
	Seguridad Industrial	Código: PS-18 Fecha: 14/11/2022
Procedimiento	Habilitación de Electricistas en Instalaciones de Media y Baja Tensión	Revisión N°: 5 Página 1 de 34

ÍNDICE


HISTÓRICO DE MODIFICACIONES	2
1. OBJETO	3
2. ALCANCE	3
3. DOCUMENTACION RELACIONADA	3
4. DESCRIPCION DEL PROCESO	3
4.1. Personal operativo habilitación provisoria y definitiva MT/BT (D)....	3
4.2. Flujogramas	5
4.3. Categorías de habilitación y cursos según resolución 3068/2014	7
4.4. Credenciales MT/BT (D).....	7
4.5. Vencimiento de las habilitaciones MT/BT (D)	7
4.6. Habilitaciones TCT según resolución SRT 11/2022	8
5. RESPONSABILIDADES	10
5.1. Gerencias comprendidas en el alcance	10
5.2. Subgerencia de Capacitación.....	10
5.3. Subgerencia de Salud Ocupacional	10
5.4. Subgerencia de Seguridad Industrial y Laboral	10
6. ANEXOS Y REGISTROS.....	11
Manual de Usuario EHS – Habilitaciones	13

Fecha de Edición: 23/05/2013		Fecha Actualización: 14/11/2022
Elaboró/Coordinó: Elían Sacha GUALANO	Supervisó: Pablo Andres LEIVA Firma y cargo	Aprobó: Ignacio LETEMENDIA Firma y cargo

	Seguridad Industrial	Código: PS-18
Procedimiento	Habilitación de Electricistas en Instalaciones de Media y Baja Tensión	Fecha: 14/11/2022 Revisión N°: 5 Página 2 de 34

HISTÓRICO DE MODIFICACIONES

FECHA	REVISIÓN	MODIFICACIONES – MOTIVO	PARTICIPANTES
23/05/2013	1	<p>Se incorporó el PT 6205, quedando éste anulado.</p> <p>Se estructuró este procedimiento de acuerdo a lo establecido en el PGSGI-05.</p> <p>Punto 4: Se modificaron los flujogramas correspondientes al personal propio y contratistas.</p> <p>Punto 4.3: Se aclara que la fecha de habilitación o reválida será a partir de la aprobación del curso de seguridad.</p> <p>Punto 5: Se adaptaron las responsabilidades.</p> <p>Se modificó la ficha de antecedentes para la habilitación de electricistas.</p>	
20/04/2016	2	<p>Se incorporó resolución SRT 3068/14.</p> <p>Punto 2: Se modificó el alcance.</p> <p>Punto 4.1: Se modificaron los flujogramas.</p> <p>Punto 4.2: Se incorporó categorías de Habilitación.</p> <p>Punto 4.4: Se incorporaron Credenciales.</p> <p>Punto 5: Se adaptaron las responsabilidades.</p> <p>Punto 6: Se modificaron los anexos y registros.</p> <p>Se eliminó personal de empresas contratistas.</p> <p>Se modificó la ficha de antecedentes para habilitación de electricistas.</p>	Gualano Elían
04/03/2018	3	<p>Se incrementa en uno el N° de revisión, para su adecuación y migración del Sistema Loyal Módulo DMS al Sistema Sharepoint.</p>	Gualano Elían
22/08/2018	4	<p>Punto 4: Se modificó la descripción del proceso.</p> <p>Punto 5: Se adaptaron las responsabilidades</p> <p>Punto 6: Se modificaron los anexos y registros</p> <p>Se incorporó Anexo I: “Manual Usuario – Habilitaciones”</p>	Gualano Elían
13/10/2022	5	<p>Se realizaron modificaciones generales en el documento. Se agrego el punto 4.6: “Habilitaciones TCT según resolución SRT 11/2022”</p>	Gualano Elían

	Seguridad Industrial	Código: PS-18
Procedimiento	Habilitación de Electricistas en Instalaciones de Media y Baja Tensión	Fecha: 14/11/2022 Revisión N°: 5 Página 3 de 34

OBJETO

El presente procedimiento tiene como objeto definir la metodología a seguir para la habilitación del personal electricista.

1. ALCANCE

Este procedimiento alcanza a todo el personal propio que realice trabajos en instalaciones de alta, media y/o baja tensión.

2. DOCUMENTACION RELACIONADA

- ✓ Ley de Higiene y Seguridad en el Trabajo N° 19587 Decreto N° 351/79 Anexo VI - capítulo 14 - punto 1.2.2.
- ✓ Normas, Procedimientos, Instructivos y recomendaciones establecidas por Edenor.
- ✓ Resolución (SRT) 3068/2014.
- ✓ Proyecto EHS. Manual de Usuario – Habilitaciones.
- ✓ Resolución SRT 11/22


3. DESCRIPCION DEL PROCESO

El Proceso comienza cuando surge la necesidad en la Gerencia correspondiente de contar con personal habilitado para realizar tareas eléctricas en instalaciones de media y baja tensión, para Distribución (D) o alta y media tensión para Transmisión (Tr).

3.1. Personal operativo habilitación provisoria y definitiva MT/BT (D)

La Gerencia interesada en habilitar personal para trabajos en MT/BT deberá crear la solicitud de habilitación en el sistema SAP – EHSM, solo la primera vez que debe ser habilitado o cuando se deban realizar modificaciones en su rol o tipo de habilitación requerida siguiendo los pasos indicados en el punto 2 del anexo “Manual de Usuario EHS – Habilitaciones”. En la descripción se deberá completar: “Habilitación eléctrica – Legajo xxxxx” (legajo correspondiente a la persona a habilitar). En el campo Responsable, se deberá completar el usuario SAP del subgerente al área a la que corresponde la persona a habilitar. Si el personal ya había sido habilitado anteriormente en el sistema SAP, se crea automáticamente una habilitación definitiva (HET). Si el personal no había sido habilitado anteriormente, se crea una habilitación provisoria (HEP).

Una vez creada la habilitación, el subgerente responsable deberá ingresar a SAP y dar su Apto Jefatura (en caso de ser una HET) o su Apto Tecnico Acceso (en caso

	Seguridad Industrial	Código: PS-18
Procedimiento	Habilitación de Electricistas en Instalaciones de Media y Baja Tensión	Fecha: 14/11/2022 Revisión N°: 5 Página 4 de 34

de ser una HEP), y avanzar a convocatoria de curso, con los pasos indicados en el punto 3 y 4 del anexo “Manual de Usuario EHS – Habilitaciones”.

Cuando la habilitación se encuentre en convocatoria de curso, el área de capacitación será notificada de que hay una nueva necesidad de curso, y coordinará su asistencia.

Una vez aprobada la capacitación, se verificará que el trabajador cuente con el apto médico para realizar tareas con riesgo eléctrico, tal lo explicado en el punto 6. “Apto Médico automático de la Solicitud de Habilitación” del anexo “Manual de Usuario EHS – Habilitaciones”. En caso de no contar con los exámenes médicos realizados, la subgerencia de Salud Ocupacional se encargará de citar a la persona a efectuarse los estudios necesarios.


Cuando se hayan completado todos los pasos anteriores, la Subgerencia de Seguridad Industrial aprobará y otorgará la habilitación, siguiendo los pasos citados en punto 7. “Aprobación Solicitud Área Desarrollo Sustentable y Seguridad” del anexo “Manual de Usuario EHS – Habilitaciones”.

Una vez otorgada la habilitación, el responsable de la solicitud deberá seguir los pasos detallados en el punto 8. “Entrega de Credenciales y Apto Técnico”, en donde va a imprimir el registro “PS18-A Revisión 3”, que deberá ser firmado por el operario habilitado y por el subgerente responsable, al mismo tiempo que se le entrega la credencial que figura en la planilla.

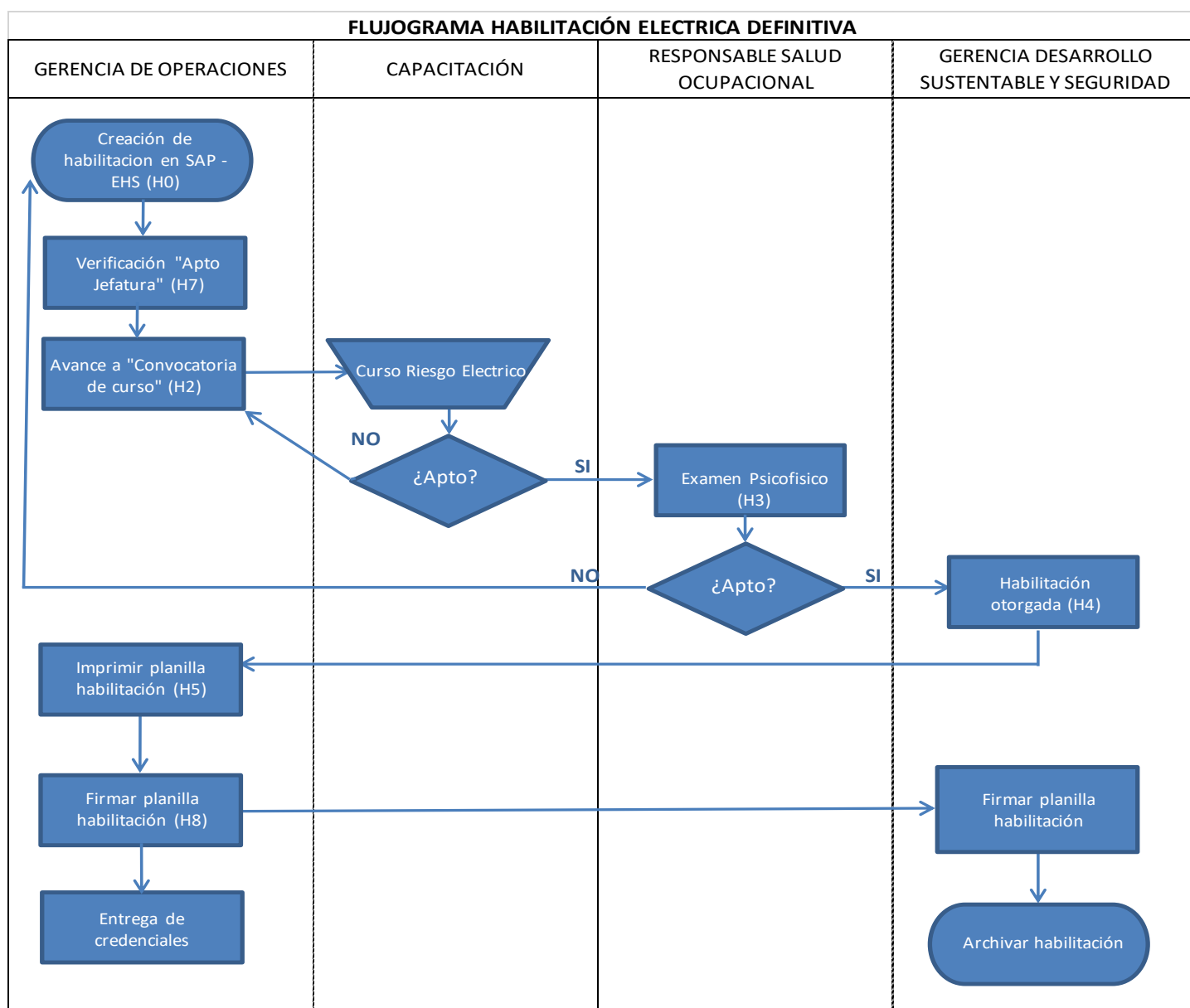
Si la habilitación es HET, el proceso finaliza en el estado H8.

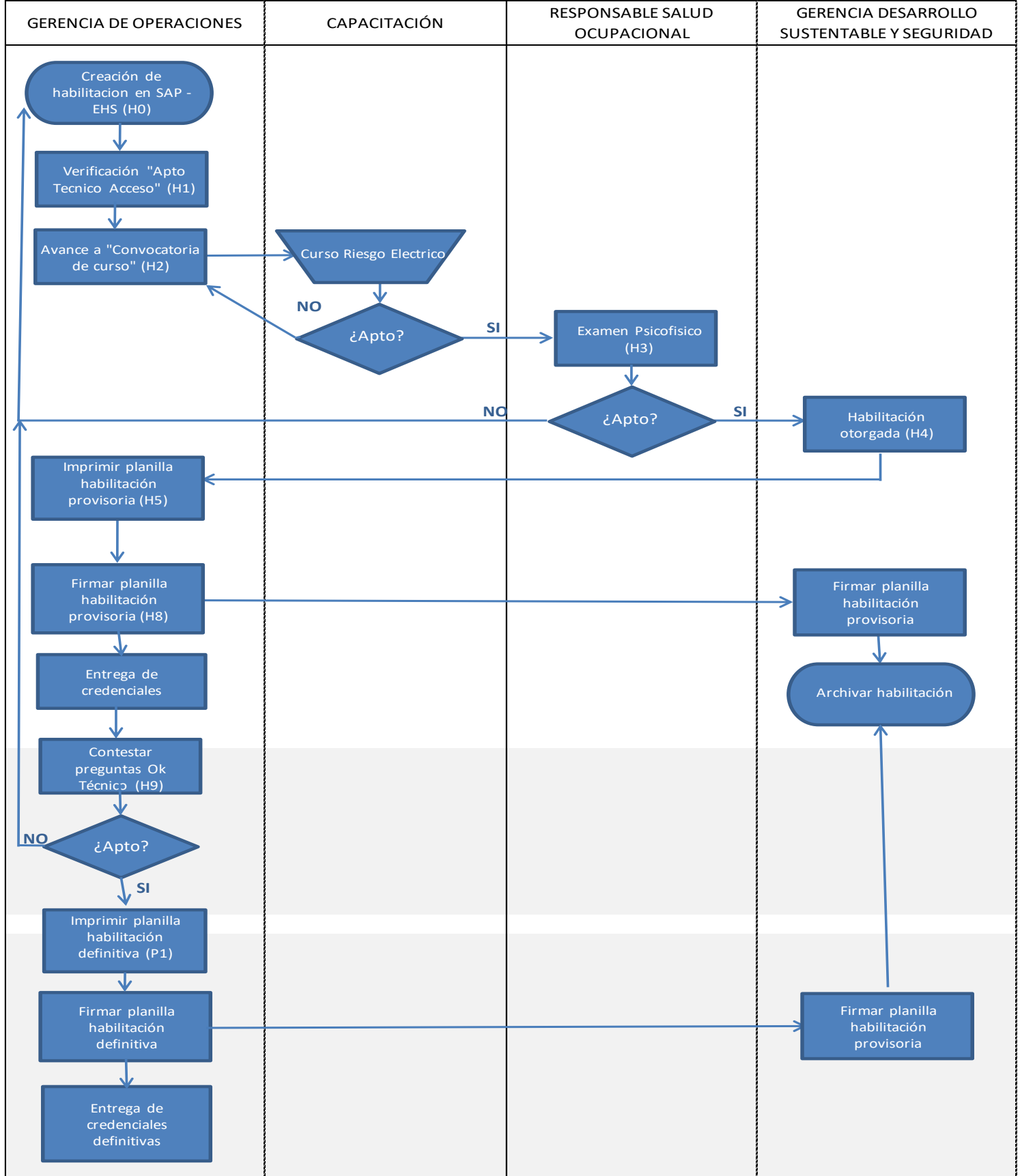
Si la habilitación es HEP, la habilitación será válida por un periodo de tres meses desde la fecha de curso, y pasado ese tiempo el responsable de la habilitación deberá contestar cuatro preguntas relacionadas con la capacidad del personal, y continuar con el proceso de habilitación, según lo indicado en el punto 9 “Habilitaciones provisorias” del anexo “Manual de Usuario EHS – Habilitaciones”.


Para completar la habilitación, se deberá enviar la planilla firmada a la subgerencia de Seguridad Industrial, quien firmará y archivará las habilitaciones.

	Seguridad Industrial	Código: PS-18
Procedimiento	Habilitación de Electricistas en Instalaciones de Media y Baja Tensión	Fecha: 14/11/2022 Revisión N°: 5 Página 5 de 34

3.2. Flujoграмas



FLUJOGRAMA HABILITACIÓN ELECTRICA PROVISORIA


	Seguridad Industrial	Código: PS-18
Procedimiento	Habilitación de Electricistas en Instalaciones de Media y Baja Tensión	Fecha: 14/11/2022 Revisión N°: 5 Página 7 de 34

3.3. Categorías de habilitación y cursos según resolución 3068/2014

La clasificación de las habilitaciones para trabajos de TCT sobre instalaciones de Baja y Media Tensión serán las siguientes:

Habilitación BT1: Permite a su titular ejecutar trabajos con tensión sobre instalaciones de BT bajo la autoridad y observación de un habilitado BT2. Su puesto es el de ayudante.

Habilitación BT2: Confiere a su titular todas las atribuciones que tiene la habilitación BT1. Esta habilitación permite que su titular sea designado como oficial responsable del trabajo, en tareas sobre instalaciones de BT con la presencia de hasta 6 (seis) operarios con habilitaciones BT1 o BT2 (sin contar a él), a los cuales eventualmente pueden agregarse hasta 4 (cuatro) trabajadores autorizados para tareas de apoyo. Su puesto es el de oficial.

Cuando los equipos de trabajo estén constituidos por un máximo de tres trabajadores, él podrá ser ejecutante de la tarea. En equipos formados por más de tres personas, él solo cumplirá funciones de control.

Habilitación MT: Permite a su titular ejecutar trabajos con tensión sobre instalaciones de Media Tensión.

Los cursos de riesgo eléctrico serán coordinados entre la subgerencia de Capacitación y los supervisores de las personas solicitantes.


El personal ingresante a la compañía realizará el programa “Jóvenes Técnicos” o “Jóvenes Ingenieros”, según corresponda. En los mismos se repasan el siguiente temario como mínimo: conceptos básicos de Higiene y Seguridad en el trabajo, legislación vigente, primeros auxilios, RCP, lucha contra incendios, rescate en altura y riegos eléctrico. Luego, al igual que personal que deban realizar revalidas, son evaluados en el simulador de realidad virtual.

3.4. Credenciales MT/BT (D)

Se entregará a todo el personal habilitado, una credencial individual e intransferible en donde se evidencie su habilitación y su categoría. Dicha credencial se encuentra en la planilla PS18-A (se imprime desde SAP al finalizar el proceso) y deberá tener todos sus campos completos para ser válida.

3.5. Vencimiento de las habilitaciones MT/BT (D)

Las habilitaciones y credenciales de todo el personal tendrán una vigencia de 2 años a partir de la fecha de aprobación del examen en realidad virtual, siempre que la verificación de aptitud técnica y examen psicofísico estén aprobados

	Seguridad Industrial	Código: PS-18
Procedimiento	Habilitación de Electricistas en Instalaciones de Media y Baja Tensión	Fecha: 14/11/2022 Revisión N°: 5 Página 8 de 34

**La habilitación tendrá vigencia por 2 (dos) años
para todo el personal**

Para las revalidas, automáticamente se crea en el sistema SAP una nueva solicitud 2 meses antes del vencimiento de la habilitación. Al momento de crearse el sistema envía un correo a su supervisor y jefe correspondiente, indicando el vencimiento de la misma y que se debe coordinar con Capacitación la asistencia al curso correspondiente. Si la persona no debe seguir estando habilitada o se modificó su rol o tipo de habilitación requerida, se deberá dar aviso a la subgerencia de Seguridad Industrial y Laboral para su modificación o cancelación.

En caso de producirse un accidente de trabajo, relacionado con causas eléctricas o resultar no apto el examen psicofísico periódico la habilitación quedará suspendida hasta tanto se defina su situación, quedando asentado en sistema de personal vigente.

3.6. Habilitaciones TCT según resolución SRT 11/2022


El otorgamiento de una habilitación implica como mínimo lo siguiente: Finalizado el período de capacitación y entrenamiento y aprobadas las evaluaciones por el personal cursante, el área responsable de TcT gestionará la habilitación acorde al nivel de tensión y método de trabajo, siendo la misma otorgada por el Jefe de Servicio bajo su responsabilidad y visada a su vez por los Responsables de Seguridad, de Capacitación y de Medicina Laboral de la empresa.

El registro se llevará en la “Ficha de Habilitación PS18-B” el cual es un documento individual de papel, en el que debe constar el cumplimiento de los puntos antes mencionados en el párrafo anterior y se actualizará periódicamente de acuerdo con las modificaciones y actualizaciones que se produzcan y se las incorporará al legajo del operario.

Las clases de de habilitaciones son las siguientes:

Clase O: Confiere a su titular todas las atribuciones que tiene la habilitación de clase A y además lo habilita a ejecutar TcT bajo la autoridad y supervisión de un Jefe o Responsable de Trabajo.

Clase J: Confiere a su titular todas las atribuciones que tienen las habilitaciones de clases A y O y además lo habilita para ser designado como Jefe o Responsable de Trabajo, con personal a cargo con cualquier habilitación.

	Seguridad Industrial	Código: PS-18
Procedimiento	Habilitación de Electricistas en Instalaciones de Media y Baja Tensión	Fecha: 14/11/2022 Revisión N°: 5 Página 9 de 34

Habilitación para TCT-MT (Tr)

Habilitación MTO: Permite a su titular ejecutar trabajos con tensión sobre instalaciones de MT, bajo la autoridad y supervisión de un RESPONSABLE O JEFE DE TRABAJO, con habilitación MTJ1 o MTJ2.

Habilitación MTJ1: Confiere a su titular todas las atribuciones que tiene la habilitación MTO.

Esta habilitación permite a su titular ser designado como RESPONSABLE O JEFE DE TRABAJO, en tareas sobre instalaciones de M.T. con la presencia de hasta tres operarios con habilitaciones MTO o MTJ1 (sin contar el RESPONSABLE O JEFE DE TRABAJO), a los cuales eventualmente puede agregarse un trabajador habilitado para tareas de apoyo.

Habilitación MTJ2: Confiere a su titular todas las atribuciones que tiene la habilitación MTJ1.

Esta habilitación permite a su titular ser designado como RESPONSABLE O JEFE DE TRABAJO, en tareas sobre instalaciones de M.T. con la presencia de más de tres operarios con habilitaciones MTO, MTJ1 o MTJ2 (sin contar el RESPONSABLE O JEFE DE TRABAJO), a los cuales eventualmente pueden agregarse trabajadores habilitados para tareas de apoyo.


Habilitación para TCT-AT (Tr)

Habilitación ATO: Permite a su titular ejecutar trabajos con tensión sobre instalaciones de A. T. bajo la autoridad y supervisión de un RESPONSABLE O JEFE DE TRABAJO, con habilitación ATJ1 o ATJ2.

Habilitación ATJ1: permite a su titular ser designado como RESPONSABLE O JEFE DE TRABAJO, en tareas sobre instalaciones de A.T. con la presencia de hasta tres operarios con habilitaciones ATO o ATJ1 (sin contar el RESPONSABLE O JEFE DE TRABAJO), a los cuales eventualmente puede agregarse un trabajador habilitado para tareas de apoyo.

Habilitación ATJ2: Confiere a su titular todas las atribuciones que tiene la habilitación ATJ1.

Esta habilitación ATJ2 permite a su titular ser designado como RESPONSABLE O JEFE DE TRABAJO, en tareas sobre instalaciones de A.T. con la presencia de más de tres operarios con habilitaciones ATO, ATJ1 o ATJ2 (sin contar el RESPONSABLE O JEFE DE TRABAJO), a los cuales eventualmente pueden agregarse trabajadores habilitados para tareas de apoyo.

	Seguridad Industrial	Código: PS-18
Procedimiento	Habilitación de Electricistas en Instalaciones de Media y Baja Tensión	Fecha: 14/11/2022 Revisión N°: 5 Página 10 de 34

4. RESPONSABILIDADES

4.1. Gerencias comprendidas en el alcance

- Crear la solicitud de la habilitación.
- Otorgar la aptitud técnica del personal propio.
- Imprimir, firmar y enviar habilitación a la Subgerencia de seguridad industrial.
- Entregar credencial a los operarios.
- Informar a la Subgerencia de Seguridad Industrial y Laboral, y a la Gerencia de Relaciones Laborales de cualquier incidente que amerite el retiro, suspensión provisoria o baja de la habilitación del personal propio.
- Colaborar en la confección de contenidos del curso de capacitación.

4.2. Subgerencia de Capacitación


- Programar y coordinar la capacitación del personal propio a habilitar.
- Brindar capacitación necesaria a los facilitadores de cada empresa contratista.
- Registrar resultado de examen en sistema de personal vigente.

4.3. Subgerencia de Salud Ocupacional

- Otorgar la aptitud psicofísica del personal propio.
- Informar sobre cualquier incidente que amerite el retiro o suspensión provisoria o baja de la habilitación del personal propio.
- Registrar en sistema de personal vigente, y archivar la documentación referida a los Aptos Médicos.

4.4. Subgerencia de Seguridad Industrial y Laboral


- Otorgar la aptitud en seguridad al personal propio, capacitando al personal en riesgo eléctrico al inicio y en las reválidas.
- Emitir y actualizar el presente Procedimiento.
- Auditar por muestreo la efectividad, mediante la revisión del legajo del trabajador o entrevistas de evaluación, de la capacitación técnica del personal propuesto para su habilitación.
- Realizar los controles por muestreo en campo para verificar el cumplimiento de aspectos relacionados con la seguridad.
- Realizar los controles temáticos que correspondan a fin de verificar el cumplimiento de este Procedimiento.

	Seguridad Industrial	Código: PS-18
Procedimiento	Habilitación de Electricistas en Instalaciones de Media y Baja Tensión	Fecha: 14/11/2022 Revisión N°: 5 Página 11 de 34

- Elaborar los contenidos finales del curso de capacitación en colaboración con otras áreas de la empresa.
- Archivar los resultados de la capacitación en seguridad del personal propio.
- Registrar en sistema de personal vigente los Aptos y No aptos del personal que ha sido nominado para realizar tareas con riesgo eléctrico.


5. ANEXOS Y REGISTROS

- Ficha de antecedentes para habilitación de electricistas en instalaciones de media y baja tensión. Se encuentra disponible en el sistema Loyal DMS. (PS18A)
- Proyecto EHS – Manual de Usuario - Habilitaciones

	Seguridad Industrial	Código: PS-18
Procedimiento	Habilitación de Electricistas en Instalaciones de Media y Baja Tensión	Fecha: 14/11/2022 Revisión N°: 5 Página 12 de 34

ANEXO I – MANUAL DE USUARIO – HABILITACIONES

Manual de Usuario EHS – Habilitaciones.....	13
1. Objetivo.....	13
2. Creación de Solicitud de Habilitación.....	13
3. Responsable Aprueba Apto Jefatura	15
4. Responsable avanza a Conv.Curso.....	17
5. Área de Capacitación Aprueba o Desaprueba	18
6. Apto Médico automático de la Solicitud de Habilitación	20
7. Aprobación Solicitud Área Desarrollo Sustentable y Seguridad	22
8. Entrega de Credenciales y Apto Técnico	24
9. Habilitaciones Provisorias.....	27
10. Búsqueda de Solicitudes y Habilitaciones.....	31
11. Visualización de Estados de Habilitaciones Eléctricas	33

	Seguridad Industrial	Código: PS-18
Procedimiento	Habilitación de Electricistas en Instalaciones de Media y Baja Tensión	Fecha: 14/11/2022 Revisión N°: 5 Página 13 de 34

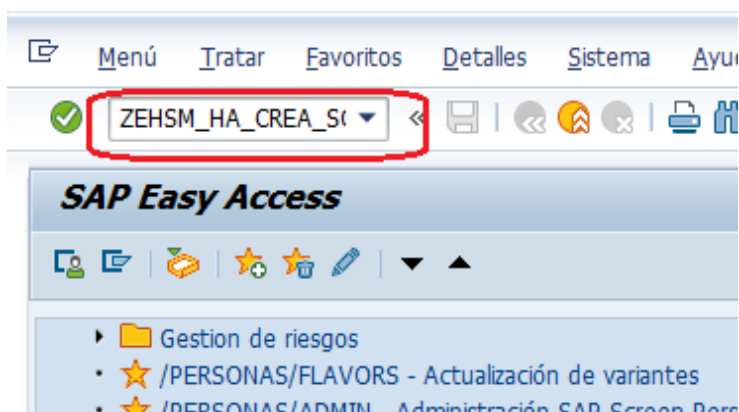
Manual de Usuario EHS – Habilitaciones

1. Objetivo

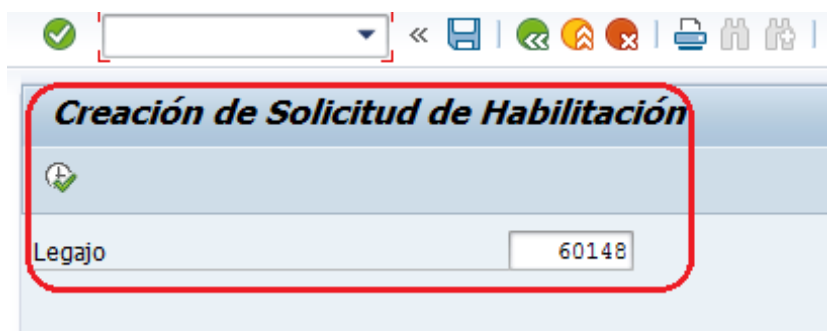
Este documento tiene como finalidad introducir los conceptos generales y funcionalidad de la implementación del proyecto de Habilitaciones Eléctricas de Media y Baja Tensión.

2. Creación de Solicitud de Habilitación

Desde la barra de menú ingresar a la transacción ZEHSM_HA_CREA_SOL para crear la solicitud de habilitación eléctrica tanto definitiva como provisoria. El sistema automáticamente determina el tipo de solicitud que se debe crear.




En la siguiente pantalla, se debe indicar el legajo de la persona a quien se le va a crear una Solicitud de Habilitación Eléctrica.




A continuación, presionar el botón  y se mostrará la siguiente imagen:


El usuario que esté deberá ir a la solapa “Datos adic.” y agregar la siguiente información:



	Seguridad Industrial	Código: PS-18
Procedimiento	Habilitación de Electricistas en Instalaciones de Media y Baja Tensión	Fecha: 14/11/2022 Revisión N°: 5 Página 14 de 34

Crear documento: Datos básicos Habilitación TE (HET)


 Clasificación

Documento

Documento *  arc. 000 Versión 00

 Pet.borrado
  Parametriz.doc.

Datos de doc. Datos adic. Descripciones


Clase para Habilitaciones


Legajo del Empleado ☒
 Solicitud de Red BT/MT ☒
 Rol del Empleado ☒
 Fecha Inicio Habilitación
 Fecha Fin Habilitación
 Aprobación Red BT/MT ☐


Seleccionar el Legajo del Empleado, el tipo de habilitación MT, BT y el Rol del Empleado.

Datos de doc. Datos adic. Descripciones


Clase para Habilitaciones

Legajo del Empleado ☒ 00060149 
 Solicitud de Red BT/MT Media Tensión
 Rol del Empleado Ayudante
 Fecha Inicio Habilitación
 Fecha Fin Habilitación
 Aprobación Red BT/MT ☐

Al presionar el botón  se genera la solicitud de habilitación indicando en la barra de estados el número de habilitación con un mensaje de información

 Se ha creado el documento HET 100000000000000009 000 00

Se enviará un mail al usuario SAP indicado en el campo Responsable de la habilitación, al área de Salud Ocupacional, a Capacitación, a RRHH y a Seguridad e Higiene informando lo siguiente:

	Seguridad Industrial	Código: PS-18
Procedimiento	Habilitación de Electricistas en Instalaciones de Media y Baja Tensión	Fecha: 14/11/2022 Revisión N°: 5 Página 15 de 34

Solicitud de Habilitación

Creado por  SOLICITANTE


Se informa que se ha solicitado la Habilitación de Trabajos con Riesgo Eléctrico del Sr. / Sra. PASTORELLI ALDO MARIANO , Legajo 00060149, Se comunicara al área responsable para su respectiva verificación una vez la solicitud se encuentre en el estado de validación correspondiente.



000000001000000000000009.SAP

El Responsable recibirá el email y bajará el archivo adjunto con el acceso directo a la habilitación.

En el caso que el empleado al que se le quiere asignar la habilitación tenga una restricción de trabajo eléctrico en la fecha de creación de la habilitación, se mostrará un mensaje de error

 Existe una restricción laboral para trabajo electr

No pudiendo crearse la solicitud de habilitación.


El sistema determina automáticamente si es una Solicitud de Habilitación Provisoria o Definitiva dependiendo si ya tiene una existente.

3. Responsable Aprueba Apto Jefatura

El Responsable de la solicitud una vez que recibe el email del paso anterior y baja el archivo adjunto, ejecuta el acceso directo e ingresa directamente a la transacción CV02N de modificación de habilitación.

Verifica los datos que estén correctos de ambas solapas

Documento	
Documento	10000000000000009
Parc.	000
Versión	00
<input checked="" type="checkbox"/> Pet.borrado <input checked="" type="checkbox"/> Parametriz.doc.	
<div> <div>Datos de doc.</div> <div>Datos adic.</div> <div>Descripciones</div> </div>	
<div>Datos de documento</div> <div> <div>Descripción</div> <div>Habilitación Electrica - Legajo 60148</div> </div> <div> <div>Status del documento</div> <div> <input checked="" type="radio"/> Hab. Solicitada <input checked="" type="radio"/> No liberado </div> </div> <div> <div>Responsable</div> <div>SOLICITANTE SOLICITANTE</div> </div>	

	Seguridad Industrial	Código: PS-18
Procedimiento	Habilitación de Electricistas en Instalaciones de Media y Baja Tensión	Fecha: 14/11/2022 Revisión N°: 5 Página 16 de 34

Cabe mencionar que la fecha de inicio y fin de habilitación se calcula automáticamente al crearse la solicitud de habilitación con la fecha del día y la fecha de fin 2 años después.

Documento

Documento 10000000000000009 Parc. 000 Versión 00

◆ Pet.borrado ◆ Parametriz.doc.

Datos de doc. Datos adic. Descripciones

Clase para Habilitaciones

Legajo del Empleado	00060149
Solicitud de Red BT/MT	Media Tensión
Rol del Empleado	Ayudante
Fecha Inicio Habilitación	22.05.2017
Fecha Fin Habilitación	22.05.2019
Aprobación Red BT/MT	<input type="checkbox"/>

En el caso de la solicitud de habilitación Provisoria, la fecha de inicio y fin de habilitación se calcula automáticamente al crearse la solicitud de habilitación con la fecha del día y la fecha de fin 3 meses después.


Datos de doc. Datos adic. Descripciones

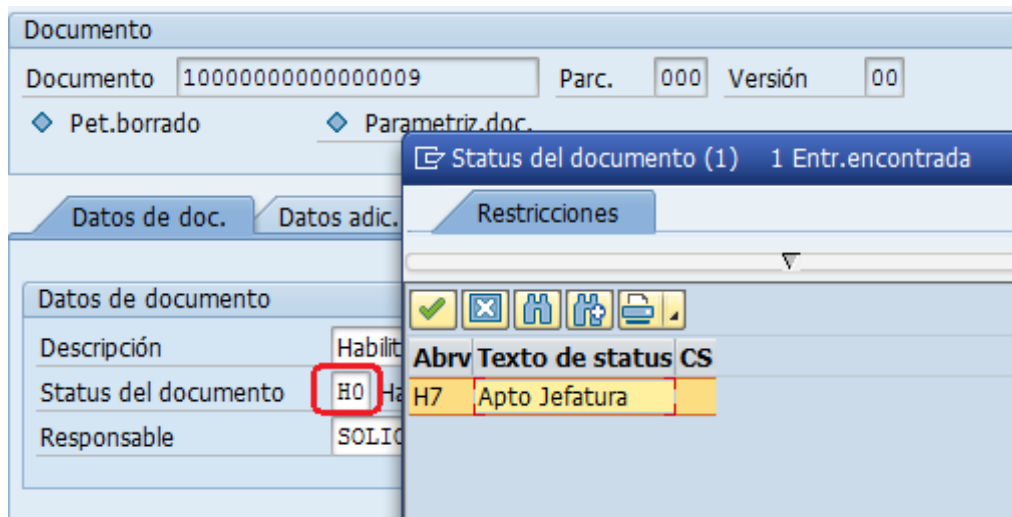
Habilitaciones Eléctrica provisoria


Legajo del Empleado	220
Solicitud de Red BT/MT	Baja Tensión
Fecha Inicio Habilitación	07.03.2018
Fecha Fin Habilitación	07.06.2018 <input type="checkbox"/>
Aprobación Red BT/MT	<input type="checkbox"/>
Categoría del Empleado	LYFD
Rol del Empleado	Oficial

Estas fechas se encuentran como no editables en los estados iniciales. Solo podrán ser modificados por el área de Capacitación cuando la habilitación se encuentre en estado “Conv.Curso”.

El Responsable para dar el Apto Jefatura, deberá cambiar el estado de la habilitación seleccionado el matchcode:

	Seguridad Industrial	Código: PS-18
Procedimiento	Habilitación de Electricistas en Instalaciones de Media y Baja Tensión	Fecha: 14/11/2022 Revisión N°: 5 Página 17 de 34

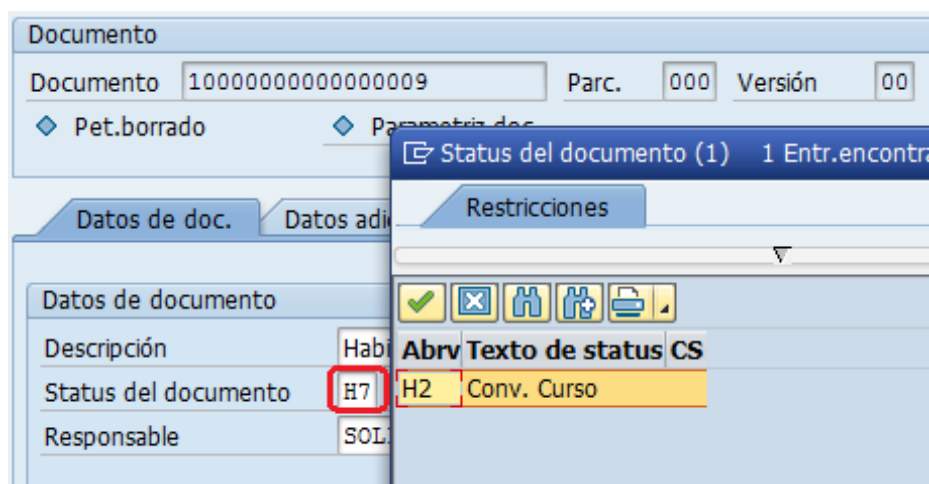



Una vez actualizado el status del documento, presionar el botón  para registrar los cambios.

Se enviará un mail al área de Seguridad e Higiene informando que la habilitación está en condiciones de pasar al estado siguiente.


4. Responsable avanza a Conv.Curso

El Responsable de la solicitud además de Aprobar el Apto Jefatura, deberá continuar con el flujo de aprobaciones y cambiar el status de la habilitación a “Conv.Curso” para informar al área de Capacitación sobre la nueva solicitud.




Para cambiar el status, deberá seleccionar el matchcode del campo “Status del documento” y seleccionar “Conv.Curso” y para registrar los cambios presionar el botón .


Al momento de grabación se enviará un mail a todas las áreas (Responsable, RRHH, Salud Ocupacional y Seguridad e Higiene) con el contenido siguiente:

	Seguridad Industrial	Código: PS-18
Procedimiento	Habilitación de Electricistas en Instalaciones de Media y Baja Tensión	Fecha: 14/11/2022 Revisión N°: 5 Página 18 de 34

Solicitud de Convocatoria de Capacitación

Creado por  SOLICITANTE

Se informa que se ha solicitado la Habilitación de Trabajos con Riesgo Eléctrico del Sr. / Sra. PASTORELLI ALDO MARIANO Legajo 00060149, favor de coordinar la capacitación según lo indicado por el solicitante:


[0000000010000000000000009_SAP](#)

Cabe mencionar que este cambio de estado en esta primera etapa será realizado en forma manual por el Responsable de la Habilitación. En la etapa siguiente se desarrollará una interfaz entre Success y SAP que ejecutará el cambio de estado de manera automática.


5. Área de Capacitación Aprueba o Desaprueba

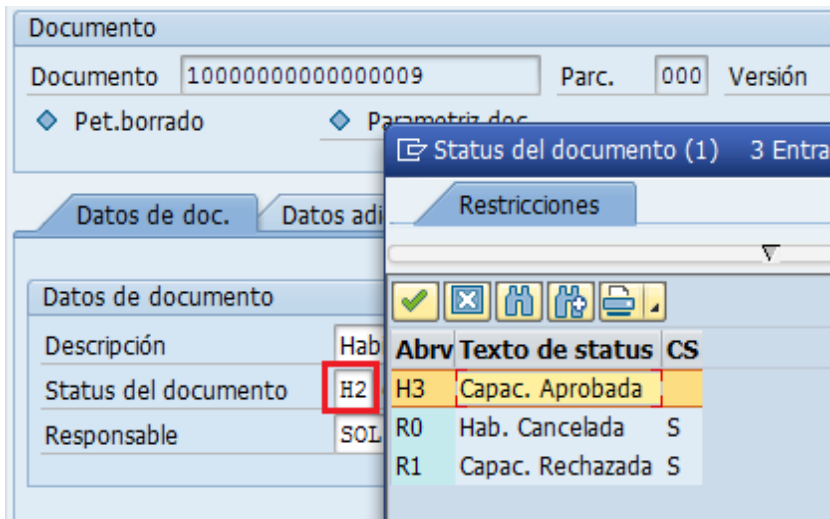
El área de capacitación con el mail recibido en el paso anterior, bajará el archivo adjunto y accederá directamente a la solicitud de habilitación y deberá completar la siguiente información en la solapa “Datos adic.”

Documento	
Documento	10000000000000009
Parc.	000
Versión	00
<input checked="" type="checkbox"/> Pet.borrado <input checked="" type="checkbox"/> Parametriz.doc.	
<div> <div>Datos de doc.</div> <div>Datos adic.</div> <div>Descripciones</div> </div>	
Clase para Habilitaciones	
Legajo del Empleado	00060149
Solicitud de Red BT/MT	Media Tensión
Rol del Empleado	Ayudante
Fecha Inicio Habilitación	22.05.2017
Fecha Fin Habilitación	22.05.2019
Aprobación Red BT/MT	Media Tensión

Deberá confirmar la fecha exacta de inicio y fin de Habilitación y el Tipo de habilitación aprobada en la capacitación (MT o BT).


Para finalizar, deberá seleccionar la solapa “Datos de doc.” y cambiar el status de la habilitación a “Capac.Aprobada”

	Seguridad Industrial	Código: PS-18
Procedimiento	Habilitación de Electricistas en Instalaciones de Media y Baja Tensión	Fecha: 14/11/2022 Revisión N°: 5 Página 19 de 34

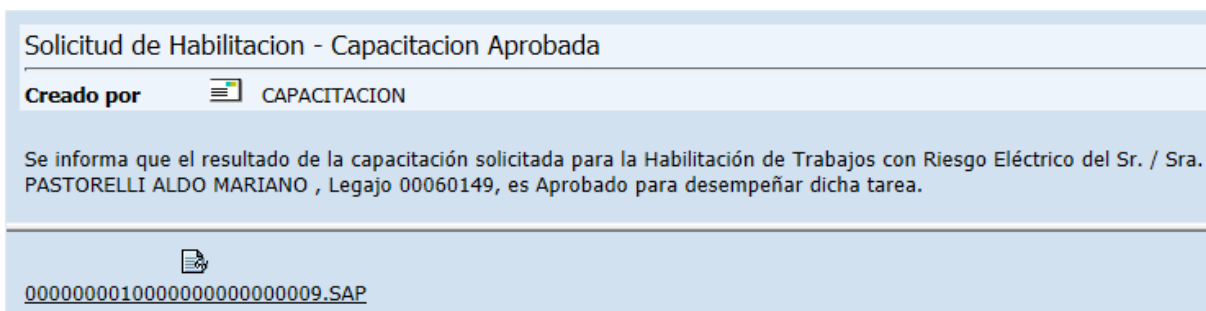


The screenshot shows the 'Status del documento' dialog box in SAP. The 'Restricciones' tab is active, displaying a table of status options. The 'H2' status is highlighted with a red box. The table lists various status codes and their descriptions.

Abrev	Texto de status	CS
H3	Capac. Aprobada	
R0	Hab. Cancelada	S
R1	Capac. Rechazada	S

Para finalizar con los cambios, presionar el botón .

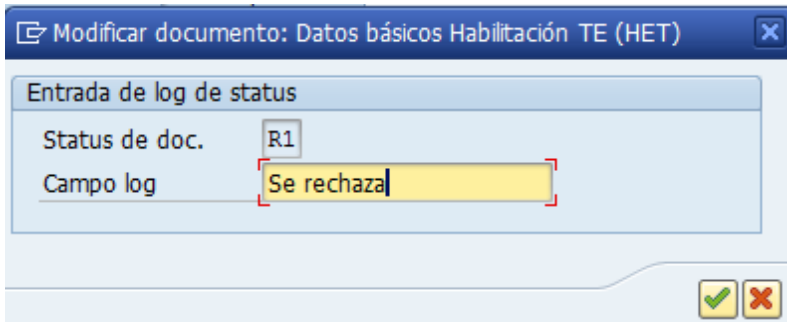
Al momento de grabación se enviará un mail a todas las áreas (Responsable, RRHH, Salud Ocupacional y Seguridad e Higiene) con el contenido siguiente:




The email template is titled 'Solicitud de Habilitación - Capacitación Aprobada'. It states that the requested training for the 'Habilitación de Trabajos con Riesgo Eléctrico' of Mr. / Mrs. PASTORELLI ALDO MARIANO (Legajo 00060149) is approved for the task.

0000000010000000000000009.SAP

Si la habilitación se rechaza por “Capac.Rechazada” se enviará el siguiente email al Responsable de la solicitud y al área de capacitación.



The screenshot shows the 'Modificar documento: Datos básicos Habilitación TE (HET)' dialog box. The 'Status de doc.' is set to 'R1'. The 'Campo log' field contains the text 'Se rechaza'.

	Seguridad Industrial	Código: PS-18
Procedimiento	Habilitación de Electricistas en Instalaciones de Media y Baja Tensión	Fecha: 14/11/2022 Revisión N°: 5 Página 20 de 34

No Aprobada Capacitación

Creado por  CAPACITACION

Se informa que el resultado de la capacitación solicitada para la Habilitación de Trabajos con Riesgo Eléctrico del Sr. / Sra. PASTORELLI ALDO MARIANO , Legajo 00060149, es no Aprobado para desempeñar dicha tarea.





00000000100000000000000009.SAP

Si la habilitación se cancela por “Hab.Cancelada” se enviará el siguiente email al Responsable de la solicitud y al área de capacitación.

Modificar documento: Datos básicos Habilitación TE (HET)

Entrada de log de status

Status de doc.	R0
Campo log	Se cancela habilita

Solicitud de Habilitación Eléctrica Cancelada

Creado por  CAPACITACION

Se informa que la habilitación para el Sr. / Sra. PASTORELLI ALDO MARIANO , Legajo 00060149 ha sido cancelada. Por favor contactar a Servicio Médico; Seguridad Laboral; RRHH; Capacitaciones según corresponda




00000000100000000000000009.SAP

Si la solicitud de habilitación fue cancelada, esta no se podrá volver a utilizar.

6. Apto Médico automático de la Solicitud de Habilitación


Existirá un proceso automático que revisará todas las solicitudes de habilitación eléctrica que se encuentren en estado “Capac.Aprobada” y verificará si para ese empleado existe un examen médico que se encuentre Apto para la fecha de inicio de la solicitud.

- Si para ese empleado, existe un examen médico del área de Salud Ocupacional que esté vigente y que se encuentre en APTO, el estado de la solicitud de habilitación pasará a

	Seguridad Industrial	Código: PS-18
Procedimiento	Habilitación de Electricistas en Instalaciones de Media y Baja Tensión	Fecha: 14/11/2022 Revisión N°: 5 Página 21 de 34

estado “**Apto Médico**” y se enviará el siguiente email a todas las áreas. El responsable del área de desarrollo sustentable y seguridad bajará el archivo adjunto e ingresará a SAP mediante el archivo para modificar y avanzar el estado de la habilitación

Solicitud Lista para Otorgar

Creado por  SALUDOCU


Se informa que se ha solicitado la Habilitación de Trabajos con Riesgo Eléctrico del Sr. / Sra. PASTORELLI ALDO MARIANO ,Legajo 00060149. Se han concluido las etapas de capacitación y Apto Médico
Favor de Evaluar



[0000000010000000000000009.SAP](#)

- Si para ese empleado existe un examen médico del área de Salud Ocupacional que esté vigente y que se encuentre en NO APTO, el estado de la solicitud de habilitación pasará a estado “**Apt. Méd. Rechazo**” y el documento no podrá sufrir modificaciones. Se enviará un email notificando al Responsable y al Área de Salud Ocupacional.

No Apto Médico

Creado por  SALUDOCU

Se informa que el resultado de los exámenes médicos solicitados para la Habilitación de Trabajos con Riesgo Eléctrico del Sr. / Sra. PASTORELLI ALDO MARIANO , Legajo 00060149, es no Apto para desempeñar dicha tarea.



[0000000010000000000000009.SAP](#)

- Si para ese empleado no existe un examen vigente, se enviará un email al Responsable y al Área de Salud Ocupacional.


Solicitud de Realización de Exámenes Médicos

Creado por  Marcos IBAÑEZ

Se informa que se ha solicitado la Habilitación de Trabajos con Riesgo Eléctrico del Sr. / Sra. PASTORELLI ALDO MARIANO , Legajo 00060149, favor de coordinar los exámenes médicos según lo indicado por el solicitante:



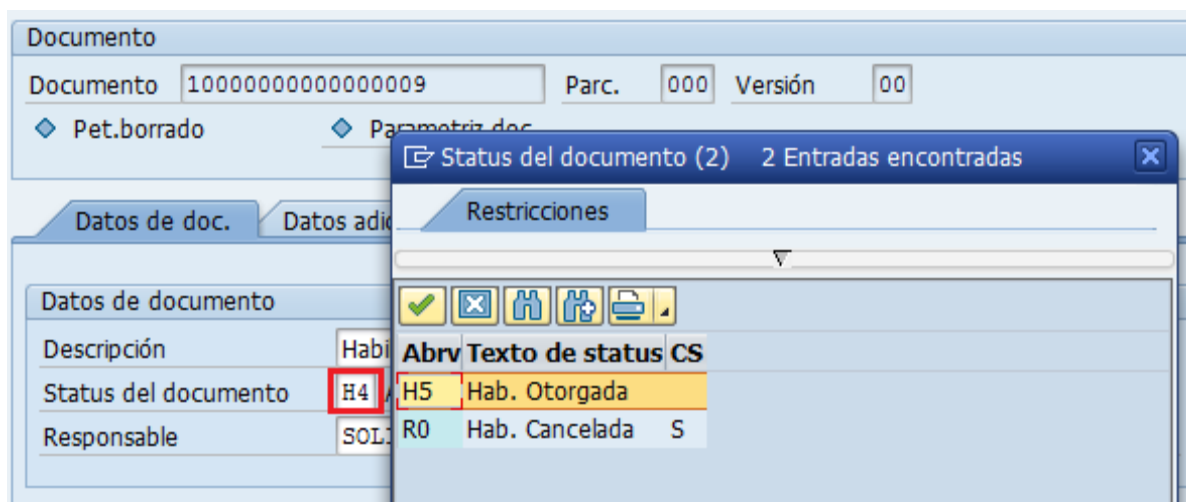
[0000000010000000000000009.SAP](#)

	Seguridad Industrial	Código: PS-18
Procedimiento	Habilitación de Electricistas en Instalaciones de Media y Baja Tensión	Fecha: 14/11/2022 Revisión N°: 5 Página 22 de 34

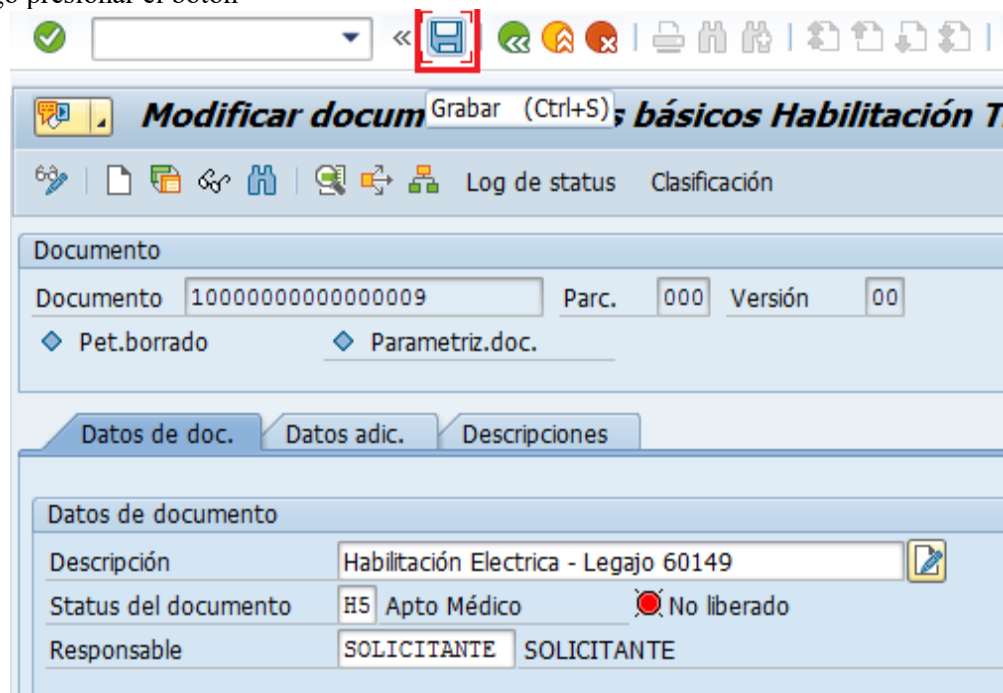
7. Aprobación Solicitud Área Desarrollo Sustentable y Seguridad

Al recibir el mail el área de desarrollo sustentable y seguridad, deberá descargar el archivo adjunto y acceder haciendo doble click en el archivo o bien por la transacción CV02N.


Verificará el documento si cumple o no con todos los requisitos y para aprobarlo deberá cambiar el status del documento a “Hab.Otorgada”



Y luego presionar el botón




✓ Se ha modificado el registro info de documento HET 100000000000000009 000 00


	Seguridad Industrial	Código: PS-18
Procedimiento	Habilitación de Electricistas en Instalaciones de Media y Baja Tensión	Fecha: 14/11/2022 Revisión N°: 5 Página 23 de 34

Al registrarse los cambios, se enviará un mail a todas las áreas con el siguiente texto:

Habilitación Otorgada

Creado por  Marcos IBAÑEZ

Se informa que se ha otorgado la Habilitación de Trabajos con Riesgo Eléctrico del Sr. / Sra. PASTORELLI ALDO MARIANO , Legajo 00060149, Favor de imprimir credencial, firmar, entregar original al empleado contra firma del formulario de aceptación y enviar dicho formulario a Seguridad Laboral para su legalización y archivo.

 [00000000100000000000000009.SAP](#)

En el caso que no sea aprobado y sea rechazado, el status del documento será “Hab.Cancelada”

Documento

Documento 10000000000000009 Parc. 000 Versión 00

Pet.borrado Parametriz.doc

Status del documento (1) 2 Entr

Restricciones

Datos de doc. **Datos adic.** **Descrip**

Datos de documento


Descripción	Habilitación Electr
Status del documento	H4 Apto Médico
Responsable	SOLICITANTE

Abreviatura de status CS


H5	Hab. Otorgada
R0	Hab. Cancelada

Y al registrar los cambios con el botón grabar  se enviará un mail con la siguiente información:


Solicitud de Habilitación Eléctrica Cancelada

Creado por  SEGHIG

Se informa que la habilitación para el Sr. / Sra. PASTORELLI ALDO MARIANO , Legajo 00060149 ha sido cancelada. Por favor contactar a Servicio Médico; Seguridad Laboral; RRHH; Capacitaciones según corresponda

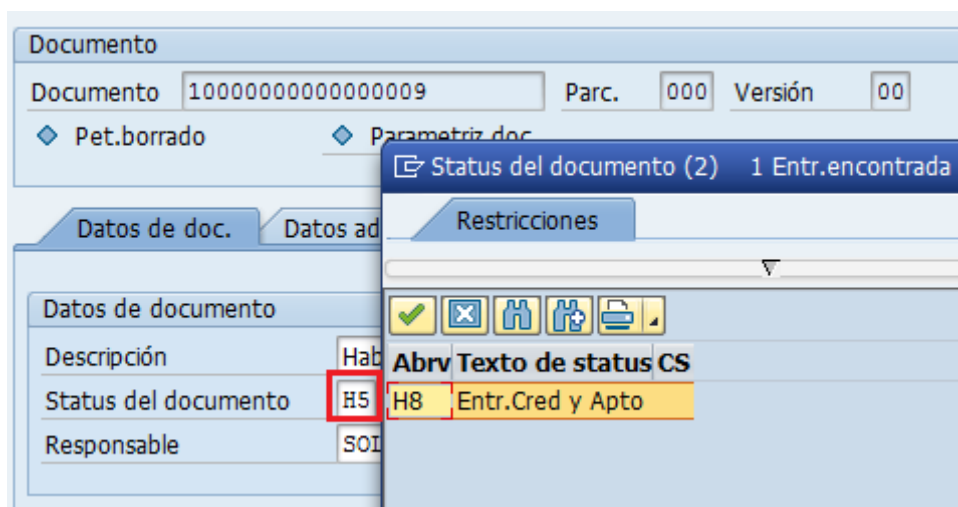
 [00000000100000000000000009.SAP](#)

La habilitación luego de este estado no podrá ser modificado.

	Seguridad Industrial	Código: PS-18
Procedimiento	Habilitación de Electricistas en Instalaciones de Media y Baja Tensión	Fecha: 14/11/2022 Revisión N°: 5 Página 24 de 34

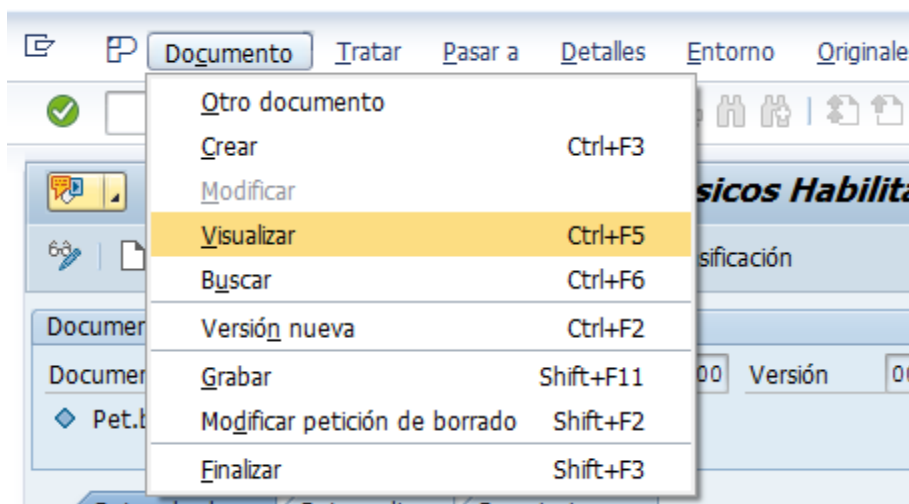
8. Entrega de Credenciales y Apto Técnico

El responsable de la solicitud, deberá ingresar a la transacción CV02N con el número de habilitación o bien descargar el archivo adjunto al mail para poder avanzar el estado de la habilitación e imprimir las credenciales para el empleado.




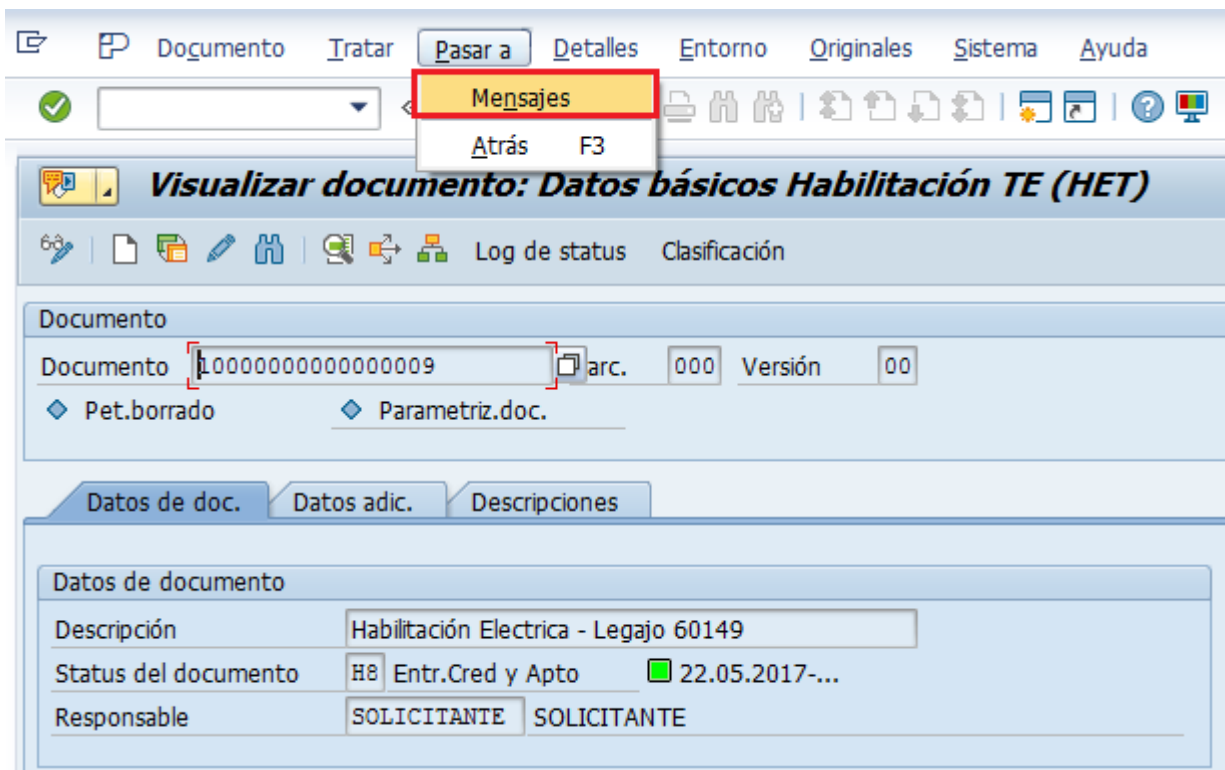
Al cambiar el status del documento a “Entr.Cred y Apto” y luego presionar el botón  se registrarán los cambios realizados.

Para imprimir las credenciales, se deberá ingresar en Modo Visualización con la transacción CV03N o seleccionando:



Y a continuación

	Seguridad Industrial	Código: PS-18
Procedimiento	Habilitación de Electricistas en Instalaciones de Media y Baja Tensión	Fecha: 14/11/2022 Revisión N°: 5 Página 25 de 34



Visualizar documento: Datos básicos Habilitación TE (HET)

Documento

Documento 1000000000000000009 arc. 000 Versión 00

Pet.borrado Parametriz.doc.

Datos de doc. Datos adic. Descripciones


Datos de documento

Descripción Habilitación Eléctrica - Legajo 60149

Status del documento H8 Entr.Cred y Apto 22.05.2017-...

Responsable SOLICITANTE SOLICITANTE

Se podrá imprimir las credenciales de Habilitación Eléctrica para el Empleado.

	Seguridad Industrial	Código: PS-18 Fecha: 14/11/2022
Procedimiento	Habilitación de Electricistas en Instalaciones de Media y Baja Tensión	Revisión N°: 5 Página 26 de 34



PS18-A
Revision 3

FICHA DE ANTECEDENTES PARA HABILITACIÓN DE ELECTRICISTAS
EN INSTALACIONES DE MEDIA Y BAJA TENSIÓN

DATOS PERSONALES DEL OPERARIO

APELLIDO Agustín	T DOC Cedula de Identidad
NOMBRE Ricciardi Lima	N DOC. 24881762
LEGAJO 0000010000	FECHA DE NAC. 30.09.1975
CATEGORIA/PUESTO Asalariado	
UBICACIÓN Región Norte	
CODIGO 10000000000000054	




Conformidad personal para efectuar Trabajos de Electricidad de Media y Baja Tensión

Recepción de la credencial presto mi conformidad a realizar trabajos de Electricidad en Instalaciones de Media y Baja Tensión de acuerdo a la Ley de Higiene y Seguridad en el Trabajo N° 19.587 Decreto N° 351/79 Anexo VI - Capítulo 14 punto 1.2.2, Resolución SRT 3068/14 y a los reglamentos, normas, instrucciones y recomendaciones establecidas por la Empresa.

.....
Aclaración de firma

.....
Firma del Operario

	Seguridad Industrial	Código: PS-18 Fecha: 14/11/2022
Procedimiento	Habilitación de Electricistas en Instalaciones de Media y Baja Tensión	Revisión N°: 5 Página 27 de 34

La firma que antecede es auténtica del agente cuyos datos se consignan.


.....
Fecha

.....
Firma y sello del Responsable (1)


Aptitud Psicofísica	
Certifico que el operario arriba mencionado reúne las condiciones psicofísicas requeridas para realizar trabajos en instalaciones de:	
Fecha	Responsable
14.06.2017	Centro de Salud Libertador

Aptitud Técnica - Competencia		
El operario arriba indicado esta autorizado para realizar trabajos de electricidad en instalaciones de acuerdo al siguiente detalle:		
Fecha	Habilitación Requerida	Responsable
01.01.2017	Media/Baja Tensión(MT)	Marcos IBAÑEZ
Fecha	Habilitación Otorgada	
01.01.2019	Media Tensión(MT)	

Seguridad	
El operario arriba indicado recibió capacitación en normas de seguridad Industrial vigentes en la Empresa	
Fecha	Responsable
28.04.2017	


	Habilitación de electricistas	
APELLIDO Agustín	FOTO	Media Tensión(MT)
NOMBRE Ricciardi Lima		HABILITACIÓN.....
LEGAJO 0000010000		01.01.2019
UBICACIÓN Región Norte		VENCIMIENTO.....
TIPO DOC Cedula de Identidad		
N° DOC 24881762		


9. Habilitaciones Provisorias

	Seguridad Industrial	Código: PS-18 Fecha: 14/11/2022
Procedimiento	Habilitación de Electricistas en Instalaciones de Media y Baja Tensión	Revisión N°: 5 Página 28 de 34

El proceso de la solicitud de la Habilitación Provisoria, es el mismo que la habilitación eléctrica definitiva hasta llegar al estado H8 que es la Entrega de Credenciales y Apto.

En las credenciales se visualizará la siguiente leyenda:

		PS18-A Revision 3
<u>FICHA DE ANTECEDENTES PARA HABILITACIÓN DE ELECTRICISTAS EN INSTALACIONES DE MEDIA Y BAJA TENSIÓN</u>		
DATOS PERSONALES DEL OPERARIO		
APELLIDO ACEDO	T DOC Cedula de Identidad	FOTO
NOMBRE FERNANDO	N DOC. 36050677	
LEGAJO 0000060676	FECHA DE NAC. 18.05.1991	
CATEGORIA/PUESTO APSEE13		
UBICACIÓN División 0001		
CODIGO 10000000000000243		
Conformidad personal para efectuar Trabajos de Electricidad de Media y Baja Tensión		Provisoria
Recepción de la credencial presto mi conformidad a realizar trabajos de Electricidad en Instalaciones de Media y Baja Tensión de acuerdo a la Ley de Higiene y Seguridad en el Trabajo N° 19.587 Decreto N° 351/79 Anexo VI - Capítulo 14 punto 1.2.2, Resolución SRT 3068/14 y a los reglamentos, normas, instrucciones y recomendaciones establecidas por la Empresa.		
..... Aclaración de firma	 Firma del Operario

	Seguridad Industrial	Código: PS-18 Fecha: 14/11/2022
Procedimiento	Habilitación de Electricistas en Instalaciones de Media y Baja Tensión	Revisión N°: 5 Página 29 de 34

La firma que antecede es auténtica del agente cuyos datos se consignan.


.....
Fecha

.....
Firma y sello del Responsable (1)


Aptitud Psicofísica	
Certifico que el operario arriba mencionado reúne las condiciones psicofísicas requeridas para realizar trabajos en instalaciones de:	
Fecha	Responsable
	Consultorio Médico REGION II - San Justo

Aptitud Técnica - Competencia		
El operario arriba indicado esta autorizado para realizar trabajos de electricidad en instalaciones de acuerdo al siguiente detalle:		
Fecha	Habilitación Requerida	Responsable
08.09.2017	Baja Tensión(BT1)	Marcos IBAÑEZ
Fecha	Habilitación Otorgada	
08.12.2017	Baja Tensión(BT1)	

Seguridad	
El operario arriba indicado recibió capacitación en normas de seguridad Industrial vigentes en la Empresa	
Fecha	Responsable
08.09.2017	

	Habilitación de electricistas Provisoria	FOTO	Baja Tensión(BT1)
APELLIDO ACEDO			HABILITACIÓN.....
NOMBRE FERNANDO			08.12.2017
LEGAJO 0000060676			VENCIMIENTO.....
UBICACIÓN División 0001			HABILITACIÓN PROVISORIA
TIPO DOC Cedula de Identidad			
N° DOC 36050677			

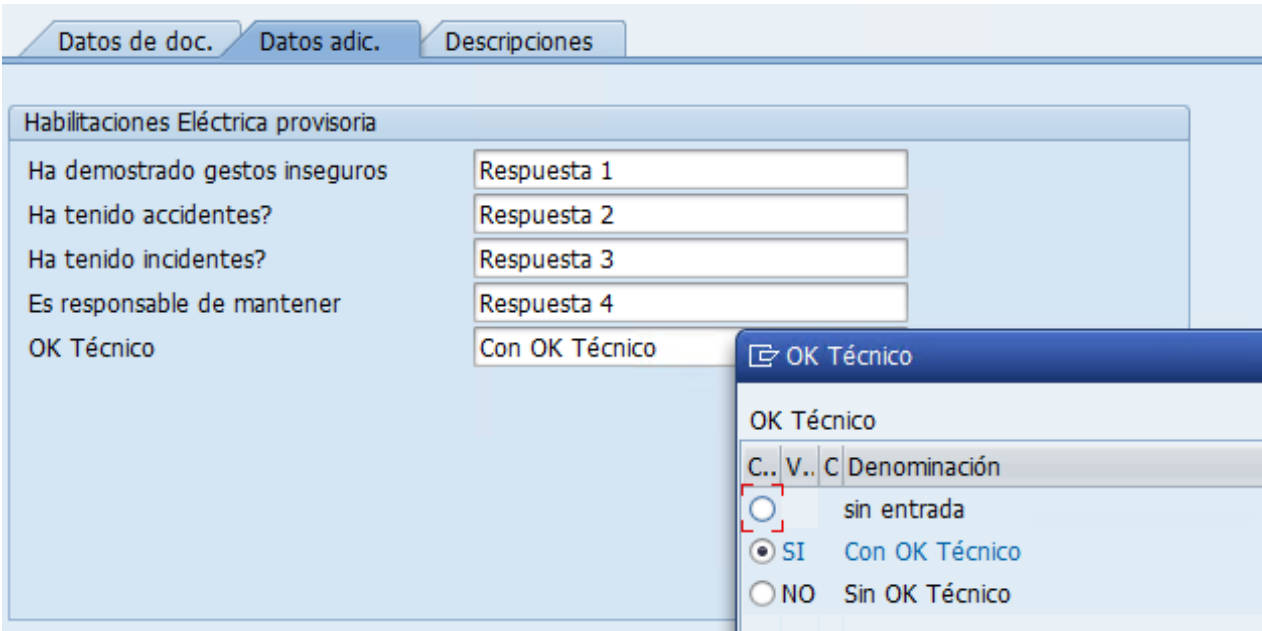
Nota: en los mails enviados, se notifica que la habilitación es Provisoria.

	Seguridad Industrial	Código: PS-18
Procedimiento	Habilitación de Electricistas en Instalaciones de Media y Baja Tensión	Fecha: 14/11/2022 Revisión N°: 5 Página 30 de 34


En forma automática, 10 días antes del vencimiento de la habilitación Provisoria, se enviará un mail al responsable de la habilitación Provisoria, indicando que debe ingresar al sistema para dar el OK Técnico de la habilitación. La misma se encontrará en estado H8 Y Deberá pasarla a H9 – OK Técnico para que pueda completar los datos requeridos.

El responsable de la solicitud, deberá ingresar a la transacción CV02N con el número de habilitación.


Una Vez dentro de la habilitación provisoria, deberá fijar el estado H9 OK Técnico y luego completar la respuesta a 4 preguntas que se encuentran en la Solapa Datos Adicionales y seleccionar la opción SI o NO en el campo OK Técnico y Presionar Guardar.



Si la habilitación provisoria se encuentra en estado H9 y posee el valor SI cargado en OK Técnico, entonces en forma automática se Creará una habilitación eléctrica Definitiva, con validez de dos años, mediante un proceso que se ejecuta diariamente.

Creación de Habilitacion Definitiva desde Provisoria							
Excepción	Clase	Documento	Clase	Documento	Nº pers.	ValCaract	Texto de mensaje
	HEP	10000000000000215	HET	10000000000000216	220	SI	Procesado correctamente

Una vez creada la habilitación definitiva, la habilitación provisoria quedara en estado P1: Habilitación Eléctrica creada.

	Seguridad Industrial	Código: PS-18
Procedimiento	Habilitación de Electricistas en Instalaciones de Media y Baja Tensión	Fecha: 14/11/2022 Revisión N°: 5 Página 31 de 34

Modificar documento: Datos básicos Habilitación TE Prov (HEP)

Log de status Clasificación

Documento

Documento 10000000000000215 Parc. 000 Versión 00

Pet.borrado Parametriz.doc.

Datos de doc. Datos adic. Descripciones

Datos de documento





Descripción	Solicitud - Legajo 220		
Status del documento	P1	Hab.Elec.Creada	07.03.2018-...
Responsable	MAIBANEZ	Marcos IBÁÑEZ , SOLUCIONES T	


10. Búsqueda de Solicitudes y Habilitaciones

Para poder realizar la búsqueda de las solicitudes de habilitaciones eléctricas, se debe acceder mediante la transacción CV04N donde:








Datos de doc. (*) Clasificación Enlaces de objetos Txt.


Campos clave

Documento		
Clase de documento	HET	
Documento parcial		
Versión documento		
Cantidad máxima de aciertos	100	

	Seguridad Industrial	Código: PS-18
Procedimiento	Habilitación de Electricistas en Instalaciones de Media y Baja Tensión	Fecha: 14/11/2022 Revisión N°: 5 Página 32 de 34

Más criterios selección

Idioma	ES	
Descripción		
Responsable		
Laboratorio/oficina		
Nº modif.		
Grupo autorizaciones		
Petición de borrado	= *	
Indicador CAD	= *	
Soporte datos		
TodosDocConAplic		

Status del docum ☐ De fecha: A fecha: 

Se podrán utilizar los filtros de selección de:

- Documento: es el número de documento o número de solicitud habilitación
- Clase de documento: siempre es HET (Trabajo Electrico)
- Responsable: se podrá buscar por el usuario SAP responsable de la habilitación
- Status del docum: se podrá seleccionar algún estado de la solicitud de habilitación.

En la solapa de “Clasificación” se tienen los siguientes campos para los filtros

Datos de doc. (*) Clasificación Enlaces de objetos Txt.

Clase Clase para Habilitaciones

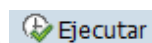
Categoría clase

Clase para Habilitaciones



































Legajo del Empleado	<input type="text"/>
Solicitud de Red BT/MT	<input type="text"/>
Rol del Empleado	<input type="text"/>
Fecha Inicio Habilitación	<input type="text"/>
Fecha Fin Habilitación	<input type="text"/>
Aprobación Red BT/MT	<input type="text"/>


Se podrá buscar por Legajo, Solicitud de Red, Rol, Fecha de Inicio de Habilitación, Fecha de Fin de Habilitación y Aprobación Red.

Una vez elegidos los parámetros de selección del reporte, se debe presionar el botón

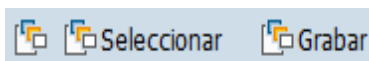




Se mostrará un listado con las solicitudes de habilitación y su estado del estilo:

Lista de documentos según selección 2: Aciertos								
                                 								
Documento	Responsable	Descripción	Legajo del Empleado	Texto para el status	Solicitud de Red BT/MT	Fecha Inicio Habilitación	Fecha Fin Habilitación	Aprobación Red BT/MT
10000000000000000008	MAIBANEZ	Habilitacion Electrica	00060149	Apto Jefatura	Media Tensión	19.05.2017	19.05.2019	
10000000000000000009	SOLICITANTE	Habilitación Electrica - Legajo 60149	00060149	Entr.Cred y Apto	Media Tensión	22.05.2017	22.05.2019	Media Tensión

	Seguridad Industrial	Código: PS-18
		Fecha: 14/11/2022
Procedimiento	Habilitación de Electricistas en Instalaciones de Media y Baja Tensión	Revisión N°: 5
		Página 33 de 34

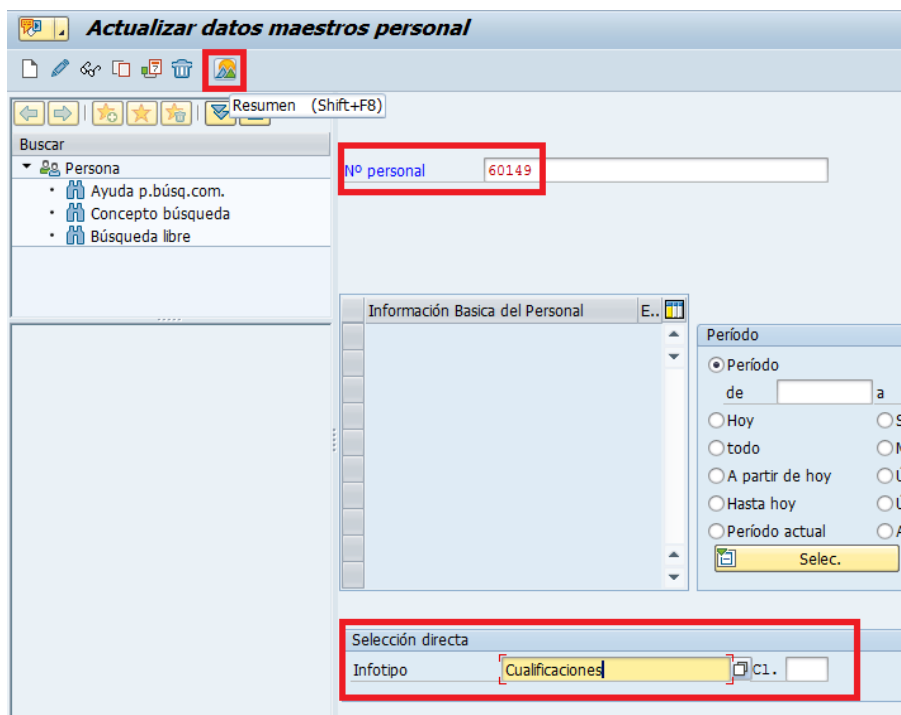
El usuario podrá cambiar la disposición de columnas, agregar nuevas y grabar variantes de visualización mediante el uso de los botones de la barra de herramienta:





A su vez podrá exportar este mismo listado a un archivo Excel o bien imprimirlo mediante los botones  y .


11. Visualización de Estados de Habilitaciones Eléctricas

Para visualizar el estado de las habilitaciones para cada empleado, el usuario podrá hacer uso de la transacción del módulo de SAP HCM para visualizar las cualificaciones de los empleados. Se accede con la transacción **PA30** y luego el legajo de la persona y el **infotipo 0024**.



Al presionar al botón 

	Selec.	01.01.1800	a	31.12.9999
Desde	Hasta	Cualifica...	Valor C/R	Texto de cualificación
22.05.2017	22.05.2019	000000039		Trabajo Eléct. Media Tensión (MT1)

	Seguridad Industrial	Código: PS-18
Procedimiento	Habilitación de Electricistas en Instalaciones de Media y Baja Tensión	Fecha: 14/11/2022 Revisión N°: 5 Página 34 de 34

El legajo 60149 tiene una cualificación 00000003 - Trabajo Eléct. Media Tensión (MT1) con un valor “9-Extraordinario” es Apto. El valor 1 es considerado como “No Apto” “1-Muy Escaso” en el periodo 22.05.2017 al 22.05.2019 al día de hoy.