



# Liliana Caballero Méndez

Almacenista

+51 0123 456 789

ejemplo@cvmaker.pe

Av. Los Cedros 248

Lima, 15047

## Experiencia laboral

### Almacenista de inventarios

Manufacturas Siglo XXI

feb. 2023 - Presente

Lima

- Coordinación de recepción y despacho de mercancía.
- Manejo de sistemas de gestión de inventarios para asegurar precisión y disponibilidad de productos.
- Realización de inventarios físicos periódicos, asegurando la exactitud de los registros.
- Colaboración en la optimización de procesos de almacenamiento para mejorar la eficiencia operativa.
- Cumplimiento de normas de seguridad y salud ocupacional en el almacén.

## Educación

### Educación Secundaria Completa

Institución Educativa Perpetuo Socorro

2019 - 2022

Lima

## Cursos

### Curso de Gestión de Inventarios

Instituto de Logística y Almacenamiento del Perú (ILAP)

may. 2023 - jul. 2023

Conocimientos prácticos sobre técnicas de gestión de inventarios, incluyendo métodos de conteo, clasificación y control de inventarios para mejorar la eficiencia en el almacén.

### Curso de Operación de Montacargas

Centro de Capacitación Industrial (CCI)

ene. 2024 - abr. 2024

Habilidades prácticas en la operación segura y eficiente de montacargas, cumpliendo con las normativas de seguridad laboral peruanas y mejorando la productividad en el almacén.

## Detalles personales

Fecha de nacimiento

26/4/2023

Lugar de nacimiento

Lima

Nacionalidad

Perú

## Acerca de

Apasionada por la logística y el almacenamiento, cuento con experiencia en el manejo eficiente de inventarios y coordinación de envíos. Mi enfoque meticuloso y habilidades en el uso de sistemas de gestión de almacenes me permiten asegurar la disponibilidad oportuna de productos. Con capacidad para trabajar en equipo y adaptarme a entornos dinámicos, busco seguir creciendo profesionalmente en el sector logístico en Perú.

## Habilidades

Gestión de inventarios

Experto

Comunicación

Experto

Trabajo en equipo

Experto

Manejo de montacargas

Experto

Manipulación de productos

Experto