

INSTRUCTIVO DE INDUCCIONES ONLINE PROYECTO BESS II DAS; COLBÚN S.A.

Desde ahora podrá realizar la inducción o reinducción de Seguridad, Salud Ocupacional y Medio Ambiente, para ingresar a las instalaciones del Proyecto BESS II DAS de Colbún, de manera online.

1. REALIZACIÓN INDUCCIÓN ONLINE

1.1 Ingresar a [Inducción Proyecto BESS DAS](#)



2. VISUALIZACIÓN Y DESCARGA DE LOS SIGUIENTES ARCHIVOS:

2.1 **Presentación video de inducción:** En este video podrás revisar nuestra normativa, Estándares, políticas, riesgos asociados y medidas de control, en temas de: Seguridad y Salud Ocupacional y Medio Ambiente.



2.2 **Carta de responsabilidad ingreso a Proyecto BESS II DAS - Colbún S.A:** Esta carta debe leerla, tomar conocimiento y comprometerse a cumplir fielmente todas las disposiciones y normativas de ingreso, uso de las instalaciones, prevención de riesgos y medio ambiente de Colbún S.A.

Considerar:

- Fecha: En que realiza la inducción.
- Ingresar todos los datos solicitados.
- La firma debe ser manual o electrónica.
- Cada persona que realiza la inducción debe contar con esta carta.



Proyecto BESS II DAS,
Colbún S.A.,
Diego de Almagro, Región de Atacama.

CARTA DE RESPONSABILIDAD INGRESO A PROYECTO BESS II DAS, COLBÚN S.A.

Principales Instrucciones:

1. Uso correcto y obligatorio de los Elementos de Protección Personal (EPP) en zonas operativas o aquellas zonas donde se indique: Casco de seguridad, anteojos de seguridad, chaleco reflectante, calzado de seguridad, guantes de seguridad para manipular herramientas u objetos, bloqueador solar FP550 y vestimenta adecuada que proteja y cubra la totalidad de sus brazos y piernas. Recuerde que cada área y actividad tiene requerimientos especiales de uso de EPP, dependiendo de la labor que se realice.
2. No ingresar a zonas restringidas o distintas a las autorizadas en su ingreso.
3. Avisar al Supervisor, jefe de terreno, encargado de obra, etc., que lo acompaña o personal interno de la compañía que se encuentre más cercano para que informen, a quien corresponda, de cualquier anomalía o incidente que pueda afectar el correcto funcionamiento de las obras e instalaciones.
4. Ante la ocurrencia de cualquier emergencia, mantener la calma y dirigirse siempre a la zona de seguridad más cercana.
5. Dirigirse a la zona de seguridad "PEE" (Punto de Encuentro de Emergencia) más cercana en caso de sismo, incendio u otra emergencia que amerite evacuación.
6. Prohibido fumar, ejecutar trabajos en caliente o con proyección de partículas incandescentes cuando se encuentren almacenadas o se estén manipulando sustancias o mercancías peligrosas inflamables, comburentes, explosivas o con cualquier otra categoría de peligrosidad incompatibles con fuentes de calor.
7. La velocidad máxima de circulación es de 20 km/h. Siempre debe portar su licencia de conducir vigente y acorde al vehículo que conduce.
8. Respetar toda la normativa y señalización de tránsito (legal e interna) y de seguridad del proyecto.
9. Al transitar o conducir está estrictamente prohibido utilizar elementos de distracción como fumar, usar audífonos, celulares u otros artefactos electrónicos que alteren la concentración de las personas respecto al entorno.
10. Está estrictamente prohibido realizar labores de mantención y limpieza de equipos, o cualquier actividad que involucre generación de residuos industriales y peligrosos en lugares que no han sido destinado para ello.
11. Los camiones y maquinaria pesada podrán ingresar únicamente con pase de visita autorizado o la acreditación correspondiente de la empresa, según corresponda cada caso.
12. Cuando se encuentre dentro de proyecto, debe portar siempre su identificación (Carné de identidad o pasaporte, según corresponda) y su credencial de acreditación.
13. Cumplir fielmente con los Estándares Cero Fatalidad de Colbún.
14. Cumplir fielmente con los Estándares de Protección Ambiental de Colbún.
15. Esta estrictamente prohibido ingresar o comercializar en proyecto y campamento, alcohol, drogas o estupefacientes, así como consumir cualquiera de las mencionadas, durante su estadía en campamento, realizar labores o ingresar a proyecto bajo la influencia de estas.
16. Cuando inicie una actividad, siempre debo realizar una inspección a las zonas de trabajo, maquinarias o equipos a utilizar y completar mi Análisis Seguro de Trabajo correspondiente.



Proyecto BESS II DAS,
Colbún S.A.,
Diego de Almagro, Región de Atacama.

En consecuencia, bajo mi nombre y firma, declaro lo siguiente:

Al ingresar voluntariamente a las instalaciones de Colbún, he sido informado, capacitado e instruido de los peligros y riesgos a los que estaré expuesto, sus medidas preventivas y de control mediante la Inducción Proyecto BESS II DAS, disponible en [Inducción Proyecto BESS DAS](#).

Conozco y comprendo la obligación e importancia del uso correcto de los elementos de protección personal. Respetaré toda la normativa interna de seguridad que se me ha indicado, o que se me pueda indicar durante mi estadía al interior de las instalaciones.

No ingresaré a áreas no autorizadas, sin autorización de personal responsable de Colbún.

Comprendo y acepto, que el no cumplir con las disposiciones entregadas en esta inducción, o durante el desarrollo del proyecto, faculto a Colbún S.A. a tomar las medidas necesarias para asegurar el correcto desarrollo del proyecto en sus materias de resguardo de infraestructura, uso de instalaciones, operatividad, medio ambiente, seguridad industrial y seguridad y salud ocupacional.

Diego de Almagro, _____/_____/_____

NOMBRES Y APELLIDOS: _____

CÉDULA IDENTIDAD N°: _____

CARGO: _____

EMPRESA: _____

FIRMA: _____

- 2.3 **RE.20 Charla Información de los Riesgos Laborales Colbun:** Descargar este documento donde encontrará el registro de asistencia de Seguridad y Salud ocupacional y Medio ambiente. Las personas que realizaron la inducción deben estar registradas en estas hojas.

Considerar:

- Llenado con lápiz pasta azul y letra legible para identificar a la persona.
- Ingresar todos los datos solicitados a excepción del apartado que llena y firma Colbun.
- La firma debe ser manual o electrónica.
- Los registros pueden ser masivos por empresa o individuales.

	RE.20 Charla Información de los Riesgos Laborales Colbun
Versión: 06 – julio 2025	

Instalación:	PROYECTO BESS II DAS
Nombre Empresa:	
Nombre Servicio:	<small>nombre del servicio que realiza el contratista para Colbun</small>
Nº de Contrato:	<small>número de contrato u orden de compra ejemplo: CFDAL _____</small>

En cumplimiento a lo establecido en el artículo 9º numeral 3 del DS N° 76, Colbún realiza una inducción a todos los trabajadores de las Empresas Contratistas y Subcontratistas la cual considera los siguientes temas a tratar. Sin desmedro de la obligación de la entidad empleadora de garantizar que cada persona trabajadora, previo al inicio de las labores, reciba de forma oportuna y adecuada información acerca de los riesgos que entrañan sus labores, de las medidas preventivas y los métodos o procedimientos de trabajo

	RE.20 Charla Información de los Riesgos Laborales Colbun
Versión: 06 – julio 2025	

Declaro que, he sido informado y he comprendido acerca de todos los peligros asociados a mi área de trabajo, cómo también de los Estándares Cero Fatalidad, Reglas que Salvan Vidas, Estándares asociados y medidas preventivas que deberé aplicar y respetar en el desempeño de mis funciones.

Nº	Nombre y Apellido	Cédula de Identidad	Cargo	Firma

Importante: Los registros originales deben ser entregados en físico a SSO de Colbun en obra. Quien firmará siguiente el apartado y archivará en proyecto.

En Plataforma Seyses podrá cargar el documento sin las firmas de colbun en este apartado

Fecha:	Duración:
Nombre Relator Colbún:	Firma Relator Colbún:

3. PRUEBA DE INDUCCIÓN

Una vez que hayas visto el video de inducción, podrás dar clic a la pestaña "Prueba de inducción", donde deberás responder preguntas acerca de los contenidos vistos en este video.

Las evaluaciones son aprobadas cuando alcanzas un 90% de puntuación.

1. Dar clic en "Prueba de inducción".

Prueba de Inducción

2. Se abrirá una pestaña con las instrucciones para realizar la evaluación.
3. Anotar todos los datos obligatorios y responder según los conocimientos obtenidos en la inducción (ver imagen). Una vez completada la evaluación debe hacer clic en "Enviar".

Prueba Inducción Proyecto BESS II DAS

La siguiente prueba contiene preguntas de Seguridad, Salud Ocupacional y Medio Ambiente.

Cuando envíe este formulario, no recopilará automáticamente sus detalles, como el nombre y la dirección de correo electrónico, a menos que lo proporcione usted mismo.

* Obligatorio

1. Escriba nombre de su Empresa (type your company name) *

Escriba su respuesta

2. Escriba su nombre completo (Enter your full name) *

Escriba su respuesta

4. Cuando da clic en "Ver resultados" (ver imagen), inmediatamente visualizará en su pantalla los puntos obtenidos y las respuestas correctas o incorrectas de su evaluación. Una vez revisada su prueba, deberá tomar registro fotográfico del puntaje obtenido y adjuntar esta evidencia a los registros descritos en el punto 6.



De momento, se pueden ver algunos resultados. La puntuación final estará lista una vez completada la calificación.

Cosas importantes que puede hacer a continuación

[Ver resultados](#) [Guardar mi respuesta](#)

[Enviar otra respuesta](#)

5. Para aprobar la evaluación debe obtener:

- Por lo menos 16 de 18 puntos.
- Si no aprueba la evaluación, vea nuevamente el video. Puede rendir la evaluación hasta obtener el 90% de aprobación.

6. VALIDACIÓN INDUCCIÓN ONLINE

Los siguientes registros deben estar unidos en **un solo archivo formato PDF**, el que deberá ser cargado en plataforma SEYSES como "REGISTRO DE CHARLA DE INDUCCION DE COLBUN", en el perfil del trabajador que corresponda.

- Carta de responsabilidad ingreso a Proyecto BESS II DAS – Colbún S.A. (2 hojas).
- RE.20 Charla Información de los Riesgos Laborales Colbun (Seguridad y Salud ocupacional y Medio ambiente). (4 hojas).
- Resultados evaluación realizada. (1 hoja).
- El tiempo de habilitación de la inducción en sistema SEYSES es 24 horas hábiles luego de haber cargado el registro de inducción.