

## **ANEXO COMPLEMENTARIO**

### **PRIMER CONCURSO REGIONAL ANTOFAGASTA 2023, LÍNEA DE APOYO "DESARROLLA INVERSIÓN: INVERSIÓN PRODUCTIVA", PARA "PRODUCTORES DE LA MICRO, PEQUEÑA Y MEDIANA MINERÍA DE LA REGIÓN DE ANTOFAGASTA"**

Para el presente Concurso Regional, en un trabajo técnico coordinado entre la SEREMI de Minería de la Región de Antofagasta y el Comité de Desarrollo Productivo de Antofagasta (CDPR), las empresas postulantes que cumplan los requisitos establecidos en la Resolución exenta N°10-2023, del CDPR, podrían considerar dentro del plan de actividades e inversiones de los proyectos a postular, la adquisición de activos que permitan realizar mejoramiento en sus actividades productivas para reactivar o reimpulsar sus negocios.

Es para esto que, de manera referencial, a continuación, se presenta un listado de ciertos productos, equipamientos tecnológicos y/o activos fijos que las empresas proponentes de proyectos podrían considerar dentro de la formulación de sus postulaciones y que, al Comité de Desarrollo Productivo de Antofagasta, le interesa apoyar, con especial atención:

<b>Equipamiento Tecnológico</b>	<b>Objetivo</b>	<b>Ventajas</b>
<b>Carretilla eléctrica</b>	Aumento productividad	Aumento de producción, reducción de tiempo de trasado del material, aumento en la cantidad de material al trasladar, reducción de la cantidad de personas implicada en el manejo de cargas, reducción de lesiones generadas por la manipulación manual de herramientas y equipos
<b>Contenedor para almacenamiento</b>	Aumento productividad	Aumento de vida útil de equipos, evitar el deterioro por efecto atmosférico y mantener la disponibilidad operativa de las maquinarias
<b>Compresores eléctricos</b>	Aumento productividad	Aumento de la producción, ahorro de tiempo, de costos y mejoramiento en la precisión del trabajo al interior de las minas.
<b>Minicargador con batería de litios</b>	Aumento productividad	Reducción de huellas de carbono, reduce tiempo, esfuerzo de mantención y reduce costos.
<b>Paneles híbridos de PVT</b>	Sustentabilidad	Suministro de energía ilimitada, ahorro económico y generación de energía limpia, sin generación de contaminación.
<b>Jaula de desplazamiento en pique</b>	Aumento seguridad	Facilita la estabilización de persona accidentada, ahorra tiempo de desplazamiento y transporte y minimiza el riesgo de desplazamiento y traslado
<b>Kit de seguridad</b>	Aumento seguridad	Reducción de tiempo de respuesta frente a accidente, facilitación de la estabilización de persona en caso de accidente, implementos de seguridad junto en un lugar para dar respuesta rápida en caso de accidente.

<b>Respirador circuito cerrado</b>	Aumento seguridad	Evita la exposición de trabajadores con contaminantes que afectan el sistema respiratorio, permitiendo aumentar la seguridad del trabajador.
<b>Toldos de acopio</b>	Aumento seguridad	Reducción ante la exposición al sol de trabajadores y equipamiento
<b>Container clínico modular</b>	Mejoramiento salud	Permite disponer de implementos necesario en caso de ocurrencia de accidente, reducir tiempos de respuesta ante accidentes, contar con protocolos de acciones y coordinación para dar respuesta inmediata a los trabajadores en caso de presentar situaciones que comprometan su salud.
<b>Estación de altavoz al interior de pique</b>	Mejoramiento comunicación	Comunicación continua con la superficie, fortalece la seguridad permitiendo salvar vidas.
<b>Comunicación satelital</b>	Mejoramiento comunicación	Permite estar conectado desde cualquier lugar, conectando las faenas mineras ubicada en zonas remotas. Fácil instalación, no requiere cableado