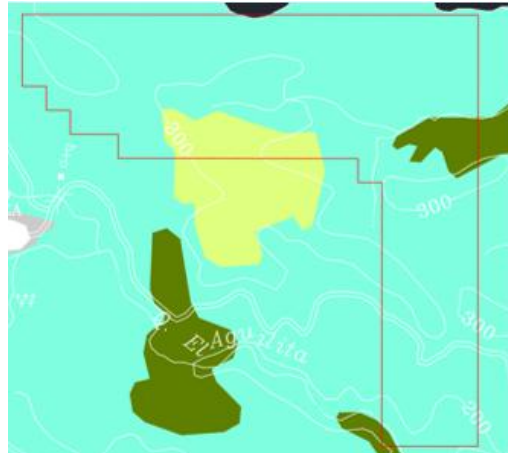


Ilustración 1 polígono 504119

Polígono 504121

POLIGONO	NOMBRE	MINERALES	MUNICIPIO	AREA (Ha)	%
504121		Arenas, Asfalto Natural, Gravas, Recebo	Victoria	211,87	100 %
USO SEGÚN EOT	Pastos			55,10	26.00 %
	Bosques			156,77	74 %

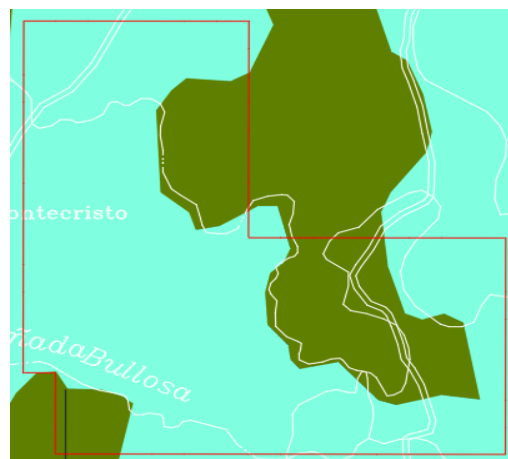


Figure 1 polígono 504121



Polígono 504118

POLIGONO	NOMBRE	MINERALES	MUNICIPIO	AREA (Ha)	%
	504118	Arenas, Asfalto Natural, Gravas, Recebo.	Victoria	96.75	100 %
USO SEGÚN EOT	Pastos			44.22	45.70 %
	Bosques			52.53	54.30 %

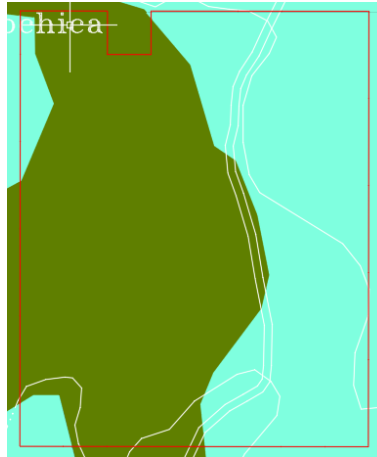


Figure 2 polígono 504118

Polígono 503958

POLIGONO	NOMBRE	MINERALES	MUNICIPIO	AREA (Ha)	%
	503958	Arenas, Asfalto Natural, Gravas, Recebo.	Victoria	584.14	100 %
USO SEGÚN EOT	Arbustos y herbazales			44.38	7.60 %
	Pastos			539.76	92.40 %

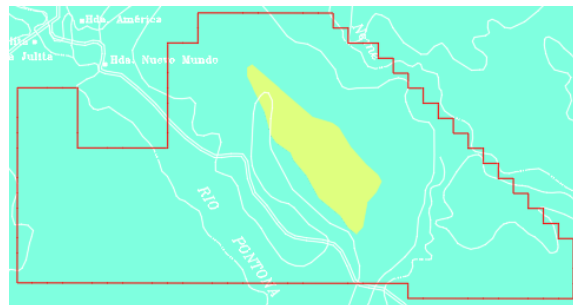




Figure 3 polígono 503958

 ALCALDÍA MUNICIPAL VICTORIA CALDAS NIT: 990.801.151-0 	MEMBRETE OFICIAL	CÓDIGO: D-TICS-F-01- VERSIÓN: 4.1 FECHA: 12-07-2024
	DIMENSIÓN COMUNICACIONES Y TICS	

Polígono 511410

POLIGONO	NOMBRE	MINERALES	MUNICIPIO	AREA (Ha)	%
	511410	Arenas, Gravas.	Victoria	1684,10	100 %
USO SEGÚN EOT	Arbustos y herbazales			494,28	29,35%
	Pastos y cultivos			23,25	1,38 %
	Pastos			1166,57	69,27%

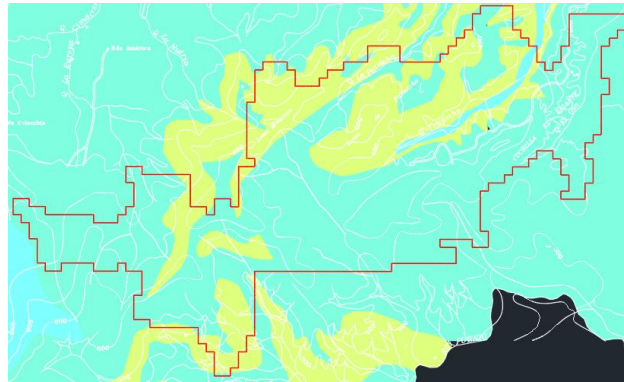


Figure 4 polígono 511410

Polígono 512287

POLIGONO	NOMBRE	MINERALES	MUNICIPIO	AREA (Ha)	%
	512287	Arenas, Gravas.	La Dorada, Victoria	349,09	100 %
USO SEGÚN EOT	Arbustos y herbazales			266,64	76,38 %
	Pastos			76,75	21,99 %

Se precisa que el polígono objeto de estudio se localiza en jurisdicción compartida entre los municipios de La Dorada y Victoria, departamento de Caldas. En este sentido, del área total



delimitada, aproximadamente 5,7 hectáreas, equivalentes al 1,63 %, se encuentran dentro de la jurisdicción del municipio de La Dorada.

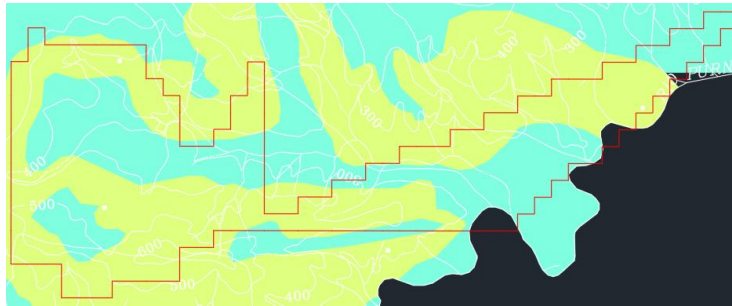


Figure 5 polígono 512287

Polígono OG2-14511

POLIGONO	NOMBRE	MINERALES	MUNICIPIO	AREA (Ha)	%
	OG2-14511	Minerales De Oro Y Sus Concentrados, Minerales De Platino (Incluye Platino, Paladio, Rutenio, Rodio, Osmio) Y Sus Concentrados. Minerales De Oro Y Platino, Y Sus Concentrados	Marquetalia, Samaná, Victoria	1390,69	100 %
USO SEGÚN EOT	Bosques con pastos y cultivos			12,15	0,87 %

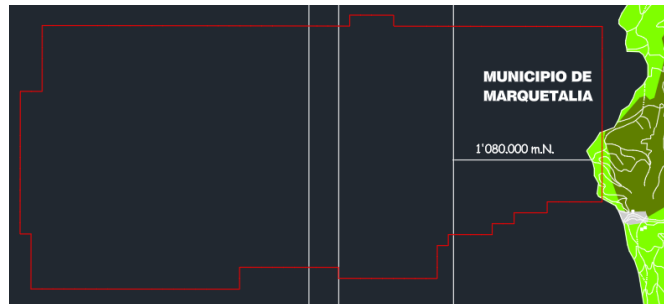


Figure 6 polígono OG2-14511

Amenazas por inundación

Polígono 504119



POLIGONO	NOMBRE	MINERALES	MUNICIPIO	AREA (Ha)	%
	504119	Arenas, Natural, Recebo.	La Dorada, Victoria	191,01	100 %
NIVEL DE AMENAZA	NIVEL DE AMENAZA POR INUNDACION ALTA			1.50	0.79 %

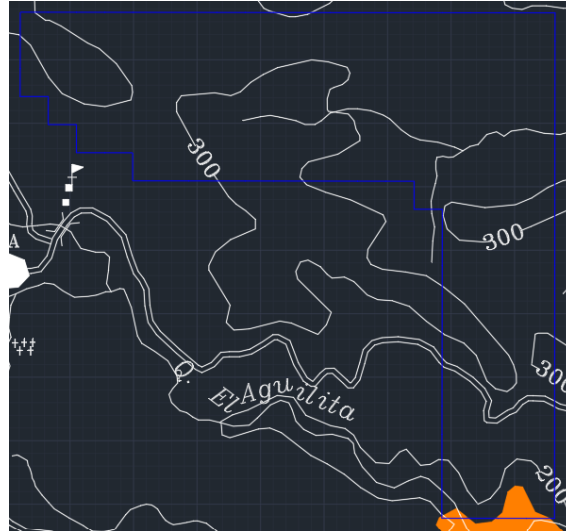


Figure 7 polígono 504119

Polígono 504121

POLIGONO	NOMBRE	MINERALES	MUNICIPIO	AREA (Ha)	%
	504121	Arenas, Asfalto Natural, Gravas, Recebo	Victoria	211,87	100 %
NIVEL DE AMENAZA	NIVEL DE AMENAZA POR INUNDACION BAJA			25.88	12,22 %

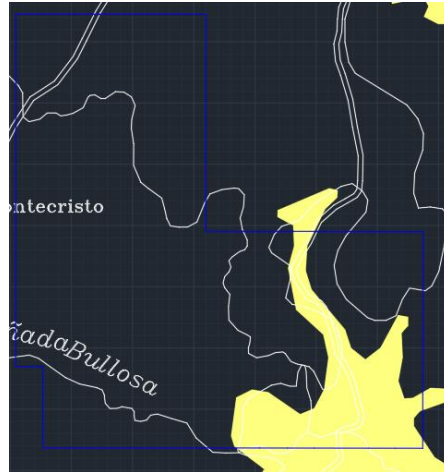


Figure 8 polígono 504121

Polígono 504118

POLIGONO	NOMBRE	MINERALES	MUNICIPIO	AREA (Ha)	%
504118	Arenas, Asfalto Natural, Gravas, Recebo.	Victoria	96.75	100 %	
NIVEL DE AMENAZA	NIVEL DE AMENAZA POR INUNDACION BAJA			3	3.10 %

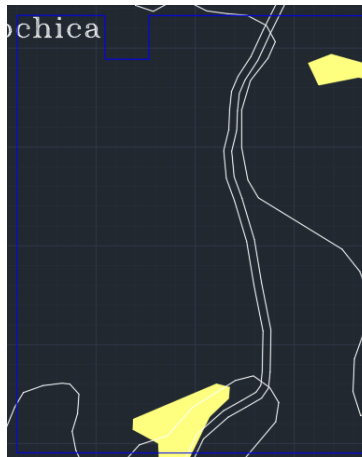


Figure 9 polígono 504118

Polígono 503958

POLIGONO	NOMBRE	MINERALES	MUNICIPIO	AREA (Ha)	%
503958	Arenas, Asfalto Natural, Gravas, Recebo.	Victoria	584.14	100 %	



NIVEL DE AMENAZA	NIVEL DE AMENAZA POR INUNDACION BAJA	94	16.10 %
	NIVEL DE AMENAZA POR INUNDACION MEDIA	4.22	0.72 %



Figure 10 polígono 503958

Polígono 511410

POLIGONO	NOMBRE	MINERALES	MUNICIPIO	AREA (Ha)	%
511410	Arenas, Gravas.		Victoria	1684.10	100 %
NIVEL DE AMENAZA	NIVEL DE AMENAZA POR INUNDACION BAJA			0	0 %
	NIVEL DE AMENAZA POR INUNDACION MEDIA			0	0 %
	NIVEL DE AMENAZA POR INUNDACION ALTA			0	0 %

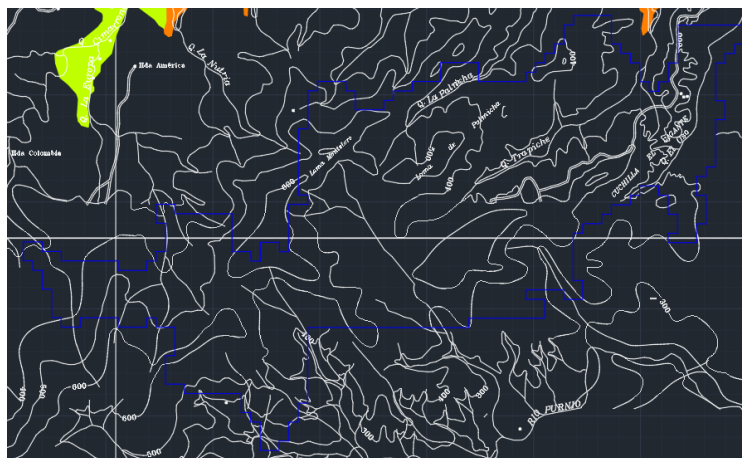




Figure 11 polígono 511410

 ALCALDÍA MUNICIPAL VICTORIA CALDAS NIT: 990.801.151-0 	MEMBRETE OFICIAL	CÓDIGO: D-TICS-F-01- VERSIÓN: 4.1 FECHA: 12-07-2024
	DIMENSIÓN COMUNICACIONES Y TICS	

Polígono 512287

POLIGONO	NOMBRE	MINERALES	MUNICIPIO	AREA (Ha)	%
	512287	Arenas, Gravas.	La Dorada, Victoria	349,09	100 %
USO SEGÚN EOT	NIVEL DE AMENAZA POR INUNDACION MEDIA			14.36	4.11 %

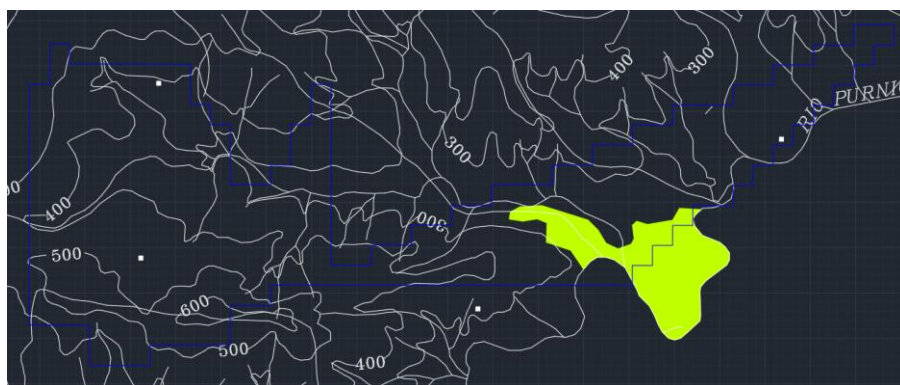


Figure 12 polígono 512287

Polígono OG2-14511

POLIGONO	NOMBRE	MINERALES	MUNICIPIO	AREA (Ha)	%
	OG2-14511	Minerales De Oro Y Sus Concentrados, Minerales De Platino (Incluye Platino, Paladio, Rutenio, Rodio, Osmio) Y Sus Concentrados. Minerales De Oro Y Platino, Y Sus Concentrados	Marquetalia, Samaná, Victoria	1390,69	100 %
NIVEL DE AMENAZA	NIVEL DE AMENAZA POR INUNDACION BAJA			0	0 %
	NIVEL DE AMENAZA POR INUNDACION MEDIA			0	0 %
	NIVEL DE AMENAZA POR INUNDACION ALTA			0	0 %



Figure 13 polígono OG2-14511

Amenazas por incendio

Polígono OG2-14511

POLIGONO	NOMBRE	MINERALES	MUNICIPIO	AREA (Ha)	%
	OG2-14511	Minerales De Oro Y Sus Concentrados, Minerales De Platino (Incluye Platino, Paladio, Rutenio, Rodio, Osmio) Y Sus Concentrados. Minerales De Oro Y Platino, Y Sus Concentrados	Marquetalia, Samaná, Victoria	1390,69	100 %
USO SEGÚN EOT	Bosques con pastos y cultivos			12,15	0,37 %

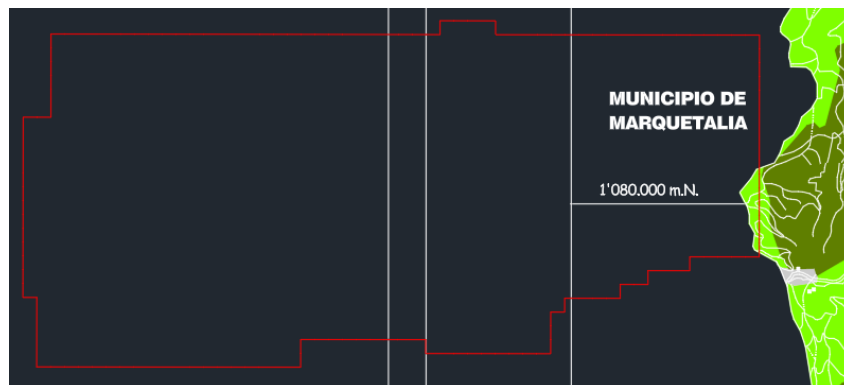


Figure 14 polígono OG2-14511



Amenazas por inundación

Polígono 504119

POLIGONO	NOMBRE	MINERALES	MUNICIPIO	AREA (Ha)	%
	504119	Arenas, Asfalto Natural, Gravas, Recebo.	La Dorada, Victoria	191,01	100 %
NIVEL DE AMENAZA	NIVEL DE AMENAZA ALTA			119.22	62.42 %
	NIVEL DE AMENAZA MEDIA			71.79	37.58 %

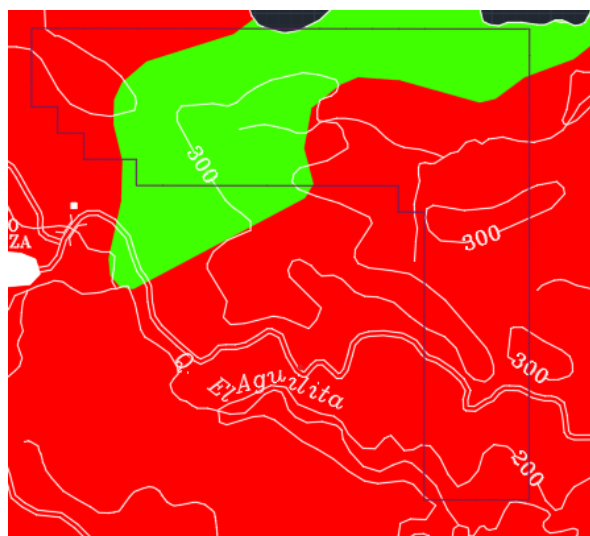


Figure 15 polígono 504119

Polígono 504121

POLIGONO	NOMBRE	MINERALES	MUNICIPIO	AREA (Ha)	%
	504121	Arenas, Asfalto Natural, Gravas, Recebo	Victoria	211,87	100 %
NIVEL DE AMENAZA	NIVEL DE AMENAZA ALTA			87.70	41.39 %
	NIVEL DE AMENAZA MEDIA			117,99	55.69 %
	NIVEL DE AMENAZA BAJA			6.18	2.92 %

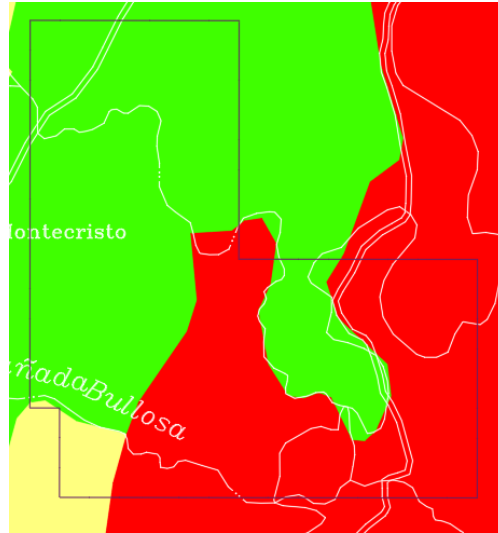


Figure 16 polígono 504121

Polígono 504118

POLIGONO	NOMBRE	MINERALES	MUNICIPIO	AREA (Ha)	%
504118		Arenas, Asfalto Natural, Gravas, Recebo.	Victoria	96.75	100 %
NIVEL DE AMENAZA	NIVEL DE AMENAZA ALTA			44.01	45.49 %
	NIVEL DE AMENAZA MEDIA			52,74	54.51 %
	NIVEL DE AMENAZA BAJA				

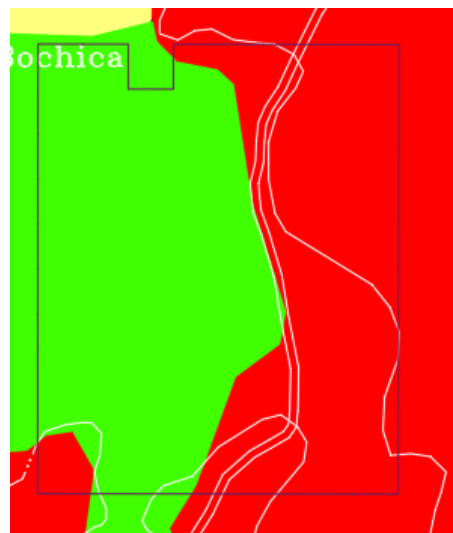




Figure 17 polígono 504118

 ALCALDÍA MUNICIPAL VICTORIA CALDAS NIT: 990.801.151-0 	MEMBRETE OFICIAL	CÓDIGO: D-TICS-F-01- VERSIÓN: 4.1 FECHA: 12-07-2024
	DIMENSIÓN COMUNICACIONES Y TICS	

Polígono 503958

POLIGONO	NOMBRE	MINERALES	MUNICIPIO	AREA (Ha)	%
	503958	Arenas, Asfalto Natural, Gravas, Recebo.	Victoria	584.14	100 %
NIVEL DE AMENAZA	NIVEL DE AMENAZA ALTA			540.48	92,53 %
	NIVEL DE AMENAZA MEDIA			43.66	7,47 %

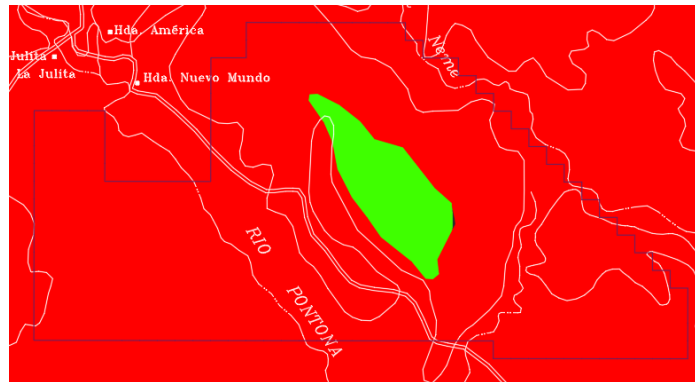


Figure 18 polígono 503958

Polígono 511410

POLIGONO	NOMBRE	MINERALES	MUNICIPIO	AREA (Ha)	%
	511410	Arenas, Gravas.	Victoria	1684.10	100 %
NIVEL DE AMENAZA	NIVEL DE AMENAZA ALTA			884,1	52,48 %
	NIVEL DE AMENAZA MEDIA			800	47,52 %

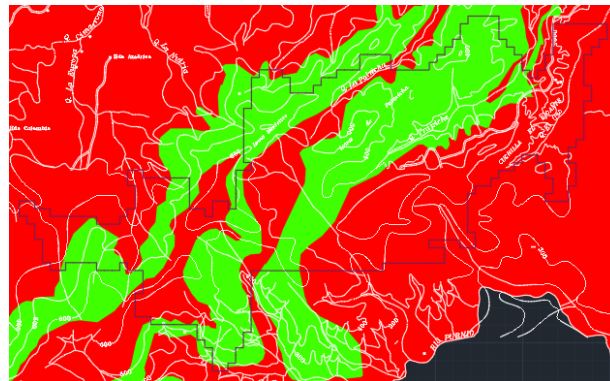


Figure 19 polígono 511410



Polígono 512287

POLIGONO	NOMBRE	MINERALES	MUNICIPIO	AREA (Ha)	%
	512287	Arenas, Gravas.	La Dorada, Victoria	349,09	100 %
USO SEGÚN EOT	NIVEL DE AMENAZA ALTA			158	45.26 %
	NIVEL DE AMENAZA MEDIA			185.39	53.10 %

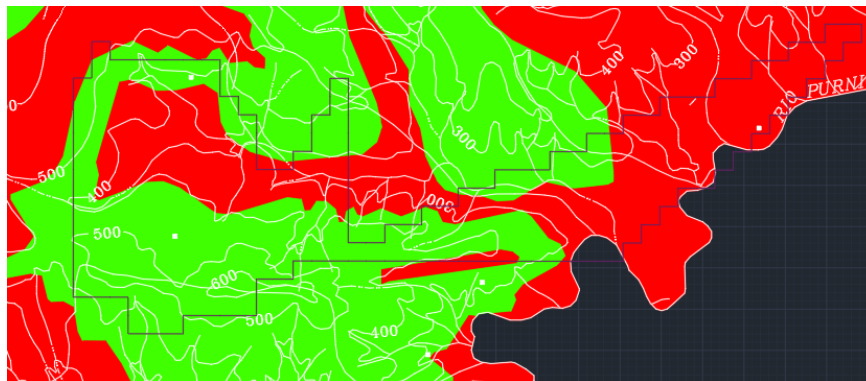


Figure 20 polígono 512287

Polígono OG2-14511

POLIGONO	NOMBRE	MINERALES	MUNICIPIO	AREA (Ha)	%
	OG2-14511	Minerales De Oro Y Sus Concentrados, Minerales De Platino (Incluye Platino, Paladio, Rutenio, Rodio, Osmio) Y Sus Concentrados. Minerales De Oro Y Platino, Y Sus Concentrados	Marquetalia, Samaná, Victoria	1390,69	100 %
NIVEL DE AMENAZA	NIVEL DE AMENAZA MEDIA			5.15	0,37 %

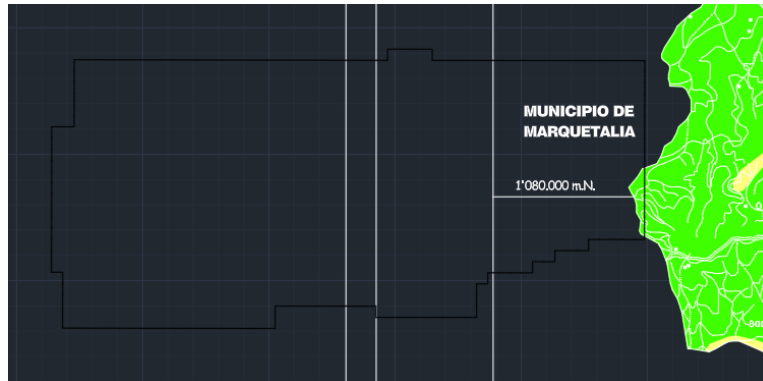


Figure 21 polígono OG2-14511

Amenazas por deslizamiento

Polígono 504119

POLIGONO	NOMBRE	MINERALES	MUNICIPIO	AREA (Ha)	%
	504119	Arenas, Natural, Recebo.	La Dorada, Victoria	191,01	100 %
NIVEL DE AMENAZA	NIVEL DE AMENAZA ALTA			0	0 %
	NIVEL DE AMENAZA MEDIA			0	0 %
	NIVEL DE AMENAZA BAJA			186.74	97.76 %

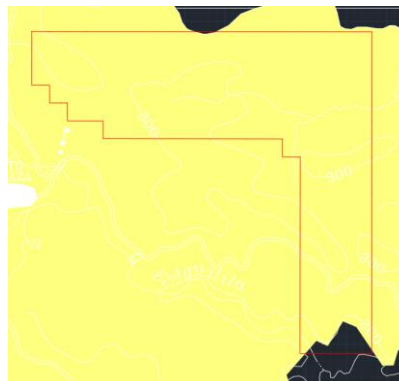


Figure 22 polígono 504119

Se precisa que el polígono objeto de estudio se localiza en jurisdicción compartida entre los municipios de La Dorada y Victoria, departamento de Caldas. En este sentido, del área total

delimitada, aproximadamente 0,17 hectáreas, equivalentes al 0,08 %, se encuentran dentro de la jurisdicción del municipio de La Dorada.

También se establece que un área de 4.10 hectáreas no presenta amenaza por fenómenos de remoción en masa (deslizamientos), conforme a la información cartográfica y los instrumentos de evaluación de amenaza vigentes.

Polígono 504121

POLIGONO	NOMBRE	MINERALES	MUNICIPIO	AREA (Ha)	%
	504121	Arenas, Asfalto Natural, Gravas, Recebo	Victoria	211,87	100 %
NIVEL DE AMENAZA	NIVEL DE AMENAZA ALTA			0	0 %
	NIVEL DE AMENAZA MEDIA			0	0 %
	NIVEL DE AMENAZA BAJA			172.18	81.27 %



Figure 23 polígono 504121

Se establece que un área de 39.63 hectáreas no presenta amenaza por fenómenos de remoción en masa (deslizamientos), conforme a la información cartográfica y los instrumentos de evaluación de amenaza vigentes.

Polígono 504118

POLIGONO	NOMBRE	MINERALES	MUNICIPIO	AREA (Ha)	%
	504118	Arenas, Asfalto Natural, Gravas, Recebo.	Victoria	96.75	100 %
NIVEL DE AMENAZA	NIVEL DE AMENAZA ALTA			0	0 %
	NIVEL DE AMENAZA MEDIA			0	0 %
	NIVEL DE AMENAZA BAJA			70.65	73.02 %

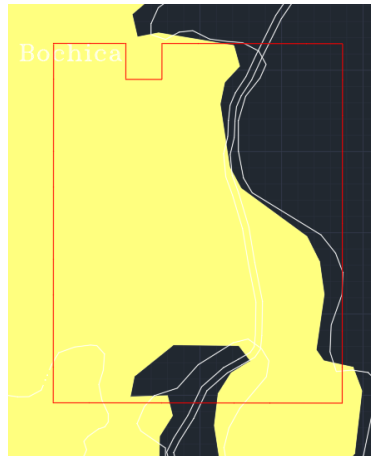


Figure 24 polígono 504118

Se establece que un área de 26.09 hectáreas no presenta amenaza por fenómenos de remoción en masa (deslizamientos), conforme a la información cartográfica y los instrumentos de evaluación de amenaza vigentes.

Polígono 503958

POLIGONO	NOMBRE	MINERALES	MUNICIPIO	AREA (Ha)	%
503958	Arenas, Asfalto Natural, Gravas, Recebo.	Victoria	584.14	100 %	
NIVEL DE AMENAZA	NIVEL DE AMENAZA ALTA			0	0 %
	NIVEL DE AMENAZA MEDIA			0	0 %
	NIVEL DE AMENAZA BAJA			253.37	43.37 %

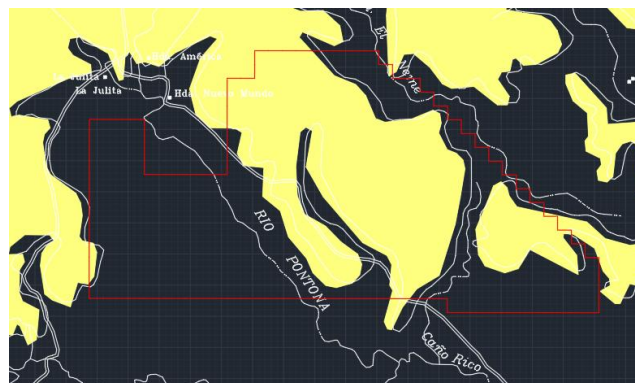


Figure 25 polígono 503958



Se establece que un área de 330.37 hectáreas no presenta amenaza por fenómenos de remoción en masa (deslizamientos), conforme a la información cartográfica y los instrumentos de evaluación de amenaza vigentes.

Polígono 511410

POLIGONO	NOMBRE	MINERALES	MUNICIPIO	AREA (Ha)	%
511410	Arenas, Gravas.		Victoria	1684.10	100 %
NIVEL DE AMENAZA	NIVEL DE AMENAZA ALTA			0	0 %
	NIVEL DE AMENAZA MEDIA			1325.25	78.70 %
	NIVEL DE AMENAZA BAJA			358.85	21.30 %

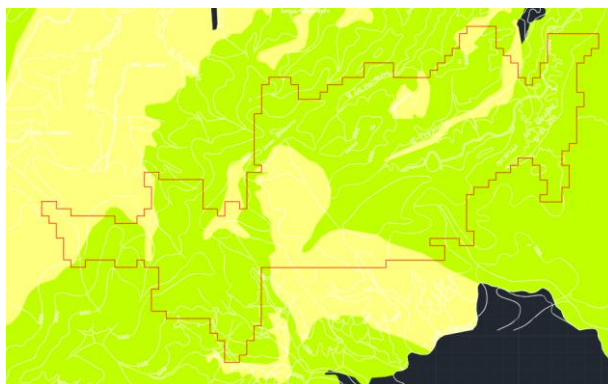


Figure 26 polígono 511410

Polígono 512287

POLIGONO	NOMBRE	MINERALES	MUNICIPIO	AREA (Ha)	%
512287	Arenas, Gravas.		La Dorada, Victoria	349,09	100 %
USO SEGÚN EOT	NIVEL DE AMENAZA ALTA			0	0 %
	NIVEL DE AMENAZA MEDIA			287.85	82.46 %
	NIVEL DE AMENAZA BAJA			41.90	12 %

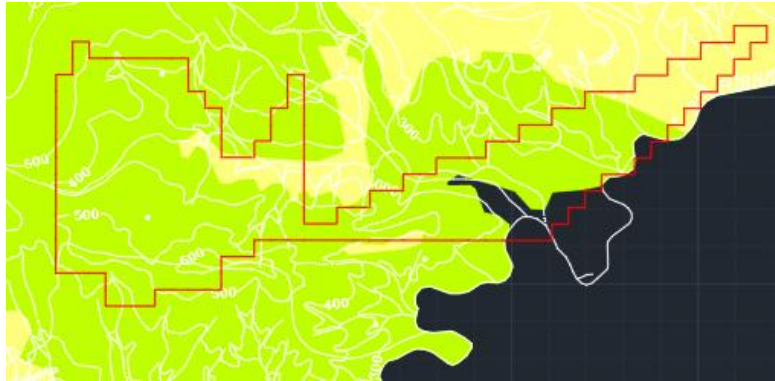


Figure 27 polígono 512287

Se establece que un área de 5.7 hectáreas se encuentra en jurisdicción del municipio de La Dorada. Por otra parte, el área restante de 13.64 hectáreas no presenta ningún tipo de amenaza asociada a riesgos.

Polígono OG2-14511

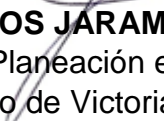
POLIGONO	NOMBRE	MINERALES	MUNICIPIO	AREA (Ha)	%
	OG2-14511	Minerales De Oro Y Sus Concentrados, Minerales De Platino (Incluye Platino, Paladio, Rutenio, Rodio, Osmio) Y Sus Concentrados. Minerales De Oro Y Platino, Y Sus Concentrados	Marquetalia, Samaná, Victoria	1390,69	100 %
NIVEL DE AMENAZA	NIVEL DE AMENAZA ALTA			0	0 %
	NIVEL DE AMENAZA MEDIA			11.12	0.80 %
	NIVEL DE AMENAZA BAJA			1.02	0.07 %



Figure 28 polígono OG2-14511

Infraestructura En Salud

Según el EOT los polígonos no se cruzan con ninguna estructura de salud.


JUAN CARLOS JARAMILLO SERNA
Secretario de Planeación e Infraestructura
Municipio de Victoria, Caldas

Proyecto: Sandra Patricia López Serina – Profesional De Apoyo Técnico
Aprobó: Juan Carlos Jaramillo Serina – Secretario De Planeación E Infraestructura