

 <p>Centro de Producción de Soluciones Inteligentes</p>	<p align="center"> SERVICIO NACIONAL DE APRENDIZAJE SENA CENTRO DE GESTIÓN DE MERCADOS, LOGÍSTICA Y TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN COORDINACIÓN DE TELEINFORMÁTICA CENTRO DE PRODUCCIÓN DE SOLUCIONES INTELIGENTES ESPECIFICACIÓN DE INTERESADOS DEL PROYECTO </p>
--	--

DATOS DEL PROYECTO:

NOMBRE DEL PROYECTO	Inventario de objetos
INTEGRANTES DEL PROYECTO:	Diana Catalina Barrera Rodríguez David Santiago Urrea Calvache Juan Pablo Guzmán Martínez
NOMBRE DEL LÍDER DEL PROYECTO:	

Descripción de Interesado

Nombre	Jhon Jáiro Leuro	Identificador: [Identificador único]
Posición	Coordinador de Teleinformática	
Ubicación	Oficina 411, SENA Sede Chapinero	
Información de contacto	jjleuro@sena.edu.co	

Nombre	Paula Alejandra Gil Lopez	Identificador: [Identificador único]
Posición	Gerente de Inventario	
Ubicación	Sótano, SENA Sede Chapinero	
Información de contacto	pagil444@soy.sena.edu.co	



Centro de Producción de Soluciones
Inteligentes

SERVICIO NACIONAL DE APRENDIZAJE SENA
CENTRO DE GESTIÓN DE MERCADOS, LOGÍSTICA Y TECNOLOGÍAS DE LA
INFORMACIÓN
COORDINACIÓN DE TELEINFORMÁTICA
CENTRO DE PRODUCCIÓN DE SOLUCIONES INTELIGENTES
ESPECIFICACIÓN DE INTERESADOS DEL PROYECTO

- **Requisitos principales:**

1. Desarrollar un sistema de gestión de inventarios que automatice los procesos de registro, seguimiento y control de inventario.
2. Implementar un software que permita mantener un registro preciso y en tiempo real del inventario disponible.
3. Proporcionar información detallada sobre el movimiento de productos, niveles de stock y otros datos relevantes para mejorar la toma de decisiones.
4. Minimizar errores y omisiones en los registros de inventario mediante el seguimiento preciso y la actualización en tiempo real de los niveles de inventario.
5. Diseñar un sistema escalable que pueda adaptarse a las necesidades cambiantes de la empresa en términos de volumen de inventario, expansión a nuevos mercados o incorporación de nuevas líneas de productos.

- **Expectativas principales:**

1. Mejora significativa en la eficiencia operativa.
2. Reducción de costos asociados con el exceso o falta de inventario.
3. Toma de decisiones más informadas sobre compra, almacenamiento y distribución de inventario.
4. Mayor precisión en los datos de inventario.
5. Flexibilidad para adaptarse al crecimiento y cambios en la empresa.

- **Grado de influencia:** El Centro de Producción de Soluciones Inteligentes ADSO (SENA) tiene un alto grado de influencia en el éxito del proyecto, ya que es el encargado de su desarrollo e implementación.

- **Grado de interés:** Alto

- **Fase de mayor interés:** La fase de desarrollo e implementación del sistema de gestión de inventarios, donde se concentran los esfuerzos para cumplir con los requisitos y expectativas del proyecto, es la fase de mayor interés para el Centro de Producción de Soluciones Inteligentes ADSO (SENA).

APROBÓ: SI () NO () PRESENTA PDM : SI () NO ()

VoBo FIRMA DEL LÍDER DEL PROYECTO