

# Pitic<sup>®</sup>



## MANUAL DE CONFIGURACIÓN HANDHELD SYMBOL MODELO MC32N0



## PASO 1 CALIBRAR PANTALLA

CON LA PLUMA STYLUS  
PRESIONAMOS EN EL CENTRO DE LA  
CRUZ Y REPETIRLO SEGÚN SE  
MUEVA ALREDEDOR DE LA  
PANTALLA.AL TERMINAR PRESIONA  
LA TECLA **ENT** DEL TECLADO EN LA  
HANDHELD



## PASO 2 INSTALAR SAMPLES

ESTE PASO SOLO SE APLICARA CUANDO  
EL EQUIPO SEA INICIADO POR PRIMERA  
VEZ. EJECUTAMOS DANDO DOBLE CLIC  
SOBRE INSTALL SAMPLES.

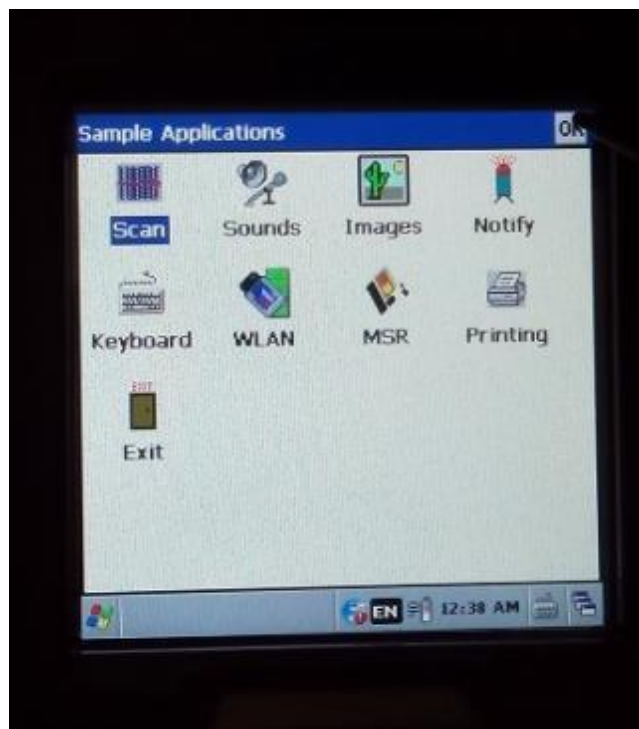
### PASO 3 INSTALAR SAMPLES

DEJAMOS QUE EL PROCESO DE INSTALACIÓN TERMINE.



### PASO 4 INSTALAR SAMPLES

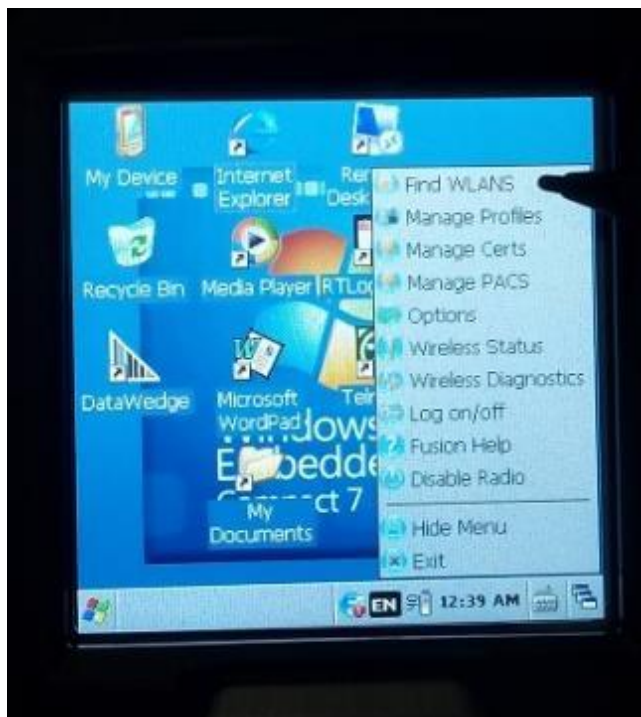
ACABADO EL PROCESO, NOS MOSTRARA LOS PROGRAMAS QUE FUERON INSTALADOS. PRESIONA **OK** PARA CONTINUAR.





## PASO 5 CONFIGURACIÓN DE LA RED

PRESIONA EL ICONO  DE LA BARRA DE TAREAS PARA DESPLEGAR EL MENÚ CONTEXTUAL



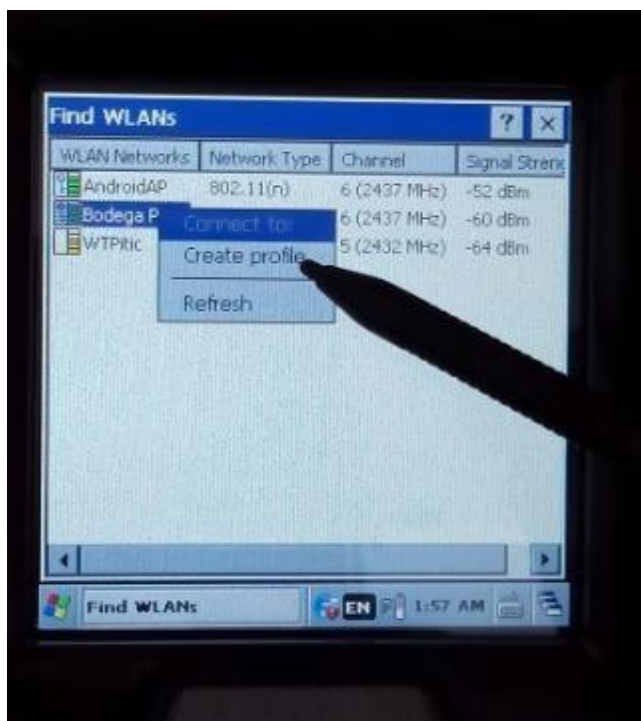
## PASO 6 CONFIGURACIÓN DE LA RED

SELECCIONA LA OPCIÓN **FIND WLAN**



## PASO 7 CONFIGURACIÓN DE LA RED

DOBLE CLIC SOBRE EL NOMBRE DEL ACCESS POINT O ANTENA **BODEGA PITIC**



## PASO 8 CONFIGURACIÓN DE LA RED

EN EL MENÚ CONTEXTUAL SELECCIONA **CREATE PROFILE.**

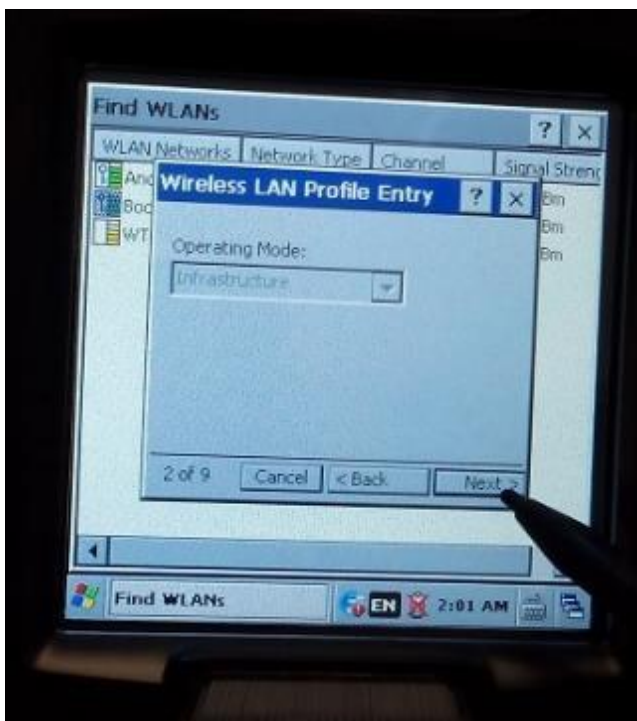
## PASO 9 CONFIGURACIÓN DE LA RED

VERIFICA QUE **PROFILE NAME** SEA **BODEGA PITIC**. PRESIONA **NEXT**.



## PASO 10 CONFIGURACIÓN DE LA RED

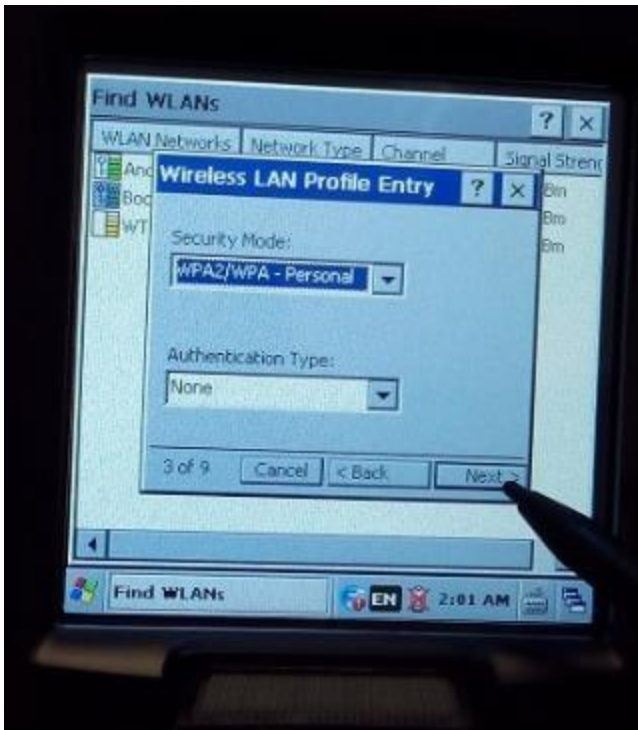
EN **OPERATING MODE** POR DEFAULT ESTA SELECCIONADO INFRASTRUCTURE. PRESIONA **NEXT**.





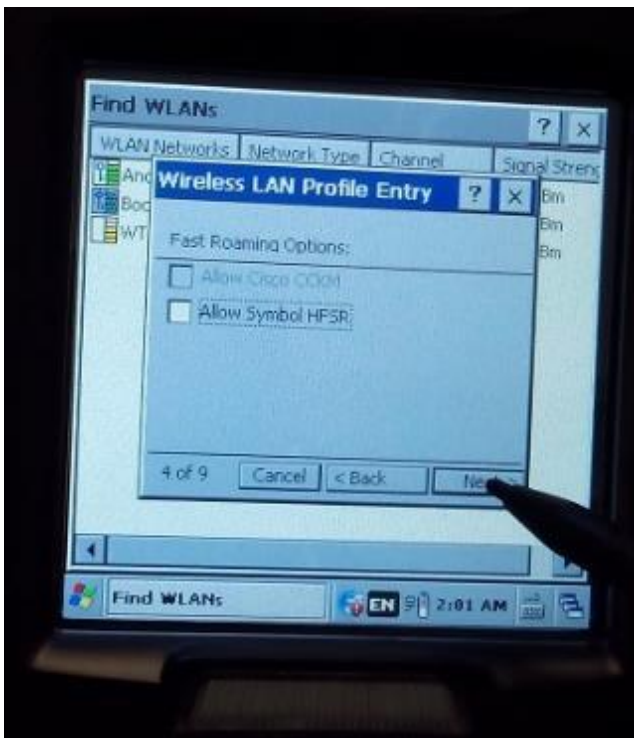
## PASO 11 CONFIGURACIÓN DE LA RED

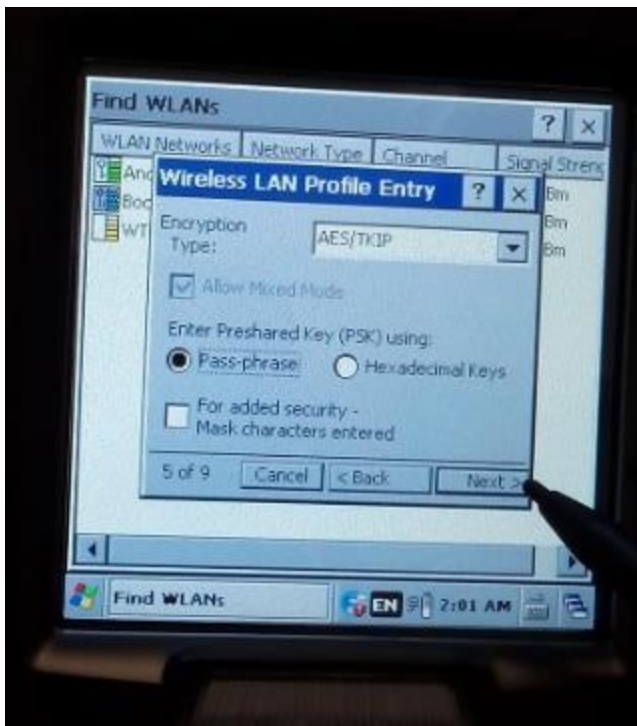
EN **SECURITY MODE** SELECCIONA **WPA2/WPA – Personal**.  
**AUTHENTICATION TYPE: NONE**.  
PRESIONA NEXT.



## PASO 12 CONFIGURACIÓN DE LA RED

DESACTIVA LA OPCIÓN **ALLOW SYMBOL HSFR** Y PRESIONA **NEXT**.





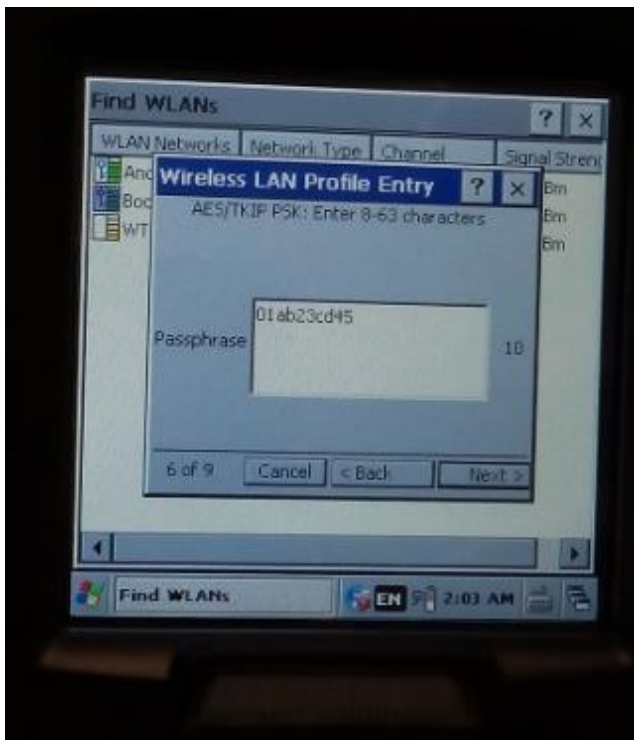
### PASO 13 CONFIGURACIÓN DE LA RED

**ENCRYPTION TYPE** BUSCA EN LA LISTA LA OPCIÓN **AES/TKIP**.

EN **PRESHARED KEY** SELECCIONA LA OPCIÓN **PASS-PHRASE**.

**FOR ADDED SECURITY-MASK** DEBERÁ DE ESTAR DESHABILITADO.

PRESIONA **NEXT**



### PASO 14 CONFIGURACIÓN DE LA RED

CON LA PLUMA DA CLIC SOBRE EL ÁREA EN BLANCO DEL CUADRO DE DIALOGO **PASSPHRASE**. CON EL TECLADO DE LA HANDHELD INGRESA LA CONTRASEÑA DEL ACCESS POINT **01ab23cd45**, PRESIONA **NEXT**.

**NOTA:**

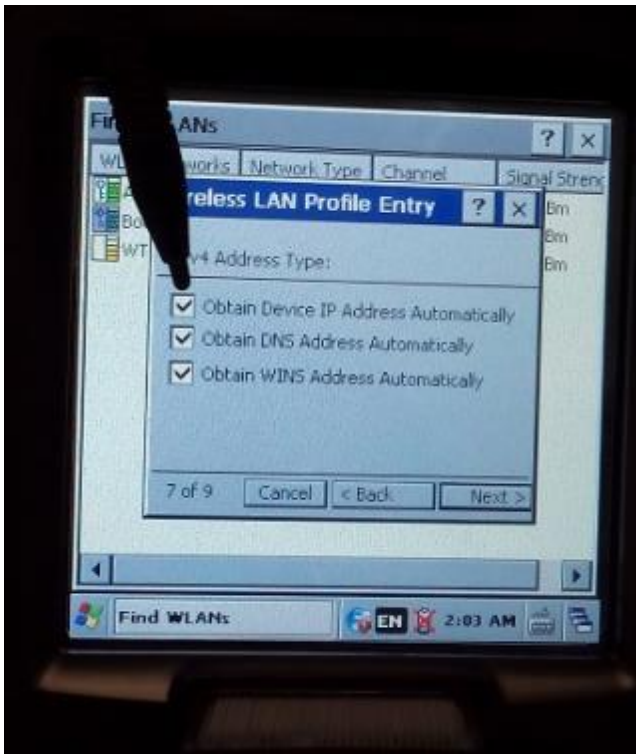
PARA BORRAR UTILIZA LA TECLA **BKSP**

PARA CAMBIAR ENTRE LETRAS Y NÚMEROS UTILIZA LA TECLA **ALPHA**



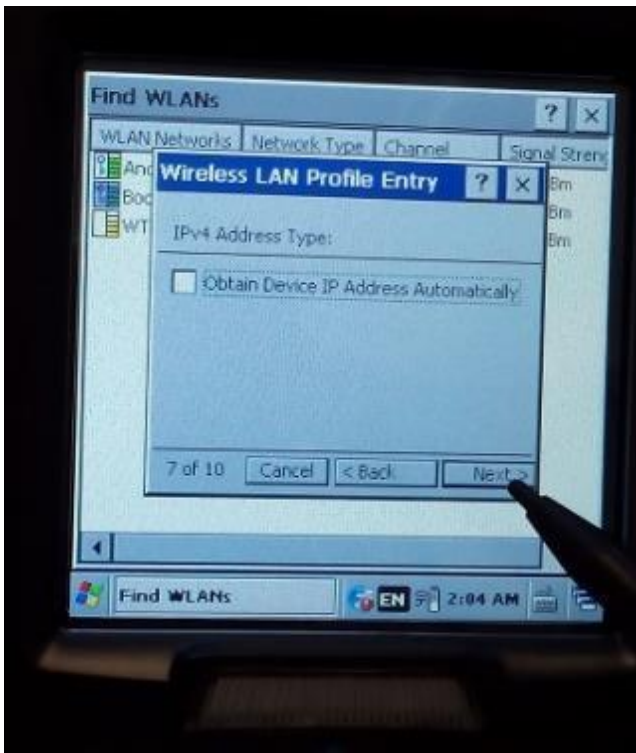
## PASO 15 CONFIGURACIÓN DE LA RED

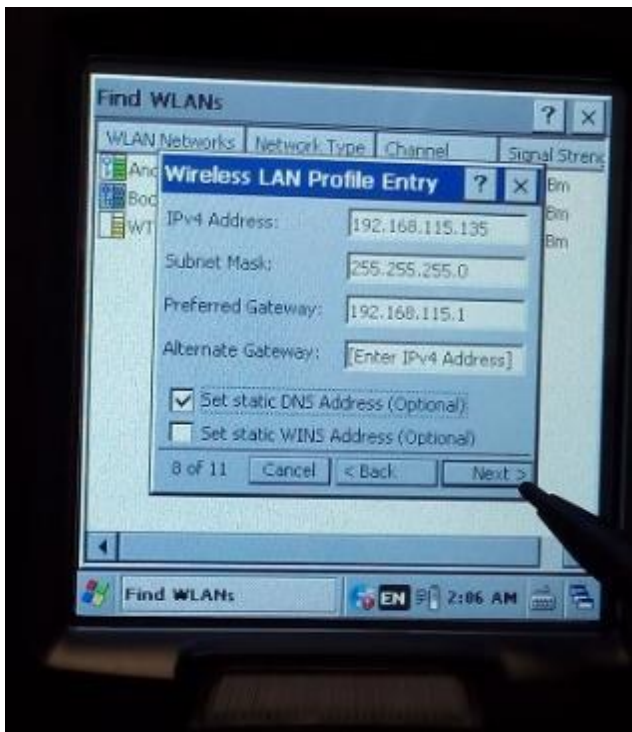
DESACTIVA LA OPCIÓN **OBTAIN DEVICE IP ADDRESS AUTOMATICALLY**. DEBERÁ QUEDAR COMO EL SIGUIENTE PASO.



## PASO 16 CONFIGURACIÓN DE LA RED

PRESIONA **NEXT**.





## PASO 17 CONFIGURACIÓN DE LA RED

USANDO EL TECLADO DE LA HANDHELD  
INGRESA LO SIGUIENTE:

EN **IPV4 ADDRESS** INGRESA LA  
SIGUIENTE DIRECCIÓN **IP 192.168.115. \*\*\***,  
(CAMBIA LOS ASTERISCOS POR UN  
NUMERO ENTRE EL RANGO DE **2 A 253** EN  
CADA HANDHELD).

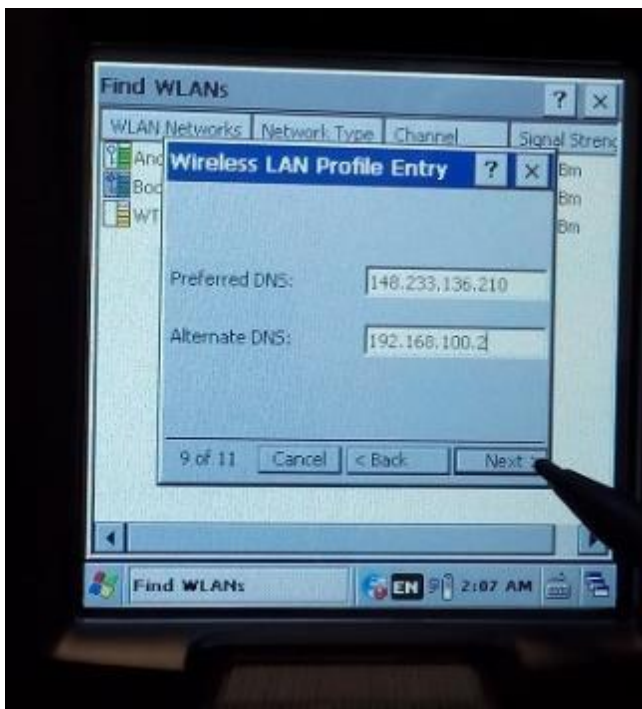
EN **SUBNET MASK** INGRESA 255.255.255.0

EN **PREFERRED GATEWAY** 192.168.115.1

HABILITA LA OPCIÓN **SET STATIC DNS  
ADDRESS**

EN **ALTERNATE GATEWAY NO SE**  
INGRESA NADA

PRESIONA **NEXT**.



## PASO 18 CONFIGURACIÓN DE LA RED

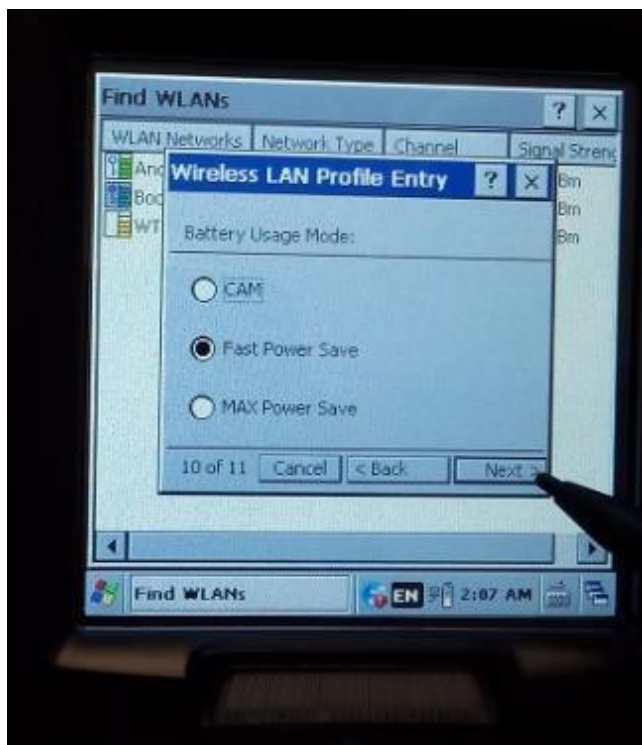
EN **PREFERRED DNS** INGRESA LA IP:  
**148.233.136.210**

EN **ALTERNATE DNS** INGRESA LA IP:  
**192.168.100.2**

PRESIONA **NEXT**.

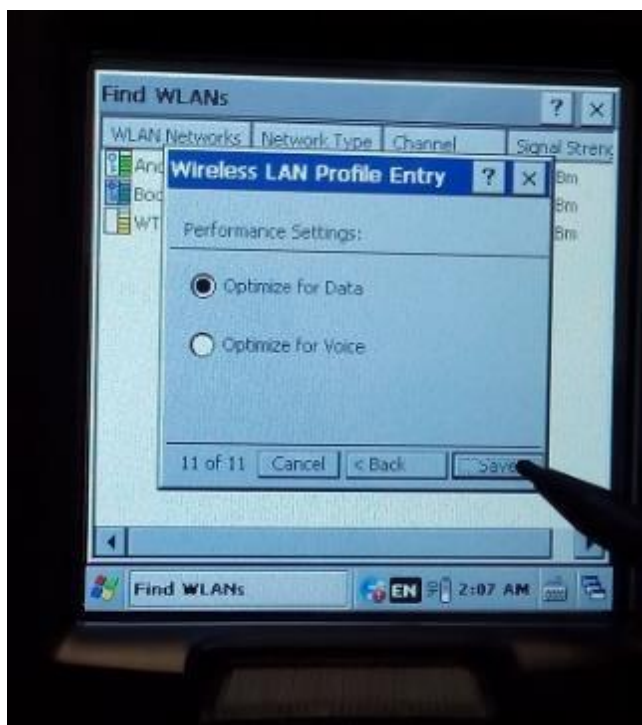
### NOTA:

EN LAS **SUCURSALES** SOLO SE  
INGRESARA LA DIRECCIÓN: 192.168.100.2  
COMO **PREFERRED DNS**. ALTERNATE  
DNS QUEDARA EN BLANCO



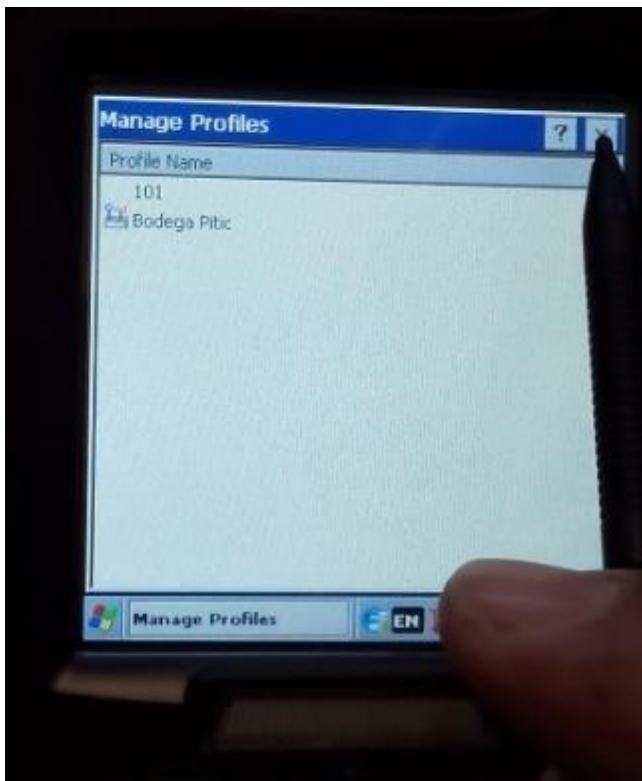
## PASO 19 CONFIGURACIÓN DE LA RED

EN LA OPCIÓN **BATTERY USAGE MODE** SELECCIONA LA OPCIÓN **FAST POWER SAVE**. PRESIONA **NEXT**.



## PASO 20 CONFIGURACIÓN DE LA RED

SELECCIONA LA OPCIÓN **OPTIMIZE FOR DATA**. FINALIZA PRESIONANDO EL BOTÓN **SAVE**.




## **PASO 21 CONFIGURACIÓN DE LA RED**

CERRAR LA VENTANA MANAGE PROFILES.



## **PASO 22 CONFIGURACIÓN DE LA RED**

VERIFICA QUE LA CONEXIÓN TENGA BUENA SEÑAL . LA BARRA DE SEÑAL DEBE DE ESTAR EN COLOR VERDE





## PASO 23 CONFIGURACIÓN DE LA RED

PRESIONA EL BOTÓN  Y EN EL MENÚ CONTEXTUAL SELECCIONA **OPTIONS**.



## PASO 24 CONFIGURACIÓN DE LA RED

DENTRO DE **OPTIONS** SELECCIONA **REGULATORY**.







## PASO 25 CONFIGURACIÓN DE LA RED

EN SETTINGS VERIFICA QUE ESTE LA OPCIÓN EN **USA** Y **DESABILITADO** **ENABLE 802.11D**. PRESIONA **SAVE** Y CERRAMOS LA VENTANA




## PASO 26 INGRESAR AL SISTEMA HANDHELD

EJECUTA EL NAVEGADOR . AL ABRIRLO, DETÉN LA PAGINA QUE TIENE CONFIGURADA POR DEFAULT CON EL BOTÓN .



## PASO 27 INGRESAR AL SISTEMA HANDHELD

ABRE EL TECLADO EN PANTALLA CON EL BOTÓN . Y SELECCIONA LA OPCIÓN KEYBOARD



## PASO 28 INGRESAR AL SISTEMA HANDHELD

BORRA LA DIRECCIÓN QUE APARECE EN LA BARRA DE DIRECCIONES (**ADDRESS**) EN TU NAVEGADOR HACIENDO CLIC SOBRE LA DIRECCIÓN, UNA VES QUE ESTE EN COLOR AZUL PRESIONA LA TECLA **BKSP** DE LA HANDHELD.



## PASO 29 INGRESAR AL SISTEMA HANDHELD

UNA VES QUE ESTE EN BLANCO LA  
BARRA DE DIRECCIONES (**ADDRESS**)

INGRESA LA URL:

<https://www.tpitic.com.mx/hmenu.php>

(PRESIONANDO LA TECLA SHIFT CAMBIARA A  
MAYÚSCULAS Y VERAS LA TECLA " : " ,  
PRESIONA DE NUEVO PARA REGRESAR A  
MINÚSCULAS)

Y PRESIONA EL BOTÓN **ENT** DEL  
TECLADO DE LA HANDHELD




## PASO 30 INGRESAR AL SISTEMA HANDHELD

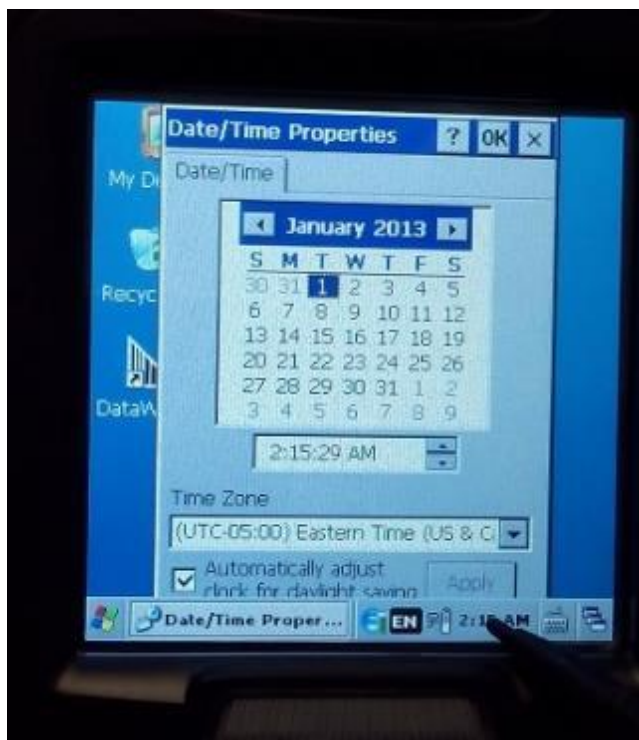
DA CLIC EN **CONTINUE TO THIS WEBSITE**,  
PARA VALIDAR EL CERTIFICADO DE  
SEGURIDAD.

(OCULTA EL TECLADO PRESIONANDO   
Y SELECCIONANDO **HIDE INPUT PANEL**)



### **PASO 31 INGRESAR AL SISTEMA HANDHELD**

ABRE EL TECLADO EN PANTALLA CON EL BOTÓN  SELECCIONANDO LA OPCIÓN KEYBOARD E INGRESA UN USUARIO Y CONTRASEÑA VALIDO, DESPUÉS SELECCIONA TU OFICINA. PRESIONA **ACEPTAR**



### **PASO 32 VERIFICAR FECHA Y HORA**

VERIFICA QUE LA HORA Y LA FECHA SEAN LAS CORRECTAS. DE LO CONTRARIO MODÍFICALA A LA HORA CORRECTA Y CONFIGURA TU ZONA HORARIA





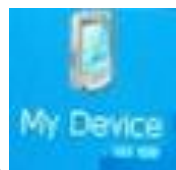
### PASO 33 VERIFICAR FECHA Y HORA

AL REALIZAR LOS CAMBIOS PRESIONA EL BOTÓN **OK** Y CIERRA LA VENTANA **DATE/TIME PROPERTIES**.



### PASO 34 CONFIGURAR TAB (SALTO DE RENGLONES)

EJECUTA





**PASO 35 CONFIGURAR TAB (SALTO DE RENGLONES)**



EJECUTA APLICACIONES



**PASO 36 CONFIGURAR TAB (SALTO DE RENGLONES)**

INGRESA A LA CARPETA **SAMPLES.C.**





### PASO 37 CONFIGURAR TAB (SALTO DE RENGLONES)

CON LA BARRA LATERAL DE DESPLAZAMIENTO, VE AL FINAL Y EJECUTA EL ARCHIVO **SCAN WEDGE**



CERRAR VENTANA



### PASO 38 CONFIGURAR TAB (SALTO DE RENGLONES)

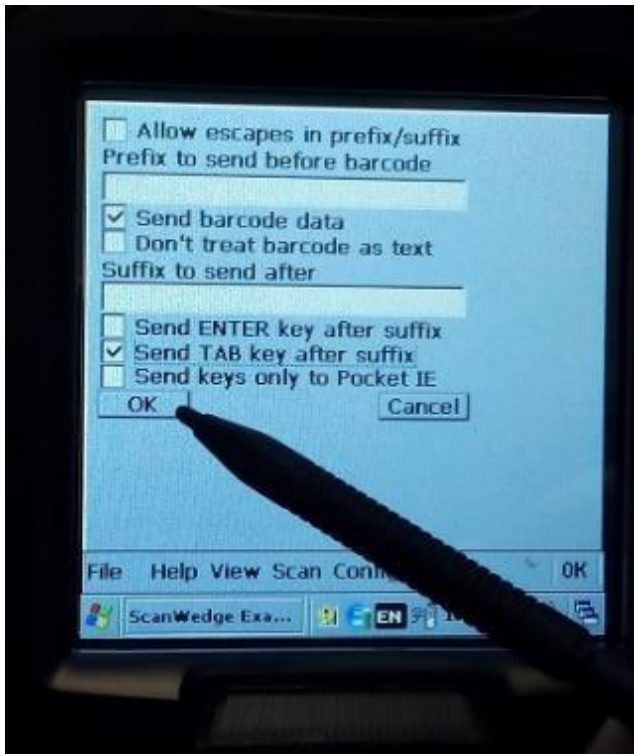
EN LA BARRA DE TAREAS, DA CLIC SOBRE

EL ICONO  Y APARECERÁ EL MENÚ CONTEXTUAL.



### PASO 39 CONFIGURAR TAB (SALTO DE RENGLONES)

POSICIÓNATE EN LA OPCIÓN **CONFIG**, SELECCIONA **SETUP**.



### PASO 38 CONFIGURAR TAB (SALTO DE RENGLONES)

HABILITA LA OPCIÓN **SEND TAB KEY AFTER SUFFIX**. PRESIONA EL BOTÓN **OK**



### **PASO 39 VERIFICA EL LASER**

COMPRUEBA QUE EL LASER ENCIENDA, PRESIONANDO EL **BOTÓN** EN COLOR AMARILLO AL CENTRO DE LA HANDHELD

## **NOTAS:**

PARA RESETEAR LA HANDHELD ES NECESARIO PRESIONAR LAS TECLAS 1, 9 Y POWER (BOTÓN ROJO) SIN DEJAR DE PRESIONAR DURANTE 5 SEGUNDOS, LA HANDHELD SE APAGARA Y REINICIARA DE LO CONTRARIO PRESIONE EL BOTÓN POWER Y ESPERE A QUE ENCIENDA EL EQUIPO.

