

MINISTERIO DE HACIENDA		
OFICINA DE PARTES		
RECIBIDO		
CONTRALORÍA GENERAL		
TOMA DE RAZÓN		
RECEPCIÓN		
DEPART. JURIDICO		
DEP. T. R. Y REGIST.		
DEPART. CONTABIL		
SUB DEP. C.CENTRAL		
SUB DEP. E.CUENTAS		
SUB DEP C.P.Y. BIENES NAC.		
DEPART. AUDITORIA		
DEPART. V.O.P., U. Y T.		
SUP DEP. MUNICIP.		
REFRENDACIÓN		
REF. POR \$		
IMPUTAC.		
ANOT. POR \$		
IMPUTAC.		
DEDUC. DTO.		

REF.: APRUEBA PROYECTO Y AUTORIZA CONSTRUCCIÓN DE LAS OBRAS HIDRÁULICAS DE LA CENTRAL HIDROELÉCTRICA EMBALSE ANCOA, EN LAS COMUNAS DE LINARES Y COLBÚN, PROVINCIA DE LINARES, REGIÓN DEL MAULE, A HIDROELÉCTRICA EMBALSE ANCOA SpA.

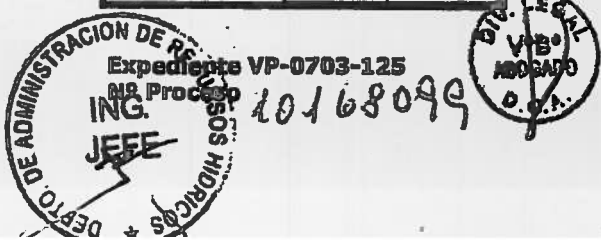
SANTIAGO, 04 OCT 2016

D.G.A. N° 2771 / Exenta

M.O.P.
DIRECCION GENERAL DE AGUAS
OFICINA DE PARTES
RESOLUCION TRAMITADA
Fecha: 04 OCT 2016

VISTOS:

- La solicitud de aprobación del proyecto de construcción de las obras hidráulicas de la Central Hidroeléctrica Embalse Ancoa, presentada por don Fernando Renz Tamm y don Erwin Ottmar Hoehmann Frerk, en representación de HIDROELÉCTRICA EMBALSE ANCOA SpA, con fecha 24 de julio de 2014;
- La escritura pública de 21 de agosto de 2013, otorgada ante la Notario Público de Linares, doña Marta Gabriela Alvarado Agurto referida a la "Promesa de Contrato de Usufructo de Derecho de Aprovechamiento No Consuntivo de Aguas y Promesa de Contrato de Usufructo y Servidumbre de Inmueble e Instalaciones entre Embalse Ancoa Limitada e Hidroeléctrica Embalse Ancoa SpA", bajo el Repertorio N° 2.558/2013;
- La escritura pública de 21 de agosto de 2013, otorgada ante la Notario Público de Linares, doña Marta Gabriela Alvarado Agurto referida al "Contrato de Uso de Aguas entre Junta de Vigilancia del Río Achibueno Primera Sección y Embalse Ancoa Limitada e Hidroeléctrica Embalse Ancoa SpA", bajo el Repertorio N° 2.559/2013;
- La escritura pública de 21 de agosto de 2013, otorgada ante la Notario Público de Linares, doña Marta Gabriela Alvarado Agurto relativa al "Contrato de Uso de Aguas entre Asociación Canal del Melado y Embalse Ancoa Limitada e Hidroeléctrica Embalse Ancoa SpA", bajo el Repertorio N° 2.560/2013;
- La escritura pública de 21 de agosto de 2013, otorgada ante la Notario Público de Linares, doña Marta Gabriela Alvarado Agurto sobre "Contrato de Uso de Aguas entre Junta de Vigilancia del Río Ancoa y sus Afluentes y Embalse Ancoa Limitada e Hidroeléctrica Embalse Ancoa SpA", bajo el Repertorio N° 2.561/2013;
- El "Acuerdo que Fija las Condiciones de Traspaso de Solicitud de Derecho No Consuntivo y Posterior Traspaso de Derecho No Consuntivo entre Dirección de Obras Hidráulicas y Junta de Vigilancia Río Ancoa y sus Afluentes. Embalse Ancoa Limitada", suscrito con fecha 10 de enero de 2014, y autorizadas las firmas con esa misma fecha ante el Notario Público de Santiago, don Juan Ricardo San Martín Urrejola;



7. La escritura pública de 10 de enero de 2014, otorgada ante el Notario Público de Santiago, don Juan Ricardo San Martín Urrejola referida a la "Cesión de Solicitud de Constitución de Derecho de Aprovechamiento de Aguas No Consuntivo en Río Ancoa, Provincia de Linares de Junta de Vigilancia Río Ancoa y sus Afluentes a Dirección de Obras Hidráulicas, Ministerio de Obras Públicas", bajo el Repertorio N° 919/2014;
8. El Oficio N° 1603, de 8 de octubre de 2014, de la Gobernadora Provincial de Linares;
9. La Resolución Exenta N° 176, de 30 de diciembre de 2014, de la Comisión de Evaluación Ambiental de la Región del Maule;
10. La Minuta Técnica N° 1, de 12 de enero de 2015, de la Dirección Regional de Aguas, Región del Maule;
11. El Memo D.G.A. Maule N° 12, de 14 de enero de 2015, del Agente de Expedientes, Región del Maule;
12. El Of. Público RR.EE DIFROL N° F-573, de 5 de mayo de 2015, del Director Nacional de Fronteras y Límites del Estado (TP) del Ministerio de Relaciones Exteriores;
13. El Oficio ORD. DOH N° 3712, de 7 de julio de 2015, del Director Nacional de Obras Hidráulicas;
14. El Contrato de Arrendamiento suscrito con fecha 28 de agosto de 2015, entre el Fisco de Chile - Ministerio de Bienes Nacionales y la Hidroeléctrica Embalse Ancoa SpA;
15. El Informe Técnico DARH N° 290, de 30 de septiembre de 2015, del Departamento de Administración de Recursos Hídricos;
16. El Oficio ORD. DARH N° 187, de 29 de octubre de 2015, del Jefe del Departamento de Administración de Recursos Hídricos;
17. El correo electrónico de 26 de mayo de 2016, del ingeniero civil de la Unidad de Obras Mayores del Departamento de Administración de Recursos Hídricos, don Miguel Barahona Larrere;
18. El Informe Técnico DARH N° 177, de 16 de junio de 2016, del Departamento de Administración de Recursos Hídricos;
19. El Oficio ORD. DARH N° 129, de 30 de junio de 2016, del Jefe del Departamento de Administración de Recursos Hídricos (S);
20. La nota HEA-45/2016 de la solicitante de 7 de julio de 2016;
21. La Ley 19.300, sobre Bases Generales del Medio Ambiente y su Reglamento del Sistema de Evaluación de Impacto Ambiental, contenido en el Decreto Supremo N° 40, de 2012, del Ministerio de Medio Ambiente;
22. Lo dispuesto en los artículos 294 y siguientes del Código de Aguas;
23. El Decreto Supremo N° 50, de 2015, del Ministerio de Obras Públicas, que aprueba el Reglamento a que se refiere el artículo 295 inciso 2° del Código de Aguas, que establece las condiciones técnicas que deberán cumplirse en el proyecto, construcción y operación de las obras hidráulicas a que hace referencia el artículo 294 del referido texto legal;
24. Lo prescrito en el artículo 171, en relación al artículo 41, ambos del Código de Aguas;
25. Las atribuciones que me confiere el artículo 300 letra c) de la individualizada codificación;

CONSIDERANDO:

1. **QUE**, con fecha 24 de julio de 2014, don Fernando Renz Tamm y don Erwin Ottmar Hoehmann Frerk, en representación de **HIDROELÉCTRICA EMBALSE ANCOA SpA**, solicitaron la aprobación del proyecto de construcción de las obras hidráulicas de la Central Hidroeléctrica Embalse Ancoa, en las comunas de Linares y Colbún, provincia de Linares, Región del Maule.
2. **QUE**, la antedicha solicitud no fue objeto de oposición alguna, según consta en el Oficio N° 1603, de 8 de octubre de 2014, de la Gobernadora Provincial de Linares.
3. **QUE**, según lo dispuesto en el artículo 295 del Código de Aguas, la Dirección General de Aguas otorgará la autorización una vez aprobado el proyecto definitivo y siempre que haya

comprobado que la obra no afectará la seguridad de terceros ni producirá la contaminación de las aguas.

4. QUE, en cuanto a la contaminación de las aguas, en estos autos, consta que la Comisión de Evaluación Ambiental de la Región del Maule calificó favorablemente el proyecto en comento, mediante la Resolución Exenta N° 176, de 30 de diciembre de 2014.

5. QUE, en lo que dice relación con la seguridad de terceros, el Informe Técnico DARH N° 177, de 16 de junio de 2016, del Departamento de Administración de Recursos Hídricos, establece en su acápite "8. CONCLUSIÓN", lo siguiente:

"Sobre la base de los antecedentes presentados por la Titular, se puede afirmar que el proyecto de la "Central Hidroeléctrica Embalse Ancoa", de la Empresa Hidroeléctrica Embalse Ancoa SpA., se puede afirmar sectorialmente que, su concepción general así como los diseños de todas sus obras poseen el detalle y respaldo técnico suficiente para cumplir con las exigencias de la Dirección General de Aguas en el sentido que las obras son seguras si se construyen de acuerdo al proyecto revisado.

En virtud de lo anteriormente expuesto, se puede afirmar que el proyecto "Central Hidroeléctrica Embalse Ancoa", presentado por "Hidroeléctrica Embalse Ancoa SpA", cumplió, en el ámbito técnico, con las exigencias de la Dirección General de Aguas y, por lo tanto, se considera que éste es seguro y no afectará a terceros".

6. QUE, agrega, el Individualizado Informe técnico en sus conclusiones que:

"Por tanto, y desde un punto de vista técnico, se recomienda aprobar el proyecto y autorizar la construcción de las obras hidráulicas de la "Central Hidroeléctrica Embalse Ancoa" requerida por "Hidroeléctrica Embalse Ancoa SpA".

7. QUE, las obras del proyecto que se aprueba por la presente Resolución, cuentan con las autorizaciones exigidas por las autoridades competentes.

8. QUE, de acuerdo al Informe Técnico DARH N° 177, de 2016 y a la Resolución de Calificación Ambiental favorable Individualizada en los Vistos, las obras del proyecto que se aprueba por la presente Resolución, no afectarán la seguridad de terceros ni producirán la contaminación de las aguas.

9. QUE, en mérito de lo expuesto, procede aprobar el proyecto de construcción de obras presentado.

RESUELVO:

1. **APRUEBASE** el proyecto y **AUTORIZASE** a **HIDROELÉCTRICA EMBALSE ANCOA SpA**, la construcción de las obras hidráulicas de la Central Hidroeléctrica Embalse Ancoa, en las comunas de Linares y Colbún, provincia de Linares, Región del Maule.

2. **DÉJASE** constancia que las principales características del proyecto que se aprueba por la presente Resolución, son las siguientes:

2.1 DESCRIPCIÓN GENERAL DEL PROYECTO

El proyecto considera la construcción de una central hidroeléctrica en el río Ancoa al pie del embalse de riego de nombre homónimo, de 27 MW de potencia nominal, que pretende captar un caudal máximo de 26,0 m³/s mediante la conexión a la tubería de entrega del embalse. El proyecto se emplaza entre las comunas de Linares y Colbún, provincia de Linares, Región del Maule. Las obras del proyecto se emplazan en la ribera Norte del río en su condición actual, lo que hubiese correspondido al cauce del río en su condición natural pasada, antes de la construcción del embalse. Las principales características del proyecto hidroeléctrico son:

•	Caudal de diseño:	26,0	m³/s
•	Potencia total instalada:	27,0	MW
•	Grupos con 1 turbina tipo Francis + 1 generador:	2	

-	Caudal mín. operación:	5,2	m ³ /s
-	Caudal máximo de operación:	13,0	m ³ /s
-	Caída bruta:	122,15	m
-	Potencia:	13,5	MW
•	N.A. máximo operación embalse:	745,00	msnm

Y sus principales obras:

- Tubería en Presión
- Casa de Máquinas
- Canal de Restitución
- Regularización de Quebrada Pluquenes
- Obras de protección

2.2 OBRAS QUE SE APRUEBAN

2.2.1 Tubería en presión (*Penstock*)

La *penstock* permite la conducción del caudal desde la conexión con la tubería de entrega del embalse hasta la turbina de generación. Tiene una longitud de 36 m aproximadamente y un diámetro de 2,2 m, de acero ASTM A36 de 12 mm de espesor. La carga de diseño es de 122,15 m.c.a. aproximadamente hasta la entrada a la turbina.

Se instala enterrada, bajo el nivel del suelo, apoyada en un machón de refuerzo en los cambios de pendiente, en tanto que en su tramo final se coloca embebida en un machón de anclaje para su ingreso a la casa de máquinas.

El eje de la tubería se inicia en la cota 629,40 m.s.n.m. en su punto de conexión a la tubería existente y termina en la cota 622,80 m.s.n.m.

2.2.2 Casa de máquinas

La casa de máquinas es la edificación que aloja los equipos de generación, consistentes en dos turbinas hidráulicas, generadores eléctricos, transformador principal, los tableros de protección, control y manobras, tableros de servicios auxiliares y tableros de media tensión. De este último se conecta en forma elevada la central a subestación eléctrica que eleva la tensión a 66 kV.

La estructura de la casa de máquinas se construye enterrada 11 m bajo la superficie del terreno. Las dimensiones son 46 m de largo y 17,5 m de ancho. La cota del terreno replanteado es la 630 m.s.n.m., mientras que la cota superior de la losa donde apoyan las turbinas es la 619,95 m.s.n.m. La altura total de la casa de máquinas es de 20 m aproximadamente.

La casa de máquinas se compone de dos niveles, el primero de hormigón armado y alberga las máquinas hidráulicas, y el segundo nivel de estructura metálica y albergará el resto de las instalaciones.

Se considera además un muro de contención al costado de la casa de máquinas.

2.2.3 Canal de Restitución

El canal de restitución es una conducción abierta de hormigón armado adosada a la casa de máquinas, tiene una longitud de 47,85 m, losa de 17,55 m de ancho. Se conecta directamente con la casa de máquinas, reuniendo las aguas turbinadas por cada unidad de generación y derivándola al río.

La cota de inicio del acueducto de restitución es la 619,54 m.s.n.m., mientras que la cota del espejo de agua llega a los 625 m.s.n.m. en operación normal. El diseño también ha considerado la influencia del sistema desde aguas abajo debido a las crecidas evacuadas por el Rápido de Descarga del Embalse Ancoa, alcanzando las aguas la cota 626,3 m.s.n.m. para crecida de periodo de retorno de 1.000 años, sin embargo, el escurrimiento se mantiene y el sello de estanqueidad en los tubos difusores, impiden la entrada de agua a la casa de máquinas.

2.2.4 Modificación de cauce y defensas fluviales Quebrada Pluquenes

El desarrollo del proyecto, contempla la regularización del cauce de la Quebrada Pluquenes, revistiendo sus taludes con enrocados, así como disponiendo defensas para la casa de máquinas con enrocados de protección. Para estos fines, la quebrada Pluquenes se interviene en un tramo de aproximadamente 100 m hasta la confluencia con el río Ancoa, eliminándose la alcantarilla construida durante la construcción del embalse Ancoa y reemplazándola por un puente.

2.2.5 Protecciones de enrocado

En la descarga de la central al río Ancoa, sobre la misma poza a la cual descargan las válvulas difusoras del embalse, se contempla la colocación de enrocados consolidados con hormigón, con el fin de proteger la estructura de la socavación al ple.

3. DECLÁRASE que, en cuanto al diseño hidráulico y estructural que el proyecto que se aprueba contempla lo siguiente:

3.1 DISEÑO HIDRÁULICO

Se diseñó el sistema hidráulico de la central, considerando escenarios de operación normal y escenarios de operación eventual, como en caso de rechazo de carga, de acuerdo a lo cual se definieron los elementos de seguridad y se establecieron los protocolos de acción que acompañaron la presentación, de acuerdo con el estado del arte de la Ingeniería.

3.2 DISEÑO ESTRUCTURAL:

Se realizó verificaciones estructurales para las distintas obras del proyecto, tales como, casa de máquinas, muro lateral de protección, puente en quebrada Pluquenes, tubería en presión, dados de apoyo para la tubería. Se realizó un adecuado diseño de las estructuras que componen las obras, considerando las subpresiones de la napa freática y el sismo de diseño, el cual se encuentra debidamente respaldado por la normativa vigente.

4. DÉJASE constancia que el proyecto que se aprueba por la presente Resolución corresponde al Informe Final Consolidado de enero de 2016, así como su complemento de junio del presente año, cuyo contenido es el siguiente:

	TÍTULO DOCUMENTO	PRES.
INFORME	SOLICITUD DE APROBACIÓN Y AUTORIZACIÓN DE CONSTRUCCIÓN DGA	2
1:	Descripción General	2
2:	Proyectos Específicos	2
3:	Sistema de Control y Monitoreo	2
4:	Planes de Seguridad y Operación	2
5:	Especificaciones de Construcción	2
ANEXO B	INGENIERÍA BÁSICA	
B2:	Estudio hidrológico de Crecidas en quebrada Pluquenes	1
	Estudio hidráulico fluvial de la Quebrada Pluquenes	1
B3:	Informe de mecánica de suelos	2
	Informe sondaje geotécnico	2
ANEXO C	MEMORIAS ESTRUCTURALES	
C1:	Memoria de cálculo – tubería en presión	2
C2:	Memoria de cálculo – casa de máquinas	2
Complemento N°4:	Resultados del análisis de transiente	
C3:	Memoria de cálculo – puente	2
Complemento N°3:	Memoria de cálculo – casa de máquinas – estructura metálica	3
ANEXO D	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	

	TÍTULO DOCUMENTO	PRES.
D1:	Especificaciones Técnica Generales - Movimientos de Tierra	2
	Especificaciones Técnica Generales - Obras de hormigón	2
	Especificaciones Técnica Generales - Hormigonado grandes masas	2
	Especificaciones Técnica Generales - Hormigonado segunda fase	2
	Especificaciones Técnica Generales - Estructuras metálicas - fabricación - montaje - pintura	2
D2:	Especificaciones Técnicas Generales construcción de atagüas	2
	Listado de partes - válvula mariposa tipo BTV-B	2
	Memoria de cálculo - válvula mariposa DN220 PN25	2
	Memoria de cálculo - válvula de alreación DN700 PN16	2
	Memoria de cálculo - válvula de cono by pass DN300 PN16	2
	Válvula mariposa	2
	Especificaciones técnicas tubería en presión	2
ANEXO E	CÁLCULO DE GARANTÍA	
E1:	Cronograma de construcción	3
E2:	Cubicaciones	3
E:	Cálculo de garantía	3

5. DÉJASE constancia que los planos presentados son suficientes en cantidad, detalles y alcances para visualizar las características y singularidades de las obras cuyo proyecto se aprueba por la presente Resolución, y cuyo detalle es el siguiente:

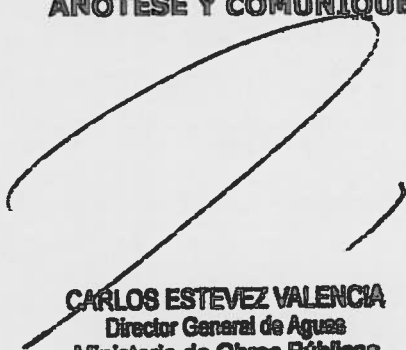
CÓDIGO	TÍTULO DE PLANO	VERSIÓN
F1	LAYOUT GENERAL Y TOPOGRAFÍA	B
1100-00-00-001	General - especificaciones generales	A
1100-00-00-002	General - disposición de obras - planta general	B
1100-00-10-301	General - topografía sello de excavación - planta	B
1100-00-10-302	General - topografía sello de excavación - secciones	B
1100-00-15-001	General - topografía situación actual - planta	B
1100-00-18-001	General - disposición de obras - perfiles longitudinales y transversales	B
1100-00-18-002	General - disposición de obras - perfiles transversales	B
F2	TUBERÍA PENSTOCK	
1100-60-00-001	General - disposición de obras - planta general	A
1100-60-00-201	Tubería en presión - disposición general - planta general	1
1100-60-00-202	Tubería en presión - detalle curvas	1
1100-60-00-203	Tubería en presión - detalles	1
1100-60-00-204	Tubería en presión - detalles	1
1100-60-22-701	Tubería en presión - disposición general - sección	B
F3	CASA DE MÁQUINAS	
1100-70-21-501	Casa de máquinas - hormigón y formas - planta general	I
1100-70-21-502	Casa de máquinas - hormigón y formas - sección c	G
1100-70-21-503	Casa de máquinas - hormigón y formas - sección a	F
1100-70-21-504	Casa de máquinas - hormigón y formas - sección b	I
1100-70-21-505	Casa de máquinas - hormigón y formas - sección d	E
1100-70-21-506	Casa de máquinas - hormigón y formas - sección e	E
1100-70-21-507	Casa de máquinas - hormigón y formas - planta estructuras y hormigón superior	E
1100-70-21-508	Casa de máquinas - hormigón y formas - planta superior	B
1100-70-21-509	Casa de máquinas - hormigón y formas - sección f	B
1100-70-21-510	Casa de máquinas - hormigón y formas - sección g	B
1100-70-21-511	Casa de máquinas - hormigón y formas - sección h	A

CÓDIGO	TÍTULO DE PLANO	VERSIÓN
1100-70-21-512	Casa de máquinas – hormigón y formas – sección I	A
1100-70-22-701	Casa de máquinas – estructura metálica – plantas	0
1100-70-22-702	Casa de máquinas – estructura metálica – planta y elevación	0
1100-70-22-703	Casa de máquinas – estructura metálica – corte y elevación	0
1100-70-22-704	Casa de máquinas – estructura metálica – secciones y detalles	0
1100-70-22-705	Casa de máquinas – estructura metálica – secciones y detalles	0
1100-70-22-706	Casa de máquinas – estructura metálica – secciones y detalles	0
1100-70-22-707	Casa de máquinas – estructura metálica – secciones y detalles	0
1100-70-22-708	Casa de máquinas – estructura metálica – secciones y detalles	0
F4	QUEBRADA LOS PIUQUENES	
1100-00-18-201	Cruce de quebrada pluquenes – planta y secciones	F
1100-70-00-401	Eje hidráulico tr=2 años y tr=100 años – sin proyecto – planta general y perfil longitudinal	E
1100-70-00-402	Eje hidráulico tr=2 años y tr=100 años – sin proyecto – perfiles transversales 1 de 2	E
1100-70-00-403	Eje hidráulico tr=2 años y tr=100 años – sin proyecto – perfiles transversales 2 de 2	E
1100-70-00-404	Eje hidráulico tr=2 años y tr=100 años – con proyecto – planta general y perfil longitudinal	E
1100-70-00-405	Eje hidráulico tr=2 años y tr=100 años – con proyecto – perfiles transversales 1 de 2	E
1100-70-00-406	Eje hidráulico tr=2 años y tr=100 años – con proyecto – perfiles transversales 2 de 2	D
1100-70-20-501	Puente cruce de quebrada pluquenes – planta, secciones y detalles	B
1100-70-20-502	Puente cruce de quebrada pluquenes – secciones y detalles	A
	VALVULA MARIPOSA	
1666-BTV-B-2000	Butterfly valve type BTV-B Assembly drawing 1-2	0
1666-BTV-B-2000	Butterfly valve type BTV-B Assembly drawing 2-2	0
1666-BTV-B-2000.GV	Butterfly valve type BTV-B General View	A
HE-1765/14-001	Conjunto y detalles válvula mariposa DN2200	0
HE-1765/14-002	Conjunto y detalles válvula mariposa DN2200	0
HE-1765/14-003	Conjunto y detalles válvula mariposa DN2200	0
HE-1765/14-004	Situación mariposa DN2200 PN25	0
HE-1765/14-201	Conjunto válvula alreación DN700 PN16	0
HE-1463/11-301	Válvula de cono by-pass DN300 PN16	0
	SECUENCIA CONSTRUCTIVA	
1100-70-00-001	Bocatoma – secuencia constructiva – planta general	C
1100-70-00-002	Casa de máquinas – secuencia constructiva – secciones	C

6. **DÉJASE** constancia que los antecedentes administrativos y legales correspondientes al proyecto que se aprueba por este acto administrativo, rolan en el expediente administrativo VP-0703-125.
7. **DECLÁRASE** que las obras cuyo proyecto se aprueba en virtud de la presente Resolución, no afectarán la seguridad de terceros, ni producirán la contaminación de las aguas.
8. **DÉJASE** constancia que la interesada ya constituyó la garantía suficiente con el objeto de cubrir los costos de un eventual abandono prematuro de las obras durante su construcción, conforme lo exige el artículo 297 del Código de Aguas, por un monto de **UF 659** (seiscientos cincuenta y nueve Unidades de Fomento), mediante Boleta de Garantía Bancaria BP – 0022022, emitida por el Banco Consorcio, el día 7 de julio de 2016, con vencimiento al 6 de julio de 2018.
9. La Interesada deberá renovar la Boleta de Garantía a lo menos con 30 días de anticipación a su vencimiento. En caso contrario, se aplicará la normativa vigente.

10. **DECLÁRASE** que la presente autorización de construcción de obras queda condicionada a que la interesada mantenga siempre vigente la Boleta de Garantía Bancaria.
11. **DECLÁRASE** que, sólo una vez recibidas las obras del proyecto a entera conformidad por parte de la Dirección General de Aguas, se procederá a la devolución de la garantía, la cual deberá estar siempre al día.
12. **ESTABLÉCESE** que de acuerdo con lo dispuesto en el artículo 139 del Código de Aguas, la presente Resolución se entenderá notificada desde la fecha de su dictación, en razón que **HIDROELÉCTRICA EMBALSE ANCOA SpA**, no designó domicilio dentro de los límites urbanos del lugar en que funcione la oficina donde efectuó su presentación.
13. **COMUNÍQUESE** la presente Resolución a; **HIDROELÉCTRICA EMBALSE ANCOA SpA**, en su domicilio de Avenida Presidente Riesco N° 5561, Piso 8, Las Condes, Santiago y a la Superintendencia del Medio Ambiente.
14. La presente Resolución se registrará en la Dirección General de Aguas en conformidad con lo dispuesto en el artículo 122 del Código de Aguas.

ANÓTESE Y COMUNÍQUESE


CARLOS ESTEVEZ VALENCIA
Director General de Aguas
Ministerio de Obras Públicas

