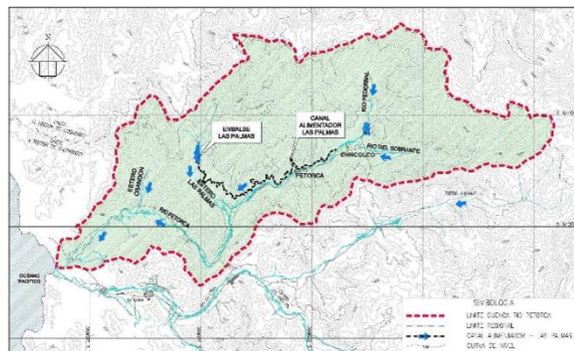


### 1.- DESCRIPCIÓN DEL CONTRATO DE CONCESIÓN

Nombre del Contrato	CONCESIÓN EMBALSE LAS PALMAS
Tipología del Contrato	Infraestructura de Embalses
Mandante del Contrato	Dirección General de Concesiones
Emplazamiento del Proyecto	Región de Valparaíso Provincia de Petorca Comuna de Petorca
Presupuesto Oficial del Proyecto	UF 3.880.000 + IVA
Superficie del Proyecto Volumen embalsado	3.000 hectáreas 55 millones de m <sup>3</sup>
Nombre del Concesionario	Sociedad Concesionaria CHEC Embalse Las Palmas S.A.
Accionistas del Concesionario	China Harbour Engineering Company Ltd. 100 %
Decreto de Adjudicación	"Decreto Supremo MOP N° 34 del 6 de marzo de 2018 publicado en el Diario Oficial el 4 de Mayo de 2018
Plazo de la Concesión	Plazo igual a 228 meses
Inicio de Ejecución de las Obras	No se han iniciado obras
Puesta en Servicio Provisoria de las Obras	Abril de 2025
Puesta en Servicio Definitiva de las Obras	Abril de 2026
Término de la Concesión	Mayo de 2037
Inspector Fiscal Titular	Carlos Díaz Vargas
Inspector Fiscal Suplente	Horacio Pfeiffer Agurto
Asesoría a la Inspección Fiscal de Construcción	R y Q Ingeniería S.A.
Modificaciones al Contrato	No han ocurrido modificaciones de contrato
Estado de Calificación Ambiental del Proyecto	"El Proyecto cuenta con Resolución de Calificación Ambiental N° 413 de 19 de diciembre de 2016
Subsidios	Subsidio Fijo a la Construcción: 15 cuotas de UF 263.000, pagadas según el avance de la obra. Subsidio a la Operación: UF 91.400 Cuotas anuales y sucesivas, pagadas desde la Puesta en Servicio Provisoria de las Obras, determinadas según: $SO_n = SFO -  \text{Saldo}_{FDO_{n-1}} $
Página Web de la Concesión	No tiene

### 2.- UBICACIÓN DEL PROYECTO

El embalse Las Palmas contempla la construcción de un muro de alrededor de 70 m de altura. Se encuentra ubicado en el estero Las Palmas, a unos 17 kilómetros al oeste de la ciudad de Petorca, en la comuna de Petorca, permitiendo abastecer las necesidades de riego de la zona media y baja de la cuenca del valle del río Petorca.



### 3.- DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO

El proyecto denominado "Concesión Embalse Las Palmas", consiste en la construcción, mantención y explotación de un Embalse, cuyo principal objetivo será asegurar y permitir el riego de la zona media y baja de la cuenca del valle del río Petorca.

El Embalse Las Palmas, será un embalse destinado a abastecer principalmente las necesidades de riego con un volumen total de 55 millones de m<sup>3</sup> de capacidad, inundando una superficie total de aproximadamente 252 hectáreas.

La obra consiste en la construcción de dos muros, uno principal de tipo CFRD (Concrete Face Rockfill Dam), que en términos simples, se define como un muro de enrocados y/o gravas permeables, compactado con una pantalla de hormigón en el paramento de aguas arriba, de 560 m de largo y 70 m de altura aproximada, y un muro secundario de 110 m de largo y 10 m de altura aproximada. Además considera un canal alimentador de 57 km que permitirá la conducción de aguas desde la cuenca del río Petorca hasta el Embalse, permitiendo aumentar los recursos hídricos que es posible almacenar.

Este Embalse considera entre sus principales Obras Anexas, las Obras de Desvío, de Toma, de Desagüe de Fondo, de Entrega a Riego, Obras de Entrega del Caudal Ecológico y de Evacuación; por otra parte considera como Obras Complementarias obligatorias, entre otras, el Canal Alimentador y Bocatoma, las Variantes a las Rutas E-37 y E-315, los Caminos de Operación y Acceso a las Obras y las Estaciones de Control.

#### 4.- PRINCIPALES OBRAS DEL PROYECTO

- Muro Principal: de tipo CFRD (Concrete Face Rockfill Dam), que en términos simples, se define como un muro de enrocados y/o gravas permeables, compactado con una pantalla de hormigón en el paramento de aguas arriba, de 560 m de largo y 70 m de altura aproximada.
- Muro Secundario: de 110 m de largo y 10 m de altura aproximada, de tipo Núcleo de Arcilla.
- Obras de Desvío: constituidas, por un túnel, ataguía y las canalizaciones y/o rellenos requeridas para realizar el desvío del estero Las Palmas hacia el interior del túnel. El túnel permitirá el desvío de las aguas del estero durante la construcción de la obra.
- Obras de Toma: La Obra de Toma se construirá adherida al portal de entrada, formando con este un solo elemento. En su parte inferior llevará unas compuertas metálicas separadas por un machón central, que en su posición abierta permitirán el paso libre del agua a través del túnel de desvío y en su posición cerrada permitirá que las aguas ingresen al túnel a través de la reja de la torre. El túnel considera un muro central que lo divide en dos, por lo tanto el manejo de las compuertas permitirá la ejecución de la mitad del tapón y equipamiento electromecánico sin carga de agua.
- Obras de Desagüe de Fondo: La descarga de fondo del Embalse se ubicará en el interior del túnel, ocupando parte de la caverna de válvulas. Las aguas que serán evacuadas por esta descarga son captadas desde el túnel en presión a través del tapón de cierre. El flujo de la descarga de fondo será controlado por compuertas deslizantes tipo Bureau, accionadas desde el recinto de la caverna de válvulas y conducido al exterior por un canal en hormigón armado construido al interior del túnel, aguas abajo de la caverna. Comprende una tubería de longitud 240 m aproximadamente.
- Obras de Entrega a Riego: Las Obras de Entrega a Riego están constituidas por las siguientes partes de obra:
  - Túnel de Conducción: corresponde al primer tramo del Túnel, entre la boca de entrada y el Tapón de Cierre, el cual va revestido de hormigón en todo su perímetro y lleva un muro que lo divide en dos.
  - Dos válvulas de guardia del embalse conectadas en serie.
  - Desagüe de fondo compuesto por dos compuertas planas tipo Bureau.
  - Blindaje tubería de conducción y desagüe de fondo, embebido en tapón.
  - Sistemas de izamiento para las compuertas Bureau y válvulas en caverna.
- Tubería de Salida: Se origina en el Tapón de Cierre del Túnel y luego de un recorrido por el interior del Túnel sale hacia el exterior. En este tramo va la tubería de entrega en un dado de hormigón, un muro vertical hasta la clave que divide el acceso al túnel con el canal de salida.
- Inyecciones de consolidación e impermeabilización en caverna. Rellenos de clave en túnel de conducción y eventuales inyecciones de consolidación.
- Caverna de Válvulas.
- Sistema de Bifurcaciones que alimenta a las válvulas disipadoras tipo Howell-Bunger de entrega en cada ramal se considera la colocación de válvulas mariposa.
- Casa de Válvulas: estructura que aloja las válvulas disipadoras tipo Howell-Bunger y válvulas mariposa y las cámaras de disipación para su entrega al estero.
- Caseta de operación y control de las válvulas.
- Equipos Mecánicos y Eléctricos de fuerza, comando y control.
- Sistema de izamiento en casa de válvulas.
- Sistema de Iluminación.
- Sistema de medición de caudales.
- Sistema de ventilación
- Obras de Entrega del Caudal Ecológico: Las obras de entrega del caudal ecológico, agua para consumo humano y medición de caudales, se ubicarán en la casa de válvulas y estarán constituidas por:
  - Tubería de acero de 10" de diámetro unida a la tubería de entrega a riego.
  - Válvula mariposa de 10" de diámetro, con su correspondiente By-Pass, aireación y sistema oleo-hidráulico.
  - Juntas de desmontaje.
  - Válvula Howell - Bungler de 8".
  - Sistema de izamiento.
  - Caudalímetro electrónico instalado en la tubería de 10" de diámetro.
  - Arranque para agua para consumo humano.
  - Arranque para red seca.
  - Además, se deberá instalar un segundo caudalímetro para medir el caudal de entrega a riego a instalar en un tramo recto de la tubería de entrega, al interior del túnel.
- Obras de Evacuación: Las obras de evacuación del Embalse servirán para evacuar los caudales de crecidas una vez que se haya alcanzado la máxima altura de represamiento, estarán constituidas por un canal de aproximación y vertedero frontal de cresta libre, canal colector con grada de control, seguido de un rápido de descarga con dos pares de aireadores, una sección de control y canal de salida. Todas estas

## CONCESIÓN EMBALSE LAS PALMAS

Enero 2020

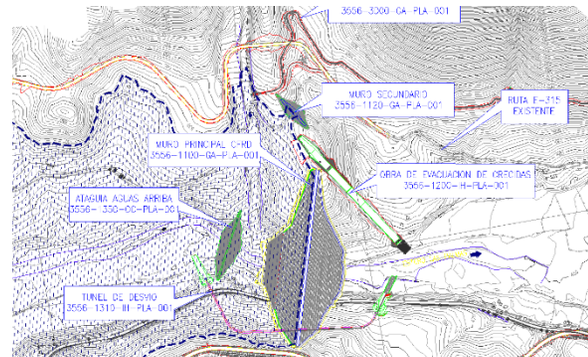
obras se disponen en el empotramiento izquierdo de la Presa. El evacuador de crecidas debe permitir el paso de la crecida con periodo de retorno 1:1000.

- Canal Alimentador: aproximadamente 57 km de longitud, revestido en hormigón. El diseño del canal deberá ser de sección trapezoidal cuando se emplace en terreno de cualquier naturaleza y sección rectangular cuando se emplace en roca, dividiéndose en tramos según pendiente de fondo, cuyo valor varía entre 0,055% y 0,13%.
- Bocatoma: barrera fija de tipo vertedora, dispuesta en el brazo derecho transversal al flujo del río Petorca, más una obra de toma superficial de tipo lateral. Para limpiar los sedimentos atrapados por la barrera, se debe considerar la construcción de un canal desripador.
- Variantes a las Rutas E-37 y E-315: deberán diseñarse respetando los Estándares Técnicos y consideraciones del Antecedente Referencial N° 1 “Estudio de Diseño Construcción Sistema de Regadío Valle Petorca Región de Valparaíso” de la Tabla N° 1 del artículo 1.4.3 de las presentes Bases de Licitación.
- Caminos de Operación y Acceso: deberán diseñarse respetando los Estándares Técnicos y consideraciones de los Antecedentes Referenciales indicados en el artículo 1.4.3, ambos artículos de las presentes Bases de Licitación y los siguientes parámetros de diseño:
  - Camino de desarrollo.
  - Velocidad de proyecto 30 km/hr.
  - Calzada de 6,0 m.
  - Bombeo a una agua de 2%.
  - SAP de 0,50 m.
  - Carpeta de rodado granular CBR $\geq$  60% de 20 cm de espesor.
- Estaciones de Control: Se construirán las siguientes Estaciones de Control, las cuales deberán estar ubicadas en los sectores que se indica en cada caso:
  - Dos (2) estaciones fluviométricas aguas arriba del nivel máximo de inundación del Embalse, una en la quebrada Frutillar y otra en la quebrada Las Carditas.
  - Una (1) estación de fluviométrica a continuación de la entrega a riego a pie de presa.
  - Una (1) estación fluviométrica en el río Petorca, aguas arriba de la bocatoma del canal alimentador.
  - Una (1) estación de fluviométrica en el canal alimentador en el sector de la bocatoma.
  - Dos (2) estaciones de calidad físico-química de aguas en el río Petorca, aguas arriba de la bocatoma del canal alimentador.
  - Dos (2) estaciones de calidad físico-química de aguas, aguas arriba del nivel máximo de

inundación del Embalse, una en la quebrada Frutillar y otra en la quebrada Las Carditas.

- Trece (13) estaciones fluviométricas en las bocatomas de los canales secundarios, a objeto de obtener el balance hídrico preciso de las entregas de agua.
- Red Secundaria: mejora de 30 canales, que totalizarán 129 km aproximadamente.

OBRA	DIMENSIONES
Muro Principal:	560 m x 70 m
Muro Secundario	110m x 10 m
Obras de Desvío	Ataigua: 4 x 13 m Túnel: 700 m
Obras de Desagüe de Fondo	340 m
Obras de Entrega a Riego	340 m
Obras de Entrega del Caudal Ecológico	340 m
Obras de Evacuación	450 m
Canal Alimentador	57 Km
Variantes a las Rutas E-37 y E-315	7,1 Km
Camino de Operación y Acceso	0.2 Km
Estaciones de Control	22 estaciones
Red Secundaria	129 km



### 5.- BENEFICIOS DEL PROYECTO

Esta concesión permitirá regular la entrega de agua para regadío, agua para consumo humano y otorgar almacenamiento de aguas de terceros.

La cubeta servirá de plataforma ecológica para crear un nuevo ecosistema.

Asegurará el riego de alrededor de 3.000 hectáreas.

### 6.- SERVICIOS

El proyecto contempla 3 tipos de servicios:

#### Servicios Básicos

- Servicio Básico de Entrega Regulada de Agua para Riego
- Servicio Básico de Entrega Regulada de Agua para Consumo Humano
- Servicio de Conservación: Obras del Embalse, Obras Complementarias.

#### Servicios Especiales

- Servicio Especial Obligatorio de Entrega Regulada de Aguas Excedentes
- Servicio Especial Obligatorio de Almacenamiento de Aguas de Terceros.
- Servicios Especiales Obligatorios de Facturación y de Atención de Usuarios.

#### Servicios Complementarios

- A proponer por la Sociedad Concesionaria.

### 7.- HECHOS RELEVANTES

1. El día 4 de mayo de 2018 se da inicio al Contrato de Concesión con la publicación de la resolución en el Diario Oficial.
2. El día 7 de enero de 2019 se da inicio al contrato de Asesoría a la Inspección Fiscal, con la empresa R y Q Ingeniería, lo que permitirá fiscalizar en forma más efectiva el cumplimiento del Contrato de Concesión.
3. Los días 26 y 28 de febrero se produjo la Toma de Posesión Material de los terrenos expropiados en la zona del muro y la cubeta del embalse Las Palmas. Se tomó posesión de 15 lotes, de los cuales 13 fueron efectivas y 2 con oposición por parte del dueño.
4. El día 12 de abril la Sociedad Concesionaria entrega el Programa de Ejecución de Obras.
5. El día 31 de julio se hizo TPM de los 35 terrenos a las Sociedad Concesionaria (100% de expropiación), cumpliendo con los plazos establecidos en las Bases de Licitación.
6. Por resolución exenta N° 239 de fecha 6 de agosto 2019 SEA Valparaíso resolvió el Cambio de Titularidad a favor de SC CHEC.
7. Mediante Resolución exenta N° 0836 de la SEREMI - BBNN se destinó una superficie de 9,12 ha, ubicadas en el Sector de Palquico Comuna de Petorca, para el traslado y relocalización de las 8 familias afectadas por la construcción de la obra.

### 8.- AVANCE DE LOS PROYECTOS DE INGENIERÍA DEFINITIVA

El día 4 de abril de 2019 se recibieron 2 volúmenes de ingeniería correspondientes a la ingeniería definitiva de las

rutas enroladas E-37 y E-315, que ya se encuentran aprobadas.

El 4 de agosto de 2019 se recibió la ingeniería de las obras de embalse, la cual se encuentra en proceso de revisión con observaciones enviadas por AIF y DOH, alcanzando un 45% de obras aprobadas.

#### - Canal Alimentador

Estatus: En desarrollo de la ingeniería de detalle

Hito de entrega al MOP: 04/01/2020

Entrega de avance de ingeniería: 12/11/2019

#### - Modelos Físicos:

Estatus: 16/10/2019 presentación de los modelos físicos relacionados con las Obras de Entrega y el Evacuador de Crecidas. Laboratorio UC entregó informes de calibración de estos modelos el 26 de noviembre.

### 9.- AVANCE DE LA OBRA

Durante el mes de noviembre de 2019 se han ejecutado algunas excavaciones de la plataforma del camino en la ruta E-315 y del orden de 53% de las instalaciones de faenas, con lo cual el avance general alcanza un 1,08%.

#### Construcción Instalación de Faenas Provisoria

- Instalación de pisos y cielo en campamento, además de trabajos eléctricos.
- Construcción de camino interior para nuevo acceso a campamento.
- Instalación de cercos de cierre y traslado de bodegas a terreno en Lote 24.
- Instalación red de agua potable y agua servida en Campamento.
- Se inicia trabajo en la base de piscina de acopio de agua y movimiento de material para plataforma bodega.
- Instalación de mezcladora y 1 silo de cemento.
- Se recibe por parte del Servicio de Salud respectivo aprobación de proyecto PTAS y red de alcantarillado por Resolución 006 del 08/01/2020.
- Instalaciones finales de la PTAS.

#### Construcción de variantes de Rutas enroladas

- Prosiguen el movimiento de tierras en los sectores correspondientes al Dm 5100 al Dm 52250. El material se usa como relleno estructural.

**10.- DESCRIPCIÓN FOTOGRÁFICA**

Movimiento de tierras en sector Dm 5220 Variante Ruta E-315



Trabajos de soldaduras apoyos para silos de cemento en Planta



Excavación en TCN Dm 5220 en variante ruta E-315



Silos de cemento montados en sector de Planta de Hormigón



Excavación en TCN Dm 5220 Variante ruta E-315



Movimiento de tierras en sector de Instalación de faenas



Saneamiento transversal en sector de Instalación de faenas



Instalación de mezcladores en Planta de Hormigón

