







Índice:

Pag. 1.- Introducción.

Pag. 2.- Configuración TANET/CETNET/CETNET LIGHT

## Introducción.

Bajo el nuevo esquema del horario estacional en la República Mexicana, todo el país queda exento de realizar cambios de horario, a excepción de las siguientes entidades fronterizas:

- -Baja California: Mexicali, Tijuana, Ensenada, Playas de Rosarito, Tecate, San Quintín y San Felipe.
- -Chihuahua: Ciudad Juárez, Ojinaga, Ascensión, Coyame del Sotol, Janos, Manuel Benavides, Praxedis G. Guerrero y Guadalupe.
- -Coahuila: Acuña, Allende, Guerrero, Hidalgo, Jiménez, Morelos, Nava, Ocampo, Piedras Negras, Villa Unión y Zaragoza.
- -Nuevo León: Anáhuac.
- -Tamaulipas: Nuevo Laredo, Guerrero, Mier, Miguel Alemán, Camargo, Gustavo Díaz Ordaz, Reynosa, Río Bravo, Valle Hermoso y Matamoros.

En estas entidades colindantes a la franja fronteriza con los Estados Unidos de América el horario de verano da inicio el domingo 2 de Noviembre del 2025 a las 2:00 de la mañana, momento en el cual los relojes se atrasan una hora, y termina el domingo 8 de Marzo del 2026 a las 2:00 de la mañana, momento en el que los relojes se adelantan una hora. El próximo cambio de horario (ciclo de verano) para la franja fronteriza dará inicio el domingo 8 de Marzo del 2026 y terminará el domingo 1 de Noviembre del 2026. El resto del país se mantiene exento.



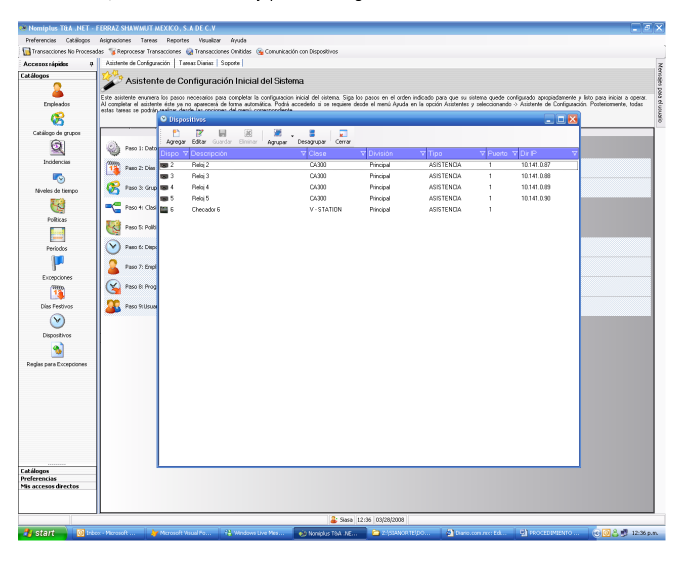






## Configuración TANET/CETNET/CETNET LIGHT

Si usted Tiene el sistema de **TA.NET** ó **CET.NET** y su reloj **CA500** tiene un EPROM configurable, entonces lo puede mandar desde el sistema, esto es esta en la pantalla principal del sistema, al lado izquierdo de la pantalla, es un icono que se llama **DISPOSITIVOS**, Ahí selecciona el reloj que va a configurar con el horario de verano



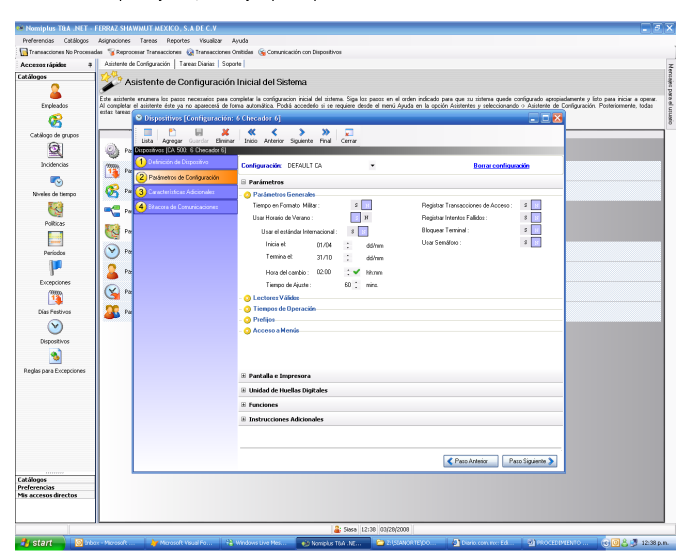








Ya seleccionado ud. Seleccionara **PARAMETROS DE CONFIGURACION**, ahí le mostrara si va a utilizar el cambio de horario y si va a se ser del tipo estándar, si es así, no le va a preguntar nada, pero si es NO, le va a preguntar que día y mes va a ser el cambio y cuanto minutos para ajustar, este ejemplo es para un CA500



Este procedimiento es igual para los diferentes tipos de relojes que soporten el cambio de horario, solo varia un poco la pantalla, en algunos no pregunta los minutos.

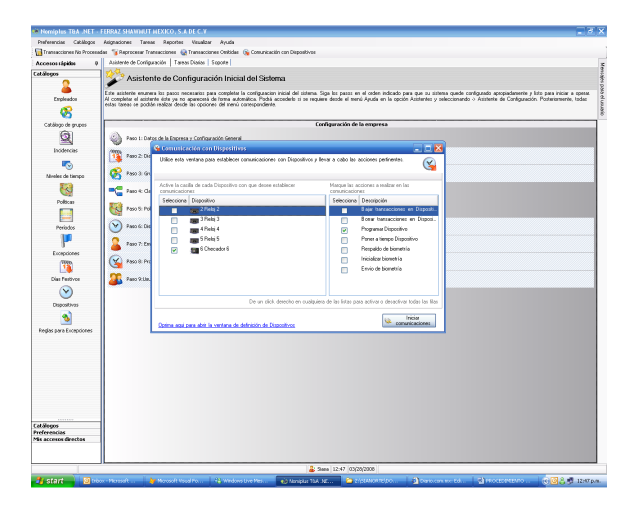








Después se manda programar el reloj, esto se realiza en la opción de **COMUNICACIONES CON DISPOSITIVOS**, ahí elegimos el reloj (lado izquierdo) y la opción de programar dispositivo (lado derecho) e iniciamos comunicaciones, como se muestra en la siguiente figura.



Nota: Es Importante que si todo este procedimiento ya se hizo alguna vez y los relojes no se han inicializado y las fechas del cambio de horario siguen siendo las Estándares Internacionales, entonces no es necesario programarlos de nuevo.

Para Terminales CA300 NO existe opción de Cambio de horario por lo que se tiene que poner a tiempo desde el sistema con la hora correcta después de que la PC haya hecho el cambio de horario.







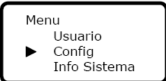
Si usted Tiene el sistema de TA.NET,CET.NET o CETBIO y su reloj es NEO connect (Pendrive)

El Cambio de horario se realiza localmente en la terminal o vía USB por medio del software.

## a) Localmente en La terminal

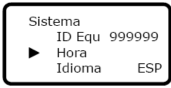
Para acceder al menú de configuración presione las teclas de selección hasta llegar a la opción [Config]

Presione la tecla OK para acceder.



Permite definir la fecha y hora de la terminal.

Selección la opción TIME desde el menú Sistema de Configuración



Presione OK para acceder a la opción.

Por medio del teclado numérico indique la Fecha y la Hora de la terminal.

Presione la tecla OK para cambiar entre el año, mes y día, así como la hora y minutos. Al finalizar presiona la tecla C para pasar a la opción de guardar.

> Hora LUN 11-30-2009 170 Grabar? No-ESC Si-Ok

Presione OK para salvar el cambio.









b) Vía USB: Es necesario que conecte la terminal con el cable USB a la Pc, después accesar al sistema TA.Net o Cet.Net, y seleccionar la opción poner a tiempo la terminal, recuerde que se actualizara con la hora de la pc.

