



CORPORACIÓN NACIONAL DEL COBRE DE CHILE
VICEPRESIDENCIA DE PROYECTOS
GERENCIA DE ADMINISTRACIÓN Y SERVICIOS A PROYECTOS

RESUMEN EJECUTIVO

SEGMENTACIÓN DE PROVEEDORES SAP
ARIBA N° WS1513713571

SUMINISTRO PS PCA-18 VÁLVULAS MANUALES 4 PULGADAS AGUA Y OTROS
SERVICIOS
PROYECTO RELAVES ESPESADOS TALABRE

MARZO 2025

CONTENIDO

1.	ANTECEDENTES GENERALES.....	3
2.	ANTECEDENTES DEL SUMINISTRO	3
3.	PLAZO	7
4.	DE LOS PARTICIPANTES	7
5.	PRE REQUISITOS DE LA LICITACIÓN	7
6.	CALIFICACIÓN DE EMPRESAS A PROCESO DE LICITACIÓN	8
6.1	EMPRESAS CALIFICADAS.....	8
6.2	EMPRESAS CALIFICADAS CONDICIONAL	8
7.	POSTULACIÓN AL PROCESO DE LICITACIÓN.....	8
8.	PARTICIPACIÓN EN FUTUROS PROCESOS DE LICITACIÓN	8
9.	CALENDARIO DE LA PRECALIFICACIÓN PÚBLICA	9
10.	INSCRIPCIÓN REGISTRO DE PROVEEDORES CODELCO	9
11.	CONFIRMACIÓN DE INTENCIÓN DE PARTICIPAR	10
	ANEXO A: CARTA INTENCIÓN DE PARTICIPACIÓN.....	11

RESUMEN EJECUTIVO

1. ANTECEDENTES GENERALES

La Corporación Nacional del Cobre de Chile (CODELCO), 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 "PCA-18 Válvulas manuales 4 pulgadas agua y otros servicios".

Para lo anterior, se hace un llamado a participar de esta precalificación a las empresas proveedoras que estén en condiciones de satisfacer el requerimiento según los detalles indicado en el presente documento.

2. ANTECEDENTES DEL SUMINISTRO

La característica del suministro incluye la compra correspondiente al equipamiento de Válvulas manuales 4 pulgadas agua y otros servicios del Proyecto Relaves Espesados Talabre.

- Los trabajos incluidos como parte del suministro son:

ITEM	TAG	DIÁMETRO	DESCRIPCIÓN
1	34"-VKN-003	34"	VÁLVULA CUCHILLO, AC ASTM A216 GR. WCB, CL150, RF ASME B16.47-A, MSS SP-135 (PATR. CORTO), FLANGES C/HILO, DIS. MSS SP-135, VÁST. NO ASCENDENTE, PASO TOTAL, CUCHILLA SS 316, AST. GOMA NAT., OP. VOLANTE CAJA/ENGR.
2	10"-VGI-001	10"	VÁLVULA COMPUERTA, DI ASTM A536 GR 70-50-05, CL150, FF, ASME B16.42, DIMS ASME B16.10, DISEÑO AWWA C515, TORNILLO INT VAST N/ASCENDNT, PASO COMP, COMPUERTA DI ENCAPSULADA C/EPDM, INT AC INOX 304, APROBADO UL/FM, OP. VOLANTE PIV
3	10"-VGI-002	10"	VÁLVULA COMPUERTA, DI ASTM A536 GR 70-50-05, CL125, FF, ASME B16.1, DIMS ASME B16.10, DISEÑO AWWA C515, YUGO Y TORNILLO EXT, PASO COMP, COMPUERTA DI ENCAPSULADA C/EPDM, INT AC INOX 304, APROBADO UL/FM, OP. VOLANTE
4	10"-VMP-002	10"	VÁLVULA MARIPOSA, AC ASTM A216 GR WCB, CL150, RF, ASME B16.5, DIMS API 609 CAT-B, TAPPED LUG, DISEÑO API 609 CAT-B, AC INOX 316 POR ASTM A351 GR CF8M DISC, AST(S) EPDM, OP C/ENGRANAJE
5	10"-VMP-007	10"	VÁLVULA MARIPOSA, DI ASTM A536 GR 65-45-12, CL150, FF, ASME B16.42, DIMS MSS SP-67 ANGOSTO, TAPPED LUG, DISEÑO MSS SP-67, REVEST INT EPDM, VÁSTAGO ACERO INOX, APROBADO UL/FM, OP. VOLANTE
6	10"-VRC-015	10"	VÁLVULA RETENCIÓN, DI ASTM A536 GR 65-45-12, CL150, FF, EXTMS ASME B16.42, DIMS POR API 594, DUAL PLATE, DOBLE FLANGE, DISEÑO API 594 (SIN RETENEDOR), DISCO SS A351 GR. CF8, INT AC INOX 316, AST(S) EPDM, APROBADO UL/FM
7	12"-VMP-002	12"	VÁLVULA MARIPOSA, AC ASTM A216 GR WCB, CL150, RF, ASME B16.5, DIMS API 609 CAT-B, TAPPED LUG, DISEÑO API 609 CAT-B, AC INOX 316 POR ASTM A351 GR CF8M DISC, AST(S) EPDM, OP C/ENGRANAJE
8	12"-VMP-007	12"	VÁLVULA MARIPOSA, DI ASTM A536 GR 65-45-12, CL150, FF, ASME B16.42, DIMS MSS SP-67 ANGOSTO, TAPPED LUG, DISEÑO MSS SP-67, REVEST INT EPDM, VÁSTAGO ACERO INOX, APROBADO UL/FM, OP. VOLANTE
9	14"-VMP-002	14"	VÁLVULA MARIPOSA, AC ASTM A216 GR WCB, CL150, RF, ASME B16.5, DIMS API 609 CAT-B, TAPPED LUG, DISEÑO API 609 CAT-B, AC INOX 316 POR ASTM A351 GR CF8M DISC, AST(S) EPDM, OP C/ENGRANAJE
10	16"-VMP-001	16"	VÁLVULA MARIPOSA, AC ASTM A216 GR WCB, CL150, RF, ASME B16.5, DIMS API 609 CAT-B, TAPPED LUG, DISEÑO API 609 CAT-B, AC INOX 316 POR ASTM A351 GR CF8M DISC, AST(S) EPDM, OP PALANCA

ITEM	TAG	DIÁMETRO	DESCRIPCIÓN
11	16"-VMP-002	16"	VALVULA MARIPOSA, AC ASTM A216 GR WCB, CL150, RF, ASME B16.5, DIMS API 609 CAT-B, TAPPED LUG, DISEÑO API 609 CAT-B, AC INOX 316 POR ASTM A351 GR CF8M DISC, AST(S) EPDM, OP C/ENGRANAJE
12	18"-VMP-002	18"	VALVULA MARIPOSA, AC ASTM A216 GR WCB, CL150, RF, ASME B16.5, DIMS API 609 CAT-B, TAPPED LUG, DISEÑO API 609 CAT-B, AC INOX 316 POR ASTM A351 GR CF8M DISC, AST(S) EPDM, OP C/ENGRANAJE
13	20"-VMP-002	20"	VALVULA MARIPOSA, AC ASTM A216 GR WCB, CL150, RF, ASME B16.5, DIMS API 609 CAT-B, TAPPED LUG, DISEÑO API 609 CAT-B, AC INOX 316 POR ASTM A351 GR CF8M DISC, AST(S) EPDM, OP C/ENGRANAJE
14	24"-VKN-002	24"	VÁLVULA CUCHILLO, AC ASTM A216 GR. WCB, CL150, RF ASME B16.5, MSS SP-135 (PATR. CORTO), FLANGES C/HILO, DIS. MSS SP-135, VÁST. NO ASCENDENTE, PASO TOTAL, CUCHILLA SS 316, AST. GOMA NAT., OP. VOLANTE CAJA/ENGR.
15	24"-VMP-002	24"	VALVULA MARIPOSA, AC ASTM A216 GR WCB, CL150, RF, ASME B16.5, DIMS API 609 CAT-B, TAPPED LUG, DISEÑO API 609 CAT-B, AC INOX 316 POR ASTM A351 GR CF8M DISC, AST(S) EPDM, OP C/ENGRANAJE
16	26"-VMP-003	26"	VÁLVULA MARIPOSA, AC ASTM A216 GR WCB, CL150, RF, ASME B16.47-A, DIMS API 609 CAT-B (CORTA), DOBLE FLANGE, DISEÑO API 609 CAT-B, AC INOX 316 POR ASTM A351 GR CF8M DISC, AST(S) EPDM, OP C/ENGRANAJE
17	28"-VMP-003	28"	VÁLVULA MARIPOSA, AC ASTM A216 GR WCB, CL150, RF, ASME B16.47-A, DIMS API 609 CAT-B (CORTA), DOBLE FLANGE, DISEÑO API 609 CAT-B, AC INOX 316 POR ASTM A351 GR CF8M DISC, AST(S) EPDM, OP C/ENGRANAJE
18	30"-VMP-003	30"	VÁLVULA MARIPOSA, AC ASTM A216 GR WCB, CL150, RF, ASME B16.47-A, DIMS API 609 CAT-B (CORTA), DOBLE FLANGE, DISEÑO API 609 CAT-B, AC INOX 316 POR ASTM A351 GR CF8M DISC, AST(S) EPDM, OP C/ENGRANAJE
19	32"-VMP-003	32"	VALVULA MARIPOSA, AC ASTM A216 GR WCB, CL150, RF, ASME B16.47-A, DIMS API 609 CAT-B (CORTA), DOBLE FLANGE, DISEÑO API 609 CAT-B, AC INOX 316 POR ASTM A351 GR CF8M DISC, AST(S) EPDM, OP C/ENGRANAJE
20	36"-VMP-003	36"	VÁLVULA MARIPOSA, AC ASTM A216 GR WCB, CL150, RF, ASME B16.47-A, DIMS API 609 CAT-B (CORTA), DOBLE FLANGE, DISEÑO API 609 CAT-B, AC INOX 316 POR ASTM A351 GR CF8M DISC, AST(S) EPDM, OP C/ENGRANAJE
21	4"-VGI-001	4"	VALVULA COMPUERTA, DI ASTM A536 GR 70-50-05, CL150, FF, ASME B16.42, DIMS ASME B16.10, DISEÑO AWWA C515, TORNILLO INT VAST N/ASCENDNT, PASO COMP, COMPUERTA DI ENCAPSULADA C/EPDM, INT AC INOX 304, APROBADO UL/FM, OP. VOLANTE PIV
22	4"-VGI-002	4"	VÁLVULA COMPUERTA, DI ASTM A536 GR 70-50-05, CL125, FF, ASME B16.1, DIMS ASME B16.10, DISEÑO AWWA C515, YUGO Y TORNILLO EXT, PASO COMP, COMPUERTA DI ENCAPSULADA C/EPDM, INT AC INOX 304, APROBADO UL/FM, OP. VOLANTE
23	4"-VMP-001	4"	VALVULA MARIPOSA, AC ASTM A216 GR WCB, CL150, RF, ASME B16.5, DIMS API 609 CAT-B, TAPPED LUG, DISEÑO API 609 CAT-B, AC INOX 316 POR ASTM A351 GR CF8M DISC, AST(S) EPDM, OP PALANCA
24	4"-VMP-008	4"	VÁLVULA MARIPOSA, AC ASTM A216 GR. WCB, CL150, RF ASME B16.5, DIM. API 609 CAT. B, TIPO TAPPED LUG, DISEÑO API 609 CAT. B, DISCO EN SS 316 POR ASTM A351 GR. CF8M, AST. BUNA-N, OP. PALANCA

ITEM	TAG	DIÁMETRO	DESCRIPCIÓN
25	4"-VRC-015	4"	VÁLVULA RETENCIÓN, DI ASTM A536 GR 65-45-12, CL150, FF, EXTMS ASME B16.42, DIMS POR API 594, DUAL PLATE, DOBLE FLANGE, DISEÑO API 594 (SIN RETENEDOR), DISCO SS A351 GR. CF8, INT AC INOX 316, AST(S) EPDM, APROBADO UL/FM
26	40"-VMP-003	40"	VÁLVULA MARIPOSA, AC ASTM A216 GR WCB, CL150, RF, ASME B16.47-A, DIMS API 609 CAT-B (CORTA), DOBLE FLANGE, DISEÑO API 609 CAT-B, AC INOX 316 POR ASTM A351 GR CF8M DISC, AST(S) EPDM, OP C/ENGRANAJE
27	6"-VGI-001	6"	VÁLVULA COMPUERTA, DI ASTM A536 GR 70-50-05, CL150, FF, ASME B16.42, DIMS ASME B16.10, DISEÑO AWWA C515, TORNILLO INT VAST N/ASCENDNT, PASO COMP, COMPUERTA DI ENCAPSULADA C/EPDM, INT AC INOX 304, APROBADO UL/FM, OP. VOLANTE PIV
28	6"-VMP-001	6"	VÁLVULA MARIPOSA, AC ASTM A216 GR WCB, CL150, RF, ASME B16.5, DIMS API 609 CAT-B, TAPPED LUG, DISEÑO API 609 CAT-B, AC INOX 316 POR ASTM A351 GR CF8M DISC, AST(S) EPDM, OP PALANCA
29	6"-VMP-004	6"	VÁLVULA MARIPOSA, AC ASTM A216 GR WCB, CL300, RF, ASME B16.5, DIMS API 609 CAT-B, TAPPED LUG, DISEÑO API 609 CAT-B, DISCO AC INOX 316 POR ASTM A351 GR CF8M, AST(S) EPDM, OP PALANCA
30	8"-VGI-001	8"	VÁLVULA COMPUERTA, DI ASTM A536 GR 70-50-05, CL150, FF, ASME B16.42, DIMS ASME B16.10, DISEÑO AWWA C515, TORNILLO INT VAST N/ASCENDNT, PASO COMP, COMPUERTA DI ENCAPSULADA C/EPDM, INT AC INOX 304, APROBADO UL/FM, OP. VOLANTE PIV
31	8"-VGI-002	8"	VÁLVULA COMPUERTA, DI ASTM A536 GR 70-50-05, CL125, FF, ASME B16.1, DIMS ASME B16.10, DISEÑO AWWA C515, YUGO Y TORNILLO EXT, PASO COMP, COMPUERTA DI ENCAPSULADA C/EPDM, INT AC INOX 304, APROBADO UL/FM, OP. VOLANTE
32	8"-VMP-002	8"	VÁLVULA MARIPOSA, AC ASTM A216 GR WCB, CL150, RF, ASME B16.5, DIMS API 609 CAT-B, TAPPED LUG, DISEÑO API 609 CAT-B, AC INOX 316 POR ASTM A351 GR CF8M DISC, AST(S) EPDM, OP C/ENGRANAJE
33	8"-VMP-007	8"	VÁLVULA MARIPOSA, DI ASTM A536 GR 65-45-12, CL150, FF, ASME B16.42, DIMS MSS SP-67 ANGOSTO, TAPPED LUG, DISEÑO MSS SP-67, REVEST INT EPDM, VÁSTAGO ACERO INOX, APROBADO UL/FM, OP. VOLANTE
34	8"-VMP-008	8"	VÁLVULA MARIPOSA, AC ASTM A216 GR. WCB, CL150, RF ASME B16.5, DIM. API 609 CAT. B, TIPO TAPPED LUG, DISEÑO API 609 CAT. B, DISCO EN SS 316 POR ASTM A351 GR. CF8M, AST. BUNA-N, OP. PALANCA
35	8"-VRC-015	8"	VÁLVULA RETENCIÓN, DI ASTM A536 GR 65-45-12, CL150, FF, EXTMS ASME B16.42, DIMS POR API 594, DUAL PLATE, DOBLE FLANGE, DISEÑO API 594 (SIN RETENEDOR), DISCO SS A351 GR. CF8, INT AC INOX 316, AST(S) EPDM, APROBADO UL/FM
36	10"-VBB-018	10"	VÁLVULA DE BOLA, AC CARB ASTM A105, CL600, RF, ASME B16.5, DIMS ASME B16.10 (LARGO), CUERPO DIV, BOLA FLOT, DISEÑO ASME B16.34, PASO COMP, BOLA/AST AC INOX 410 C/Cr3C2, VAST 17-4 PH, AST METAL, EMPAQ GRAFITO, OP C/ENGRANAJE
37	8"-VKN-002	8"	VÁLVULA CUCHILLO, AC ASTM A216 GR. WCB, CL150, RF ASME B16.5, MSS SP-135 (PATR. CORTO), FLANGES C/HILO, DIS. MSS SP-135, VÁST. NO ASCENDENTE, PASO TOTAL, CUCHILLA SS 316, AST. GOMA NAT., OP. VOLANTE CAJA/ENGR.

ITEM	TAG	DIÁMETRO	DESCRIPCIÓN
38	10"-VRC-001	10"	VÁLVULA RETENCIÓN, AC ASTM A216 GR. WCB, CL150, RF ASME B16.5, DIM. API 594, DOBLE PLATO, TAPPED LUG, DIS. API 594, PLATO en SS A351 GR. CF8, BISAGRA Y PIN / STOP PIN en 316L SS PIN/STOP PIN, AST. DE EPDM
39	16"-VRC-001	16"	VÁLVULA RETENCIÓN, AC ASTM A216 GR. WCB, CL150, RF ASME B16.5, DIM. API 594, DOBLE PLATO, TAPPED LUG, DIS. API 594, PLATO en SS A351 GR. CF8, BISAGRA Y PIN / STOP PIN en 316L SS PIN/STOP PIN, AST. DE EPDM
40	20"-VRC-001	20"	VÁLVULA RETENCIÓN, AC ASTM A216 GR. WCB, CL150, RF ASME B16.5, DIM. API 594, DOBLE PLATO, TAPPED LUG, DIS. API 594, PLATO en SS A351 GR. CF8, BISAGRA Y PIN / STOP PIN en 316L SS PIN/STOP PIN, AST. DE EPDM
41	24"-VRC-001	24"	VÁLVULA RETENCIÓN, AC ASTM A216 GR. WCB, CL150, RF ASME B16.5, DIM. API 594, DOBLE PLATO, TAPPED LUG, DIS. API 594, PLATO en SS A351 GR. CF8, BISAGRA Y PIN / STOP PIN en 316L SS PIN/STOP PIN, AST. DE EPDM
42	26"-VRC-002	26"	VÁLVULA RETENCIÓN, AC ASTM A216 GR WCB, CL150, RF, ASME B16.47-A, DIMS POR API 594, DUAL PLATE, DOBLE FLANGE, DISEÑO API 594, DISCO AC INOX A351 GR. CF8, BISAGRA Y PASADOR AC INOX 316L SS, AST(S) EPDM
43	30"-VMP-006	30"	VÁLVULA MARIPOSA, AC ASTM A216 GR WCB, CL300, RF, ASME B16.47-A, DIMS API 609 CAT-B (CORTO) (ISO 5752 SERIE BÁSICA 14), DBL FLANGE, DISEÑO API 609 CAT-B, DISCO AC INOX 316 ASTM A351 GR-CF8M, AST(S) EPDM, VÁSTAGO AC INOX 316, OP C/ENGRANAJE
44	30"-VRC-002	30"	VÁLVULA RETENCIÓN, AC ASTM A216 GR WCB, CL150, RF, ASME B16.47-A, DIMS POR API 594, DUAL PLATE, DOBLE FLANGE, DISEÑO API 594, DISCO AC INOX A351 GR. CF8, BISAGRA Y PASADOR AC INOX 316L SS, AST(S) EPDM
45	36"-VRC-002	36"	VÁLVULA RETENCIÓN, AC ASTM A216 GR WCB, CL150, RF, ASME B16.47-A, DIMS POR API 594, DUAL PLATE, DOBLE FLANGE, DISEÑO API 594, DISCO AC INOX A351 GR. CF8, BISAGRA Y PASADOR AC INOX 316L SS, AST(S) EPDM
46	4"-VMP-007	4"	VÁLVULA MARIPOSA, DI ASTM A536 GR 65-45-12, CL150, FF, ASME B16.42, DIMS MSS SP-67 ANGOSTO, TAPPED LUG, DISEÑO MSS SP-67, REVEST INT EPDM, VÁSTAGO ACERO INOX, APROBADO UL/FM, OP. VOLANTE
47	4"-VRC-001	4"	VÁLVULA RETENCIÓN, AC ASTM A216 GR. WCB, CL150, RF ASME B16.5, DIM. API 594, DOBLE PLATO, TAPPED LUG, DIS. API 594, PLATO en SS A351 GR. CF8, BISAGRA Y PIN / STOP PIN en 316L SS PIN/STOP PIN, AST. DE EPDM
48	4"-VRC-017	4"	VÁLVULA DE RETENCIÓN, ACERO CARBONO POR ASTM A216 GRADO WCB, CLASE 150, CARA CON RESALTE, EXTREMOS SEGÚN ASME B16.5, DIMENSIONES POR API 594, DOBLE PLATO, TAPPED LUG, DISEÑO POR API 594, PLATO EN SS A351 GR. CF8, BISAGRA Y PIN / STOP PIN EN 316L SS, ASIENTOS DE EPDM
49	6"-VBB-013	6"	VÁLVULA DE BOLA, AC CARB ASTM A105, CL600, RF, ASME B16.5, DIMS ASME B16.10 (LARGO), CUERPO DIV, BOLA FLOT, DISEÑO ASME B16.34, PASO COMP, BOLA/AST AC INOX 410 C/Cr3C2, VAST 17-4 PH, AST METAL, EMPAQ GRAFITO, OPERADO POR PALANCA
50	6"-VMP-007	6"	VÁLVULA MARIPOSA, DI ASTM A536 GR 65-45-12, CL150, FF, ASME B16.42, DIMS MSS SP-67 ANGOSTO, TAPPED LUG, DISEÑO MSS SP-67, REVEST INT EPDM, VÁSTAGO ACERO INOX, APROBADO UL/FM, OP. VOLANTE
51	6"-VRC-001	6"	VÁLVULA RETENCIÓN, AC ASTM A216 GR. WCB, CL150, RF ASME B16.5, DIM. API 594, DOBLE PLATO, TAPPED LUG, DIS. API 594, PLATO en SS A351 GR. CF8, BISAGRA Y PIN / STOP PIN en 316L SS PIN/STOP PIN, AST. DE EPDM

ITEM	TAG	DIÁMETRO	DESCRIPCIÓN
52	6"-VRC-005	6"	VÁLVULA RETENCIÓN, AC ASTM A216 GRADE WCB, CL300, RF ASME B16.5, DIM. API 594, DOBLE PLATO, TAPPED LUG, DIS. API 594, PLATO EN SS A351 GR. CF8, BISAGRA Y PIN / STOP PIN EN 316L SS, AST.S EPDM
53	6"-VRC-015	6"	VÁLVULA RETENCIÓN, DI ASTM A536 GR 65-45-12, CL150, FF, EXTMS ASME B16.42, DIMS POR API 594, DUAL PLATE, DOBLE FLANGE, DISEÑO API 594 (SIN RETENEDOR), DISCO SS A351 GR. CF8, INT AC INOX 316, AST(S) EPDM, APROBADO UL/FM
54	8"-VRC-001	8"	VÁLVULA RETENCIÓN, AC ASTM A216 GR. WCB, CL150, RF ASME B16.5, DIM. API 594, DOBLE PLATO, TAPPED LUG, DIS. API 594, PLATO en SS A351 GR. CF8, BISAGRA Y PIN / STOP PIN en 316L SS PIN/STOP PIN, AST. DE EPDM

- Servicios incluidos en el Suministro:

Item	Cant.	Unid.	Descripción
1	1	GL	Ingeniería Vendor: Planos, documentos y modelo 3D de acuerdo al Programa de Requerimiento de Información al Proveedor (PRIP).
2	1	GL	Prearmado, Inspección y pruebas en fábrica (FAT).
3	1	GL	Servicio de transporte desde bodega proveedor hasta bodega del proyecto, DDP- "Delivery Duty Paid" hasta bodega proyecto Talabre, de acuerdo con Incoterms 2020. El proveedor debe entregar la carga sobre camión. Debe Incluir un embalaje adecuado para el transporte internacional por carretera y mar.

El alcance de la compra consistirá en:

- Ingeniería (E: engineering)
Ingeniería Vendor
- Adquisiciones (P: procurement)
Fabricación/compra de suministros
- Prearmado, Inspección y Pruebas en Fabrica (FAT)
- Servicio de Transporte DDP

3. PLAZO

En el proceso licitatorio se solicitará a los proveedores que deseen participar, un calendario de fechas de entrega optimista y pesimistas. Esto proporcionará información valiosa para la toma de decisiones de CODELCO.

4. DE LOS PARTICIPANTES

Para participar de esta precalificación, las empresas deberán confirmar su participación en el presente proceso y encontrarse inscritas en el Registro de Proveedores de Codelco vía Red Negocios, de la Cámara de Comercio de Santiago (CCS).

Para las Empresas **con inscripción vigente, actualizada y segmentadas** en la CCS, la evaluación financiera se realizará en base a la información obtenida del detalle de segmentación de la empresa (Dimensión D3: Aspectos Financieros), obteniéndola directamente desde la página www.rednegociosccs.cl

- Las Empresas **no inscritas, con información desactualizada, o bien con inscripción vigente y no segmentadas** en la CCS, deberán entregar o actualizar la información solicitada en el registro de proveedores, a través de la página www.rednegociosccs.cl. Mayores detalles de la documentación requerida en: <https://www.rednegociosccs.cl/webingresorpe/DocumentosDescarga.aspx>

5. PRE REQUISITOS DE LA LICITACIÓN

Las empresas deben estar con inscripción validada en la categoría **M11.01.07. VALVULAS, ACCESORIOS Y REPUESTOS** y clasificada en alguno de los segmentos: S1, S2, S3 o S4, de tal manera de agilizar su participación en futuras licitaciones que Codelco efectúe para esta categoría. Mayores detalles ver en:

https://www.codelco.com/prontus_codelco/site/artic/20160401/asocfile/20160401115544/procedimiento_inscripcion_proveedores_cdc2019.pdf

Adicionalmente, las empresas deben estar segmentadas en la categoría correspondiente al suministro.

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), dado que CODELCO no efectúa anticipos.
- Empresas con capacidad financiera para entregar Boletas de Garantía por:
 - “Fiel Cumplimiento de la Orden de Compra”
 - “Calidad y Funcionamiento”.

El listado de los proponentes a invitar a la Licitación, se obtendrá desde la plataforma de RedNegocios de la Cámara de Comercio de Santiago, descargando de dicha plataforma el listado de proveedores que cumplen con los requisitos indicados anteriormente y que hayan confirmado su participación.

NOTA: El proceso de segmentación es realizado para CODELCO por la Cámara de Comercio de Santiago (RNCCS). La segmentación requiere de la presentación oportuna por parte de los proveedores de los antecedentes requeridos por esta institución.

6. CALIFICACIÓN DE EMPRESAS A PROCESO DE LICITACIÓN

6.1 EMPRESAS CALIFICADAS

Quedarán CALIFICADAS las empresas que cumplan con lo indicado en el apartado 5.

6.2 EMPRESAS CALIFICADAS CONDICIONAL

Los Proponentes que se encuentren registrado en RNCCS, en Segmento E o no segmentados, podrán ser clasificados de manera CONDICIONAL.

Las empresas que se encuentren segmentadas y que no cumplen con la validación de Rubro/Categoría/Subcategoría, podrán ser clasificadas de manera CONDICIONAL.

El plazo máximo que tendrá el proveedor para cambiar su calificación de CONDICIONALIDAD a CALIFICADA, deberá ser previo a la actividad “Recepción de Ofertas” de la licitación respectiva. En caso que la condicionalidad se mantenga posterior a lo indicado anteriormente, la empresa será DESCALIFICADA del proceso de licitación, siendo notificada vía correo electrónico.

7. POSTULACIÓN AL PROCESO DE LICITACIÓN

Codelco utiliza como medio para efectuar sus precalificaciones y licitaciones el Portal de Negocios de CODELCO (SAP ARIBA). En el evento que requiera acceder a una capacitación para usar esta herramienta deberá inscribirse en línea en el siguiente link:

https://www.codelco.com/proyecto-gema/prontus_codelco/2020-11-12/081638.html,

donde además encontrará el Manual para inscribirse en SAP ARIBA y un Manual Paso a Paso para acceder a SAP ARIBA.

Para ingresar a la herramienta SAP ARIBA, deberá ingresar en el siguiente link:

<https://supplier.ariba.com/>

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

8. PARTICIPACIÓN EN FUTUROS PROCESOS DE LICITACIÓN

Serán llamados a participar en las futuras licitaciones, aquellas empresas nacionales o extranjeras que cumplan con los siguientes requerimientos:

- Estar inscritas con su documentación vigente en el Registro Electrónico de Proveedores de la Cámara de Comercio de Santiago A.G (CCS).
- Cumplir con todos los aspectos indicados en el punto 5 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.

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.

9. CALENDARIO DE LA PRECALIFICACIÓN PÚBLICA

El calendario del proceso será el siguiente:

Actividad	Lugar	Fecha inicio	Fecha final	Hora
Publicar Resumen ejecutivo de Licitación vía Segmentación RedNegocios	Sitio web de CODELCO	31-03-2025	11-04-2025	Hasta las 20 horas
Comunicar intención de Participar	Vía correo electrónico mmart041@contratistas.codelco.cl rhuillic@codelco.cl	31-03-2025	11-04-2025	Hasta las 20 horas
Recepción de Antecedentes vía Plataforma Registro de Proveedores de CODELCO (RNCCS)	Registro de Proveedores de CODELCO (CCS)	01-04-2025	16-04-2025	Hasta las 12 horas
Resultado de Verificación de Inscripción y Segmentación	Vía correo electrónico a correo de contacto proveedor		16-04-2025	Durante el día

Cualquier alteración de este itinerario será comunicado oportunamente a todos los Proponentes.

10. INSCRIPCIÓN REGISTRO DE PROVEEDORES CODELCO

Para inscribirse en el **Registro Electrónico de Proveedores de la Cámara de Comercio de Santiago A.G (CCS)**, las empresas:

1. Ingresar en www.rednegociosccs.cl.
2. Hacer clic en "[Inscríbese aquí](#)" en la [Sección Proveedor Nuevo](#).
3. Seleccionar a su [Mandante CODELCO](#)
4. Seleccionar opción [Informe ICE](#)
5. Una vez realizado lo anterior, deberá acreditar la información documental de respaldo que le será solicitada por el equipo de RedNegociosCCS.

Para apoyar y facilitar este proceso, se realizarán una serie de charlas de capacitación presencial y on-line (Webinar) que le serán comunicadas oportunamente a las empresas.

Adicionalmente, si se presentan dudas respecto al proceso de Inscripción, podrán realizar sus consultas a través de:

www.rednegociosccs.cl - sección "Ayuda en Línea" - Solicitudes a RednegociosCCS, e-mail: rednegocios@ccs.cl, o al teléfono [+56 2 28185706](tel:+56228185706) y un ejecutivo resolverá su inquietud.

11. CONFIRMACIÓN DE INTENCIÓN DE PARTICIPAR

Para confirmar su participación en la presente SEGMENTACIÓN DE PROVEEDORES, la empresa deberá enviar un correo a: mmart041@contratistas.codelco.cl; rhuillic@codelco.cl, adjuntando:

- i. Carta de intención de participar (Anexo A).
- ii. Copia del presente Resumen Ejecutivo firmado por su Representante Legal, en señal de aceptación de los términos y condiciones expuestos en este documento.
- iii. Certificado de Estado de Registro en REDNEGOCIOS
- iv. El siguiente cuadro informativo completo:

RUT	
TAX FEDERAL ID*	
RAZÓN SOCIAL	
NOMBRE FANTASÍA	
DIRECCIÓN	
COMUNA	
CIUDAD	
CONTACTO PORTAL DE NEGOCIOS	
E-MAIL	
TELÉFONO	
IVA	
RETENCION 10%	
DATOS OPCIONALES	
BANCO	
CUENTA CORRIENTE	
PAIS DEL BANCO*	
CODIGO: SWIFT*	
ESTA CUENTA DEBE ESTAR SÓLO A NOMBRE DE LA EMPRESA.	

*Aplica sólo para Proveedores Extranjeros

ANEXO A: CARTA INTENCIÓN DE PARTICIPACIÓN

Santiago, dd de mmm, 202X

Señores Vicepresidencia de Proyectos de CODELCO
Ref.: Proceso de Precalificación SAP ARIBA N° WS1513376378

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 segmentación de la referencia.**

Adicionalmente declaro conocer y aceptar conforme lo siguiente:

- Que este proceso de segmentación no garantiza de ninguna manera la adjudicación de una compra y/o servicio.
- Que todos los antecedentes entregados para que CODELCO realice la presente segmentación 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 a la Corporación Nacional del Cobre de Chile a través de la actualización de nuestros antecedentes en el Registro de Proveedores de Codelco (CCS), 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: mmart041@contratistas.codelco.cl; rhuillic@codelco.cl. Que inscribirse y participar del proceso de Segmentación de proveedores para el presente proceso, es vía Plataforma Registro de Proveedores de CODELCO (RedNegocios RNCCS).

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: