

SofiaPlus

JESUS LEONARDO MONTAÑO

- Ayuda y soporte
- Bandeja de tareas
- LMS SENA
- Cambiar Clave
- Salir

Instructor

Diseño Curricular

Ejecución de la Formación

Gestión de Ambientes

Gestión de Tiempos

Gestionar Tiempos del Instructor

Consultar Inasistencia del Aprendiz

Consultar Registro de Tiempo

Gestionar Actividades Adicionales del Instructor

Registrar Actividad Adicional del Instructor

Registrar Inasistencia del Aprendiz

Consultar Inasistencias de Aprendices

Consultar Fichas de Caracterización*

3173811 - INSTALACION DE SISTEMAS ELECTRICOS RESIDENCIALES Y COMERCIALES

Consultar Aprendiz*

CC 1094347953 TRINO YAIR RODRIGUEZ VEJAR

Consultar Inasistencias

Inasistencias del Aprendiz

Fecha Inicio [Inasistencia]	Fecha Fin [Inasistencia]	Justificación de la Inasistencia	Horas de Inasistencia
11/09/2025	11/09/2025	NO APLICA	8
22/10/2025	24/10/2025	NO APLICA	24

Página 1 de 1

LMS

Matrícula

Planeación de la Formación

Reportes

SGS

Sofia plus

No seguro senasofiaplus.edu.co/sofia/home/principal.faces

SENA Inicio SIGM

SofiaPlus

JESUS LEONARDO MONTAÑO Ayuda y soporte Bandeja de tareas LMS SENA Cambiar Clave Salir

Instructor

Diseño Curricular

Ejecución de la Formación

Gestión de Ambientes

Gestión de Tiempos

Gestionar Tiempos del Instructor

Consultar Inasistencia del Aprendiz

Consultar Registro de Tiempo

Gestionar Actividades Adicionales del Instructor

Registrar Actividad Adicional del Instructor

Registrar Inasistencia del Aprendiz

LMS

Matrícula

Planeación de la Formación

Reportes

SGS

Consultar Inasistencias de Aprendiz

Consultar Fichas de Caracterización*

3173811 - INSTALACION DE SISTEMAS ELECTRICOS RESIDENCIALES Y COMERCIALES ES

Consultar Aprendiz*

CC 88275375 JUAN GABRIEL VERGEL VARGAS

Consultar Inasistencias

Inasistencias del Aprendiz

Fecha Inicial Inasistencia	Fecha Final Inasistencia	Justificación de la Inasistencia	Horas de Inasistencia
24/10/2025	24/10/2025	NO APLICA	8

Página 1 de 1

SOFIA Plus Versión 9.0.80 Powered by SENA -- © SENA 2018 -- Bogotá - Colombia - #a1g0;

