

Versión: 1.0	<b>MANUAL PARA PRESENTAR EQUIPOS AL DOMINIO</b>	
Fecha: 06-09-2024		
Código: SIG-SS-CKE-MN01		

## CLASIFICACIÓN Y CONFIDENCIALIDAD

Este documento es clasificado como **“Uso interno”**.


El presente documento es propiedad del grupo Keralty y está restringido a los colaboradores de la organización que cuenten con la autorización expresa para su consulta.

No se permite la reproducción total o parcial de este documento, así como su transmisión a terceros sin la autorización del responsable designado por el grupo Keralty.

## LISTA DE DISTRIBUCIÓN

Este documento es de uso interno del grupo Keralty y su copia debe ser controlada y registrada de acuerdo con los procedimientos establecidos por la organización. Su distribución se debe realizar de acuerdo con la lista definida en la tabla de distribución maestra SGSI.

Todo cambio realizado a este documento debe ser controlado, documentado de acuerdo con el procedimiento de control documental y registrados en la tabla de control de cambios del presente documento.

<div>Versión: 1.0</div> <div>Fecha: 06-09-2024</div> <div>Código: SIG-SS-CKE-MN01</div>	<div>MANUAL PARA PRESENTAR EQUIPOS AL DOMINIO</div>	
---	---	---

## TABLA DE CONTENIDO

1.	OBJETIVO. ....	3
2.	ALCANCE. ....	3
3.	DEFINICIONES .....	3
4.	CONTENIDO. ....	3
5.	CONTROL DE CAMBIOS.....	11
6.	FLUJO DE APROBACIÓN.....	12

Versión: 1.0	<b>MANUAL PARA PRESENTAR EQUIPOS AL DOMINIO</b>	
Fecha: 06-09-2024		
Código: SIG-SS-CKE-MN01		

## 1. OBJETIVO.

Conocer el paso a paso para presentar un endpoint al dominio EntraID de Keralty.

## 2. ALCANCE.

Este manual se deberá aplicar para todos los equipos del grupo empresarial en cualquiera de las fases de asignación, reasignación, y mantenimiento correctivo exceptuando la empresa Cecimin.

## 3. DEFINICIONES


- **Sistema Operativo:** Conjunto de programas que permite manejar la memoria, disco, medios de almacenamiento de información y los diferentes periféricos o recursos de nuestra computadora.

## 4. CONTENIDO.

### 4.1. Preparación previa

El técnico debe asegurar que ya cuenta con credenciales de EntraID con los permisos necesarios para realizar la configuración y debe verificar que el equipo cumpla con los requisitos mínimos que son el Sistema Operativo Windows 10 Pro 21H2 o 22H2 Windows 11 Pro 21H2 o 22H2.



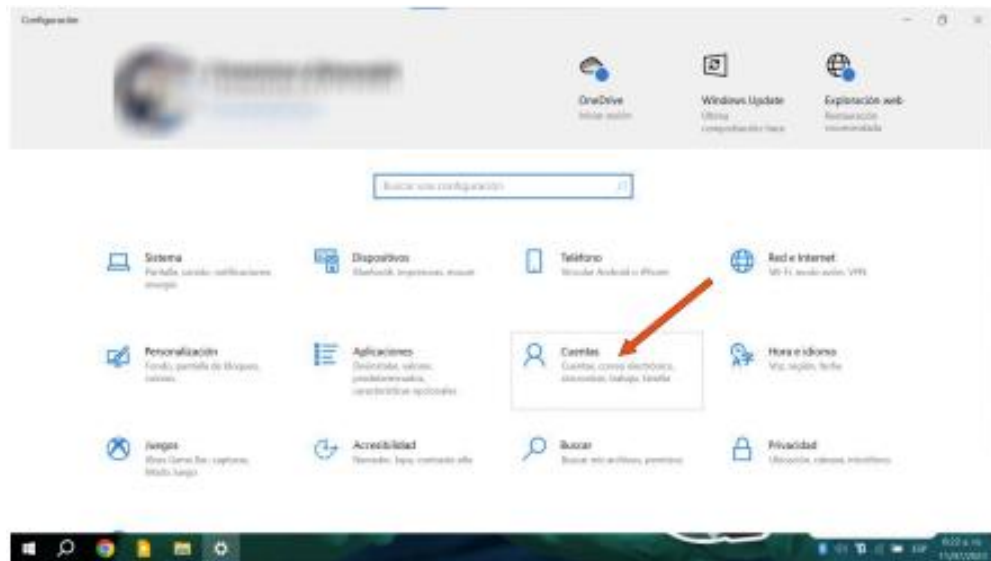
<div> Versión: 1.0 </div> <div> Fecha: 06-09-2024 </div> <div> Código: SIG-SS-CKE-MN01 </div>	<div> MANUAL PARA PRESENTAR EQUIPOS AL DOMINIO </div>	<div>  </div>
---	---	--

## 4.2. Unir equipo al dominio

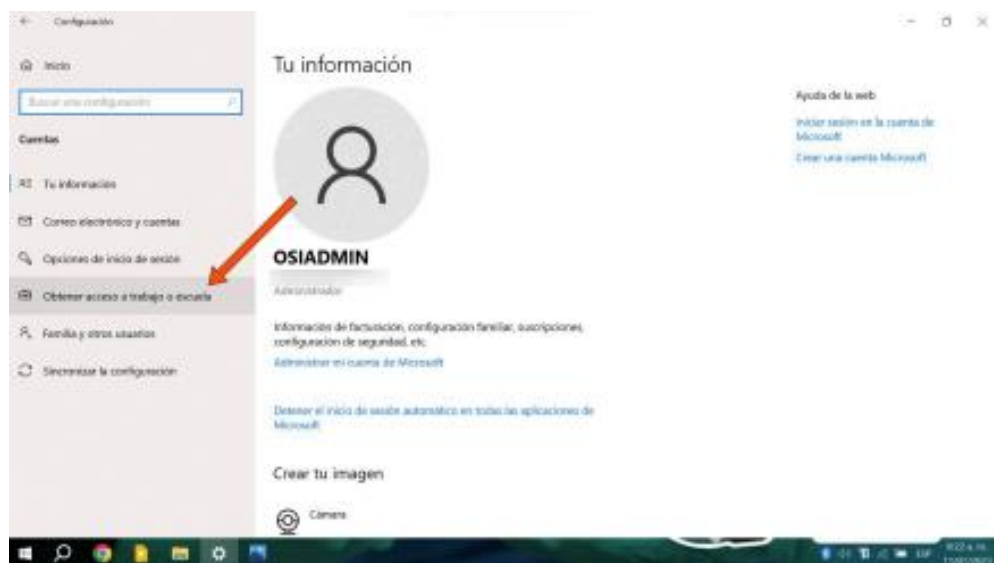
Para unir un equipo al dominio Azure, abre la configuración de Windows. Navega hasta la sección de “Cuentas” y selecciona “Acceso a trabajo o escuela”




<b>Versión: 1.0</b>	<b>MANUAL PARA PRESENTAR EQUIPOS AL DOMINIO</b>	
<b>Fecha: 06-09-2024</b>		
<b>Código: SIG-SS-CKE-MN01</b>		

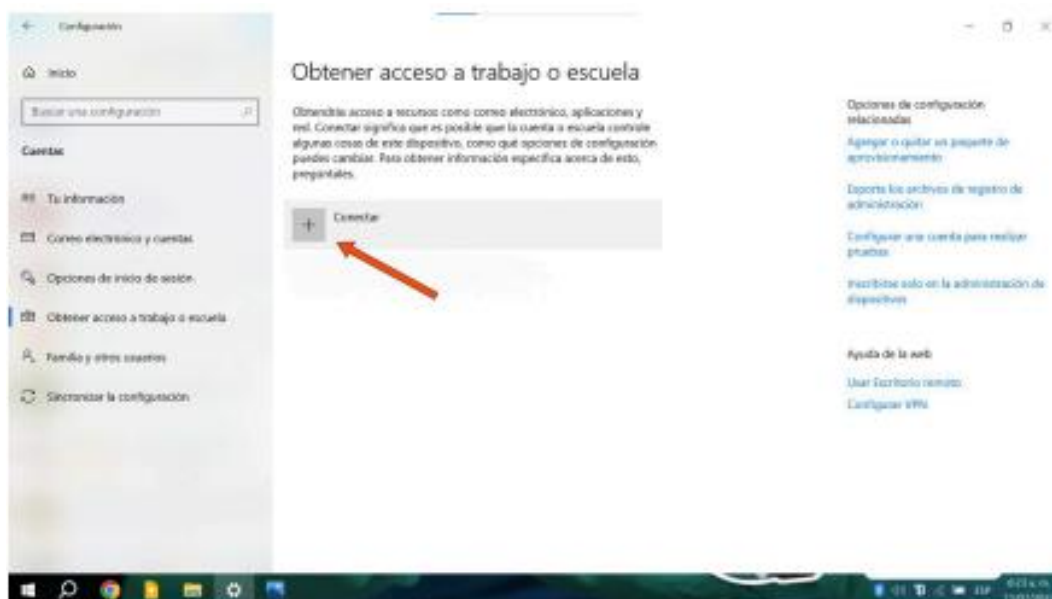


Navega hasta la sección de “Cuentas” y selecciona “Acceso a trabajo o escuela”



Haz clic en “Conectar” y proporciona la dirección de correo electrónico asociada al dominio Azure


<b>Versión: 1.0</b>	<b>MANUAL PARA PRESENTAR EQUIPOS AL DOMINIO</b>	
<b>Fecha: 06-09-2024</b>		
<b>Código: SIG-SS-CKE-MN01</b>		

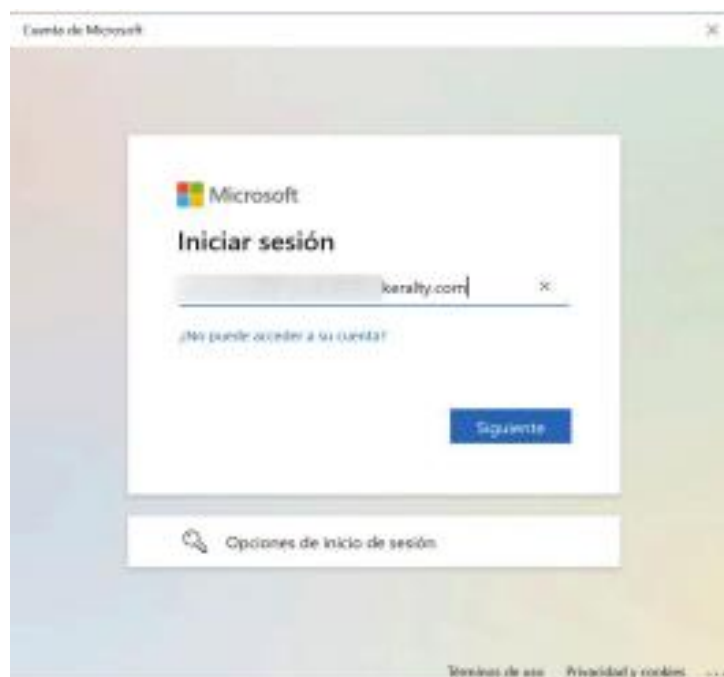


Para configurar correctamente el dispositivo, es importante seleccionar la opción **“Unir este dispositivo a Azure Active Directory”**. Esta elección permitirá que el dispositivo se integre de manera adecuada con el entorno de Azure y se establezca una conexión segura. Al unir el dispositivo a Azure Active Directory, se habilitará el inicio de sesión único y se podrán aplicar políticas de seguridad y administración centralizadas.



Ingresar las credenciales de la cuenta de Azure AD. Ingresar la dirección de correo electrónico y contraseña asociadas a la cuenta de Azure

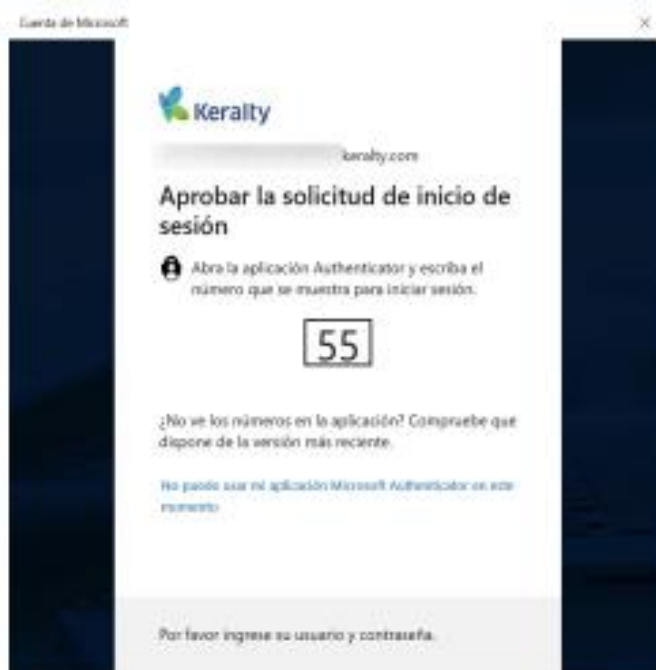
<b>Versión: 1.0</b>	<b>MANUAL PARA PRESENTAR EQUIPOS AL DOMINIO</b>	
<b>Fecha: 06-09-2024</b>		
<b>Código: SIG-SS-CKE-MN01</b>		



En el proceso de unión al dominio de Azure, es posible que se te solicite la autenticación mediante un método de autenticación multifactor de Microsoft con el fin de tomar medidas de seguridad adicionales para proteger tu cuenta y asegurarse de que solo tú tengas acceso al sistema.

La autenticación multifactor de Microsoft puede implicar el uso de un segundo factor de autenticación, como un código enviado a tu teléfono móvil o una notificación en una aplicación de autenticación, para esto sigue las instrucciones proporcionadas en la pantalla para completar el proceso de autenticación multifactor.


<div> Versión: 1.0 </div> <div> Fecha: 06-09-2024 </div> <div> Código: SIG-SS-CKE-MN01 </div>	<div> MANUAL PARA PRESENTAR EQUIPOS AL DOMINIO </div>	<div>  </div>
---	---	--



Seleccionado la opción de “**unirse**” al dominio Azure, así estás dando paso a la integración de tu equipo al entorno de Azure Active Directory. Esto permitirá que tu equipo forme parte de la red de dominio administrada por Azure y obtenga los beneficios de la administración centralizada y el inicio de sesión único.

Una vez que hayas seleccionado la opción de “**unirse**”, el equipo comenzará el proceso de unión al dominio Azure. Puede llevar algunos minutos completar este proceso. Durante este tiempo, el equipo establecerá la conexión con el dominio y configurará las políticas y configuraciones definidas en Azure Active Directory.



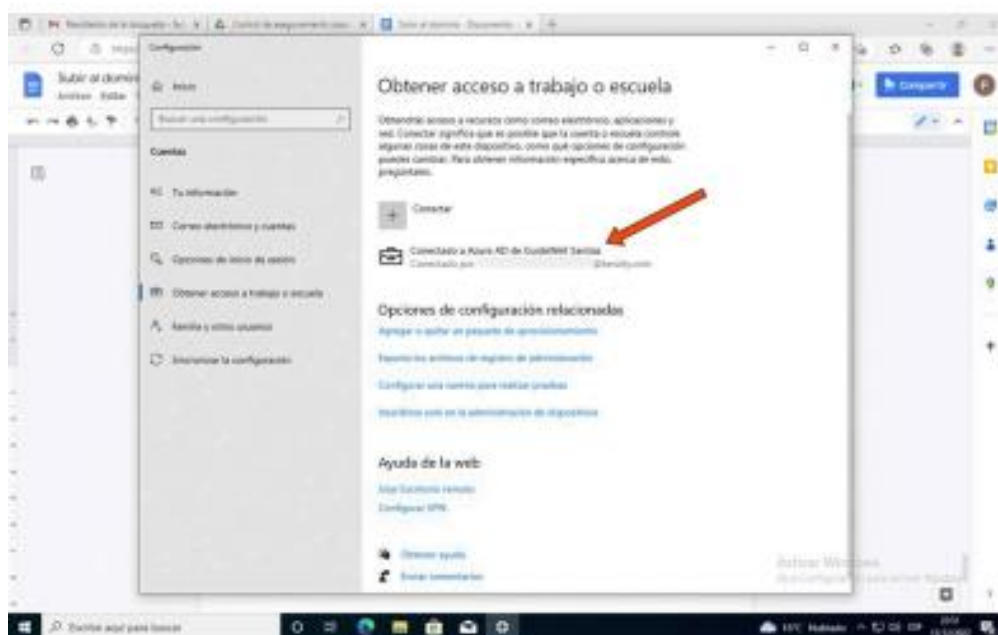
<b>Versión: 1.0</b>	<b>MANUAL PARA PRESENTAR EQUIPOS AL DOMINIO</b>	
<b>Fecha: 06-09-2024</b>		
<b>Código: SIG-SS-CKE-MN01</b>		



### 4.3. Verificación y gestión de la configuración

Una vez que el equipo se ha unido al dominio Azure, verifica que la configuración sea exitosa. Accede al portal de Azure y navega hasta la sección de Active Directory para gestionar los usuarios, grupos y políticas de dominio.

Versión: 1.0	<b>MANUAL PARA PRESENTAR EQUIPOS AL DOMINIO</b>	
Fecha: 06-09-2024		
Código: SIG-SS-CKE-MN01		



Versión: 1.0	<b>MANUAL PARA PRESENTAR EQUIPOS AL DOMINIO</b> 	
Fecha: 06-09-2024		
Código: SIG-SS-CKE-MN01		

## 5. CONTROL DE CAMBIOS.

FECHA	CAMBIO	VERSIÓN
06/09/2024	Creación del documento.	1.0

*Tabla 1 Control de cambios*

<b>Versión: 1.0</b>	<b>MANUAL PARA PRESENTAR EQUIPOS AL DOMINIO</b>	
<b>Fecha: 06-09-2024</b>		
<b>Código: SIG-SS-CKE-MN01</b>		

## 6. FLUJO DE APROBACIÓN.

<b>ELABORÓ</b>	<b>REVISÓ</b>	<b>APROBÓ</b>
Nombre: Fredy Páez Valencia Área/Proceso: Microinformática Fecha: 06/09/2024	Nombre: Jairo Enrique Robles Área/Proceso: Subgerencia de soporte Fecha: 06/09/2024	Nombre: Luisa Fernanda Trujillo Área/Proceso: Vicepresidencia de sistemas de información Fecha: 16/10/2024

*Tabla 2 Flujo de aprobación*

Cualquier copia impresa de este documento se considera como **COPIA NO CONTROLADA**.