

# MANUAL DE USUARIO DE PORTAL DE ADMINISTRACIÓN DE INTERCOP

<b>FECHA CREACIÓN</b>	8 enero 2025
<b>AUTOR</b>	Valenzuela Ortiz Angel David
<b>REVISIÓN</b>	Silva Chávez Luis Alberto
<b>ULTIMA MODIFICACIÓN</b>	8 enero 2025

## Contenido

1. Introducción: .....	3
2. Ingreso al portal web de INTERCOP .....	3
3. Compañía .....	5
4. Movimientos procesados .....	6
5. Movimientos pendientes .....	6
6. Campos de usuario a copiar .....	7



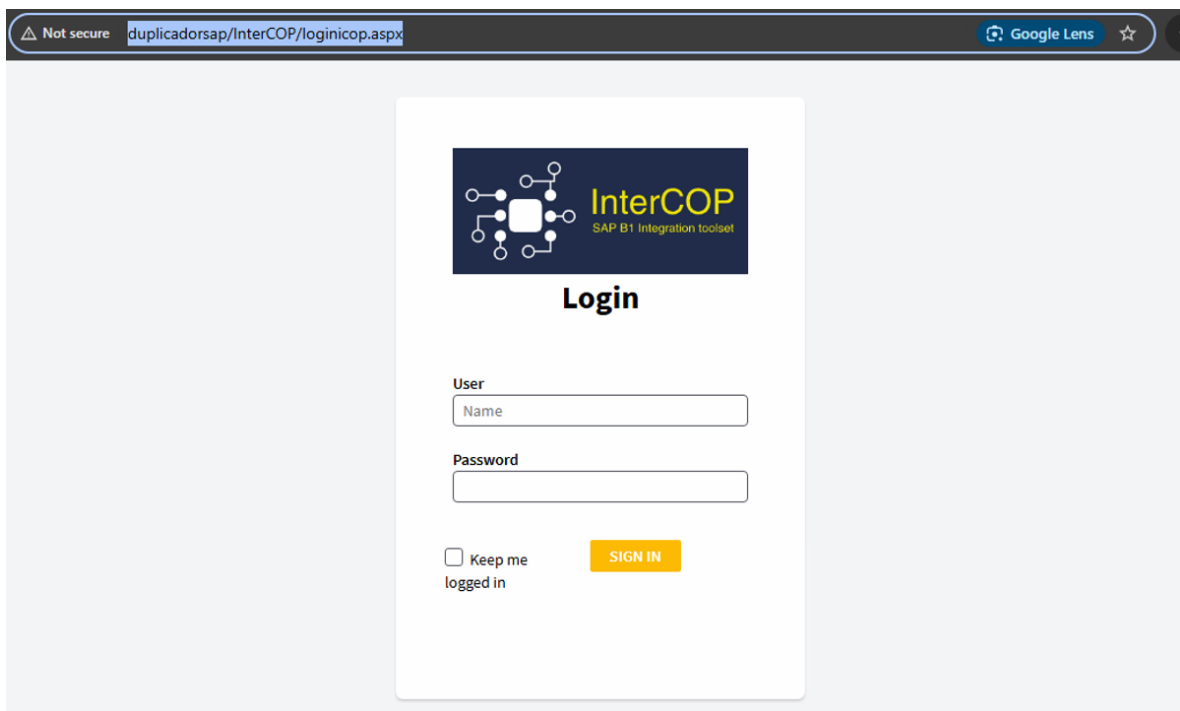
## 1. Introducción:

El presente documento tiene como finalidad describir la funcionalidad del portal de administración de INTERCOP

## 2. Ingreso al portal web de INTERCOP

El ingreso al portal web de InterCop, es mediante un navegador, la URL de acceso será entregado por el equipo de IDEAN, pero tiene la siguiente estructura:

<http://nombre-servidor-aplicaciones/InterCop/loginicop.aspx>



Tenemos que ingresar el usuario y contraseña para poder ingresar al portal de InterCop.

Al ingresar al portal de InterCop, nos recibe con una interfaz general, donde nos mostrará nuestros datos principales, como lo es: usuario (código), nombre(descripción), nombre del usuario, apellidos del usuario como observamos en la Ilustración 1.

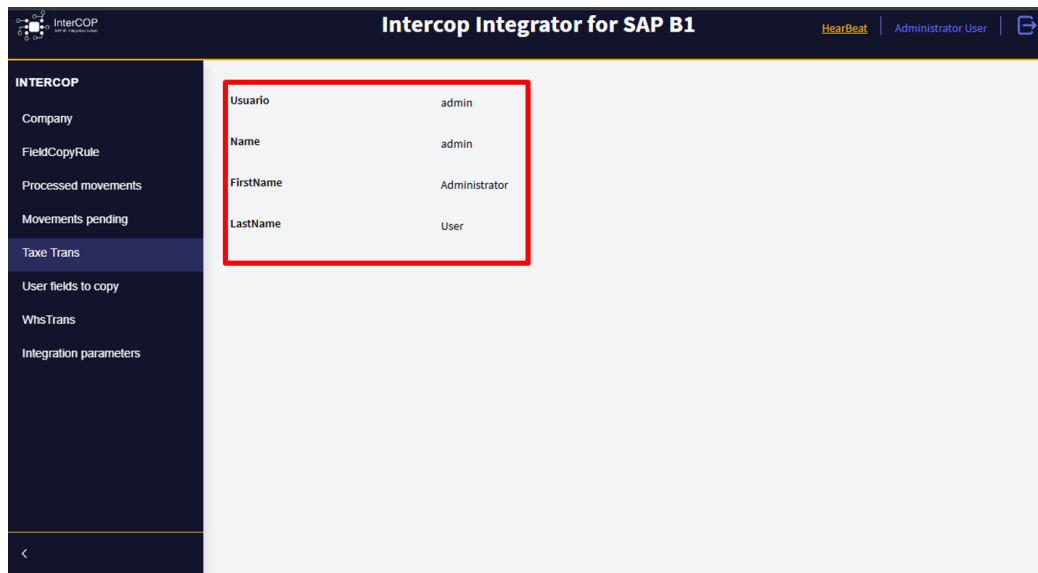


Ilustración 1 Interfaz principal del portal de InterCop, donde mostramos la información del usuario presentada y enmarcada en el recuadro rojo.

Como lo mencionamos anteriormente en la introducción de dichos documentos, abordaremos temas principales con el objetivo de comprender los conceptos básicos del portal y de qué manera funciona, véase la ilustración 2.

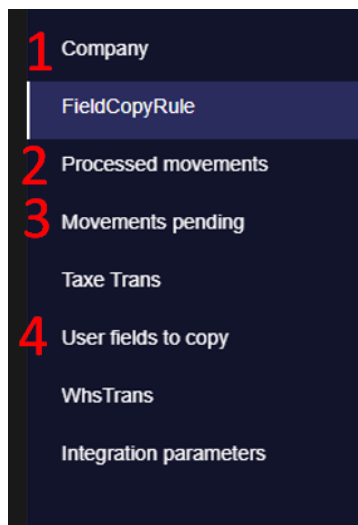


Ilustración 2 Temas a abordar en el manual de usuario de Inter compañías.

### 3. Compañía

Véase la *ilustración 2*. La primera interfaz que veremos es la lista de compañías que están configuradas para la replicación de los objetos, objetos que hablaremos más adelante.

DBName	SAPServer	SAPUsr	DBServer	DBUser	DBType	SLDServer		
PROD_ABC	SAP-SERVER:	intercop02	SAP-SERVER	idean	15	sap-server:	UPDATE	DELETE
PROD_CMD	SAP-SERVER:	intercop04	SAP-SERVER	idean	15	sap-server	UPDATE	DELETE
PROD_TAS	SAP-SERVER	intercop03	SAP-SERVER	idean	15	sap-server	UPDATE	DELETE
PROD_TELEME DIC	SAP-SERVER:	intercop06	SAP-SERVER	idean	15	sap-server:	UPDATE	DELETE
PROD_TM	SAP-SERVER:	intercop01	SAP-SERVER	idean	15	sap-server:	UPDATE	DELETE
PROD_URGE	SAP-SERVER	intercop05	SAP-SERVER	idean	15	sap-server	UPDATE	DELETE

*Ilustración 3 listado de compañías configuradas para la replicación.*

Como podemos observar en la *ilustración 3*, la lista de compañías nos muestra la siguiente información:

- **Nombre de la base de datos:** Identifica cada compañía registrada en el sistema.
- **Servidor:** Indica el servidor donde está alojada la información de la compañía.
- **Usuario de la base de datos:** El nombre del usuario que tiene acceso a la base de datos de la compañía.
- **Nombre del servidor:** Nombre del servidor.
- **Usuario de base de datos de SQL Server:** Usuario al cual nos conectamos a SQL Server.
- **Tipo de base de datos:** Muestra el tipo de sistema que se utiliza para gestionar los datos.
- **SLD Server:** Es el servidor que organiza y gestiona la configuración técnica de las compañías.

#### 4. Movimientos procesados

En la pestaña de movimientos procesados tendremos una bitácora de todos los movimientos que se han realizado (objetos que fueron replicados exitosamente, sea actualización o creación según corresponda).

Create DT	DBName	Objet	Replica DT	Replica MSG	Create Date			
06/01/2025 11:12:07 PM	PROD_ABC	1 Key:601001000000013	06/01/2025 11:12:09 PM	PROD_TM	06/01/2025	<a href="#">Display</a>	<a href="#">UPDATE</a>	<a href="#">DELETE</a>
06/01/2025 11:12:07 PM	PROD_CMD	1 Key:601001000000013	06/01/2025 11:12:10 PM	PROD_TM	06/01/2025	<a href="#">Display</a>	<a href="#">UPDATE</a>	<a href="#">DELETE</a>
06/01/2025 11:12:07 PM	PROD_TAS	1 Key:601001000000013	06/01/2025 11:12:10 PM	PROD_TM	06/01/2025	<a href="#">Display</a>	<a href="#">UPDATE</a>	<a href="#">DELETE</a>
06/01/2025 11:12:07 PM	PROD_TELEMEDIC	1 Key:601001000000013	06/01/2025 11:12:10 PM	PROD_TM	06/01/2025	<a href="#">Display</a>	<a href="#">UPDATE</a>	<a href="#">DELETE</a>
06/01/2025 11:12:07 PM	PROD_TM	1 Key:601001000000013	// 12:00:00 AM		06/01/2025	<a href="#">Display</a>	<a href="#">UPDATE</a>	<a href="#">DELETE</a>
06/01/2025 11:12:07 PM	PROD_URGE	1 Key:601001000000013	06/01/2025 11:12:11 PM	PROD_TM	06/01/2025	<a href="#">Display</a>	<a href="#">UPDATE</a>	<a href="#">DELETE</a>
06/01/2025 07:53:26 PM	PROD_ABC	2 Key:31845	06/01/2025 07:53:29 PM	PROD_TM	06/01/2025	<a href="#">Display</a>	<a href="#">UPDATE</a>	<a href="#">DELETE</a>
06/01/2025 07:53:26 PM	PROD_CMD	2 Key:31845	06/01/2025 07:53:29 PM	PROD_TM	06/01/2025	<a href="#">Display</a>	<a href="#">UPDATE</a>	<a href="#">DELETE</a>
06/01/2025 07:53:26 PM	PROD_TAS	2 Key:31845	06/01/2025 07:53:30 PM	PROD_TM	06/01/2025	<a href="#">Display</a>	<a href="#">UPDATE</a>	<a href="#">DELETE</a>
06/01/2025 07:53:26 PM	PROD_TELEMEDIC	2 Key:31845	06/01/2025 07:53:31 PM	PROD_TM	06/01/2025	<a href="#">Display</a>	<a href="#">UPDATE</a>	<a href="#">DELETE</a>

*Ilustración 4 Interfaz de movimientos procesados sea creación o modificación según sea el caso.*

Lo que podremos observar en la *ilustración 4*, son:

- **Fechas:** tanto fechas de creación como fechas de replicación del objeto.
- **Base de datos:** las bases de datos a las que fueron replicadas y la base de datos maestra.
- **Objeto:** tipo de objeto replicado.

Podemos hacer un filtrado de fechas en caso de ser necesario, con el objetivo de monitorear los registros en el portal.

#### 5. Movimientos pendientes

A lo contrario de lo que podemos esperar de la interfaz de movimientos procesados, en movimientos pendientes veremos todos aquellos registros que están con un error o bien, registros que no han sido procesados por que están a la espera o el replicador esta apagado.

*Ilustración 5 Interfaz de movimientos pendientes.*

En la *ilustración 5*, la bitácora de los movimientos pendientes podemos observar el estatus, si esta

**User fields to copies** INSERT

Dest DB	Object	Table	Field	Dest Field
this house bank account				
05/01/2025 09:17 PM Error	PROD_TM -> PROD_URGE Object(2) DocNum 1559 -> 0		1250000122 G L account not defined in house bank account define a G L account for this house bank account	<a href="#">Display</a> UPDATE DELETE
05/01/2025 09:15 PM Error	PROD_TM -> PROD_ABC Object(2) DocNum 32180 -> 0		1250000122 G L account not defined in house bank account define a G L account for this house bank account	<a href="#">Display</a> UPDATE DELETE
05/01/2025 09:15 PM Error	PROD_TM -> PROD_CMD Object(2) DocNum 32180 -> 0		1250000122 G L account not defined in house bank account define a G L account for this house bank account	<a href="#">Display</a> UPDATE DELETE
05/01/2025 09:15 PM Error	PROD_TM -> PROD_TAS Object(2) DocNum 32180 -> 0		1250000122 G L account not defined in house bank account define a G L account for this house bank account	<a href="#">Display</a> UPDATE DELETE

en error o pendiente, al igual que la fecha que intento replicarse, también observamos la columna donde indica la base de datos maestra a la base de datos destino y por último una descripción del error, por la cual no ha sido replicado.

## 6. Campos de usuario a copiar

Al igual que con los movimientos procesados, como los movimientos pendientes, tenemos una interfaz donde nos proporciona una bitácora de la replicación de campos de usuario.

Como podemos observar, no tenemos ningún registro por el momento de campos de usuario a replicar, sin embargo, tratamos de seguir un mismo patrón con las columnas mostradas, con el objetivo de tener estandarizado la forma de visualizar la información.

Podemos observar que tenemos una columna donde indicamos la base de datos destino, y la información principal que deberíamos de saber del campo de usuario, a que tabla va dirigida, el nombre del campo y tipo de dato.