

CONCESIÓN EMBALSE LAS PALMAS

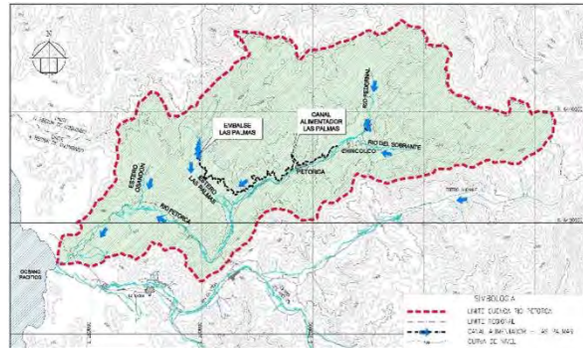
ABRIL DE 2021

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 ³
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 de fecha 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	Septiembre de 2019
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	Miguel García Díaz
Modificaciones al Contrato	No han ocurrido modificaciones al contrato
Estado de Calificación Ambiental del Proyecto	El proyecto cuenta con Resolución de Calificación Ambiental N° 413 de fecha 19 de diciembre de 2016
Subsidios	Subsidio Fijo a la Construcción: 15 cuotas de UF 263.000 cada una, pagadas según el avance de la obra. Subsidio a la Operación: cuotas anuales y sucesivas de UF 91.400 cada una, pagadas desde la Puesta en Servicio Provisoria de las Obras, determinadas según: $SO_n = SFO - Saldo_{FDO_{n-1}} $
Página Web de la Concesión	No tiene

2.- UBICACIÓN DEL PROYECTO

El proyecto denominado “Concesión Embalse Las Palmas”, se encuentra ubicado en el Estero Las Palmas, a unos 17 km al oeste de la Ciudad de Petorca, en la Comuna de Petorca, Región de Valparaíso, 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 m³ 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-377D 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 requeridos 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 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

CONCESIÓN EMBALSE LAS PALMAS

ABRIL DE 2021

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 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 años.
- 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 vertedera, 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 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 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	Ataguía: 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-37D y E-315	7,1 km
Caminos 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. Asegurará el riego de alrededor de 3.000 hectáreas.

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

CONCESIÓN EMBALSE LAS PALMAS

ABRIL DE 2021

6.- SERVICIOS

El proyecto contempla 3 tipos de servicios:

Servicios Básicos

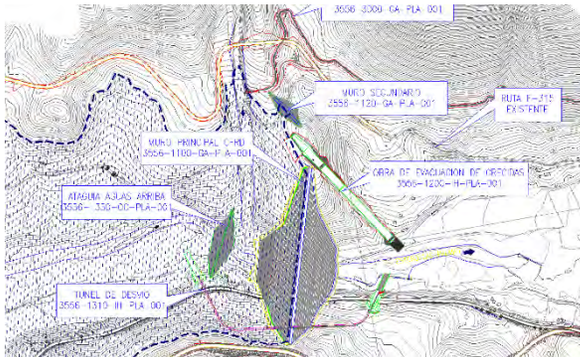
- Servicio Básico de Entrega Regulada de Agua para Riego
- Servicio Básico de Entrega Regulada de Agua para Consumo Humano
- Servicio de Conservación: Obras del Embalse, Obras Complementarias.

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

Durante el mes de abril de 2021, se han implementado obras asociadas a la instalación de faenas provisoria, instalación de faenas de la inspección fiscal, instalaciones de apoyo transitorias, excavación de corte y saneamiento en el desvío de las E-315, además, reducida colocación de subbase en ruta E-377 D y saneamiento (fosos, contrafosos), excavación y fortificación del Túnel, excavación del Portal de Salida del Túnel de Desvío, excavación del Muro Principal, Plinto derecho e izquierdo y excavación del Evacuador de Crecidas.

Instalación de Faenas Provisoria

Durante el mes de abril de 2021, se han completado los principales trabajos de la instalación de faenas provisoria y se encuentra operativa la planta hormigón, por otro lado,

durante el mes de abril de 2021 la planta de áridos esta operativa y en funcionamiento para generar hormigones y subbase.

Instalación de Faenas de la Inspección Fiscal

Durante el mes de abril de 2021, no se reporta avance en la construcción de las excavaciones de cimentaciones de la instalación de faenas de Inspección Fiscal.

Variantes a Rutas Enroladas

Se realizaron trabajos de excavación de corte, colocación de subbase, rellenos y obras de saneamiento.

En la Ruta E-315, se continua con las obras de excavación de corte en terreno de cualquier naturaleza, para la conformación de las plataformas que darán cabida a la variante proyectada, en particular se realizan excavación de corte en los kilómetros Dm 2150, Dm 2450, Dm 3600, Dm 3900, Dm 5600, lo anterior en dirección norte. Además, se da inicio a la construcción de la primera obra de arte de la variante (Obra de arte N°6, Dm 2974) colocándose T.H.B.P D=1m y hormigonado los muros boca.

En la Ruta E-377D, se realizaron trabajos de relleno en la primera obra de arte N°1 (Dm 83.946) y está pendiente de ejecución la extensión de la última obra de arte y su muro boca, además, esta pendiente la aprobación del procedimiento de subsanación de la subbase colocada en casi toda la totalidad de la variante. Finalmente se está trabajando en saneamiento de la variante a nivel de bajadas de agua de media caña y quedan pendientes el recubrimiento con hormigón de contrafoso. Continúan los trabajos en los empalmes con la ruta existente.

Túnel de Desvío

Se avanzó en la excavación en roca del Portal de Salida y en la fortificación de inicio de túnel de entrada.

Muro Principal

Se realizaron excavaciones para llegar a la cota de fundación del plinto izquierdo y derecho y se mantienen los trabajos de excavación en el cauce.

CONCESIÓN EMBALSE LAS PALMAS

ABRIL DE 2021

Variantes a Rutas Enroladas	35%
Túnel Desvío	11%
Muro Principal	10%
Evacuador de Crecidas	10%
Canal Alimentador	34%

Obras de Evacuación de Crecidas

Se realizaron trabajos de limpieza y excavación en la sección superior del Evacuador de Crecidas, así como también se realizaron excavaciones menores en la zona inferior cercana al Estero Las Palmas.

El avance de la obra a la fecha es de 16,5%.

Canal Alimentador

Durante este mes no se realizaron nuevos trabajos, el avance de la obra de cerco instalado a la fecha es de 45,13% correspondiente a 52,3 km.

10.- HECHOS RELEVANTES DE OBRA

En el presente mes se constituyó en obra la asesoría a la inspección fiscal con sus profesionales y equipos para desarrollar su labor.

Se comunica a la inspección fiscal los siguientes aspectos fundamentales:

8.- AVANCE DE LOS PROYECTOS DE INGENIERÍA DEFINITIVA

A la fecha, el estatus de la ingeniería es el siguiente:

Obras	Porcentaje de Avance
Variantes a Rutas Enroladas	100%
Obras de Embalse	100%
Otras Obras complementarias	100%
Cámaras de disipación de las Obras de Entrega a Riego. Obras de Evacuación de crecidas, bocatoma del Canal Alimentador y estaciones fluviométricas a continuación de la entrega a riego	100%
Red Secundaria	100%

1. Importantes atrasos que presenta el proyecto a la fecha.
2. La solicitud de Paralización de las Obras del Contrato de Concesión.
3. Solicitada a través de la carta CHECLP_CL_EXOU_21_0169 de fecha 06-05-2021 con la cual la SC pide la Suspensión del Contrato, con esta anexan dos informes Ingeniería solicitados por ellos mismos a
 - CONIC – BF INGENIEROS CONSULTORES LTDA.

Análisis crítico de estudio de recursos hídricos para embalse las palmas, versión cero.

- AGUSTIN LEON Y OTROS

Revisión del recurso hídrico embalse las palmas, estudio de opinión.

En el mes de marzo de 2021, el Instituto Nacional de Hidráulica realizó el último ensaye para verificar el funcionamiento de la bocatoma, considerando un caudal de diseño de 200 [m³/s]. Con la realización de dicha actividad se da por terminada la fase de ingeniería de las obras.

El avance de los proyectos de ingeniería definitiva es de 100%.

9.- AVANCE DE LA OBRA

A la fecha, el estatus de la obra es el siguiente:

Obras	Porcentaje de Avance
Instalación de Faenas Provisoria	100%
Instalaciones Inspección Fiscal	25%

11.- DESCRIPCIÓN FOTOGRÁFICA

Muro principal, plinto derecho, izquierdo, valle a nivel de excavación



Muro Principal – Valle



Muro Plinto izquierdo



Portal de entrada a Túnel



CONCESIÓN EMBALSE LAS PALMAS

ABRIL DE 2021

Portal de salida de Túnel



Ruta E-315, Confección de Contrafoso revestido

Instalación de faenas, pantallas acústicas



Movimiento de tierras, excavación en corte Ruta E-377, Dm 5600

Ruta E-315, Obra de arte N°6, Confección de Muro Boca



Ruta E-377 D, colocación de subbase

CONCESIÓN EMBALSE LAS PALMAS **ABRIL DE 2021**



Ruta E-377 D, saneamiento, bajadas de agua.

Planta de Fabricación de Hormigón



Lote N°7, planta de áridos

