



PROCESO			
GESTIÓN DE FORMACIÓN PROFESIONAL INTEGRAL			
NOMBRE DEL FORMATO			
Formato de Planeación, Seguimiento y Evaluación de Etapa Productiva			
CLASIFICACIÓN DE LA INFORMACIÓN			
Pública	<input checked="" type="checkbox"/>	Pública Clasificada	<input type="checkbox"/>
		Pública Reservada	<input type="checkbox"/>


Información general			
Regional:	15 - BOYACÁ		
Centro de formación:	9514 – CENTRO INDUSTRIAL DE MTO Y MANUFACTURA	Nivel formativo:	TECNÓLOGO
Programa de formación:	Tecnólogo en implementación y mantenimiento de sistemas de instrumentación y control de procesos industriales		No. Grupo: 2925757
Modalidad de formación:	Presencial <input checked="" type="checkbox"/>	Virtual <input type="checkbox"/>	A Distancia <input type="checkbox"/>
Estrategia formativa:	Fecha fin de la etapa lectiva:		
Datos del aprendiz	Nombre completo:	JEIMMY VALENTINA URIBE MEDINA	
	Tipo de documento:	C.C	
	N° de identificación:	1058352336	
	Contacto telefónico:	3203075246	
	Dirección:	CALLE 166#54C-51	
	Correo electrónico personal:	Jeimmyvalentina20180542@gmail.com	
	Correo electrónico institucional:	jeimmy_uribe@soy.sena.edu	
	Alternativa de etapa productiva registrada:	Contrato aprendiz	
	Fecha de Registro en SofiaPlus:	09/03/2026	
Datos del instructor de seguimiento:	Nombre:	YEISON ABEL CHAPARRO LOPEZ	
	Contacto telefónico:	316 6436170	
	Correo electrónico institucional:	yachaparrol@sena.edu.co	
Datos del ente co-formador (jefe Inmediato o tutor* y empresa u organización)	Nombre empresa o entidad co-formadora:	Pointer instrument S.A.S	
	Dirección:	Calle 73 BIS #27 A-10 BARRIOS UNIDOS BOGOTA D.C	
	Nit:	830080201-7	
	Correo electrónico:	pointerfe@gmail.com	
	Nombre del jefe inmediato/ co-formador del aprendiz/tutor:	Jeisson Steven Castro Gómez	
	Cargo:	Líder Metrología	
	Contacto telefónico:	3163507528	
	Nombre otro contacto:	N/A	
	Teléfono institucional (fijo/móvil):	N/A	
Persona en situación de	Nombre de la persona que asiste al aprendiz:	No	



discapacidad (Si aplica)	Tipo de asistencia (lenguaje de señas, apoyo visual, u otros):	No
	Contacto telefónico:	No

Con el diligenciamiento de este formato autorizo al SENA para la recolección y tratamiento de mis datos personales, conforme a la política de datos personales de la entidad GOR-POL-006. Entiendo que los datos serán objeto de recolección, almacenamiento, uso, circulación, supresión, transferencia, transmisión, cesión y todo el tratamiento, realizados por el SENA.

Momento N° 1 - Planeación de la Etapa Productiva (Se realiza por una única vez)

Fecha inicio etapa productiva: (DD/MM/AA)	09/03/2026	Fecha fin de etapa productiva: (DD/MM/AA)	08/03/2026	Fecha de afiliación a la ARL: (DD/MM/AA)	09/03/2026
Número de póliza ARL: (Si aplica)			Horario: (Indicar si es diurno, nocturno, días de la semana y la hora)		
Enlace de grabación del momento 1: (Aplica si se realiza de forma virtual)	no				

Concertación plan de trabajo durante la etapa productiva del aprendiz

Competencias a desarrollar (Competencias del programa relacionadas)	Mantenimiento de sistemas de instrumentación, calibración de instrumentos
Actividades a desarrollar (Durante los meses de Etapa Productiva)	<p>PROCESO DE MANTENIMIENTO Y DIAGNOSTICO</p> <p>El flujo operativo para el soporte técnico de instrumentación (manómetro analógico y celdas de presión). Se reciben los instrumentos los cuales proviene de campo o de clientes externos procediendo inmediatamente una inspección visual y operativa luego se realiza una prueba de funcionamiento para determinar el estado real del equipo verificar las condiciones exactas en las cuales se recibe (fugas ,des calibración ,daños físicos) después de la pruebas el instrumento se realiza un proceso de desarmar para realizar una inspección interna exhaustiva verificado el desgaste ya realizado esto se realiza mantenimiento como limpieza y cambio de tornillos o si es necesario se cambian partes.</p> <p>Calibración: La calibración que he realizado por el momento ha sido únicamente para indicadores de peso y manómetros analógicos. Estos se colocan en bancos de pruebas y, mediante cálculos, se establece el rango de error. Se verifica su funcionamiento con agua o aceite para determinar si el instrumento está en condiciones óptimas.</p>



Evidencias de aprendizaje (Que generará el Aprendizaje de acuerdo con cada Actividad)	Bitácoras cada quince días aplicativo sgdcimm
Observaciones adicionales (En caso de ser necesarias)	

Firma del aprendiz

Firma del instructor de seguimiento

Firma del ente co-formador

Ciudad Bogotá y fecha de diligenciamiento: 5/06/2026 de forma presencial ☒ o virtual ☐