

Disposición de residuos mineros móviles	DIA	DIA	DIA	DIA	Pertinencia	DIA	SEA	DIA	DIA	Pertinencia	Pertinencia
	RCA 107 (1998)	RCA 150 (2001)	RCA 132 (2003)	RCA 202 (2003)	R.E. 204 (2003)	RCA 1407 (2006)	RCA 173 (2008)	RCA 4091 (2008)	RCA 47 (2009)	Carta 408 (2011)	R.E. 337 (2017)
Piscina 1	Lix. por agitación de lamas de relaves. Considera la construcción de 4 nuevas piscinas (P1, P2, P3 y P4 de sur a norte) para disposición de residuos generados denominados "Embalses de rípos de lamas de relave".	Lix. por agitación de lamas de relave y sulfatos. Considera utilizar 3 de las 4 piscinas aprobadas en RCA N° 107/98 (P1, P2 y P3). Al momento de la evaluación solo P1 y P2 se encontraban construidas. Denominadas "Tranque de Rípos".	-	-	-	-	Lix. por agitación de minerales oxidados d<3mm. Considera utilizar para disposición final de residuos pulpa 2 de las 4 piscinas autorizadas en la RCA N° 173/1998, específicamente:  - Piscinas 1 (P1) o Piscina Madre 4 (PM 4)	-	-	-	-
Piscina 2	Lix. por agitación de lamas de relaves. Considera la construcción de 4 nuevas piscinas (P1, P2, P3 y P4 de sur a norte) para disposición de residuos generados denominados "Embalses de rípos de lamas de relave".	Lix. por agitación de lamas de relave y sulfatos. Considera utilizar 3 de las 4 piscinas aprobadas en RCA N° 107/98 (P1, P2 y P3). Al momento de la evaluación solo P1 y P2 se encontraban construidas. Denominadas "Tranque de Rípos".	Lix. por agitación de polvos de fundición de Chuquibambilla. Considera construir una piscina menor (1A) al interior de la Piscina 2 (P2). Los cuales serían posteriormente retirados por Codetico para disposición final.	-	-	Modifica la nomenclatura utilizada para identificar estas piscinas redefiniéndolas como "Piscinas Madres" 1 a 4 de norte a sur.  Lix. por agitación de polvos de fundición de Póterrillos. Considera utilizar para disposición final de residuos:  - Fracción de la Piscina 2 (P2) o Piscina Madre 3 (PM 3) no utilizada por las piscinas menores 1A y 1B aprobadas por la RCA N° 132/03 y RCA N° 1407/06 respectivamente.	Lix. por agitación de minerales oxidados d<3mm. Considera utilizar para disposición final de residuos pulpa 2 de las 4 piscinas autorizadas en la RCA N° 173/1998, específicamente:  - Fracción de la Piscina 2 (P2) o Piscina Madre 3 (PM 3) no utilizada por las piscinas menores 1A y 1B aprobadas por la RCA N° 132/03 y RCA N° 1407/06 respectivamente.	-	-	-	Resuelve que cambio en el uso de la Fracción de la Piscina 2 (P2) o Piscina Madre 3 (PM 3) destinada en RCA N° 173/2008 para disposición de final de pulpa generada en la lix. por agitación de minerales oxidados d<3mm .no requiere ingresar al SEIA.  Convirtiéndose en el <b>Tranque de Relaves N° 5 (T5)</b> .
Piscina 3	Lix. por agitación de lamas de relaves. Considera la construcción de 4 nuevas piscinas (P1, P2, P3 y P4 de sur a norte) para disposición de residuos generados denominados "Embalses de rípos de lamas de relave".	Lix. por agitación de lamas de relave y sulfatos. Considera utilizar 3 de las 4 piscinas aprobadas en RCA N° 107/98 (P1, P2 y P3). Al momento de la evaluación solo P1 y P2 se encontraban construidas. Denominadas "Tranque de Rípos".	Lix. por agitación de polvos de fundición de Altonorte. Considera construir una piscina menor (1B) al interior de la Piscina 3 (P3) para disposición final de los residuos generados.  Además este proyecto considero la construcción de 6 piscinas menores (2A, 3A, 4A, 5A, 6A y 7A) al interior de la Piscina 3 (P3) para disposición final de los residuos arsenicales.	-	-	Modifica la nomenclatura utilizada para identificar estas piscinas redefiniéndolas como "Piscinas Madres" 1 a 4 de norte a sur.  Lix. por agitación de polvos de fundición de Póterrillos. Considera utilizar para disposición final de residuos:  - 1 piscina menor (piscina proyectada) al interior al interior de la Piscina 3 (P3) para disposición final de residuos. Dicha piscina fue aprobada en la RCA N° 132/03 como 1B, pero no se construyó.  Además este proyecto considero utilizar las 6 piscinas menores (2A, 3A, 4A, 5A, 6A y 7A) ubicadas al interior de la Piscina 3 (P3) y aprobadas con la RCA N° 132/03 para disposición final de los residuos arsenicales. Las cuales, al momento de la evaluación, no habían sido ocupadas.	-	Lix. por agitación de polvos de fundiciones varias. Considera al interior de la Piscina 3 (P3) o (PM2) otras 6 piscinas menores para disposición final de los residuos arsenicales, adicionales y contiguas a las 6 aprobadas en RCA N° 132/2003, pese a que en adenda 3, se indica que no serán necesarias ya que a la fecha de la evaluación las 6 primeras no habían sido utilizadas.	-	Resuelve que cambio en el uso de Piscina 3 (P3), también llamada Piscina Madre 2 (PM 2) utilizada anteriormente para disposición de residuos arsenicales, será adaptada para disposición final de lamas de relaves producto del proceso de flotación aprobado por la RCA N° 47/2008, no requiere ingresar al SEIA.  Convirtiéndose en el <b>Tranque de Relaves N° 4 (T4)</b> .	-
Piscina 4	Lix. por agitación de lamas de relaves. Considera la construcción de 4 nuevas piscinas (P1, P2, P3 y P4 de sur a norte) para disposición de residuos generados denominados "Embalses de rípos de lamas de relave".	-	-	Concentración de minerales sulfurados de DMH. Considera disposición de relaves generados al interior de la Piscina 4 (P4).	Resuelve que cambio en el uso de Piscina 4 (P4) no requiere ingresar al SEIA.	-	-	-	Flotación de escorias. Considera disposición de residuos en Piscina 4 (P4), también denominado Piscina Madre 1 (PM1). Al momento de la evaluación dicho tranque se encontraba sin uso.  Convirtiéndose en el <b>Tranque de Relaves N° 3 (T3)</b> .	-	-
Botadero de rípos lavados	-	Lix. de relaves en bateas filtrantes, lix. de óxidos en pilas. Considera la construcción de 1 botadero de rípos de lixiviación lavados. Ubicado al oeste de las piscinas madres. Denominado "botadero".	-	-	-	-	Lix. secundaria en pilas de minerales oxidados d<3mm. Considera utilizar para disposición final de los rípos lavados de lixiviación el depósito aprobado en la RCA N° 150/2001. Denominado en esta evaluación como "área 5"	-	-	-	-
Pilas de lixiviación de relaves	-	Lix. de relaves en pilas. Construcción de pilas estáticas para la lixiviación de relaves. Ubicadas al Sur de las Piscinas Madres.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tranques de relave aprobados antes del SEIA sectorialmente por SERNAGEOMIN	-	-	-	Concentración de minerales sulfurados de DMH. Considera disposición de relaves generados al interior de tranques de relaves A1 y A2.	-	-	-	-	Flotación de escorias. Considera disposición de residuos en tranque A2, en operación al momento de la evaluación.	-	-
Botadero (Área 4 Anexo 3 DIA RCA N° 173/2008)	-	-	-	-	-	-	Lix. secundaria en pilas de minerales oxidados d<3mm. Considera construir para disposición final de los rípos lavados de lixiviación un nuevo botadero. Denominado como "área 4"	-	-	-	-
Piscina (disposición de pulpa) (Área 6 Anexo 3 DIA RCA N° 173/2008)	-	-	-	-	-	-	Lix. por agitación de minerales oxidados d<3mm. Considera la construcción de un nuevo conjunto de piscinas para disposición de pulpa denominada "área 6", compuesta de 4 piscinas.	-	-	-	-
Piscinas de decantación	-	-	-	-	-	-	-	Lix. por agitación de polvos de fundiciones varias. Considera la construcción de 6 nuevas piscinas de decantación de pulpa ubicadas al oeste del Área 6 aprobada por la RCA N° 173/2008	-	-	-
Tranque Relaves Minerales Sulfurados (Área 2 Anexo 2 Adenda 2 RCA N° 47/2009)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tranque relaves Escoria (Área 2 Anexo 2 Adenda 2 RCA N° 47/2009)	-	-	-	-	-	-	-	-	Durante la evaluación se solicitó cambio de uso de suelo para un 4 tranque de escorias, sin embargo durante la evaluación no se indica que se depositaran residuos en él.	-	-