**ACTA DE ENTREGA**

**EMPRESAS DE SALUD**

Lexa, Montecarlo, Healthmix y SGS, Dcolfarma. Manejan un sistema de Información desarrollado por el grupo empresarial.

Este software se llama PROFARMA, el cual nos permite tener el control y manejo de medicamentos.

Como proceso es Ingreso de Facturas (Facturas de proveedor), Facturas de Venta (Venta de Productos y Servicios). Proceso de control de inventario, con la normativa para el manejo de los mismos.

Equipos para administrar remotamente toda la infraestructura

Equipo 1

Ip pública: 190.14.235.26:3378

Ip local :192.168.0.210:3378

Nombre :

DESARROLLO PROFARMA

Clave : @4s3pr0t3c2022\*

Equipo 2

Ip pública: 190.14.235.26:3365

Ip local :192.168.0.215:3365

Nombre :

DESARROLLO 2

Clave : @4s3pr0t3c2022\*

**SGS (Servicios Globales en Salud)**



INFRAESTRUCTURA

rtoo

Cada farmacia tiene su operador de internet

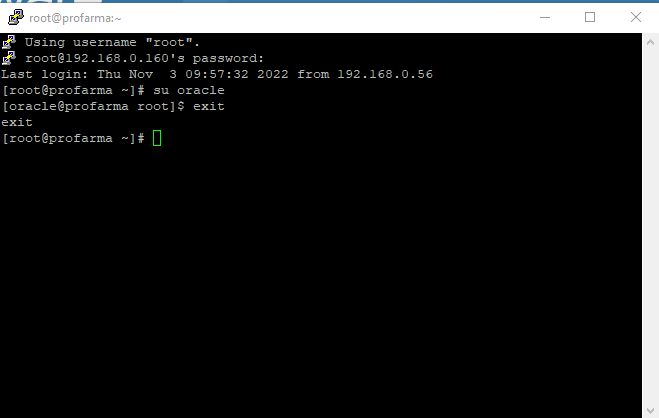
Para la base de datos se tiene un servidor con sistema operativo Linux y base de datos Oracle 11G

Credenciales

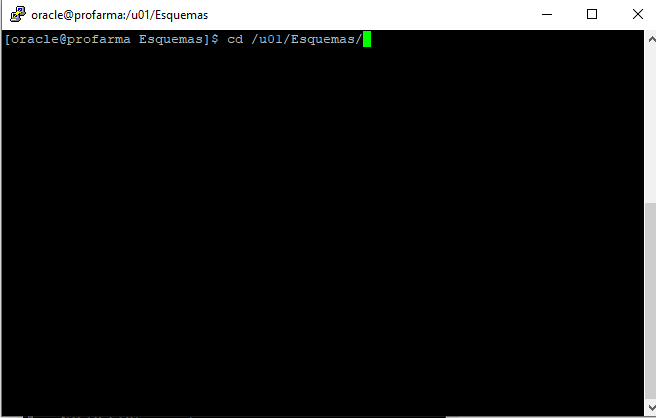
Ip 192.168.0.160

Usuario root password 4s3pr0t3c2020

Usuario oracle password oracle

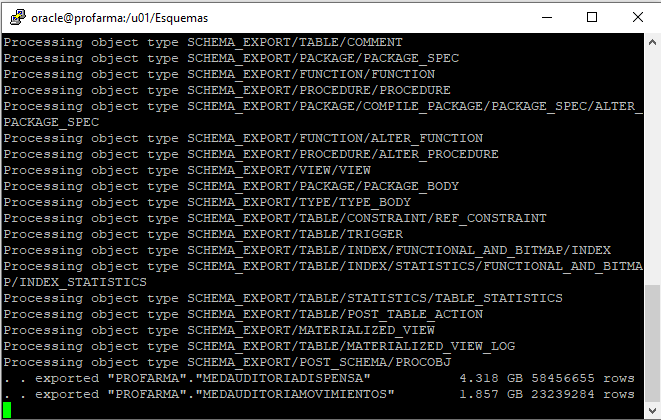


Backup de esquemas o base de datos profarma y jonnas (contabilidad)



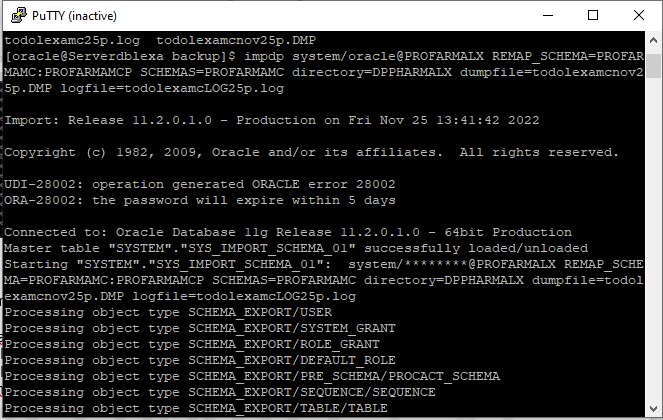
Ejemplo para sacar una copia desde el servidor de base datos

expdp system/oracle@FARMAMED SCHEMAS=SGSCONTA,DCOLCONTA,PROFARMA DIRECTORY=dppharma DUMPFILE=contaSGSDCOLnov10.DMP LOGFILE=contaSGSDCOlnov010.LOG



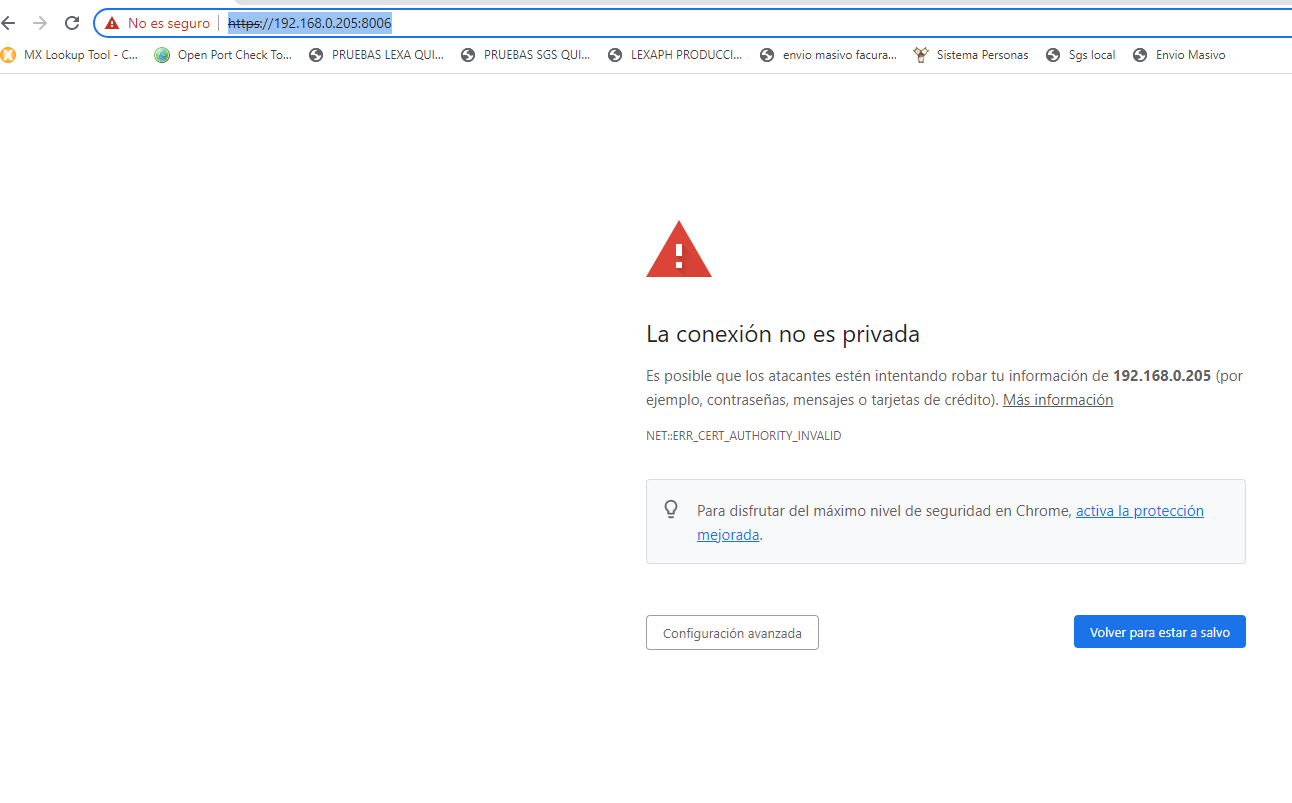
Comando para importar base de datos para pruebas o restaurar un backup

[oracle@Serverdblexa backup]$ impdp system/oracle@PROFARMALX REMAP\_SCHEMA=PROFARMAMC:PROFARMAMCP SCHEMAS=PROFARMAMC directory=DPPHARMALX dumpfile=todolexamcnov25p.DMP logfile=todolexamcLOG25p.log



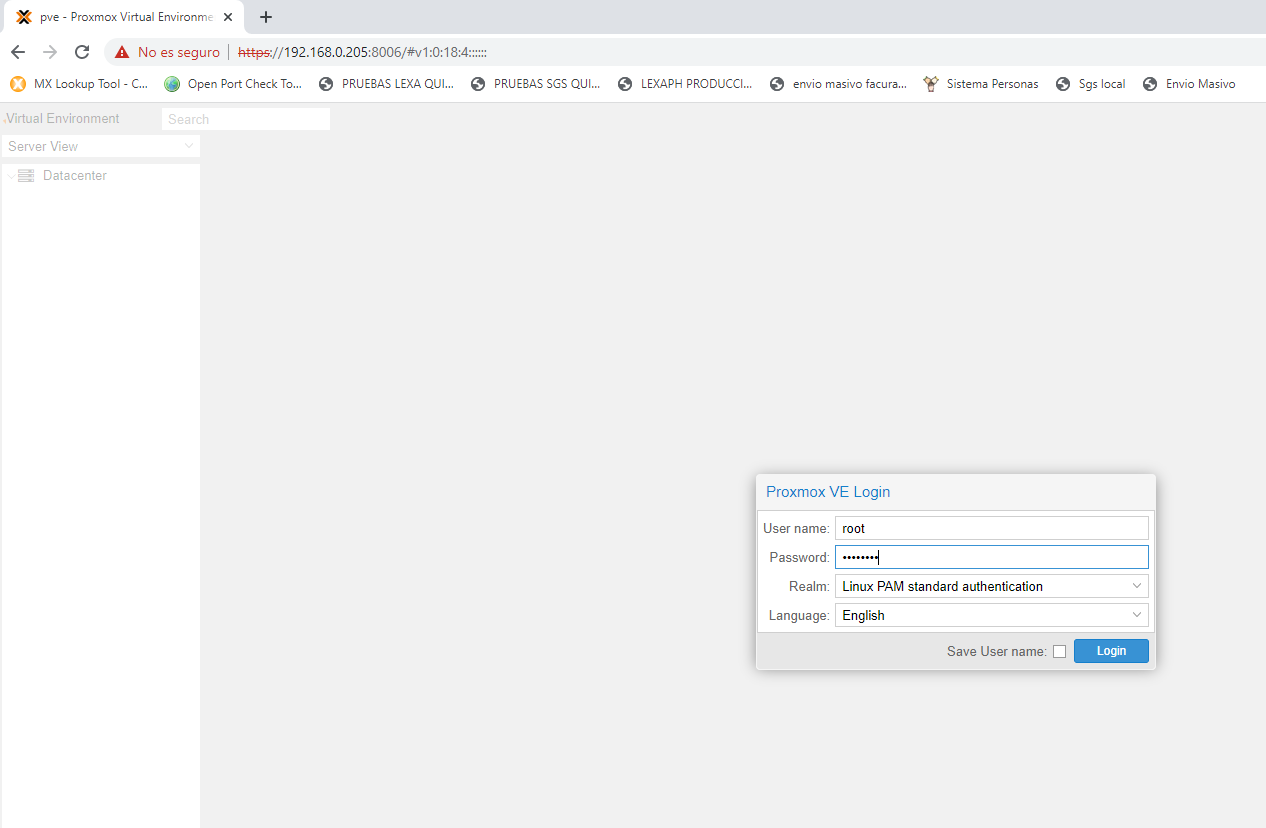
Para el entorno gráfico acceso al sistema se tiene un servidor vmware donde está montado un server para en ambiente web bajo sistema Linux (debian), con php y todos los servicios necesarios.

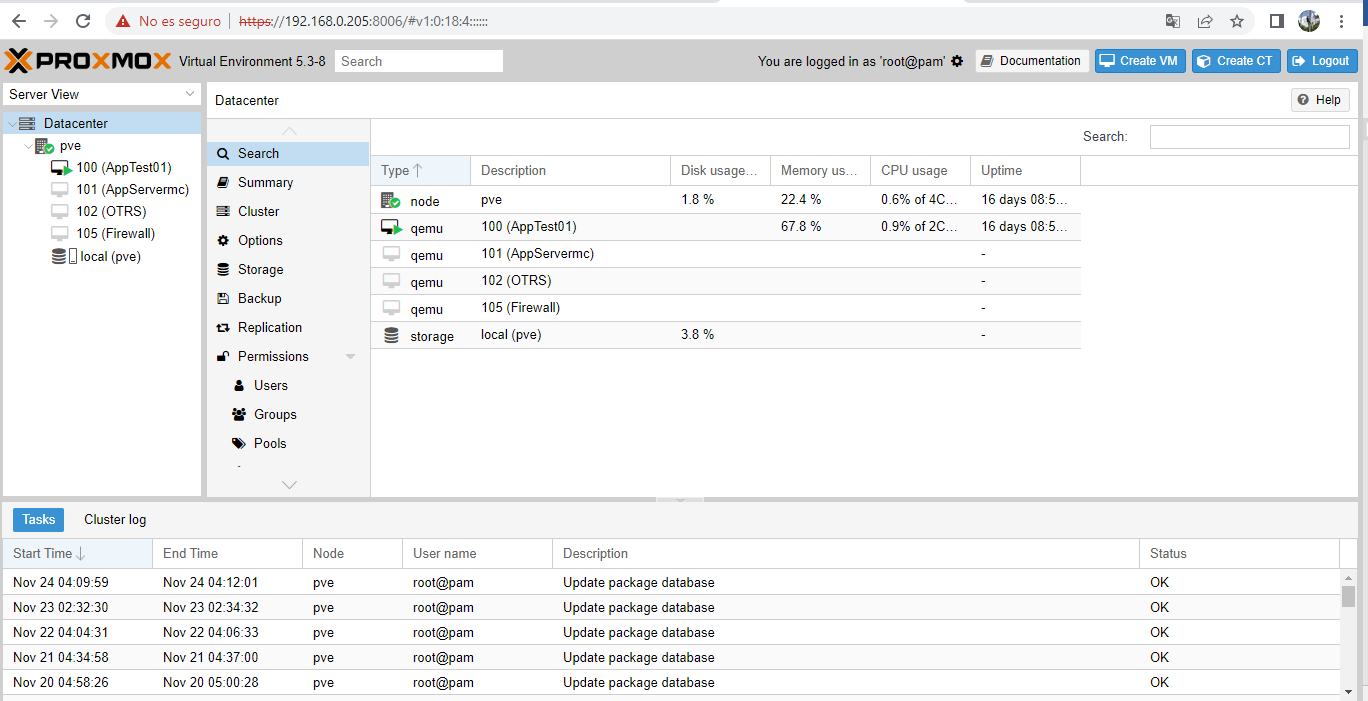
Ip https://192.168.0.205:8006



Usuario root

Password : d3s4rr0ll0



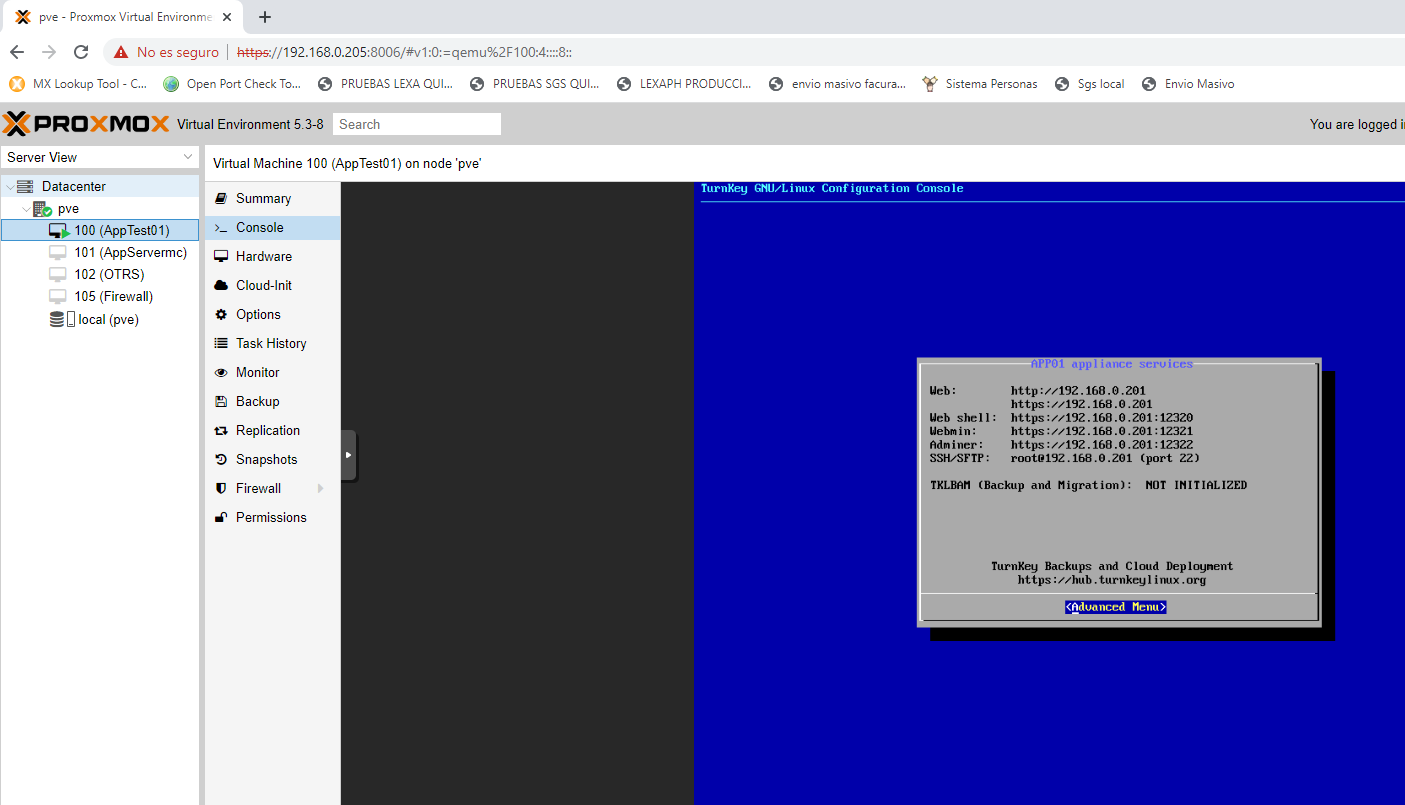


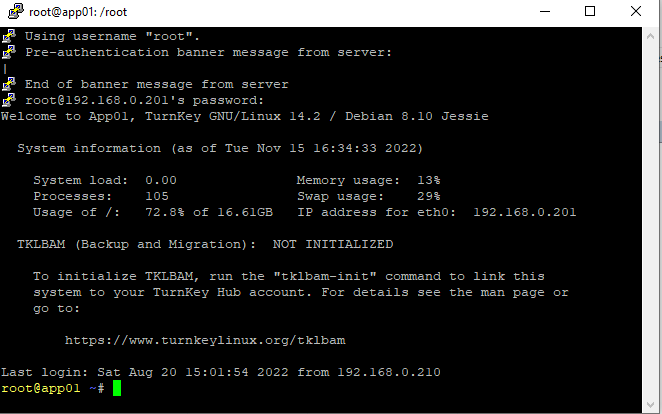
Servidor virtualizado profarma

Ip : 192.168.0.201

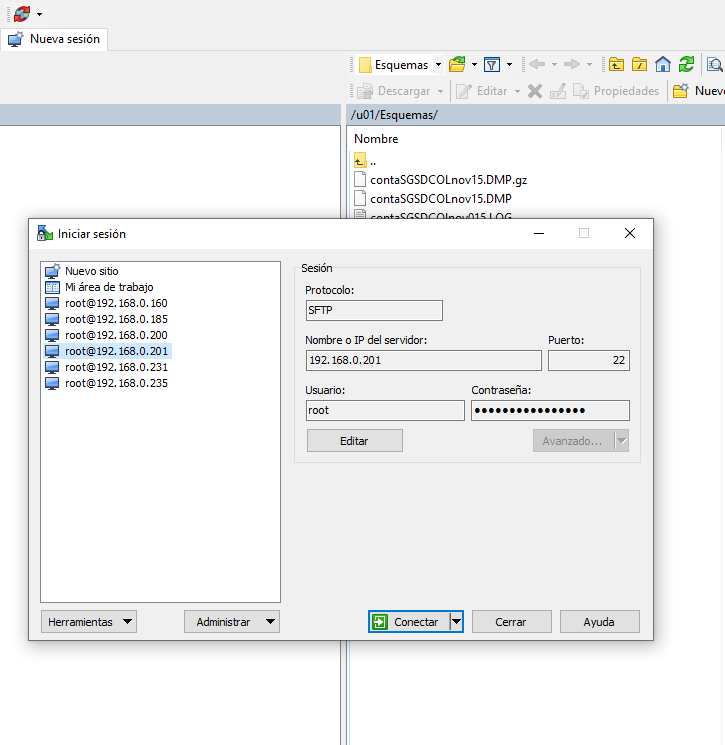
Usuario root

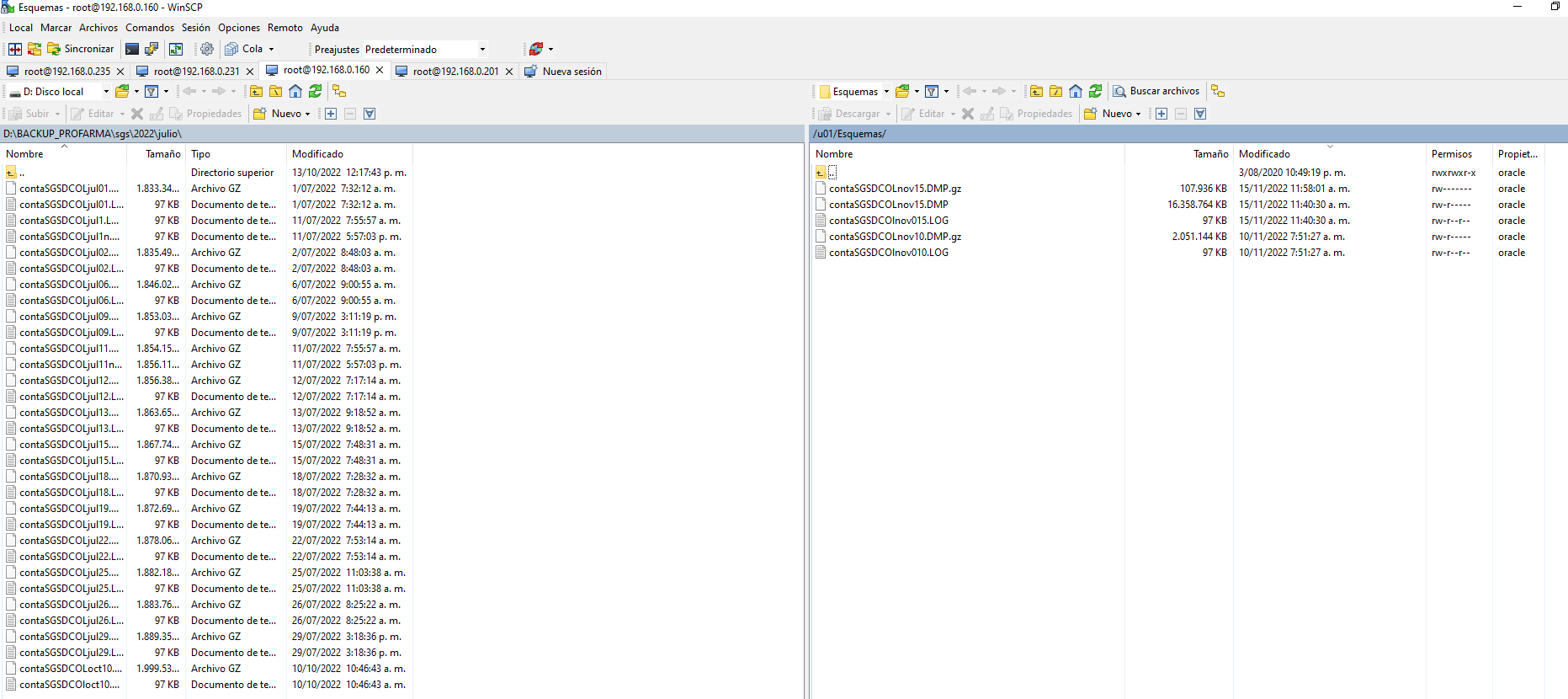
Password : aseprotec123\*

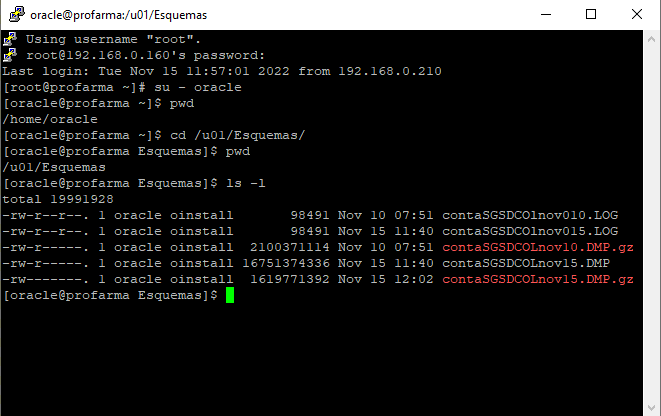




Administrar copias para servidor de backup, Se usa el winscp



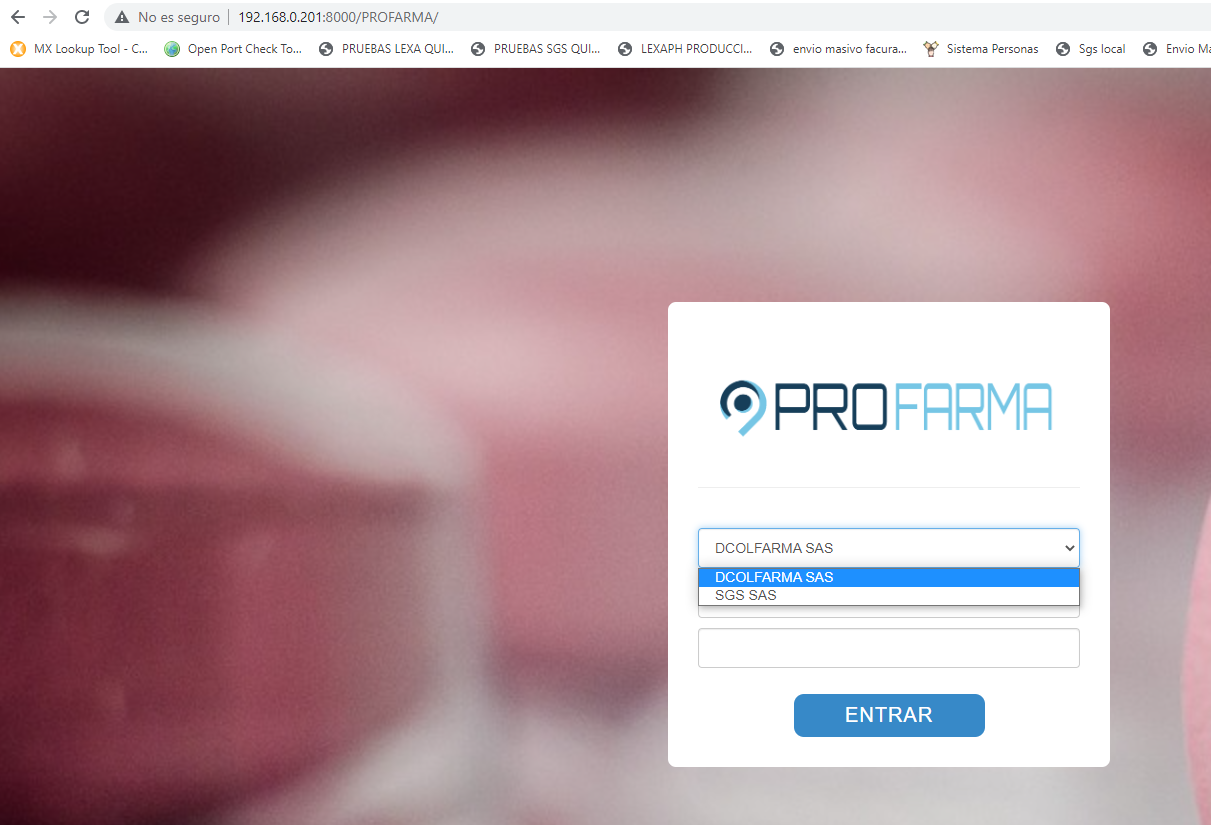


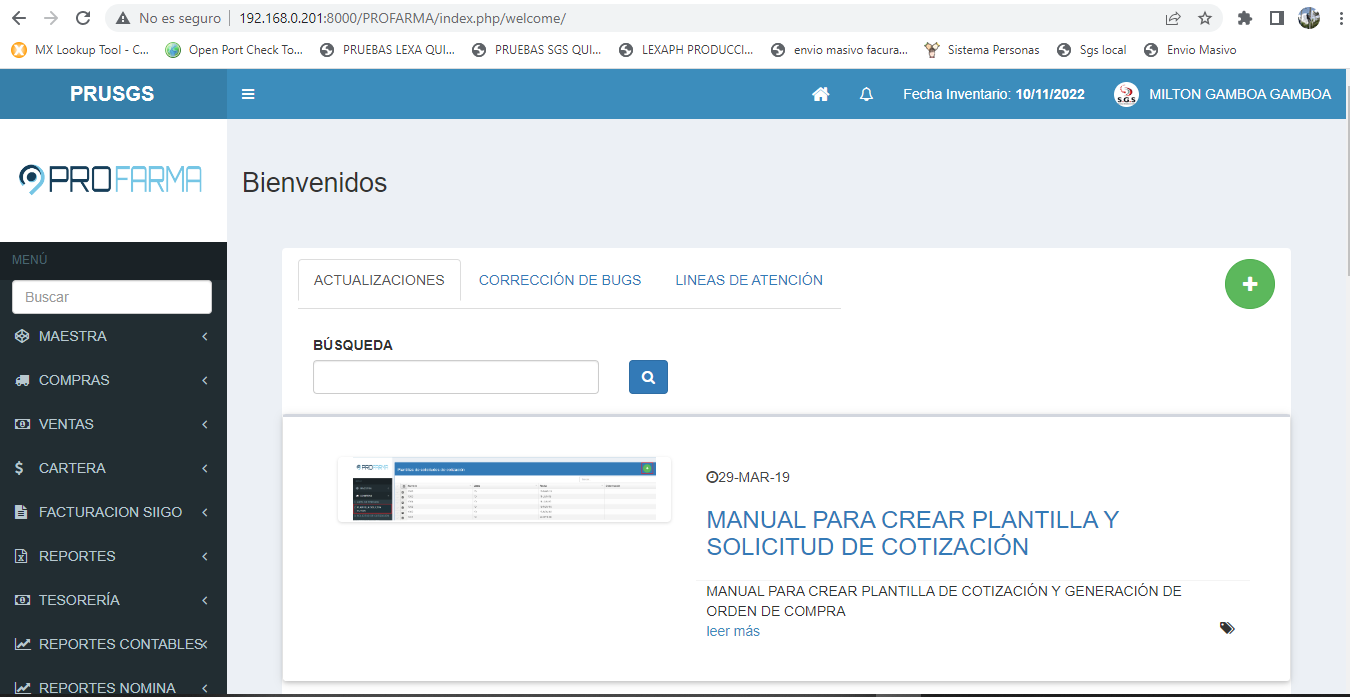


Sistema Profarma para manejar todos los medicamentos a nivel de inventarios y facturación.

Para ingresar a profarma por el navegador se debe escribirla siguiente url

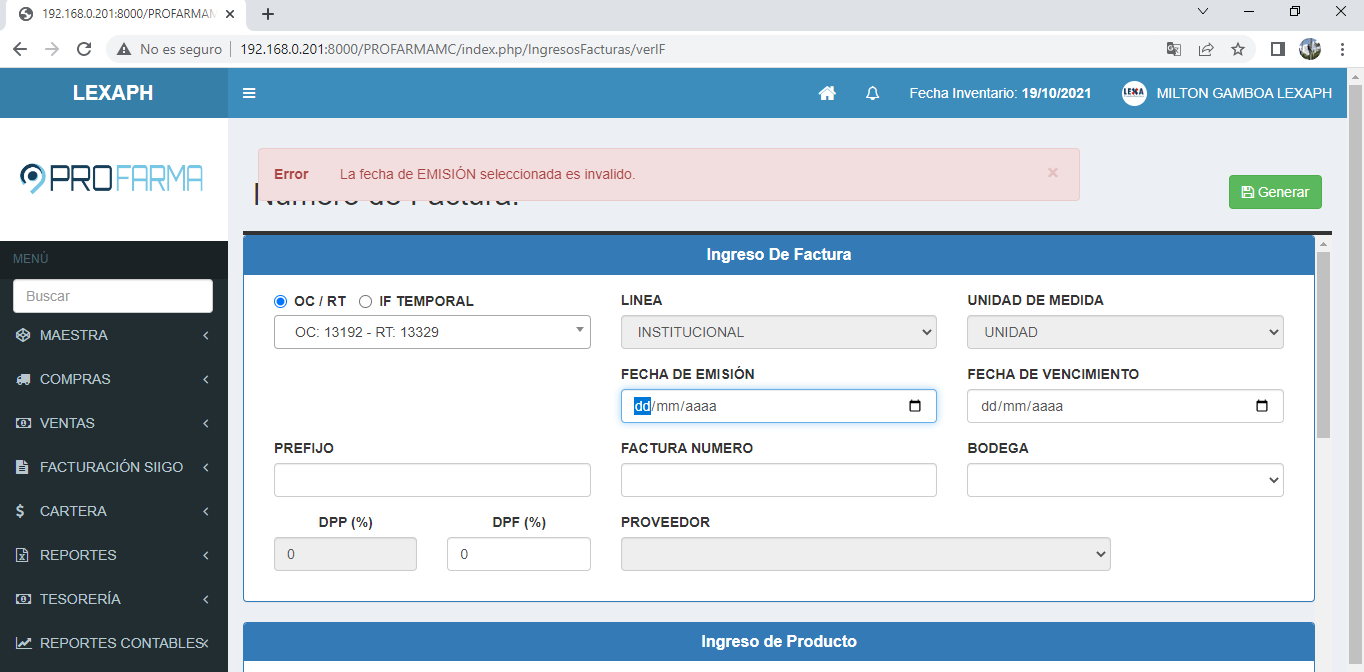
Local : <http://192.168.0.201:8000/PROFARMA/>





Profarma tenía una falla al momento del ingreso de facturas de proveedor, y permitía digitar fechas futuras o con periodo fiscal diferente, y fechas de emisión de meses cerrados.

Se intervino es programa profarma para que no permita hacer registros con fechas anteriores de del mes actual y posteriores del mes y también el año corresponda al año fiscal.



**Para le empresa SGS, como se tiene un modelo atípico para facturar y no es posible hacerlo por el sistema directamente se creó un procedimiento almacenado.**

A continuación, se deja ejemplo.

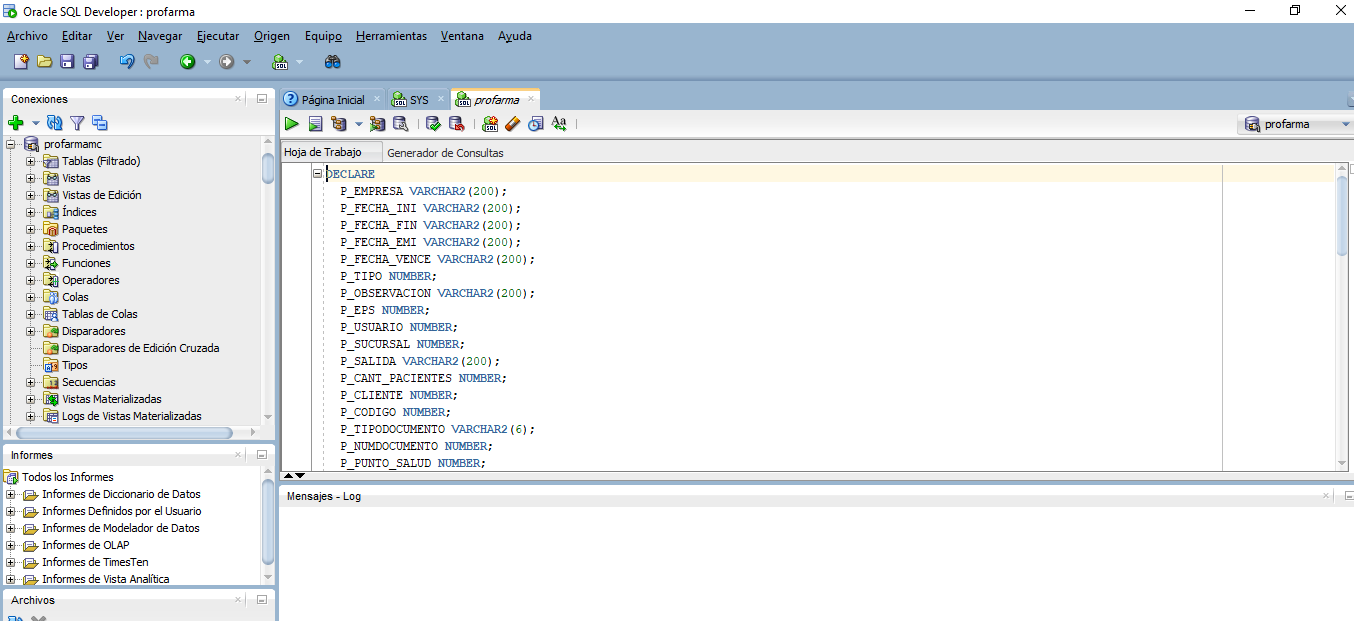
BLOQUE PARA FACTURAR EVENTOS CAPITADOS SGS A LA ESE SALUD PEREIRA

Proceso para facturar el nuevo modelo de evento capitado.

Tener presente y ser cuidadoso con los datos que se deben cambiar.

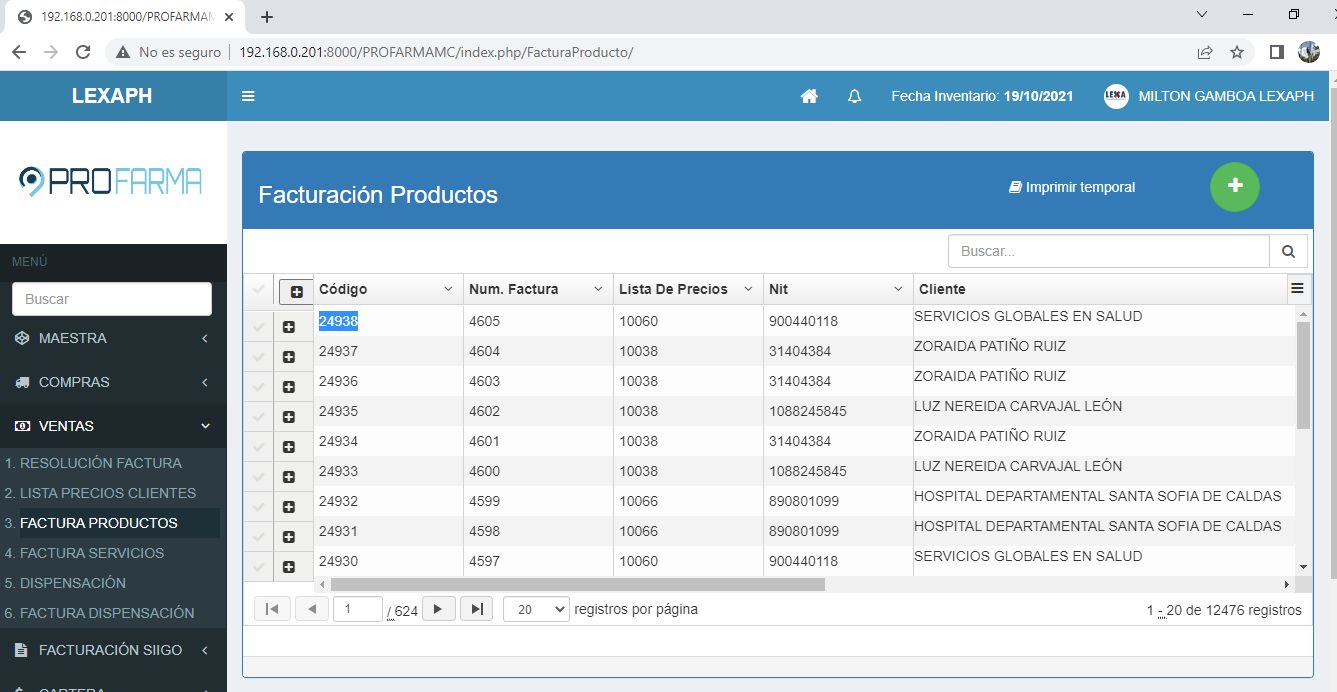
DECLARE  
  P\_EMPRESA VARCHAR2(200);  
  P\_FECHA\_INI VARCHAR2(200);  
  P\_FECHA\_FIN VARCHAR2(200);  
  P\_FECHA\_EMI VARCHAR2(200);  
  P\_FECHA\_VENCE VARCHAR2(200);  
  P\_TIPO NUMBER;  
  P\_OBSERVACION VARCHAR2(200);  
  P\_EPS NUMBER;  
  P\_USUARIO NUMBER;  
  P\_SUCURSAL NUMBER;  
  P\_SALIDA VARCHAR2(200);  
  P\_CANT\_PACIENTES NUMBER;  
  P\_CLIENTE NUMBER;  
  P\_CODIGO NUMBER;  
  P\_TIPODOCUMENTO VARCHAR2(6);  
  P\_NUMDOCUMENTO NUMBER;  
  P\_PUNTO\_SALUD NUMBER;  
BEGIN  
  P\_EMPRESA := 'PRUSGS';  --fijo para todas las facturas  
  P\_FECHA\_INI := '01/02/2022';  
  P\_FECHA\_FIN := '01/02/2022';  
  P\_FECHA\_EMI := '26/02/2022';  
  P\_FECHA\_VENCE := '27/05/2022';  
  P\_TIPO := 7;--7 DISPOSITIVOS 6 MEDICAMENTOS  
  P\_OBSERVACION := 'DISPOSITIVOS MEDICOS 21 AL 31 ENERO 2022'; ---observacion de cada factura  
  P\_EPS := 1;  --fijo para todas las facturas  
  P\_USUARIO := 94520705; --usuario que realiza la factura cambiarlo  
  P\_SUCURSAL := 1;  --fijo para todas las facturas  
  P\_CANT\_PACIENTES := 45039; ---variable preguntar cada mes  
  P\_CLIENTE := 816005003;  
  P\_PUNTO\_SALUD := 1;  --fijo para todas las facturas  
  P\_GENERA\_FACT\_DISP\_ESE(  
    P\_EMPRESA => P\_EMPRESA,  
    P\_FECHA\_INI => P\_FECHA\_INI,  
    P\_FECHA\_FIN => P\_FECHA\_FIN,  
    P\_FECHA\_EMI => P\_FECHA\_EMI,  
    P\_FECHA\_VENCE => P\_FECHA\_VENCE,  
    P\_TIPO => P\_TIPO,  
    P\_OBSERVACION => P\_OBSERVACION,  
    P\_EPS => P\_EPS,  
    P\_USUARIO => P\_USUARIO,  
    P\_SUCURSAL => P\_SUCURSAL,  
    P\_SALIDA => P\_SALIDA,  
    P\_CANT\_PACIENTES => P\_CANT\_PACIENTES,  
    P\_CLIENTE => P\_CLIENTE,  
    P\_CODIGO => P\_CODIGO,  
    P\_TIPODOCUMENTO => P\_TIPODOCUMENTO,  
    P\_NUMDOCUMENTO => P\_NUMDOCUMENTO,  
    P\_PUNTO\_SALUD => P\_PUNTO\_SALUD  
  );  
  
DBMS\_OUTPUT.PUT\_LINE('P\_SALIDA = ' || P\_SALIDA);  
DBMS\_OUTPUT.PUT\_LINE('P\_CODIGO = ' || P\_CODIGO);  
DBMS\_OUTPUT.PUT\_LINE('P\_TIPODOCUMENTO = ' || P\_TIPODOCUMENTO);  
DBMS\_OUTPUT.PUT\_LINE('P\_NUMDOCUMENTO = ' || P\_NUMDOCUMENTO);  
END;

Se debe conectar por el administrador de base datos Oracle sql developer



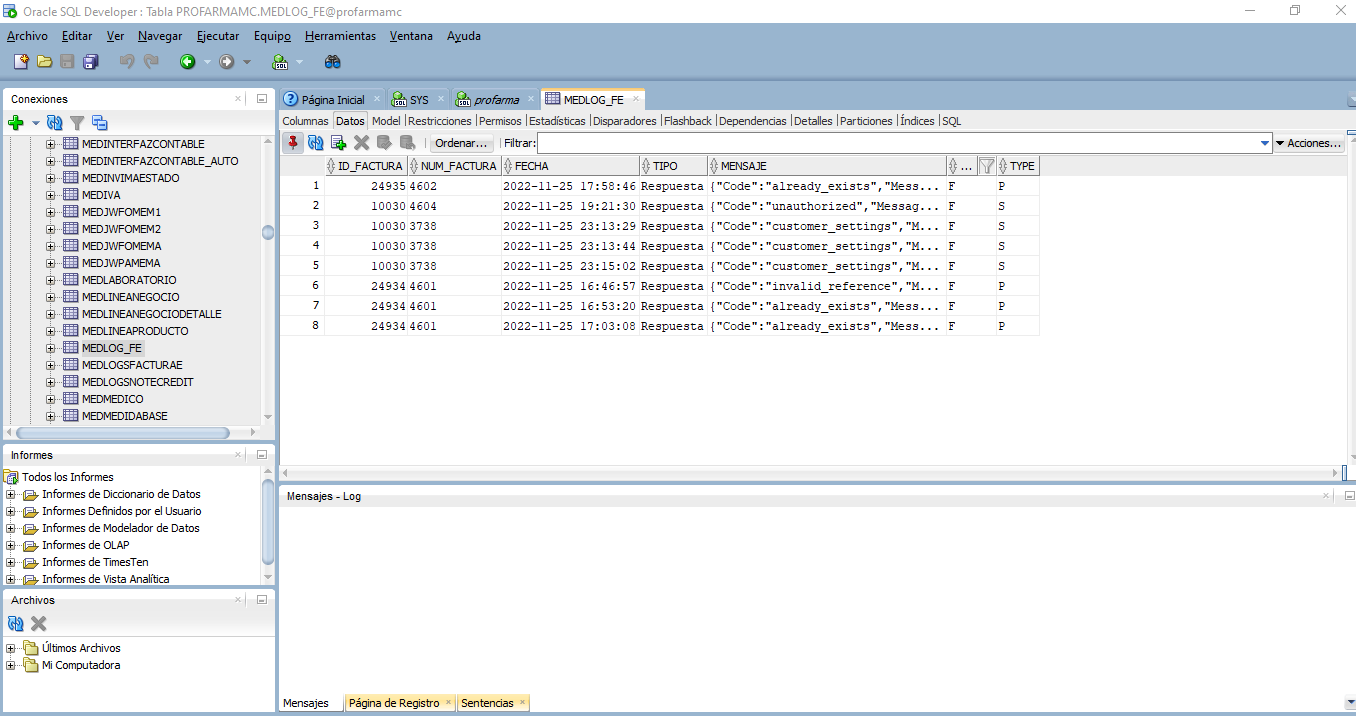
Como estas facturas generadas por base de datos no se envían electrónicamente se debe abrir el módulo de envío de facturación electrónica ya que como se ejectuta por medio de un procedimiento almacenado, a continuación de describo como se debe hacer este envío.

Se debe validar el ID de la factura por el programa sea de productos o de servicios.



Debe ingresar al administrador de base datos Oracle sql developer y buscar la tabla

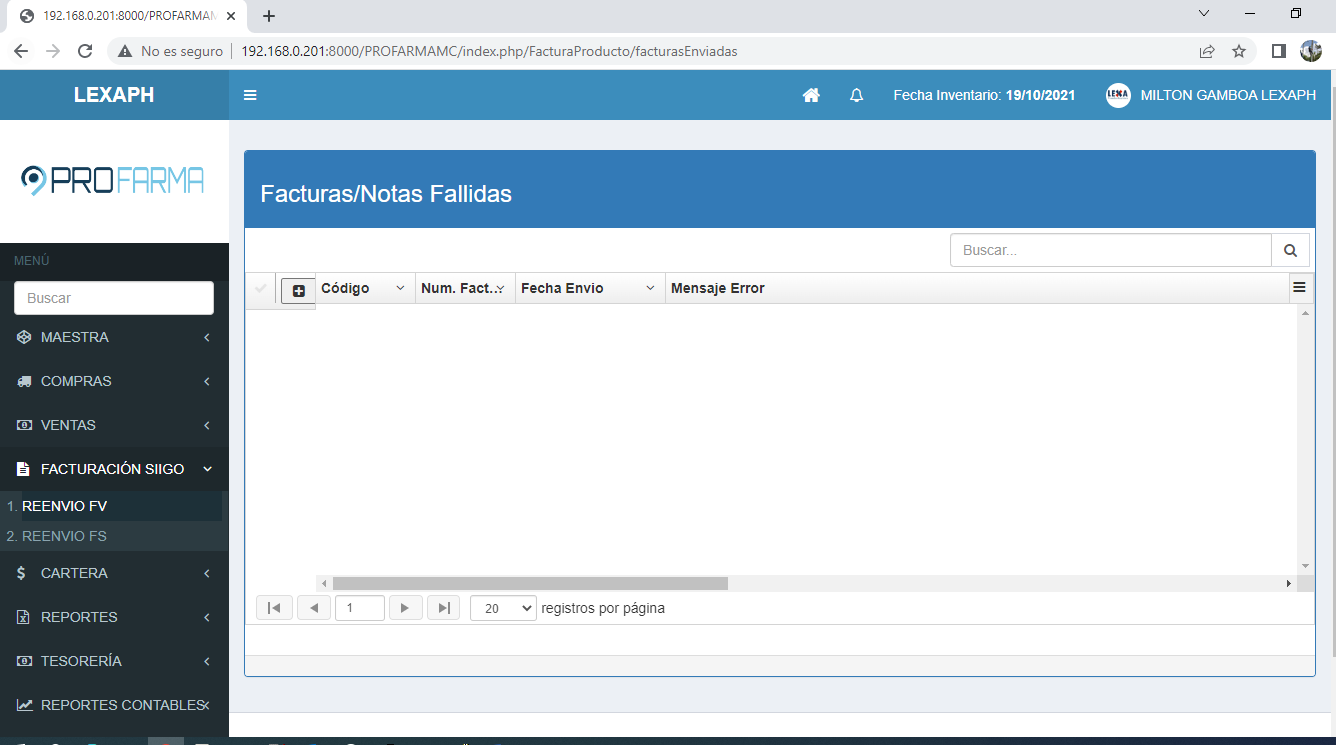
MEDLOG\_FE



Ingresar el id de la factura, el numero en TYPE colocar P (Producto) o S (Servicio) y en el campo STATE debe estar el parámetro F



Se hizo un módulo para el reenvío de facturas de productos y servicios, en los casos que el cliente sale error para que lleguen electrónicamente.



**DCOLFARMA**



Empresa en proceso de cierre servidor con información de periodos anteriores antes de entrar jonnas, para acceder al servidor el acceso puede ser por anydesk información CONTABLE.

Software SAGGI de la empresa Intersofft

Contadora que conoce el funcionamiento de sistema se llama Liliana Escobar

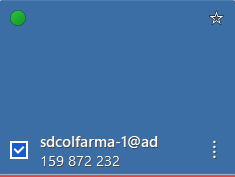
Usuario del servidor Terminal.

administrador

Password : @aseprotec123\*

Direcciín IP: 192.168.0.240

Para acceder es via anydesk la dirección es: 159872232 password aseprotec2022\*





**SERVICIOS GLOBALES EN SALUD SAS**

**SGS**

Software SOLINT donde reposa la información de SGS del año 2017



Se puede acceder por Escritorio Remoto

Por la pública

190.14.235.26:3388

Usuario : administrador

Password : Aseprotec2021

Por la ip local:

192.168.0.54:3388

Conexión vía anydesk

228049011

Pasword @sgs2022\*

EMPRESAS

LEXAPH SAS (LEXA PROVEEDORA HOSPITALARIA)

MONTECARLO SAS (IPS)

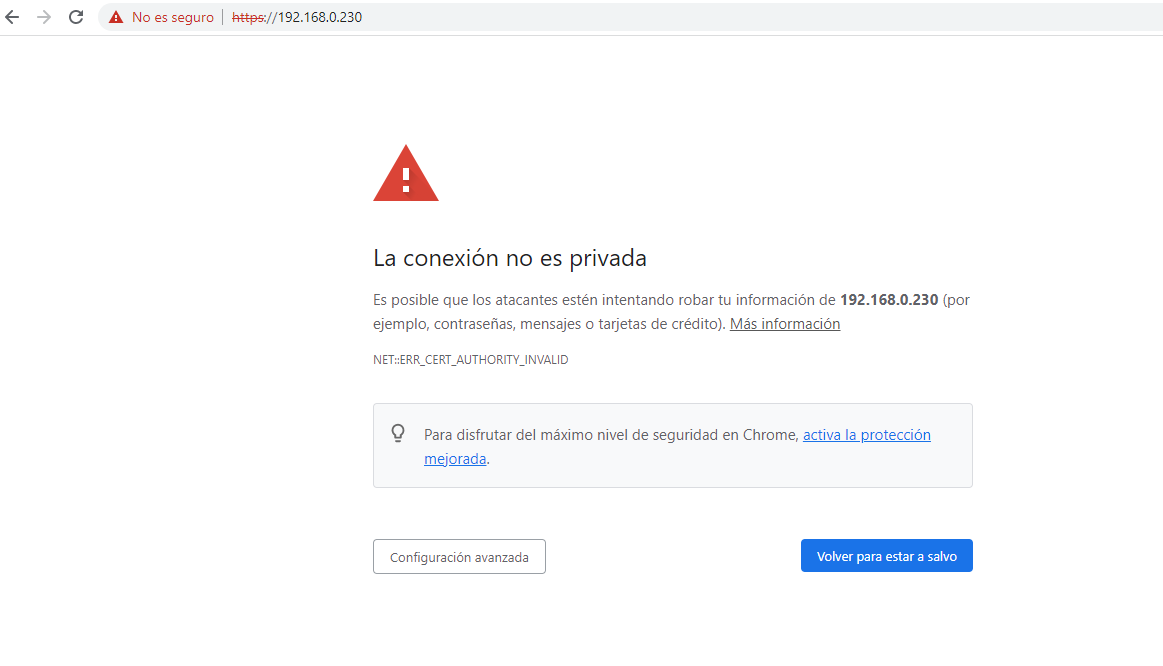
HEALTHMIX (UNIDOSIS)

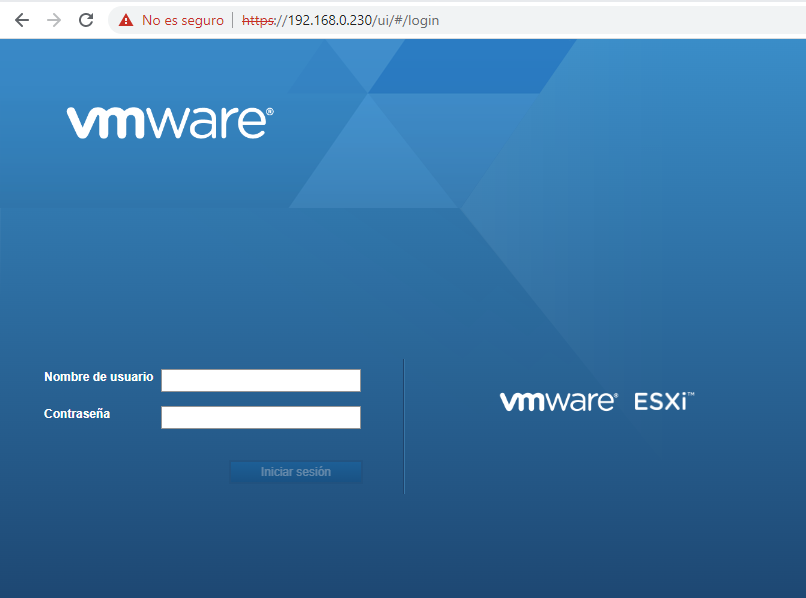


**INFRAESTRUCTURA**



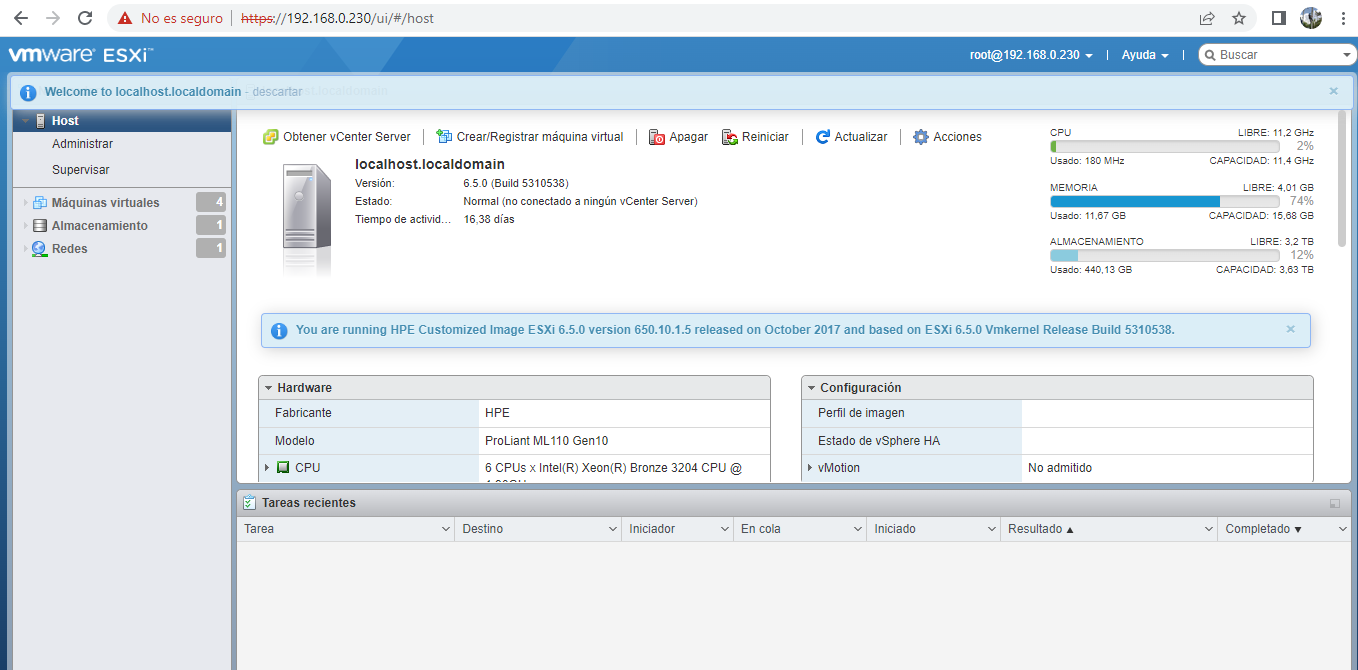
Acceso servidor Virtualizado Vmware



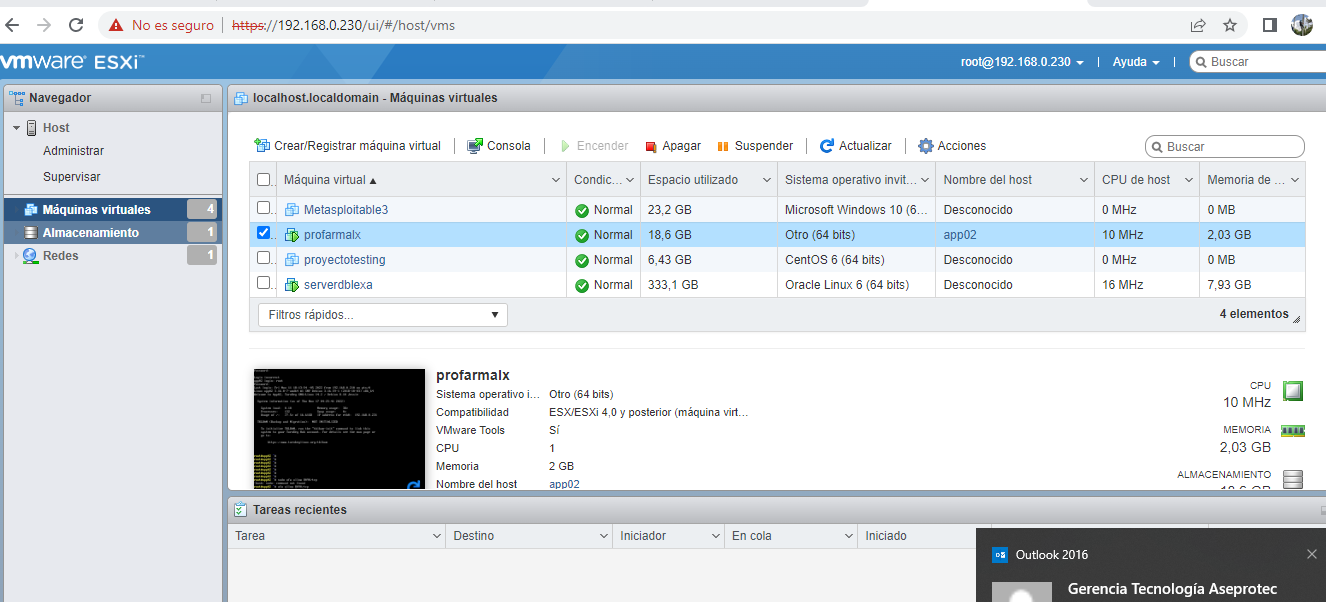


Usuario root

Password aseprotec2021\*



El server virtual se llama profarmalx

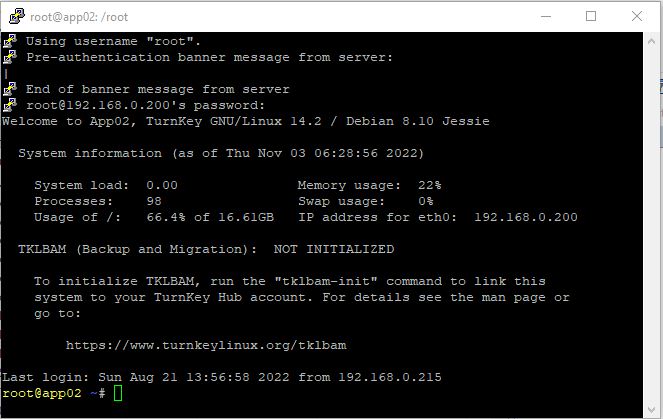


El nombre del server es app02

Ip 192.168.0.200

Usuario root

Pasword aseprotec123\*



Para la base de datos se tiene un servidor con sistema operativo Linux y base de datos Oracle 11G

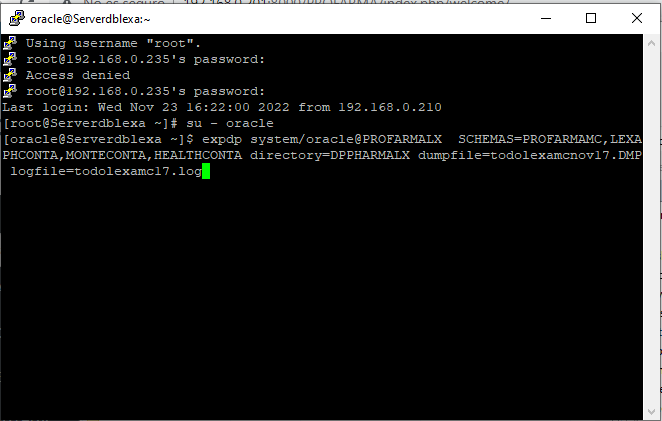
Credenciales

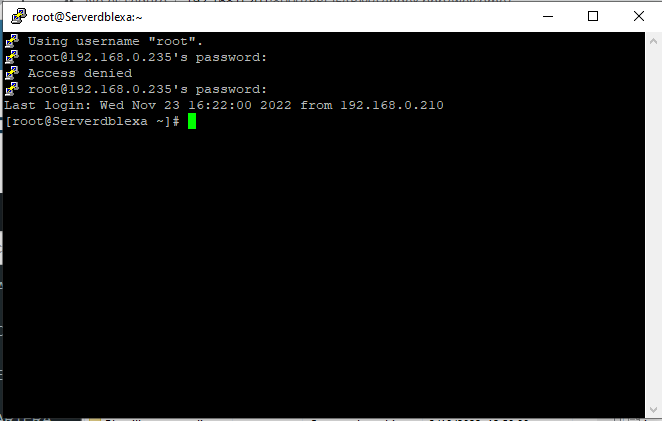
Ip 192.168.0.235

Usuario root password aseprotec2021\*

Usuario oracle password oracle

Para menejar la copia de la base de datos





expdp system/oracle@PROFARMALX SCHEMAS=PROFARMAMC,LEXAPHCONTA,MONTECONTA,HEALTHCONTA directory=DPPHARMALX dumpfile=todolexamcnov17.DMP logfile=todolexamc17.log

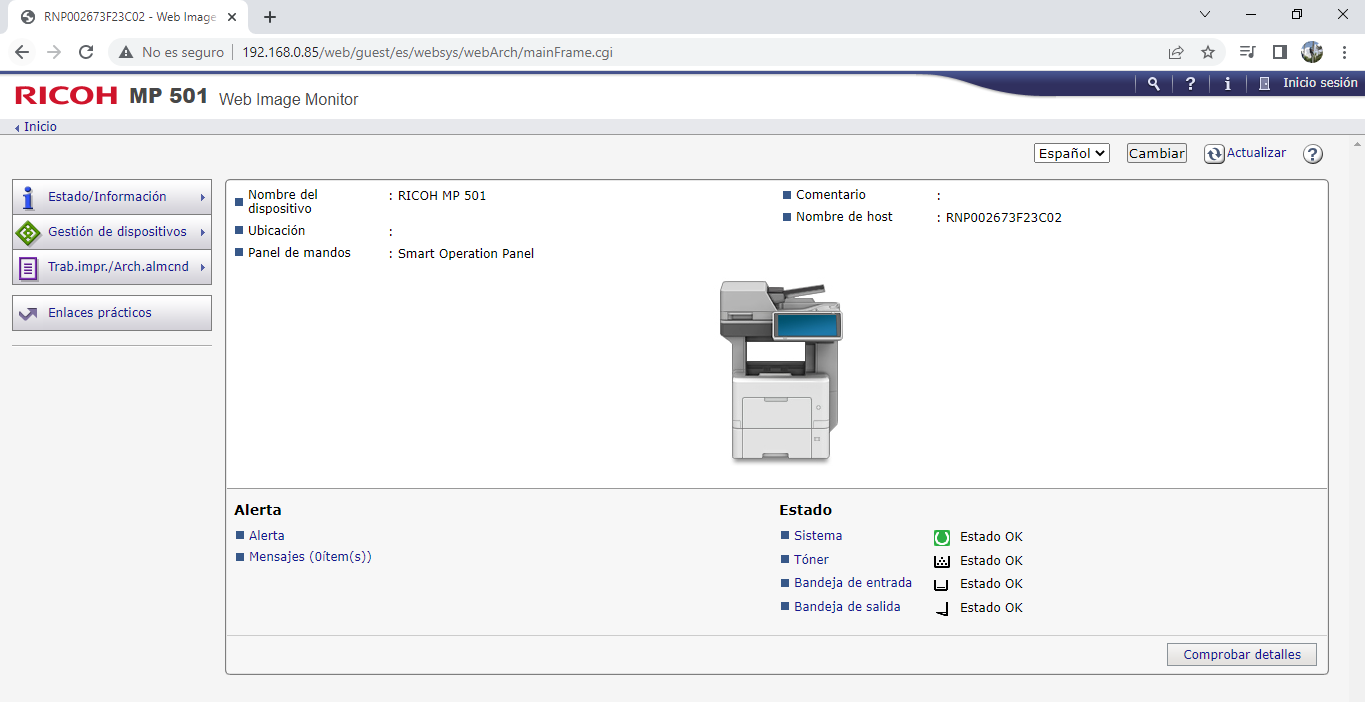
**IMPRESORA**

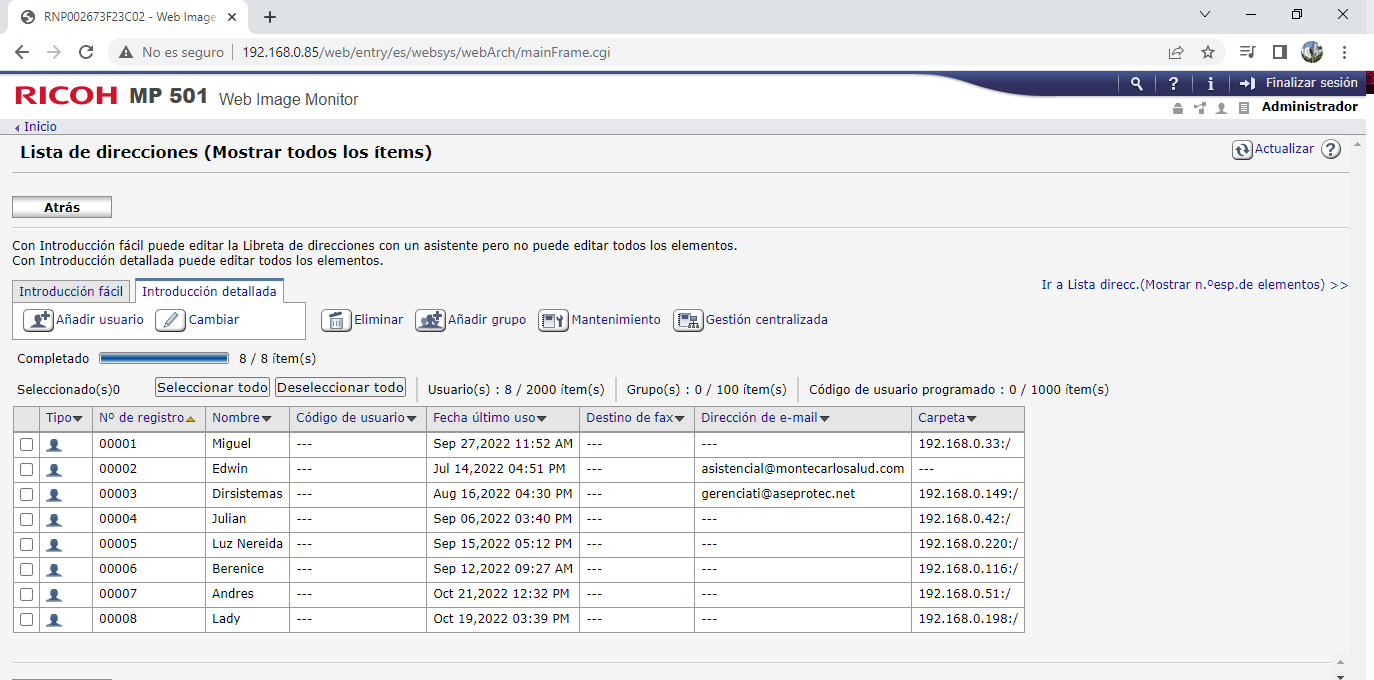
Area contable y administrativo

Ip : 192.168.0.85

Usuario : admin

Clave : admin





En la sede MARAYA donde funciona Lexaph, SGS y Montecarlo existen 4 AP (Access Point) Marca TP Link

Con IP especificas

Ip: 192.168.0.130 LEXA\_PISO 2 pasword l3x4ph2022\*

Ip: 192.168.0.131 LEXA\_CEDI pasword l3x4ph2022\*

Ip: 192.168.0.133 LEXA\_GERENCIA pasword l3x4ph2022\*

Ip: 192.168.0.140 Montecarlo pasword m0nt3c4rl02021\*