



**CORPORACIÓN NACIONAL DEL COBRE DE CHILE**

**GERENCIA DE ADMINISTRACIÓN Y SERVICIOS A PROYECTOS,  
VICEPRESIDENCIA DE PROYECTOS**

**RESUMEN EJECUTIVO**

**PRECALIFICACIÓN PÚBLICA SRM Nº 1700001800**

**SUMINISTRO: BOMBAS VERTICALES EN Balsa CON PLATAFORMAS FLOTANTES  
Y BOMBAS VERTICALES TIPO TURBINA BOMBEO PS-2.**

**PROYECTO VIII ETAPA TRANQUE TALABRE.  
VICEPRESIDENCIA DE PROYECTOS.**

**MARZO 2017**

## **CONTENIDO**

<b>1. ANTECEDENTES GENERALES .....</b>	<b>3</b>
<b>2. ANTECEDENTES DEL BIEN .....</b>	<b>3</b>
<b>3. PLAZO .....</b>	<b>7</b>
<b>4. PRECALIFICACIÓN DE LA LICITACIÓN .....</b>	<b>8</b>
<b>4.1 PRECALIFICACIÓN COMERCIAL .....</b>	<b>8</b>
<b>4.2 PRECALIFICACIÓN FINANCIERA .....</b>	<b>9</b>
<b>4.3 PRECALIFICACIÓN REQUERIMIENTOS TÉCNICOS.....</b>	<b>9</b>
<b>5. PARTICIPACIÓN EN FUTUROS PROCESOS DE LICITACIÓN .....</b>	<b>10</b>
<b>6. CALENDARIO DE LA PRECALIFICACIÓN PÚBLICA.....</b>	<b>10</b>
<b>7. PORTAL DE COMPRAS DE CODELCO Y REGIC:.....</b>	<b>11</b>
<b>8. CONFIRMACIÓN DE INTENCIÓN DE PARTICIPAR.....</b>	<b>11</b>

## RESUMEN EJECUTIVO

### 1. ANTECEDENTES GENERALES

La Corporación Nacional del Cobre de Chile, Codelco Chile, a través de la Dirección de Adquisiciones de la Vicepresidencia de Proyectos, está efectuando un proceso de precalificación de proveedores para la futura adquisición del bien denominado "BOMBAS VERTICALES EN BALSA CON PLATAFORMAS FLOTANTES" y "BOMBAS VERTICALES TIPO TURBINA BOMBEO PS-2".

### 2. ANTECEDENTES DEL REQUERIMIENTO

El tranque Talabre perteneciente a la Corporación Nacional del Cobre (Codelco), corresponde al depósito de relaves del Distrito Norte (DN), y en la actualidad recibe los relaves provenientes de las plantas concentradoras de las divisiones Chuquicamata (DCH) y Ministro Hales (DMH).

El tranque actualmente se encuentra operando su VII Etapa, la cual está llegando a su capacidad máxima de almacenamiento. Por esta razón a través de la Vicepresidencia de Proyectos (VP), se está desarrollando el proyecto Ampliación Tranque Talabre VIII Etapa, periodo 2018, División Chuquicamata (DCH)

Las características del suministro incluyen:

### BOMBAS VERTICALES EN BALSA

Item N°	Descripción	TAG	Punto Op.	UoM	Total Qty
<b>Estación Móvil Norte</b>					
001	<b>Equipo de bombeo para agua recuperada de tranque</b> Bomba vertical montada en balsa, servicio agua recuperada (RW) de tranque con bajo contenido de sólidos (<5%), succión y descarga rating ASME 150, con partidor suave y control partida/parada por nivel, incluye balsa	03527-BVT-001	138 24,7	l/s mca	1
002	<b>Equipo de bombeo para agua recuperada de tranque</b> Bomba vertical montada en balsa, servicio agua recuperada (RW) de tranque con bajo contenido de sólidos (<5%), succión y descarga rating ASME 150, con partidor suave y control partida/parada por nivel, incluye balsa	03527-BVT-002	138 24,7	l/s mca	1
003	<b>Motor bomba vertical</b> Motor bomba vertical 03527-BVT-001, velocidad fija, para control con partidor suave, voltaje 460V, 3F, frecuencia 50Hz	03527-BVT-001-M1	60	HP	1
004	<b>Motor bomba vertical</b> Motor bomba vertical 03527-BVT-002, velocidad fija, para control con partidor suave, voltaje 460V, 3F, frecuencia 50Hz	03527-BVT-002-M1	60	HP	1
<b>Estación Móvil Sur</b>					
005	<b>Equipo de bombeo para agua recuperada de tranque</b> Bomba vertical montada en balsa, servicio agua recuperada (RW) de tranque con bajo contenido de sólidos (<5%), succión y descarga rating ASME 150, con partidor suave y control partida/parada por nivel, incluye balsa	03521-BVT-001	138 23,1	l/s mca	1
006	<b>Equipo de bombeo para agua recuperada de tranque</b> Bomba vertical montada en balsa, servicio agua recuperada (RW) de tranque con bajo contenido de sólidos (<5%), succión y descarga rating ASME 150, con partidor suave y control partida/parada por nivel, incluye balsa	03521-BVT-002	138 23,1	l/s mca	1

Item N°	Descripción	TAG	Punto Op.	UoM	Total Qty
007	<b>Equipo de bombeo para agua recuperada de tranque</b> Bomba vertical montada en balsa, servicio agua recuperada (RW) de tranque con bajo contenido de sólidos (<5%), succión y descarga rating ASME 150, con partidor suave y control partida/parada por nivel, incluye balsa	03521-BVT-003	138 23,1	l/s mca	1
008	<b>Equipo de bombeo para agua recuperada de tranque</b> Bomba vertical montada en balsa, servicio agua recuperada (RW) de tranque con bajo contenido de sólidos (<5%), succión y descarga rating ASME 150, con partidor suave y control partida/parada por nivel, incluye balsa	03521-BVT-004	138 23,1	l/s mca	1
009	<b>Equipo de bombeo para agua recuperada de tranque</b> Bomba vertical montada en balsa, servicio agua recuperada (RW) de tranque con bajo contenido de sólidos (<5%), succión y descarga rating ASME 150, con partidor suave y control partida/parada por nivel, incluye balsa	03521-BVT-005	138 23,1	l/s mca	1
010	<b>Equipo de bombeo para agua recuperada de tranque</b> Bomba vertical montada en balsa, servicio agua recuperada (RW) de tranque con bajo contenido de sólidos (<5%), succión y descarga rating ASME 150, con partidor suave y control partida/parada por nivel, incluye balsa	03521-BVT-006	138 23,1	l/s mca	1
011	<b>Motor bomba vertical</b> Motor bomba vertical 03521-BVT-001, velocidad fija, para control con partidor suave, voltaje 460V, 3F, frecuencia 50Hz	03521-BVT-001-M1	60	HP	1
012	<b>Motor bomba vertical</b> Motor bomba vertical 03521-BVT-002, velocidad fija, para control con partidor suave, voltaje 460V, 3F, frecuencia 50Hz	03521-BVT-002-M1	60	HP	1
013	<b>Motor bomba vertical</b> Motor bomba vertical 03521-BVT-003, velocidad fija, para control con partidor suave, voltaje 460V, 3F, frecuencia 50Hz	03521-BVT-003-M1	60	HP	1
014	<b>Motor bomba vertical</b> Motor bomba vertical 03521-BVT-004, velocidad fija, para control con partidor suave, voltaje 460V, 3F, frecuencia 50Hz	03521-BVT-004-M1	60	HP	1
015	<b>Motor bomba vertical</b> Motor bomba vertical 03521-BVT-005, velocidad fija, para control con partidor suave, voltaje 460V, 3F, frecuencia 50Hz	03521-BVT-005-M1	60	HP	1
016	<b>Motor bomba vertical</b> Motor bomba vertical 03521-BVT-006, velocidad fija, para control con partidor suave, voltaje 460V, 3F, frecuencia 50Hz	03521-BVT-006-M1	60	HP	1
<b>Estación Móvil Principal</b>					
017	<b>Equipo de bombeo para agua recuperada de tranque</b> Bomba vertical montada en balsa, servicio agua recuperada (RW) de tranque con bajo contenido de sólidos (<5%), succión y descarga rating ANSI 150, con partidor suave y control partida/parada por nivel, incluye balsa	03528-BVT-001	138 24,6	l/s mca	1
018	<b>Equipo de bombeo para agua recuperada de tranque</b> Bomba vertical montada en balsa, servicio agua recuperada (RW) de tranque con bajo contenido de sólidos (<5%), succión y descarga rating ANSI 150, con partidor suave y control partida/parada por nivel, incluye balsa	03528-BVT-002	138 24,6	l/s mca	1
019	<b>Equipo de bombeo para agua recuperada de tranque</b> Bomba vertical montada en balsa, servicio agua recuperada (RW) de tranque con bajo contenido de sólidos (<5%), succión y descarga rating ANSI 150, con partidor suave y control partida/parada por nivel, incluye balsa	03528-BVT-003	138 24,6	l/s mca	1
020	<b>Equipo de bombeo para agua recuperada de tranque</b> Bomba vertical montada en balsa, servicio agua recuperada (RW) de tranque con bajo contenido de sólidos (<5%), succión y descarga rating ANSI 150, con partidor suave y control partida/parada por nivel, incluye balsa	03528-BVT-004	138 24,6	l/s mca	1

Item N°	Descripción	TAG	Punto Op.	UoM	Total Qty
021	Equipo de bombeo para agua recuperada de tranque Bomba vertical montada en balsa, servicio agua recuperada (RW) de tranque con bajo contenido de sólidos (<5%), succión y descarga rating ANSI 150, con partidor suave y control partida/parada por nivel, incluye balsa	03528-BVT-005	138 24,6	l/s mca	1
022	<b>Equipo de bombeo para agua recuperada de tranque</b> Bomba vertical montada en balsa, servicio agua recuperada (RW) de tranque con bajo contenido de sólidos (<5%), succión y descarga rating ANSI 150, con partidor suave y control partida/parada por nivel, incluye balsa	03528-BVT-006	138 24,6	l/s mca	1
023	<b>Motor bomba vertical</b> Motor bomba vertical 03528-BVT-001, velocidad fija, para control con partidor suave, voltaje 460V, 3F, frecuencia 50Hz	03528-BVT-001-M1	60	HP	1
024	<b>Motor bomba vertical</b> Motor bomba vertical 03528-BVT-002, velocidad fija, para control con partidor suave, voltaje 460V, 3F, frecuencia 50Hz	03528-BVT-002-M1	60	HP	1
025	<b>Motor bomba vertical</b> Motor bomba vertical 03528-BVT-003, velocidad fija, para control con partidor suave, voltaje 460V, 3F, frecuencia 50Hz	03528-BVT-003-M1	60	HP	1
026	<b>Motor bomba vertical</b> Motor bomba vertical 03528-BVT-004, velocidad fija, para control con partidor suave, voltaje 460V, 3F, frecuencia 50Hz	03528-BVT-004-M1	60	HP	1
027	<b>Motor bomba vertical</b> Motor bomba vertical 03528-BVT-005, velocidad fija, para control con partidor suave, voltaje 460V, 3F, frecuencia 50Hz	03528-BVT-005-M1	60	HP	1
028	<b>Motor bomba vertical</b> Motor bomba vertical 03528-BVT-006, velocidad fija, para control con partidor suave, voltaje 460V, 3F, frecuencia 50Hz	03528-BVT-006-M1	60	HP	1
029	Repuestos para la puesta en marcha	-	-	lot	
030	Repuestos primer año de operación	-	-	lot	
031	Pruebas de fábrica	-	-	lot	
032	Planos y documentos del proveedor	-	-	lot	
033	Empaque y preparación para transporte al sitio del proyecto	-	-	lot	
034	Entrenamiento personal de operaciones y mantenimiento	-	-	lot	
035	Asistencia en término mecánico, comisionamiento y puesta en marcha	-	-	lot	
036	Transporte al sitio del proyecto ubicado aproximadamente a 12 km al sureste de Chuquicamata	-	-	lot	

## PLATAFORMAS FLOTANTES

Ítem N°	Descripción	TAG	(AxBxL) cm	UoM	Total Qty
<b>Estación Móvil Norte (03527)</b>					
001	<b>Plataformas flotantes</b> Docks ensamblados para acceder a bombas verticales montadas en balsa en laguna de aguas claras, servicio agua recuperada (RW) de tranque con bajo contenido de sólidos (<5%)		40x50x50	m²	370
002	Barandas		-	ml	90
003	Soporte Guía para Manguerote		-	un	308
<b>Estación Móvil Sur (03521)</b>					
004	<b>Plataformas flotantes</b> Docks ensamblados para acceder a bombas verticales montadas en balsa en laguna de aguas claras, servicio agua recuperada (RW) de tranque con bajo contenido de sólidos (<5%)		40x50x50	m²	490

Ítem N°	Descripción	TAG	(AxBxL) cm	UoM	Total Qty
005	Barandas		-	ml	110
006	Soporte Guía para Manguerote		-	un	426
<b>Estación Móvil Principal (03528)</b>					
007	<b>Plataformas flotantes</b> Docks ensamblados para acceder a bombas verticales montadas en balsa en laguna de aguas claras, servicio agua recuperada (RW) de tranque con bajo contenido de sólidos (<5%)		40x50x50	m²	370
008	Barandas		-	ml	60
009	Soporte Guía para Manguerote		-	un	252
<b>Servicios Estaciones Móviles</b>					
010	Pruebas de fábrica		-	Lot	1
011	Herramientas especiales		-	Lot	1
012	Planos y documentos del proveedor		-	Lot	1
013	Manuales de instalación, operación y mantenimiento		-	Lot	1
014	Empaque y preparación para transporte al sitio del proyecto		-	Lot	1
015	Transporte al sitio del proyecto ubicado aproximadamente a 12 km al sureste de Chuquicamata		-	Lot	1

### **BOMBAS VERTICALES TIPO TURBINA PARA PS-2**

Ítem N°	Descripción	Cantidad	TAG	Punto de Op.	UoM
<b>Estación PS-2</b>					
001	<b>Equipo de bombeo para agua recuperada de tranque Estación PS-2</b> Bomba centrífuga vertical tipo turbina en sentina, servicio agua recuperada (RW) de tranque con bajo contenido de sólidos (<5%), succión y descarga rating ANSI 150, con VDF y control partida/parada por nivel	1 Un	03524-BVT-201	230 151	l/s mca
002	<b>Equipo de bombeo para agua recuperada de tranque Estación PS-2</b> Bomba centrífuga vertical tipo turbina en sentina, servicio agua recuperada (RW) de tranque con bajo contenido de sólidos (<5%), succión y descarga rating ANSI 150, con VDF y control partida/parada por nivel	1 Un	03524-BVT-202	230 151	l/s mca
003	<b>Equipo de bombeo para agua recuperada de tranque Estación PS-2</b> Bomba centrífuga vertical tipo turbina en sentina, servicio agua recuperada (RW) de tranque con bajo contenido de sólidos (<5%), succión y descarga rating ANSI 150, con VDF y control partida/parada por nivel	1 Un	03524-BVT-203	230 151	l/s mca
004	<b>Equipo de bombeo para agua recuperada de tranque Estación PS-2</b> Bomba centrífuga vertical tipo turbina en sentina, servicio agua recuperada (RW) de tranque con bajo contenido de sólidos (<5%), succión y descarga rating ANSI 150, con VDF y control partida/parada por nivel	1 Un	03524-BVT-204	230 151	l/s mca
005	<b>Motor bomba centrífuga vertical Estación PS-2</b> Motor bomba vertical 03524-BVT-201, velocidad variable con VDF, voltaje 2460V, 3F, frecuencia 50Hz	1 Un	03524-BVT-201-M1	700	HP
006	<b>Motor bomba centrífuga vertical Estación PS-2</b> Motor bomba vertical 03524-BVT-202, velocidad variable con VDF, voltaje 2460V, 3F, frecuencia 50Hz	1 Un	03524-BVT-202-M1	700	HP
007	<b>Motor bomba centrífuga vertical Estación PS-2</b> Motor bomba vertical 03524-BVT-203, velocidad variable con VDF, voltaje 2460V, 3F, frecuencia 50Hz	1 Un	03524-BVT-203-M1	700	HP

Item N°	Descripción	Cantidad	TAG	Punto de Op.	UoM
008	<b>Motor bomba centrífuga vertical Estación PS-2</b> Motor bomba vertical 03524-BVT-204, velocidad variable con VDF, voltaje 2460V, 3F, frecuencia 50Hz	1 Un	03524-BVT-204-M1	700	HP
029	Repuestos para la puesta en marcha	-	-	lot	
030	Repuestos primer año de operación	-	-	lot	
031	Pruebas de fábrica	-	-	lot	
032	Planos y documentos del proveedor	-	-	lot	
033	Empaque y preparación para transporte al sitio del proyecto	-	-	lot	
034	Entrenamiento personal de operaciones y mantenimiento	-	-	lot	
035	Asistencia en término mecánico, comisionamiento y puesta en marcha	-	-	lot	
036	Transporte al sitio del proyecto ubicado aproximadamente a 12 km al sureste de Chuquicamata	-	-	lot	

El alcance de la orden de compra consistirá en:

2.1. Ingeniería (E: Engineering)

- Ingeniería de detalle de los suministros
- Ingeniería de detalle del sistema
- Ingeniería de integración
- Ingeniería de enlace
- Pruebas FAT / SAT /pre-armado en fábrica

2.2. Adquisiciones (P: Procurement)

- Fabricación/compra de suministros

2.3. Servicios de supervisión en terreno (S: supervisión)

- Servicio de supervisión del montaje
- Servicio de supervisión de la Puesta en Marcha
- Servicio de capacitación
- Pruebas operacionales

### 3. PLAZO

La fecha requerida de los bienes en terreno son los que se presentan en la siguiente tabla, para lo cual el proveedor deberá efectuar las acciones necesarias que permitan que la entrega cumpla con dicha fecha.

Suministro	Fecha de entrega en terreno
Estación Móvil Norte + Plataformas	31 Ago. 2018
Estación Móvil Sur + Plataformas	31 Oct. 2018
Estación de Bombeo PS-2	30 Nov. 2018
Estación Móvil Principal + Plataformas	31 Dic. 2018

#### **4. PRECALIFICACIÓN DE LA LICITACIÓN**

La presente precalificación pública de proponentes será realizada teniendo en consideración los requisitos comerciales, financieros y técnicos, establecidos por la Corporación, por lo cual los participantes aceptan desde ya que será motivo de descalificación, si la empresa no cumple con cualquiera de las exigencias mínimas indicadas, pudiendo continuar a la siguiente etapa sólo las empresas que aprueban el proceso de precalificación en todos sus aspectos.

Podrán participar en el proceso de precalificación:

- Sociedades o consorcios prometidos, con capital de trabajo y patrimonio declarado.
- Empresas con capacidad financiera para solventar el capital de trabajo necesario hasta recibir el pago por los productos (30 días corridos, una vez recepcionado el bien por el mandante).
- Empresas con capacidad financiera para garantizar: “Fiel Cumplimiento” y “Calidad y Funcionamiento” u otras garantías que se estimen.

Para iniciar su participación, y con el fin de que puedan ser evaluados en esta instancia, el proponente deberá completar y presentar los formularios de Antecedentes Generales (ANT) que se detallan a continuación:

- i. Individualización del proponente ANT01, A-B
- ii. Precalificación Comercial ANT02, A-F
- iii. Precalificación Financiera ANT03, A-C
- iv. Precalificación Técnica ANT04
- v. Declaraciones Juradas ANT05

En caso de que algún proponente no sea precalificado, será informado al correo electrónico que haya indicado como medio de contacto al momento de iniciar su participación en el proceso de precalificación.

**Nota: Para los oferentes que cuenten con precalificación previa de la Dirección de Inteligencia de Negocios de CODELCO, no serán exigibles los puntos 4.1 y 4.2.**

##### **4.1 PRECALIFICACIÓN COMERCIAL**

Los proponentes deberán presentar la siguiente documentación:

- i. Boletín comercial, con antigüedad no mayor a 30 días (ANT-02A)
- ii. Certificado de deuda fiscal (ANT-02B)
- iii. Listado de litigios en pendientes (ANT-02C)
- iv. Certificado de Inspección del Trabajo (ANT-02D)
- v. Listado de órdenes de compra en ejecución (ANT-02E)
- vi. Listado de órdenes de compra ejecutadas (ANT-02F)

Para aprobar la precalificación de los aspectos comerciales, los proponentes no podrán registrar:

- i. Morosidades en el Boletín Comercial
- ii. Morosidades en obligaciones tributarias
- iii. Obligaciones laborales y previsionales vencidas



## 4.2 PRECALIFICACIÓN FINANCIERA

Los proponentes deberán entregar sus Estados Financieros Auditados de los últimos tres (3) años y firmados por el Representante Legal de la empresa.

Adicionalmente, deberán completar con la información de sus respectivos Estados Financieros el archivo Excel denominado ANT, hojas ANT-03 B y C, en el cual se calculan de manera automática algunos índices financieros.

Para aprobar la precalificación de los aspectos financieros, los proponentes deberán cumplir con el mínimo establecido en los siguientes índices o parámetros:

- |      |   |                               |
|------|---|-------------------------------|
| i.   | Índice de endeudamiento sobre Patrimonio últimos años (E) | $E \leq 2.4$                  |
| ii.  | Utilidades últimos 2 años tributarios (U)                 | $U > 0$                       |
| iii. | Capital de Trabajo último año (CT)                        | $CT > 0.15$ monto del negocio |
| iv.  | Patrimonio último año (P)                                 | $P > 0.85$ monto del negocio  |

## 4.3 PRECALIFICACIÓN REQUERIMIENTOS TÉCNICOS:

Los proponentes deberán completar la información señalada en el archivo Excel ANT, hoja ANT 04 y presentar la siguiente documentación de respaldo: La Empresa o la Marca que represente deberá contar con las siguientes certificaciones:

- i. Certificación en Calidad y Proceso de Fabricación ISO 9001 – 2008 y/o equivalente.
- ii. Los equipos de bombeo verticales como las plataformas deberán ser diseñados, fabricados y ensayados cumpliendo con las especificaciones, hojas de datos y los requerimientos mínimos aplicables indicados en las últimas ediciones de las normas chilenas e internacionales asociadas al suministro requerido, según su aplicabilidad
- iii. El Proveedor deberá poseer experiencia comprobada, en los últimos diez (10) años, en la fabricación y/o venta de equipos de bombeo, para operaciones mineras y/o industriales en altura geográficas sobre los 2.500 m.s.n.m., demostrando capacidad de fabricación y/o integración.
- iv. Para el suministro de Plataformas Flotantes, el Proveedor deberá poseer experiencia probada en condiciones de servicio similares (no excluyente).
- v. Garantía por falla de productos de al menos 18 meses de operación o 24 meses desde su salida de Fábrica, según lo que ocurra primero. En caso de fallas durante Puesta en Servicio o cualquier etapa de instalación de los equipos que sean responsabilidad del proveedor, este deberá entregar un servicio de reparación que permita mantener la continuidad de la Puesta en Servicio de los bienes, mientras gestiona el reemplazo del equipo fallado por uno nuevo.
- vi. Suministro de equipos vendor: personal capacitado para la supervisión de montaje de equipos y que consigne las condiciones requeridas por fábrica para las garantías del equipo.
- vii. Efectuar servicios post venta de: Asistencia Técnica calificada y de experiencia para apoyar el montaje e instalaciones de los equipos en terreno, Asistencia técnica para puesta en operación de los equipos en terreno, Servicios de capacitación en terreno, Servicios de mantenimiento y reparaciones de equipos en terreno.

Para aprobar la precalificación de los aspectos técnicos, los proponentes deberán cumplir con los requerimientos señalados previamente.

## 5. PARTICIPACIÓN EN FUTUROS PROCESOS DE LICITACIÓN

La presente precalificación facultará al proveedor a participar de un proceso de licitación que la Vicepresidencia de Proyectos desarrollará en el corto plazo. Serán llamadas a participar aquellas empresas nacionales o extranjeras que cumplan con los siguientes requerimientos:

- Cumplir con todos los aspectos indicados en el punto 4 del presente documento.
- Conocer y cumplir todas las exigencias que, para la entrega del suministro materia de la licitación, establezcan las disposiciones legales vigentes.
- Cumplir con las normas chilenas sobre salud, seguridad y medio ambiente.
- No contar con sanción vigente en Codelco.

Adicionalmente, CODELCO exigirá el cumplimiento de sus normas y disposiciones reglamentarias internas, las cuales serán entregadas a las empresas precalificadas al momento de ser invitadas a un proceso de licitación determinado.

## 6. CALENDARIO DE PRECALIFICACIÓN PÚBLICA

El calendario del proceso será el siguiente:

Actividad	Lugar	Fecha inicio	Fecha final	Hora
Publicar llamado a Precalificación	Página web de Codelco	27/03/18	27/03/18	Durante el día
Comunicar intención de Participar	Vía correo electrónico <a href="mailto:precalificacion.Pcaren@codelco.cl">precalificacion.Pcaren@codelco.cl</a>	27/03/18	02/04/18	23:59 hrs
Publicación en SRM de proceso de precalificación a empresas que confirman su participación	Portal de Compras N°1700001800	03/04/18	03/04/18	Durante el día
Recepción de Antecedentes de Precalificación	Portal de Compras N°1700001800	03/04/18	10/04/18	23:59 hrs
Resultado de Precalificación	Vía correo electrónico a correo de contacto proveedor		Hasta día 10/05/18	

## 7. PORTAL DE COMPRAS DE CODELCO Y REGIC:

Para participar en este proceso de precalificación las empresas deberán estar inscritas en:

- i. Registro de Proveedores REGIC.

Para realizar su registro en REGIC, las empresas deben ingresar a: <https://www.regic.cl/registracioncodelco/>

En caso de consultas o dudas sobre el registro y uso de REGIC, la empresa deberá comunicarse de lunes a viernes entre 09:00 y 18:30 hrs, directamente a través de la página web [www.achilles.com/chile](http://www.achilles.com/chile), al correo: [chile@achilles.com](mailto:chile@achilles.com) o al teléfono (+562) 2585 9600.

Una vez iniciado el proceso de inscripción en REGIC, la empresa deberá solicitar en su correo de confirmación de participación en esta precalificación, una inscripción provisoria por 30 días para la plataforma del Portal de Compras de CODELCO.

- ii. Portal de Compras de CODELCO.

En caso de consultas o dudas sobre el acceso y uso del Portal de Compras, la empresa deberá comunicarse de lunes a viernes entre 8:30 y 19:00 hrs, directamente a: [portalcompras@codelco.cl](mailto:portalcompras@codelco.cl) o al teléfono (+562) 2818 5765.

## 8. CONFIRMACIÓN DE INTENCIÓN DE PARTICIPAR

Para confirmar su participación la empresa deberá enviar un correo a: [precalificacion.Pcaren@codelco.cl](mailto:precalificacion.Pcaren@codelco.cl), adjuntando:

- i. Copia del presente Resumen de proceso de Precalificación, firmado por su Representante Legal, en señal de aceptación de los términos y condiciones expuestos en este documento.
- ii. El siguiente cuadro informativo completo:

<b>Rut empresa</b>	
<b>Razón social</b>	
<b>Dirección</b>	
<b>Comuna</b>	
<b>Ciudad</b>	
<b>País</b>	
<b>Fono</b>	
<b>Nombre contacto</b>	
<b>Cargo contacto</b>	
<b>Email contacto</b>	
<b>Fono contacto</b>	

## INTENCIÓN DE PARTICIPACIÓN

Santiago, dd de mmm, 2018

Señores Vicepresidencia de Proyectos de CODELCO  
Ref.: Proceso de Precalificación N° SRM 1700001800

Estimados Señores:

Por la presente carta, yo \_\_\_\_\_,  
RUT: \_\_\_\_\_ - \_\_\_, en mi calidad de Representante Legal de la Empresa, Razón Social \_\_\_\_\_ y RUT \_\_\_\_\_ - \_\_\_,  
**confirmando que la empresa representada participará en el proceso de precalificación de la referencia.**

Adicionalmente declaro conocer y aceptar conforme lo siguiente:

- Que esta precalificación no garantiza de ninguna manera la adjudicación de una compra o servicio.
- Que todos los antecedentes entregados para que CODELCO evalúe esta precalificación son verídicos, por lo tanto, en caso contrario CODELCO podrá tomar las medidas que lo faculte su normativa interna y la ley.
- Que la dirección de correo indicada en el formulario ANT01-A es la que nuestra empresa ha destinado para este propósito. Nos comprometemos, por tanto a informar en forma oportuna la Corporación Nacional del Cobre de Chile, cualquier cambio que se produzca en esta, siendo exclusiva responsabilidad nuestra el actualizar esta información cuando sea necesario.
- Que la única vía de comunicación con CODELCO para:
  - Informar nuestra intención de participar, es el correo: [precalificacion.Pcaren@codelco.cl](mailto:precalificacion.Pcaren@codelco.cl)
  - Presentar todos los antecedentes solicitados en la presente precalificación, es el Portal de Compras de Codelco, con el proceso identificado con el número: SRM 1700001800.

Además, hacemos presente a CODELCO, que todos los gastos en que hemos incurrido con motivo de este proceso de precalificación, son de nuestro exclusivo cargo.

\_\_\_\_\_  
Nombre de la Empresa:

RUT de la Empresa:

Nombre del Representante de la Empresa: