



# UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERÍA

Facultad de Ingeniería Económica, Estadística y Ciencias Sociales

Escuela Profesional de Ingeniería Estadística

## “DISEÑO E IMPLANTACION DE SOFTWARE PARA EL SERVICIO Y ADMINISTRACION DE LA COMPAÑÍA UNITED VANLINES MOVING COMPANY”

Integrantes:

- ASTUCURI LUCAS, Cristian Roger
- CHEN YANG, Lin Chiu
- TAPIA BASILIO, Moises Alexander

# ÍNDICE



**DOCUMENTACION  
DEL SISTEMA**

**CASOS A  
DESARROLLAR**

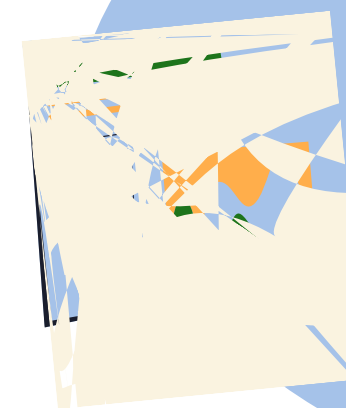
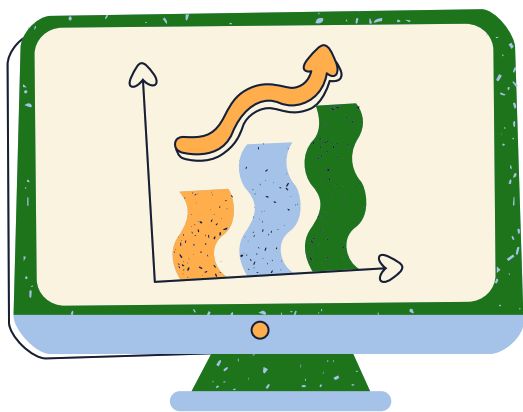


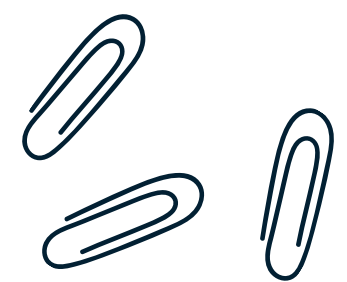
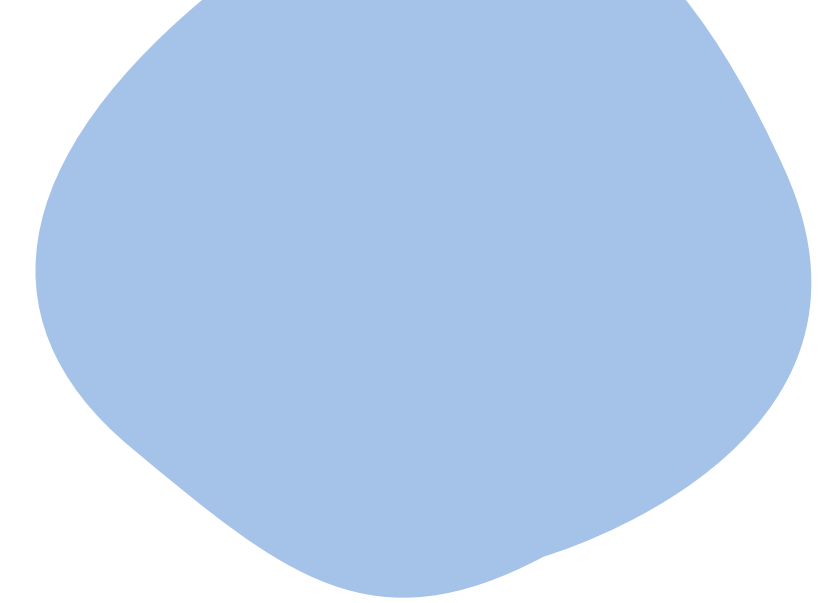
**PROGRAMACION**

**USABILIDAD DE LA  
APLICACION**

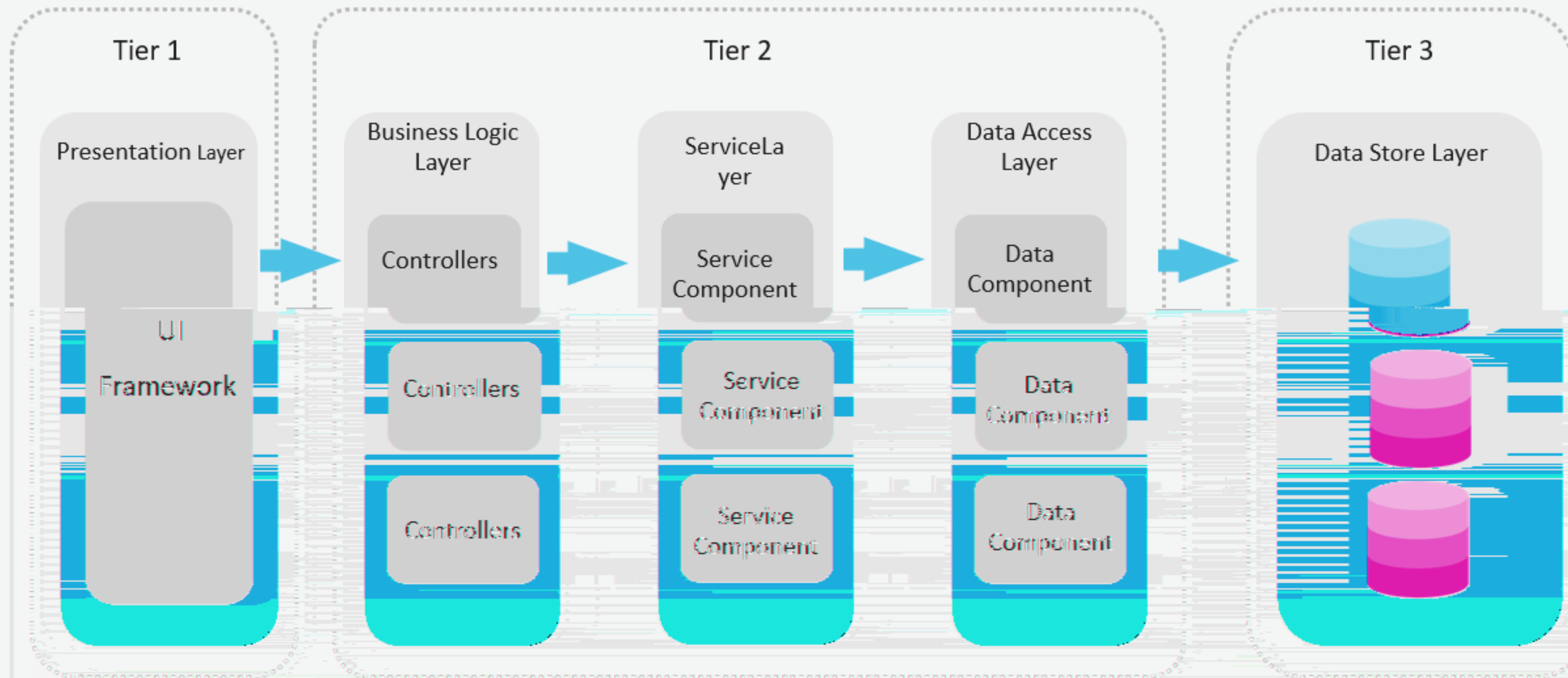






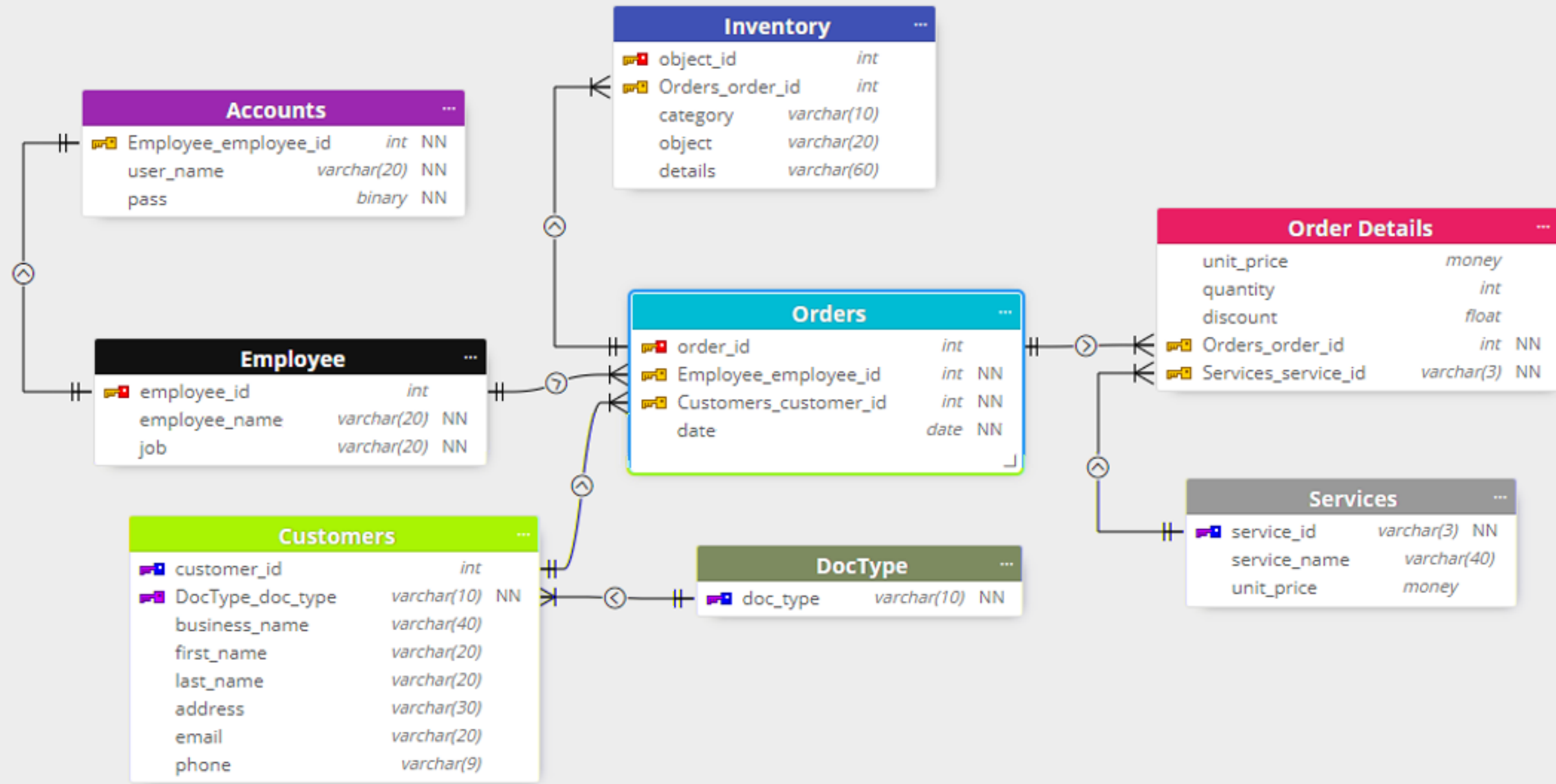


# Layered Architecture



**PROGRAMACION DE 3 PROCESOS**

# Data Modeling





# USABILIDAD DE LA APLICACION

## Procesos del sistema



- 1, **Login**
- 2, **Proforma de Servicio**
- 3, **Registro de cliente**
- 4, **Reserva de Servicio**
- 5, **Inventariado**
- 6, **Transporte**
- 7, **Facturacion**







# Elige el plan adecuado para ti

## Estándar A Residencial

**1800,00  
PEN**

*\* IGV incluido*

## Estándar B Comercial

**5000,00  
PEN**

*\* IGV incluido*

## Estándar C Corporativo

**20 000,00  
PEN**

*\* IGV incluido*

## Estándar D Personalizado

*\* IGV incluido*

embalaje pequeño **2,00 PEN**  
embalaje mediano **4,00 PEN**  
embalaje grande **8,00 PEN**

camión pequeño x h **40,00 PEN**  
camión mediano x h **60,00 PEN**  
camión grande x h **100,00 PEN**

minion x h **20,00 PEN**  
montacargas x h **25,00 PEN**

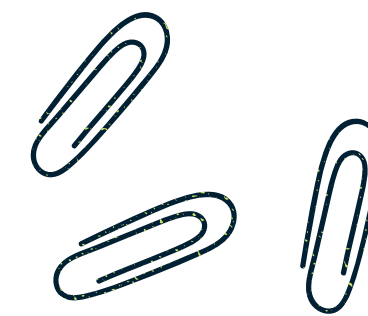
## Servicio Especial S

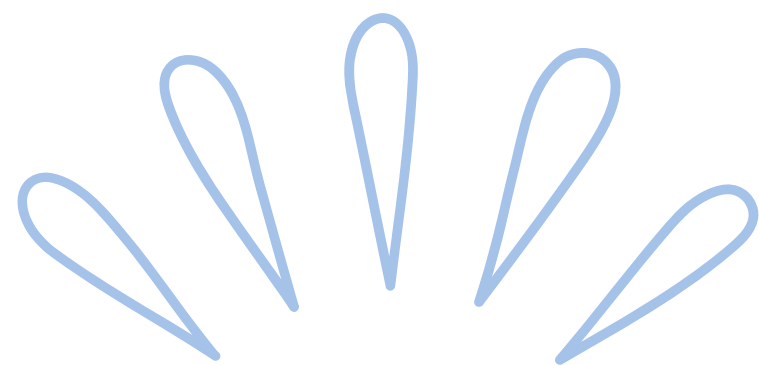
*Contacte con el acesor de ventas  
para más detalles.*



# USABILIDAD DE LA APLICACION

**Ingreso del empleado a la aplicación**





¡MUCHAS  
GRACIAS!