

## Informe Actividades “Relleno Sanitario Puntra” Martes 15 de Agosto del 2022

En virtud de las labores que se realizan constantemente en el recinto del Relleno Sanitario Puntra. El presente informe contiene las actividades realizadas en el relleno sanitario en el periodo de tiempo que aborda el informe, entre las cuales se encuentran:

- 1. Extraer de líquidos lixiviados mezclados, desde las respectivas cámaras de inspección, ductos diagonales y chimeneas, enviándolos a destino autorizado.
- 2. Mediciones del nivel piezómetro de las cámaras de inspección de la zanja N°1 y de las chimeneas del proyecto de adecuación, así como también, de cada pozo de extracción de cada chimenea habilitada, y del pozo de recirculación de lixiviados.
- 3. Monitorear las condiciones estructurales y de limpieza de la canalización de aguas lluvias.

Este informe será entregado al correo oficina.loslagos@sma.gob.cl, con copia a oficinadepartes@sma.gob.cl.

A continuación, se mencionan las actividades realizadas correspondientes a las semanas que abarcan el periodo del 01 al 14 de Agosto del 2022.

### Respecto al punto 1.- Extracción Lixiviados.

A continuación, se presenta el registro fotográfico de las actividades de extracción del periodo del 01 al 14 de Agosto del 2022.



Fotografía N°1: Extracción de Lixiviados desde cámara C12.  
Tomada: Lunes 01 de Agosto del 2022.



Fotografía N°2: Extracción de Lixiviados desde cámara C13.  
Tomada: Lunes 01 de Agosto del 2022.



Fotografía N°3: Extracción de Lixiviados a estanque por personal municipal.  
Tomada: Lunes 01 de Agosto del 2022.





Fotografía N°4: Retiro Lixiviados por parte de empresa Tresol.  
Tomada: Lunes 01 de Agosto del 2022.



Fotografía N°5: Extracción de Lixiviados desde diagonal D02.  
Tomada: Martes 02 de Agosto del 2022.



Fotografía N°6: Extracción de Lixiviados a estanque por personal municipal.  
Tomada: Martes 02 de Agosto del 2022.



Fotografía N°7: Extracción de Lixiviados desde C12 por personal municipal.  
Tomada: Miércoles 03 de Agosto del 2022.





Fotografía N°8: Extracción de Lixiviados desde C13 por personal municipal.  
Tomada: Miércoles 03 de Agosto del 2022.



Fotografía N°9: Extracción de Lixiviados a estanque por personal municipal.  
Tomada: Miércoles 03 de Agosto del 2022.



Fotografía N°10: Extracción de Lixiviados desde cámara C02 por personal municipal.  
Tomada: Jueves 04 de Agosto del 2022.



Fotografía N°11: Extracción de Lixiviados desde diagonal D02 por personal municipal.  
Tomada: Jueves 04 de Agosto del 2022.





Fotografía N°12: Extracción de Lixiviados a estanque por personal municipal.  
Tomada: Jueves 04 de Agosto del 2022.



Fotografía N°13: Retiro Lixiviados por parte de empresa Tresol.  
Tomada: Jueves 04 de Agosto del 2022.

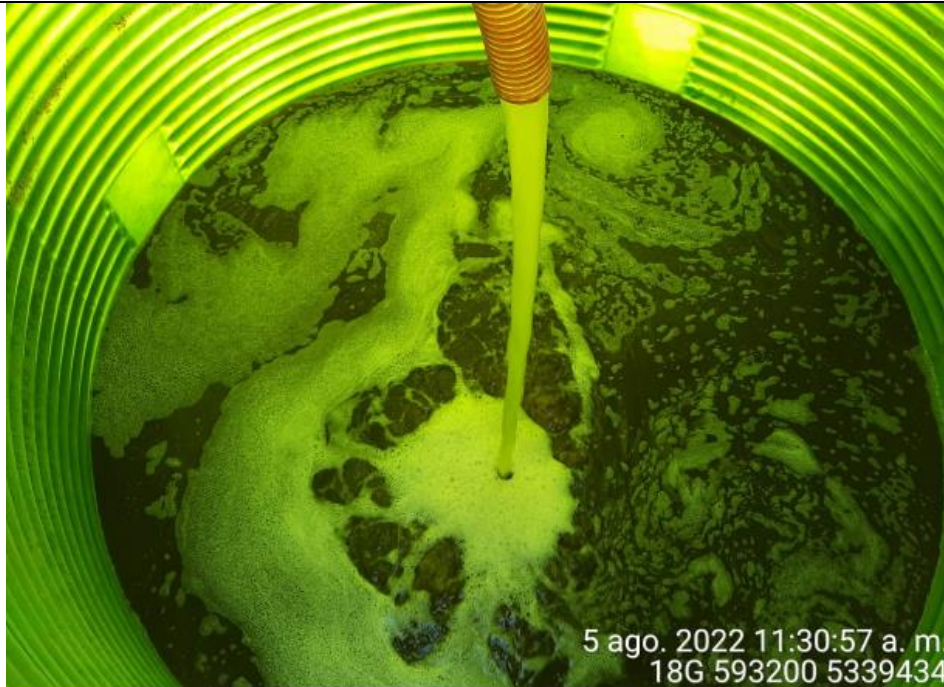


Fotografía N°14: Extracción de Lixiviados desde cámara C12.  
Tomada: Viernes 05 de Agosto del 2022.



Fotografía N°15: Extracción de Lixiviados desde cámara C13.  
Tomada: Viernes 05 de Agosto del 2022.





Fotografía N°16: Extracción de Lixiviados a estanque por personal municipal.  
Tomada: Viernes 05 de Agosto del 2022.



Fotografía N°17: Extracción de Lixiviados desde diagonal D02.  
Tomada: Sábado 06 de Agosto del 2022.



6 ago. 2022 10:01:15 a. m.  
18G 593179 5339371  
Pasaje El Ciprés  
Casas Viejas  
Chiloé

Fotografía N°18: Extracción de Lixiviados desde cámara C02.  
Tomada: Sábado 06 de Agosto del 2022.



6 ago. 2022 10:02:19 a. m.  
18G 593183 5339355  
Pasaje El Ciprés  
Casas Viejas  
Chiloé

Fotografía N°19: Extracción de Lixiviados a estanque.  
Tomada: Sábado 06 de Agosto del 2022.





8 ago. 2022 11:32:25 a. m.  
18G 593177 5339378  
Pasaje El Ciprés  
Casas Viejas  
Chiloé

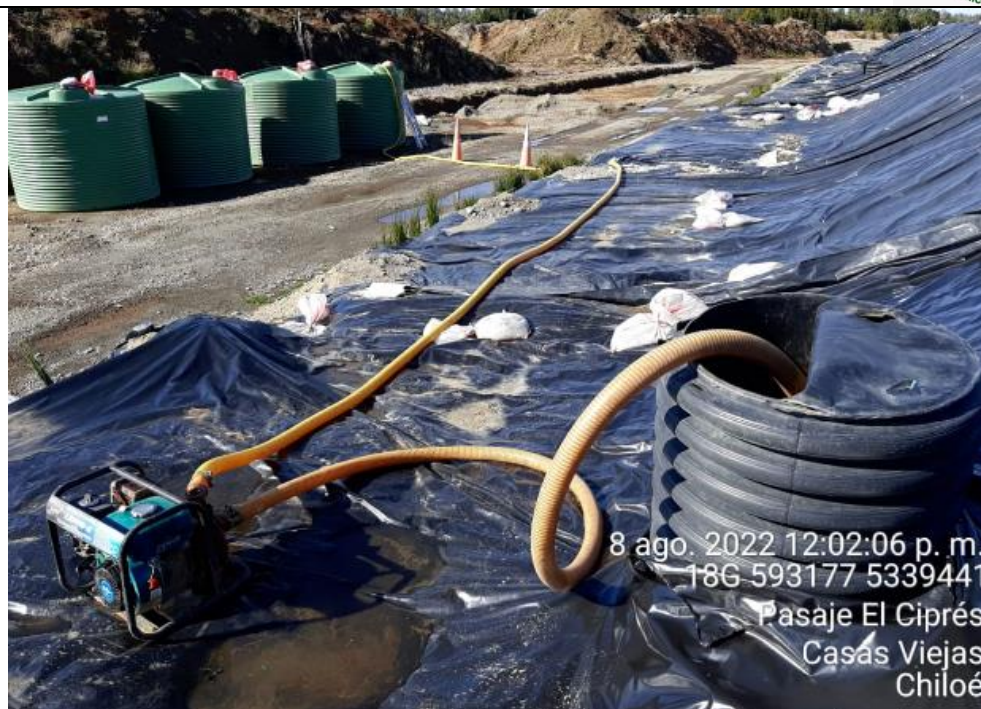
Fotografía N°20: Extracción de Lixiviados desde diagonal D02.  
Tomada: Lunes 08 de Agosto del 2022.



8 ago. 2022 11:48:15 a. m.  
18G 593186 5339360  
Pasaje El Ciprés  
Casas Viejas  
Chiloé

Fotografía N°21: Extracción de Lixiviados a estanque.  
Tomada: Lunes 08 de Agosto del 2022.





8 ago. 2022 12:02:06 p. m.  
18G 593177 5339441  
Pasaje El Ciprés  
Casas Viejas  
Chiloé

Fotografía N°22: Extracción de Lixiviados desde Cámara C12.  
Tomada: Lunes 08 de Agosto del 2022.



8 ago. 2022 12:16:05 p. m.  
18G 598193 5339416  
Pasaje El Ciprés  
Casas Viejas  
Chiloé

Fotografía N°23: Extracción de Lixiviados desde Cámara C13.  
Tomada: Lunes 08 de Agosto del 2022.





Fotografía N°24: Extracción de Lixiviados a estanque.  
Tomada: Lunes 08 de Agosto del 2022.



Fotografía N°25: Extracción de Lixiviados diagonal D02  
Tomada: Martes 09 de Agosto del 2022.



Fotografía N°26: Extracción de Lixiviados a estanque.  
Tomada: Martes 09 de Agosto del 2022.



Fotografía N°27: Extracción de Lixiviados desde cámara C12  
Tomada: Miércoles 10 de Agosto del 2022.





Fotografía N°28: Extracción de Lixiviados desde cámara C13.  
Tomada: Miércoles 10 de Agosto del 2022.



Fotografía N°29: Extracción de Lixiviados a estanque.  
Tomada: Miércoles 10 de Agosto del 2022.



Fotografía N°30: Extracción de Lixiviados diagonal D02.  
Tomada: Jueves 11 de Agosto del 2022.



Fotografía N°31: Extracción de Lixiviados a estanque.  
Tomada: Jueves 11 de Agosto del 2022.





Fotografía N°32: Extracción de Lixiviados cámara C12.  
Tomada: Viernes 12 de Agosto del 2022.



Fotografía N°33: Extracción de Lixiviados cámara C13.  
Tomada: Viernes 12 de Agosto del 2022.



Fotografía N°34: Extracción de Lixiviados a estanque.  
Tomada: Viernes 12 de Agosto del 2022.



Fotografía N°35: Extracción de Lixiviados diagonal D02.  
Tomada: Sábado 13 de Agosto del 2022.





Fotografía N°36: Extracción de Lixiviados a estanque.  
Tomada: Sábado 13 de Agosto del 2022.



Respecto a los retiros de lixiviados se mencionan en la siguiente tabla el cronograma y Cantidad de lixiviados retirados por jornada correspondiente al periodo del 01 al 14 de Agosto del 2022.

Tabla N°1: Cronograma retiro de lixiviados.

Empresa que retira	Día	Cantidad (m³)	Disposición Final
Personal Municipal	Lunes 01-08-2022	2 m³	ESTANQUE ACUMULACIÓN
TRESOL	Lunes 01-08-2022	15 m³	ECOBIO-CHILLAN
Personal Municipal	Martes 02-08-2022	2 m³	ESTANQUE ACUMULACIÓN
Personal Municipal	Miércoles 03-08-2022	2 m³	ESTANQUE ACUMULACIÓN
Personal Municipal	Jueves 04-08-2022	4 m³	ESTANQUE ACUMULACIÓN
TRESOL	Jueves 04-08-2022	15 m³	ECOBIO-CHILLAN
Personal Municipal	Viernes 05-08-2022	1,5 m³	ESTANQUE ACUMULACIÓN
Personal Municipal	Sábado 06-08-2022	2 m³	ESTANQUE ACUMULACIÓN
No se trabaja en recinto	Domingo 07-08-2022	-	-
Personal Municipal	Lunes 08-08-2022	4 m³	ESTANQUE ACUMULACIÓN
Personal Municipal	Martes 09-08-2022	2 m³	ESTANQUE ACUMULACIÓN
Personal Municipal	Miércoles 10-08-2022	2 m³	ESTANQUE ACUMULACIÓN
Personal Municipal	Jueves 11-08-2022	2 m³	ESTANQUE ACUMULACIÓN
Personal Municipal	Viernes 12-08-2022	2 m³	ESTANQUE ACUMULACIÓN
Personal Municipal	Sábado 13-08-2022	2 m³	ESTANQUE ACUMULACIÓN
No se trabaja en recinto	Domingo 14-08-2022	-	-





Respecto a los días de extracción son de lunes a sábado, considerando que el domingo es feriado y el recinto se encuentran cerrado.

Las extracciones realizadas en las últimas semanas abordaron principalmente la diagonal D02 respecto a las Cámaras C02, C12, C13.

El sitio de disposición final donde se está recepcionando los lixiviados es ECOBIO.- Chillan, el cual cuenta con una RCA vigente y dentro de su descripción de proyecto incluye el tratamiento de lixiviados. Se adjunta link para ver el proyecto en la plataforma del SEIA.

[https://seia.sea.gob.cl/expediente/ficha/fichaPrincipal.php?modo=normal&id\\_expediente=2141310583](https://seia.sea.gob.cl/expediente/ficha/fichaPrincipal.php?modo=normal&id_expediente=2141310583).

No se pudieron realizar los retiros de lixiviados calendarizados para los días 09 y 12 de Agosto, ya que ECOBIO se encontraba por problemas de capacidad de recepción de RILES por condiciones climáticas de la zona.

Se adjunta como anexos, la siguiente información:

- Voucher y Guía de Despacho Retiro Lixiviados empresa Tresol.
- Libro de Obra
- Decreto Alcaldicio N°1518. "Contrato de Suministro: Retiro, traslado y disposición final en lugar autorizado de lixiviados" ID 2660-22-LQ22.



**Respecto al punto 2.- Medición de niveles del nivel piezométrico de las 12 cámaras de inspección de la zanja N°, y de las 5 cámaras del proyecto de adecuación.**

Se adjunta a continuación tabla de medición de cámaras de inspección de sobrecelda, tanto de la zanja N°1 como tal como de la adecuación. Correspondientes a las mediciones realizadas por personal Municipal durante el periodo del 01 al 14 de Agosto del 2022.

Tabla N°2: Monitoreo cámaras de inspección de sobrecelda 01-08-2022.

Cámara Inspección	Altura de Cámara (m)	Capacidad Libre (m)	Nivel de Liquido (cm)
C1	2	1,7	0,3
C2	2	1,53	0,47
C3	2	1,62	0,38
C4	2	1,58	0,42
C5	2	1,65	0,35
C6	2	1,75	0,25
C7	2	1,48	0,52
C8	2	1,98	0,02
C9	2	1,85	0,15
C10	2	1,72	0,28
C11	2	1,8	0,2
C12	2	1,67	0,33
C13	2	1,73	0,27
C14	2	1,7	0,3
C15	2	SELLADA	-
C16	2	1,6	0,4
C17	2	1,62	0,38
Ductos Diagonales	Profundidad	Capacidad Libre (m)	Nivel de Liquido (m)
D1	7,5	No se Logra medir	Bajo
D2	7,5	No se Logra medir	Bajo
D3	7,5	3,2	4,3
D4	7,5	3,2	4,3
Chimeneas	Profundidad (m)	Capacidad Libre (m)	Nivel de Liquido (m)
CH1	6	2,62	3,38
CR	12	5,74	6,26
CH2	6	3,12	2,88
CH3	7,3	No se Logra medir	Bajo
CH4	7,3	5,4	1,9
CH5	6	2,77	3,23



Tabla N°3: Monitoreo cámaras de inspección de sobrecelda 02-08-2022.

Cámara Inspección	Altura de Cámara (m)	Capacidad Libre (m)	Nivel de Liquido (cm)
C1	2	1,7	0,3
C2	2	1,52	0,48
C3	2	1,6	0,4
C4	2	1,6	0,4
C5	2	1,66	0,34
C6	2	1,75	0,25
C7	2	1,5	0,5
C8	2	1,99	0,01
C9	2	1,88	0,12
C10	2	1,75	0,25
C11	2	1,8	0,2
C12	2	1,57	0,43
C13	2	1,62	0,38
C14	2	1,62	0,38
C15	2	SELLADA	-
C16	2	1,6	0,4
C17	2	1,62	0,38
Ductos Diagonales	Profundidad	Capacidad Libre (m)	Nivel de Liquido (m)
D1	7,5	No se Logra medir	Bajo
D2	7,5	No se Logra medir	Bajo
D3	7,5	3,12	4,38
D4	7,5	3,55	3,95
Chimeneas	Profundidad (m)	Capacidad Libre (m)	Nivel de Liquido (m)
CH1	6	2,66	3,34
CR	12	5,74	6,26
CH2	6	3,15	2,85
CH3	7,3	No se Logra medir	Bajo
CH4	7,3	5,4	1,9
CH5	6	2,8	3,2



Tabla N°4: Monitoreo cámaras de inspección de sobrecelda 03-08-2022.

Cámara Inspección	Altura de Cámara (m)	Capacidad Libre (m)	Nivel de Liquido (cm)
C1	2	1,72	0,28
C2	2	1,53	0,47
C3	2	1,6	0,4
C4	2	1,61	0,39
C5	2	1,66	0,34
C6	2	1,75	0,25
C7	2	1,5	0,5
C8	2	1,99	0,01
C9	2	1,88	0,12
C10	2	1,75	0,25
C11	2	1,8	0,2
C12	2	1,55	0,45
C13	2	1,6	0,4
C14	2	1,58	0,42
C15	2	SELLADA	-
C16	2	1,6	0,4
C17	2	1,62	0,38
Ductos Diagonales	Profundidad	Capacidad Libre (m)	Nivel de Liquido (m)
D1	7,5	No se Logra medir	Bajo
D2	7,5	No se Logra medir	Bajo
D3	7,5	3,15	4,35
D4	7,5	3,63	3,87
Chimeneas	Profundidad (m)	Capacidad Libre (m)	Nivel de Liquido (m)
CH1	6	2,62	3,38
CR	12	5,74	6,26
CH2	6	3,16	2,84
CH3	7,3	No se Logra medir	Bajo
CH4	7,3	5,4	1,9
CH5	6	2,8	3,2



Tabla N°5: Monitoreo cámaras de inspección de sobrecelda 04-08-2022.

Cámara Inspección	Altura de Cámara (m)	Capacidad Libre (m)	Nivel de Liquido (cm)
C1	2	1,7	0,3
C2	2	1,75	0,25
C3	2	1,63	0,37
C4	2	1,58	0,42
C5	2	1,67	0,33
C6	2	1,75	0,25
C7	2	1,5	0,5
C8	2	2	0
C9	2	1,88	0,12
C10	2	1,8	0,2
C11	2	1,8	0,2
C12	2	1,6	0,4
C13	2	1,58	0,42
C14	2	1,55	0,45
C15	2	SELLADA	-
C16	2	1,6	0,4
C17	2	1,62	0,38
Ductos Diagonales	Profundidad	Capacidad Libre (m)	Nivel de Liquido (m)
D1	7,5	No se Logra medir	Bajo
D2	7,5	No se Logra medir	Bajo
D3	7,5	2,85	4,65
D4	7,5	3,15	4,35
Chimeneas	Profundidad (m)	Capacidad Libre (m)	Nivel de Liquido (m)
CH1	6	2,7	3,3
CR	12	5,74	6,26
CH2	6	3,2	2,8
CH3	7,3	No se Logra medir	Bajo
CH4	7,3	5,4	1,9
CH5	6	2,76	3,24

Tabla N°6: Monitoreo cámaras de inspección de sobrecelda 05-08-2022.

Cámara Inspección	Altura de Cámara (m)	Capacidad Libre (m)	Nivel de Liquido (cm)
C1	2	1,7	0,3
C2	2	1,68	0,32
C3	2	1,64	0,36
C4	2	1,58	0,42
C5	2	1,68	0,32
C6	2	1,75	0,25
C7	2	1,52	0,48
C8	2	2	0
C9	2	1,9	0,1
C10	2	1,85	0,15
C11	2	1,8	0,2
C12	2	1,7	0,3
C13	2	1,65	0,35
C14	2	1,52	0,48
C15	2	SELLADA	-
C16	2	1,6	0,4
C17	2	1,63	0,37
Ductos Diagonales	Profundidad	Capacidad Libre (m)	Nivel de Liquido (m)
D1	7,5	No se Logra medir	Bajo
D2	7,5	No se Logra medir	Bajo
D3	7,5	3,1	4,4
D4	7,5	3,3	4,2
Chimeneas	Profundidad (m)	Capacidad Libre (m)	Nivel de Liquido (m)
CH1	6	2,7	3,3
CR	12	5,98	6,02
CH2	6	3,2	2,8
CH3	7,3	No se Logra medir	Bajo
CH4	7,3	5,4	1,9
CH5	6	2,8	3,2



Tabla N°7: Monitoreo cámaras de inspección de sobrecelda 06-08-2022.

Cámara Inspección	Altura de Cámara (m)	Capacidad Libre (m)	Nivel de Liquido (cm)
C1	2	1,7	0,3
C2	2	1,8	0,2
C3	2	1,66	0,34
C4	2	1,58	0,42
C5	2	1,7	0,3
C6	2	1,75	0,25
C7	2	1,53	0,47
C8	2	2	0
C9	2	1,9	0,1
C10	2	1,87	0,13
C11	2	1,8	0,2
C12	2	1,62	0,38
C13	2	1,67	0,33
C14	2	1,5	0,5
C15	2	SELLADA	-
C16	2	1,6	0,4
C17	2	1,63	0,37

Ductos Diagonales	Profundidad	Capacidad Libre (m)	Nivel de Liquido (m)
D1	7,5	No se Logra medir	Bajo
D2	7,5	No se Logra medir	Bajo
D3	7,5	3,05	4,45
D4	7,5	3,4	4,1

Chimeneas	Profundidad (m)	Capacidad Libre (m)	Nivel de Liquido (m)
CH1	6	2,72	3,28
CR	12	5,98	6,02
CH2	6	3,22	2,78
CH3	7,3	No se Logra medir	Bajo
CH4	7,3	5,4	1,9
CH5	6	2,8	3,2

Tabla N°8: Monitoreo cámaras de inspección de sobrecelda 08-08-2022.

Cámara Inspección	Altura de Cámara (m)	Capacidad Libre (m)	Nivel de Liquido (cm)
C1	2	1,71	0,29
C2	2	1,68	0,32
C3	2	1,68	0,32
C4	2	1,58	0,42
C5	2	1,72	0,28
C6	2	1,75	0,25
C7	2	1,53	0,47
C8	2	2	0
C9	2	1,93	0,07
C10	2	1,93	0,07
C11	2	1,8	0,2
C12	2	1,75	0,25
C13	2	1,78	0,22
C14	2	1,49	0,51
C15	2	SELLADA	-
C16	2	1,6	0,4
C17	2	1,64	0,36
Ductos Diagonales	Profundidad	Capacidad Libre (m)	Nivel de Liquido (m)
D1	7,5	No se Logra medir	Bajo
D2	7,5	No se Logra medir	Bajo
D3	7,5	3,3	4,2
D4	7,5	3,6	3,9
Chimeneas	Profundidad (m)	Capacidad Libre (m)	Nivel de Liquido (m)
CH1	6	2,78	3,22
CR	12	6,1	5,9
CH2	6	3,28	2,72
CH3	7,3	No se Logra medir	Bajo
CH4	7,3	5,4	1,9
CH5	6	2,8	3,2



Tabla N°9: Monitoreo cámaras de inspección de sobrecelda 09-08-2022.

Cámara Inspección	Altura de Cámara (m)	Capacidad Libre (m)	Nivel de Liquido (cm)
C1	2	1,71	0,29
C2	2	1,65	0,35
C3	2	1,7	0,3
C4	2	1,58	0,42
C5	2	1,73	0,27
C6	2	1,75	0,25
C7	2	1,54	0,46
C8	2	2	0
C9	2	1,93	0,07
C10	2	1,95	0,05
C11	2	1,8	0,2
C12	2	1,62	0,38
C13	2	1,7	0,3
C14	2	1,5	0,5
C15	2	SELLADA	-
C16	2	1,6	0,4
C17	2	1,64	0,36
Ductos Diagonales	Profundidad	Capacidad Libre (m)	Nivel de Liquido (m)
D1	7,5	No se Logra medir	Bajo
D2	7,5	No se Logra medir	Bajo
D3	7,5	3,5	4
D4	7,5	3,68	3,82
Chimeneas	Profundidad (m)	Capacidad Libre (m)	Nivel de Liquido (m)
CH1	6	2,76	3,24
CR	12	6,1	5,9
CH2	6	3,28	2,72
CH3	7,3	No se Logra medir	Bajo
CH4	7,3	5,4	1,9
CH5	6	2,8	3,2

Tabla N°10: Monitoreo cámaras de inspección de sobrecelda 10-08-2022.

Cámara Inspección	Altura de Cámara (m)	Capacidad Libre (m)	Nivel de Liquido (cm)
C1	2	1,74	0,26
C2	2	1,62	0,38
C3	2	1,72	0,28
C4	2	1,58	0,42
C5	2	1,73	0,27
C6	2	1,75	0,25
C7	2	1,55	0,45
C8	2	2	0
C9	2	1,94	0,06
C10	2	1,97	0,03
C11	2	1,8	0,2
C12	2	1,77	0,23
C13	2	1,8	0,2
C14	2	1,48	0,52
C15	2	SELLADA	-
C16	2	1,6	0,4
C17	2	1,64	0,36
Ductos Diagonales	Profundidad	Capacidad Libre (m)	Nivel de Liquido (m)
D1	7,5	No se Logra medir	Bajo
D2	7,5	No se Logra medir	Bajo
D3	7,5	3,58	3,92
D4	7,5	3,73	3,77
Chimeneas	Profundidad (m)	Capacidad Libre (m)	Nivel de Liquido (m)
CH1	6	2,76	3,24
CR	12	6,1	5,9
CH2	6	3,3	2,7
CH3	7,3	No se Logra medir	Bajo
CH4	7,3	5,4	1,9
CH5	6	2,8	3,2



Tabla N°11: Monitoreo cámaras de inspección de sobrecelda 11-08-2022.

Cámara Inspección	Altura de Cámara (m)	Capacidad Libre (m)	Nivel de Liquido (cm)
C1	2	1,74	0,26
C2	2	1,55	0,45
C3	2	1,68	0,32
C4	2	1,58	0,42
C5	2	1,74	0,26
C6	2	1,73	0,27
C7	2	1,54	0,46
C8	2	2	0
C9	2	1,92	0,08
C10	2	1,97	0,03
C11	2	1,8	0,2
C12	2	1,63	0,37
C13	2	1,65	0,35
C14	2	1,45	0,55
C15	2	SELLADA	-
C16	2	1,6	0,4
C17	2	1,62	0,38
Ductos Diagonales	Profundidad	Capacidad Libre (m)	Nivel de Liquido (m)
D1	7,5	No se Logra medir	Bajo
D2	7,5	No se Logra medir	Bajo
D3	7,5	3,65	3,85
D4	7,5	2,85	4,65
Chimeneas	Profundidad (m)	Capacidad Libre (m)	Nivel de Liquido (m)
CH1	6	2,77	3,23
CR	12	6,1	5,9
CH2	6	3,3	2,7
CH3	7,3	No se Logra medir	Bajo
CH4	7,3	5,4	1,9
CH5	6	2,8	3,2



Tabla N°12: Monitoreo cámaras de inspección de sobrecelda 12-08-2022.

Cámara Inspección	Altura de Cámara (m)	Capacidad Libre (m)	Nivel de Liquido (cm)
C1	2	1,7	0,3
C2	2	1,48	0,52
C3	2	1,36	0,64
C4	2	1,45	0,55
C5	2	1,56	0,44
C6	2	1,63	0,37
C7	2	1,4	0,6
C8	2	1,74	0,26
C9	2	1,82	0,18
C10	2	1,7	0,3
C11	2	1,8	0,2
C12	2	1,73	0,27
C13	2	1,7	0,3
C14	2	1,48	0,52
C15	2	SELLADA	-
C16	2	1,6	0,4
C17	2	1,64	0,36
Ductos Diagonales	Profundidad	Capacidad Libre (m)	Nivel de Liquido (m)
D1	7,5	No se Logra medir	Bajo
D2	7,5	No se Logra medir	Bajo
D3	7,5	2,27	5,23
D4	7,5	2,12	5,38
Chimeneas	Profundidad (m)	Capacidad Libre (m)	Nivel de Liquido (m)
CH1	6	2,73	3,27
CR	12	6,1	5,9
CH2	6	3,12	2,88
CH3	7,3	No se Logra medir	Bajo
CH4	7,3	5,4	1,9
CH5	6	2,72	3,28



Tabla N°13: Monitoreo cámaras de inspección de sobrecelda 13-08-2022.

Cámara Inspección	Altura de Cámara (m)	Capacidad Libre (m)	Nivel de Liquido (cm)
C1	2	1,67	0,33
C2	2	1,5	0,5
C3	2	1,35	0,65
C4	2	1,43	0,57
C5	2	1,45	0,55
C6	2	1,62	0,38
C7	2	1,4	0,6
C8	2	1,67	0,33
C9	2	1,77	0,23
C10	2	1,5	0,5
C11	2	1,8	0,2
C12	2	1,6	0,4
C13	2	1,5	0,5
C14	2	1,48	0,52
C15	2	SELLADA	-
C16	2	1,6	0,4
C17	2	1,63	0,37
Ductos Diagonales	Profundidad	Capacidad Libre (m)	Nivel de Liquido (m)
D1	7,5	No se Logra medir	Bajo
D2	7,5	No se Logra medir	Bajo
D3	7,5	2,06	5,44
D4	7,5	1,73	5,77
Chimeneas	Profundidad (m)	Capacidad Libre (m)	Nivel de Liquido (m)
CH1	6	2,63	3,37
CR	12	6,1	5,9
CH2	6	3	3
CH3	7,3	No se Logra medir	Bajo
CH4	7,3	5,4	1,9
CH5	6	2,72	3,28

Los registros de las mediciones corresponden de lunes a sábado producto que es la Jornada establecida de funcionamiento del recinto. Los domingos el relleno sanitario se encuentra cerrado y sin desarrollar ningún tipo de actividad.

Respecto a las cámaras que no se pueden registrar mediciones, esto corresponde a que ha bajado mucho el líquido por lo que no se logra ver donde topa el instrumento de medición para sacar el nivel de líquido existente, esto es principalmente para el CR (Pozo de acumulación de lixiviados) y Ch chimeneas de biogás.

Para poder referenciar a que se refiere cada punto, se adjuntas las siguientes imágenes para la georreferenciación de las cámaras de inspección de sobrecelda, pozos de recirculación y pozo de acumulación.

Se menciona la siguiente nomenclatura:

- CI: Cámaras de inspección de sobrecelda.
- CH: Chimenea de Biogás.
- D: Tubos diagonales de recirculación.
- CR: Pozo de acumulación de lixiviados.



Fotografía N°37: Zanja Sanitaria N°1.  
Imagen Aérea I. Municipalidad de Ancud.

Se adjunta imagen donde se encuentra personal de Municipal realizando mediciones de cámaras de monitoreo de sobrecelda. ***Se realiza misma técnica de medición de cámaras realizada en terreno por la SMA al momento de inspeccionar el recinto sanitario.***



Tabla N°14: Georreferenciación de cámaras de inspección de sobrecelda principales y Ductos diagonales de medición niveles lixiviados.

<b>GEOREFERENCIACIÓN MEDICIONES- NIVEL PIEZOMETRICO LIXIVIADOS</b>		
<b>Nombre Cámara</b>	<b>Coordenada Norte</b>	<b>Coordenada Este</b>
Ducto Diagonal D1	5339347.15 m S	593201.03 m E
Ducto Diagonal D2	5339373.00 m S	593184.00 m E
Ducto Diagonal D3	5339379.99 m S	593179.16 m E
Ducto Diagonal D4	5339468.52 m S	593126.26 m E
Cámara inspección C16	5339362.62 m S	593228.09 m E
Cámara inspección C14	5339388.33 m S	593210.68 m E
Cámara inspección C13	5339400.31 m S	593203.40 m E
Cámara inspección C10	5339483.00 m S	593152.00 m E
Cámara inspección C08	5339472.33 m S	593128.29 m E
Cámara inspección C03	5339386.15 m S	593176.99 m E
Cámara inspección C01	5339349.40 m S	593200.09 m E



Fotografía N°38: Medición de Niveles de cámaras por Personal Municipal.  
Tomada: 01 de Agosto del 2022.



Fotografía N°39: Medición de Niveles de cámaras por Personal Municipal.  
Tomada: 02 de Agosto del 2022.



Fotografía N°40: Medición de Niveles de cámaras por Personal Municipal.  
Tomada: 03 de Agosto del 2022.





Fotografía N°41: Medición de Niveles de cámaras por Personal Municipal.  
Tomada: 04 de Agosto del 2022.



Fotografía N°42: Medición de Niveles de cámaras por Personal Municipal.  
Tomada: 05 de Agosto del 2022.



Fotografía N°43: Medición de Niveles de cámaras por Personal Municipal.  
Tomada: 06 de Agosto del 2022.



Fotografía N°44: Medición de Niveles de cámaras por Personal Municipal.  
Tomada: 08 de Agosto del 2022.



Fotografía N°45: Medición de Niveles de cámaras por Personal Municipal.  
Tomada: 09 de Agosto del 2022.



Fotografía N°46: Medición de Niveles de cámaras por Personal Municipal.  
Tomada: 10 de Agosto del 2022.





Fotografía N°47: Medición de Niveles de cámaras por Personal Municipal.  
Tomada: 11 de Agosto del 2022.



Fotografía N°48: Medición de Niveles de cámaras por Personal Municipal.  
Tomada: 12 de Agosto del 2022.



Fotografía N°49: Medición de Niveles de cámaras por Personal Municipal.  
Tomada: 13 de Agosto del 2022.

### Respecto al punto 3.- Canales de aguas lluvias

Los canales de aguas lluvias ya se encuentran contruidos y limpios. Se adjuntan las fotografías del estado de los canales perimetrales ilustrando el estado de ellos.



Fotografía N°50: Estado canales aguas lluvias





Fotografía N°51: Estado canales aguas lluvias



Fotografía N°52: Estado canales aguas lluvias



Fotografía N°53: Estado canales aguas lluvias



Fotografía N°54: Estado canales aguas lluvias





Fotografía N°55: Estado canales aguas lluvias



Fotografía N°56: Estado canales aguas lluvias





Fotografía N°57: Estado canales aguas lluvias



Fotografía N°58: Estado canales aguas lluvias



Fotografía N°59: Estado canales aguas lluvias



Fotografía N°60: Estado canales aguas lluvias





13 ago. 2022 11:11:13 a. m.  
18G 593152 5339520

Fotografía N°61: Estado canales aguas lluvias

Los canales se encuentran limpios y las aguas lluvias se acumulan en el pozo ubicado en la zona norte recibiendo aportes provenientes de los canales perimetrales del lado este y oeste de la zanja.

La información proporcionada en el presente informe corresponde al periodo de tiempo del 01 al 14 de Agosto del 2022 .

  
**ALFREDO CARO ALVARADO**  
Director- DIMAO  
Ilustre Municipalidad de Ancud

  
**VALENTINA JIMENEZ BORQUEZ**  
Ing. Civil Ambiental- DIMAO  
Ilustre Municipalidad de Ancud