

CONEXIÓN CONSOLA MEDIANTE WEB ACCESS

DESCRIPCION:

El presente boletín, detalla el procedimiento para efectuar la conexión local de la consola Veeder-Root TLS4/TLS450, a un pc para su configuración y diagnóstico.

Una conexión local entre PC y consola Veeder-Root, puede darse de dos formas diferentes:

1. Mediante conexión Directa desde el puerto de red del PC al puerto Ethernet de la consola
2. Mediante un router o switch

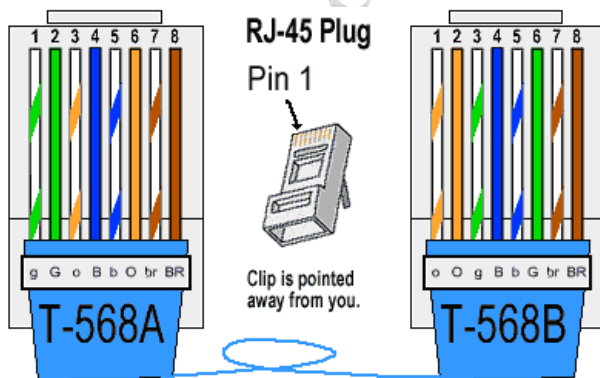
CONEXIÓN DIRECTA:



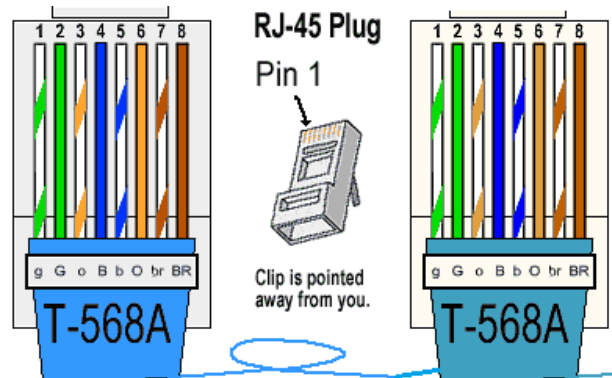
Para esta conexión es requerido lo siguiente:

1. Un Cable UTP ponchado en ambos extremos con conectores RJ-45, en ponchado cruzado de red, o 1:1

PONCHADO CRIZADO DE RED



PONCHADO 1 : 1



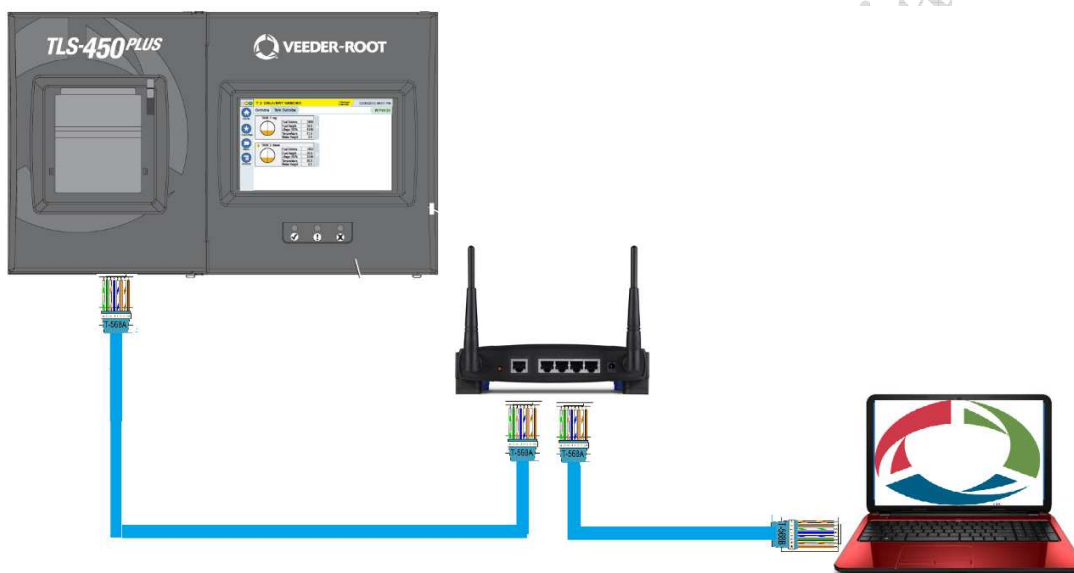
2. CONFIGURACION DE DIRECCIONES IP EN CONSOLA Y COMPUTADOR

Por defecto, la consola viene configurada con la dirección IP **192.168.11.100**, para lograr la conexión entre el computador y la consola, en el tipo de conexión directa, es necesario establecer en ambos elementos, direcciones IP que pertenezcan al mismo segmento de red. Ejemplo.

Si la consola tiene la dirección IP **192.168.11.100**, el computador deberá tener una dirección del rango **192.168.1.XXX**, donde XXX es cualquier número entre 0 y 255.

La IP que viene por defecto en la consola, puede ser modificada según se necesite.

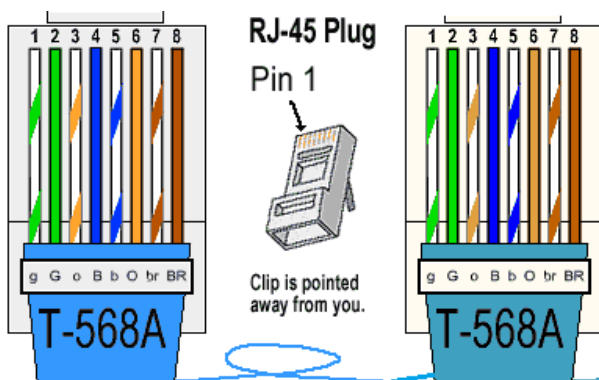
CONEXIÓN MEDIANTE ROUTER / SWICTH



Para esta conexión es requerido lo siguiente:

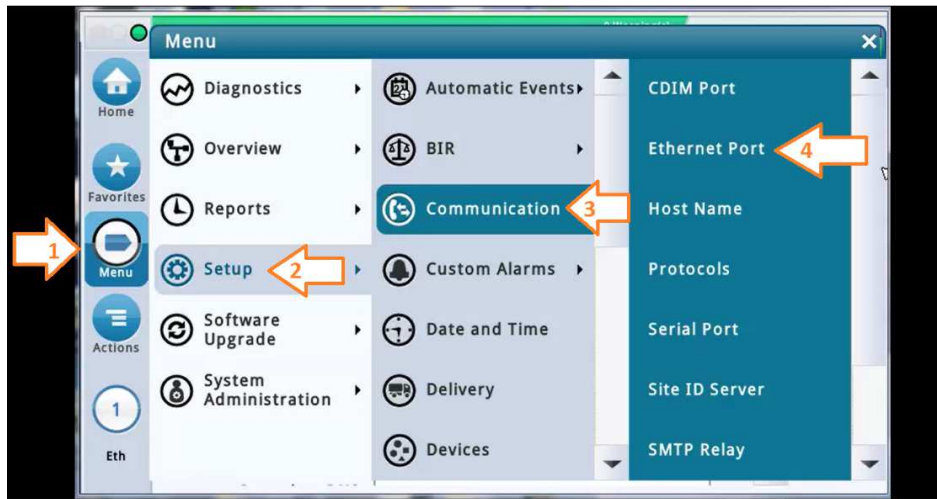
1. 2 Cables UTP ponchados cada uno en cada uno de sus extremos en 1 : 1

PONCHADO 1 : 1



Para modificar la dirección IP en la consola TLS450 o TLS4 siga los siguientes pasos:

1. Toque en el botón “Menu”
2. Toque el botón “Setup” o “Configurar”
3. Toque el botón “Communication” o “Comunicaciones”
4. Toque el botón “Ethernet Port” o “Puerto Ethernet”



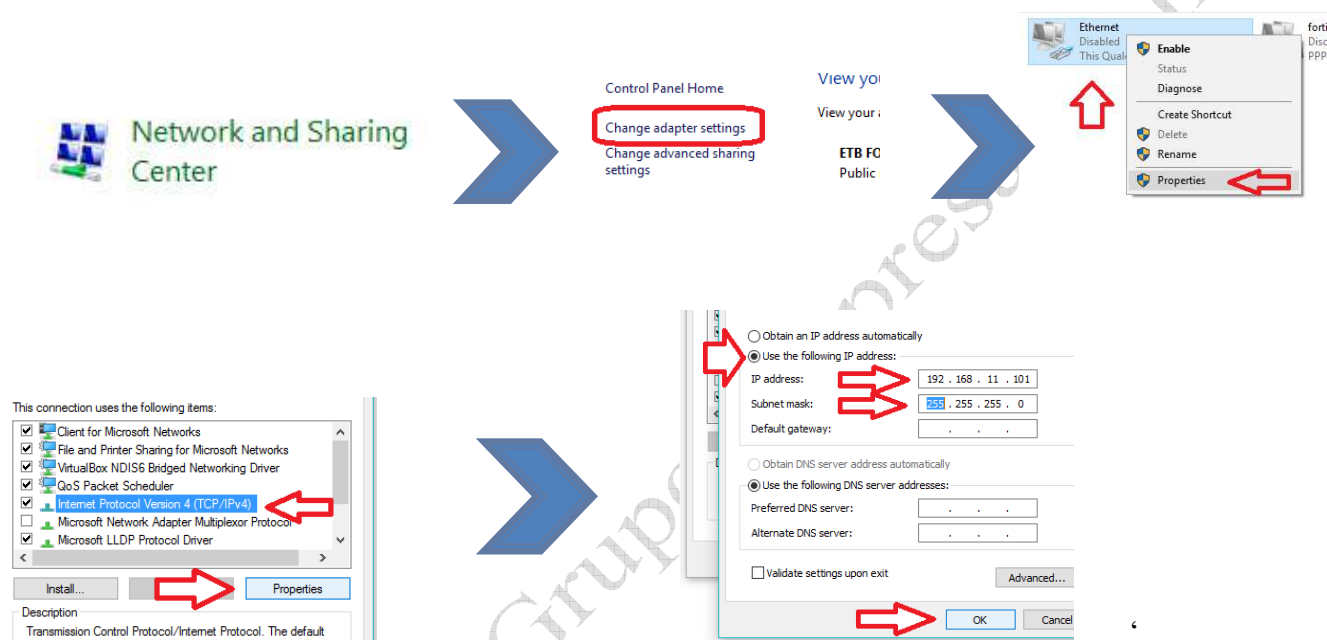
Luego saldrá la pantalla de configuración del puerto Ethernet, en la cual deberá seguir los siguientes pasos:

1. Toque abajo a la izquierda, en el botón de “Circulo con el # 1”
2. Luego Seleccione el puerto “Eth 1”
3. Seleccione la opción “Tipo de dirección IP” y déjelo en “Static” o “Estatico”
4. Ingrese la dirección IP en el campo “Ip Address o “Direccion IP”
5. Toque el botón del “Chulo” azul para aceptar los cambios.



Para modificar la dirección IP en el computador siga los siguientes pasos:

1. Vaya al **“Panel de Control”** de Windows
2. Haga doble click en **“Centro de redes y recursos compartidos”**
3. Dar doble click en **“Cambiar la configuración del adaptador”**
4. Sobre el Icono del adaptador de red, de click derecho y seleccione **“Propiedades”**
5. Seleccione la opción **“Protocolo de Internet Ipv4”**
6. De click en el botón **“Propiedades”**
7. Seleccione la opción **“Use la siguiente dirección IP”**
8. Escriba la dirección IP deseada
9. De click en **“OK”**
10. De click en Cerrar



Al Finalizar la configuración de las direcciones IP tanto en consola como en el computador, abra el explorador de internet y en la barra de direcciones digite: <https://192.168.11.100> (o cualquiera que se la dirección IP que ingreso a la consola)

Saldra la siguiente imagen:



De click en las 2 opciones marcadas con las flechas

Saldrá la siguiente imagen:

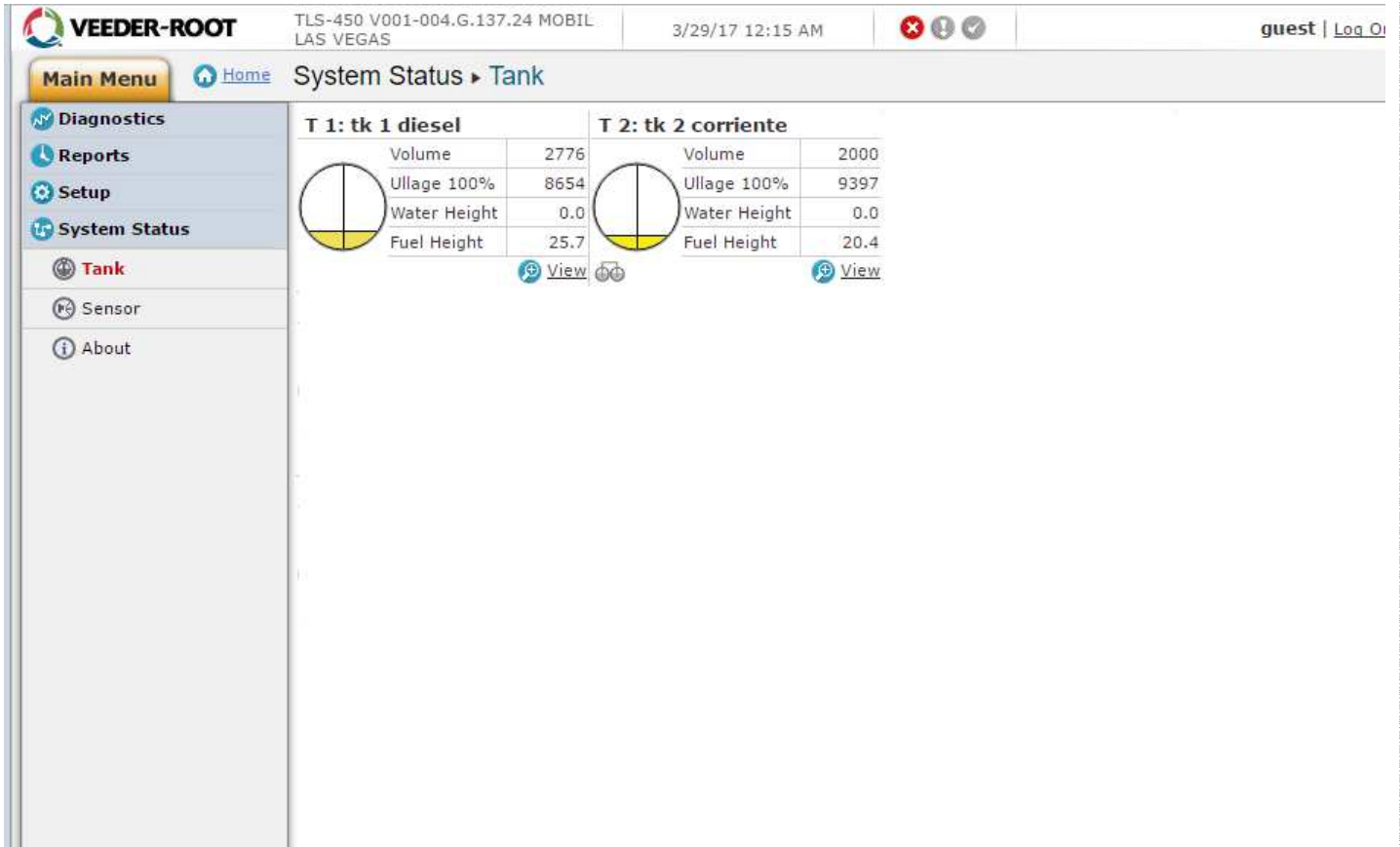


Ingrese nombre de usuario y contraseña (User : guest: Password: guest)

Seleccione el idioma deseado para la conexión

De click en el botón de entrar.

Por ultimo estará conectado a la consola y se mostrara esta imagen:



The screenshot shows the 'System Status > Tank' page of the VEEDER-ROOT interface. It displays two tanks: T 1: tk 1 diesel and T 2: tk 2 corriente. Each tank has a circular gauge and a table of metrics.

T 1: tk 1 diesel		T 2: tk 2 corriente	
Volume	2776	Volume	2000
Ullage 100%	8654	Ullage 100%	9397
Water Height	0.0	Water Height	0.0
Fuel Height	25.7	Fuel Height	20.4

Each table includes a 'View' button with a magnifying glass icon. The interface also features a sidebar menu with options like Diagnostics, Reports, Setup, System Status, Tank, Sensor, and About. The top header shows the device ID (TLS-450 V001-004.G.137.24 MOBIL LAS VEGAS), the time (3/29/17 12:15 AM), and the user (guest).

Propiedad de Grupo