ingressio CONFIGURACIÓN DE RED Y ENROLAMIENTO DE LECTORES

1	
))
1	
	\square

Catálogo de Empleados

mero de Empleado

Reporte

Mostrar Empleados con Estatus Baia Temporal

Antes de comenzar a enrolar a los empleados en los lectores robustos debemos de considerar su número de empleado con el cual están enrolados en el sistema, esta información la podemos consultar en la pestaña Recursos Humanos > Catálogo de empleados, ya que esta información la necesitaremos en el paso 5.

Grupe

001 - Default

001 - Default

TL01 - Tlalpan

Debemos de ingresar a nuestra cuenta de Ingressio en la nube y dirigirnos a la pestaña Lectores > Catálogo de Lectores.

Lectores
Herramientas
Catálogo de Lectores

Reporte de Biométricos

Estatus

1 - Alta

1 - Alta

1 - Alta

Centro de Costo

001 - Default

001 - Default

Puesto

80 - ADMINISTRACION 103 - Director Comercial 001 - Default

CALANDRIA

AUXCO - Auxiliar

Administrativo Compras

1003 - OPERADOR

3

Dependiendo de la tecnología de lectores a utilizar (ZK, VIRDI)

Debemos de ingresar al menú principal. Seleccionar la opción RED > Ethernet en caso de los equipos ZK e ingresar los signifiantes parámetros

- Discosi for de
- bireccion de l
 - Mascala de subie
 - Fuerta de enlace

Correspondientes a una IP libre dentro de su segmento de red, en caso de no contar con estos parámetros a la mano en ambas tecnologías podemos seleccionar la opción DHCP y los lectores obtendrán estos datos de manera automática, esto en dado caso de no contar con bloqueos de puertos.

NOTA: la IP a ingresar debe de ser diferente a las que se muestran en los ejemplos.

Etherr	iet	BACK	
Dirección IP			
	192.168.1.201	Dirección IP	
Máccara de Subred		192.168.0.3	
Mascara de Subreu	255.255.255.0	Máscara subred 255.255.255.0	
Puerta de Enlace		Puerta de enlace 192.168.0.1	
	0.0.0.0	DNS	
DNS			
	0.0.0.0	IP Servidor 192.168.0.2	DA
Puerto TCP			0070
	4370	Puerto	9870
and the second se	4370	ID Terminal	1
DHCP	THE OFF	G	uardar

PROCESO DE ENROLAMIENTO: Para enrolar a los colaboradores debemos de ingresar al menú de usuarios > nuevo usuario y agregar el número de empleado que corresponda, posterior a ello debemos de ingresar los siguientes datos

Facial, Tipo de autentificación facial y guardar los cambios en caso de los equipos VIRDI.

• En el caso de los equipos ZK podemos ingresar diferentes tipos de autentificación (Facial o huella) y decidir cualquiera de los dos para generar el registro NOTA: La conexión de los lectores la podemos validar en la pestaña lectores > monitor de terminales ZK o monitor de terminales AC dependiendo de la tecnología de sus lectores, para la visualización de los registros podemos ingresar a la pestaña Lectores > Monitor de checadas.

Usuario registrado 8 Input User ID Input User ID Input User ID	
Input User ID Input User ID Modificar 1 1 2 3 5 6 1 1 5 1 5 1 6 1 1 1 5 1 6 1 1	
Image: Configuration <td></td>	
Modificar 1 2 3 Image: Confirmant Confirmation Confirmant Confirmation Confirmant Confirmant Confirmant Confirmation Confirmate C	
Modificar 1 2 3 Añadir 1 5 6 1 5 6 1 1 1	
Ahadir I Z J Name UniqueID Tembales AC to Lines Ahadir Tembales AC to Lines A 5 6 1 Image: Contract of the top of top	[ESC]
A 5 6 1 3 Binated Parts and part grapping of ficks takened	
	5
	1
	egunoos

Posteriormente al ingresar los apartados de IP, debemos de ingresar al menú de RED > ADMS o	
Conf. Server de nube en el caso de los equipos ZK, para los lectores VIRDI en el mismo apartado d	e
RED debemos de ingresar los siguientes datos.	

Área

001 - Default

001 - Default

Financiera

FIN1 - Subdirección

Departamento

52 - ALMACEN DE

MATERIAS PRIMA

COM1 - Compras

9

Dirección del servidor o IP servidor

Papelera

Nombre Complete

IIGUEL ANGEL VALDIVIA PEREZ

ERICK MAUSER KASSEL

Ivia Vallarta Cervantes

- Puerto del servidor
- ID terminal (para el caso de los lector

NOTA: los datos a ingresar los podemos validar en la pestaña Lectores > Catálogo de lectores de su

uenta de ingressió en la hube, ejempió.

Hostname		Terminal	Puerto
9	9	٩	9
NA	34.195.118.113	4097	9892

ADMS	BACK Red
Habilitar Nombre de Dominio	
	Dirección IP
Dirección del Servidor	192.168.0.3
	Máscara subred
34.195.118	255.255.255.0
Puerto del Servidor	Puerta de enlace
	192.168.0.1
	9881 DNS
Habilitar Servidor Proxy	
	IP Servidor DN
	192.168.0.2
	Puerto 9870
	ID Terminal 1