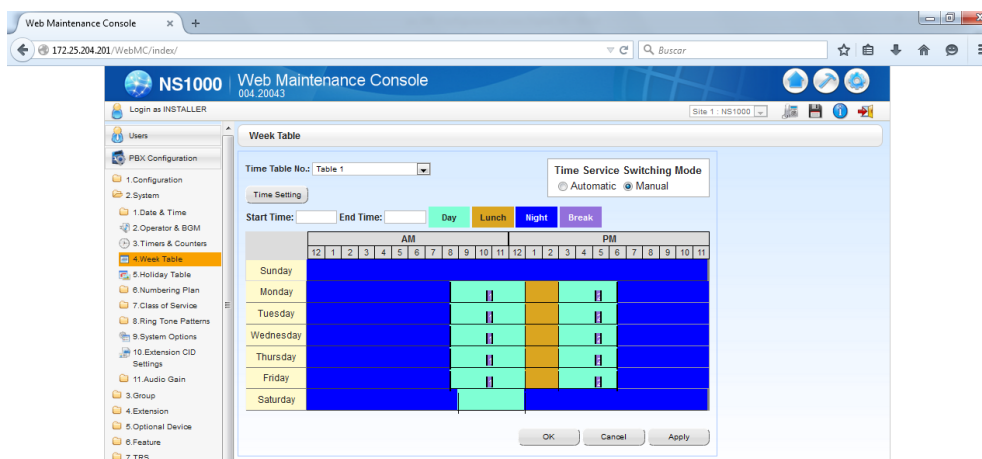


CONFIGURACIÓN DE TIME SERVICE (MODOS DE DÍA) EN EL CONMUTADOR NS500 Y NS-8188 (GATEWAY PARA NS1000).

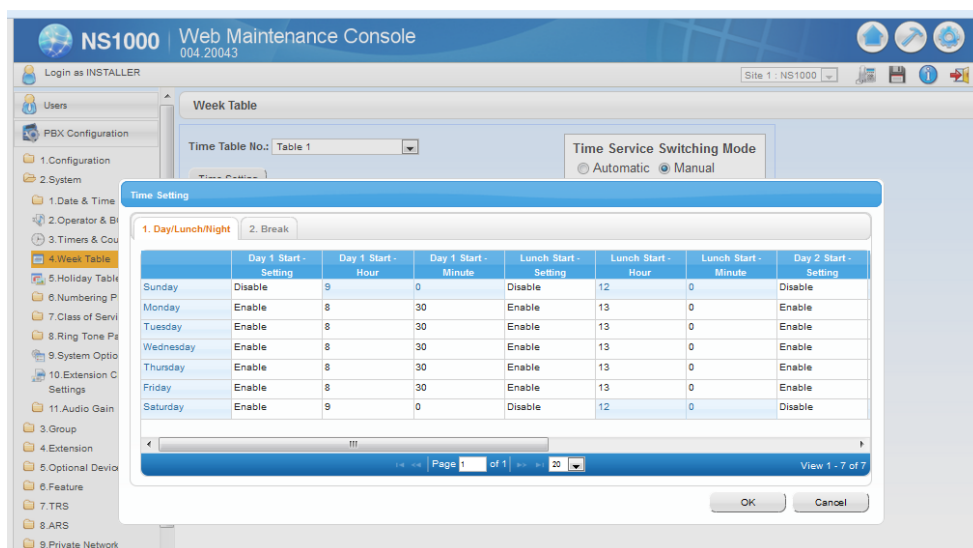
EN ESTE DOCUMENTO SE EXPLICA EL PROCEDIMIENTO DE CONFIGURACIÓN DE LÍNEAS DIGITALES E1 PARA LOS CONMUTADORES NS-500/NS1000.

Como se muestra en la imagen, así debe de quedar una configuración de los Time Service de los conmutadores. A continuación, se mostrará en esta guía como configurar los modos de día para cada una de las funciones a utilizar en nuestros conmutadores desde timbrados hasta mensajes de bienvenida para cada modo. Veamos a continuación su programación.

1.1



1.- Accesamos al menú **2 – System – 4 – Week Table**. A continuación, presionamos el botón de **Time Settings** para programarle los horarios.



2.- Como se muestra en la imagen, tenemos el calendario de domingo a sábado a programar, el cual, se divide en *day 1 start*, *lunch star*, *day 2 start*, *night start*, dentro de la primera pestaña. Y en la segunda pestaña, las combinaciones para agregarle un break, si así se lo desea.

Como se mostró en la imagen 1.1 el horario se conforma de la siguiente manera:

- Horario laboral de 8:30 am a 6:30 pm
- Comida de 1 a 3
- 2 breaks de 15 min

Modo de día: inicia a las 8:30 am y sábados a las 9 am.

Domingo se deshabilita por lo cual entra en automático a modo noche.

	Day 1 Start - Setting	Day 1 Start - Hour	Day 1 Start - Minute
Sunday	Disable	9	0
Monday	Enable	8	30
Tuesday	Enable	8	30
Wednesday	Enable	8	30
Thursday	Enable	8	30
Friday	Enable	8	30
Saturday	Enable	9	0

El modo lunch (comida): se le indica que empieza a la 1 de la tarde, lo que define la hora de finalización del modo lunch es el inicio de modo día 2.

Lunch Start - Setting	Lunch Start - Hour	Lunch Start - Minute
Disable	12	0
Enable	1	0
Enable	1	0
Enable	1	0
Enable	1	0
Enable	1	0
Disable	12	0

Modo día 2: indica la finalización del modo lunch (comida), en domingo y sábado se deshabilitó por lo cual entra en modo noche de manera automática.

Day 2 Start - Setting	Day 2 Start - Hour	Day 2 Start - Minute
Disable	13	0
Enable	15	0
Enable	15	0
Enable	15	0
Enable	15	0
Enable	15	0
Enable	15	0
Disable	13	0

Modo noche: indica la finalización del modo de día, el cual empezara a partir de la hora que le indiquemos, el cual previamente definimos que era a las 6:30 pm.

Night Start - Setting	Night Start - Hour	Night Start - Minute
Disable	17	0
Enable	18	30
Enable	18	30
Enable	18	30
Enable	18	30
Enable	18	30
Enable	18	30
Enable	13	0

Posteriormente se le agregan los breaks, si así lo desea el cliente.

	Break 1 Start - Setting	Break 1 Start - Hour	Break 1 Start - Minute	Break 1 End - Hour	Break 1 End - Minute
Sunday	Disable	0	0	0	0
Monday	Enable	10	45	11	0
Tuesday	Enable	10	45	11	0
Wednesday	Enable	10	45	11	0
Thursday	Enable	10	45	11	0
Friday	Enable	10	45	11	0
Saturday	Disable	0	0	0	0

Break 2 Start - Setting	Break 2 Start - Hour	Break 2 Start - Minute	Break 2 End - Hour	Break 2 End - Minute
Disable	0	0	0	0
Enable	17	15	17	30
Enable	17	15	17	30
Enable	17	15	17	30
Enable	17	15	17	30
Enable	17	15	17	30
Enable	17	15	17	30
Disable	0	0	0	0

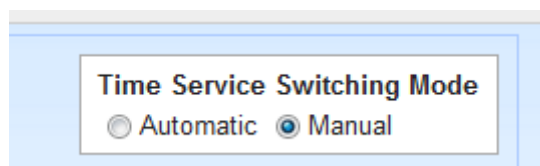
Una vez finalizado debe de quedar como la imagen 1.1

	AM											PM													
	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Sunday																									
Monday										1				2											
Tuesday										1				2											
Wednesday										1				2											
Thursday										1				2											
Friday										1				2											
Saturday																									

El cuál de la mano con las funciones del conmutador, determinará que extensiones recibirán las llamadas o algún mensaje personalizado para las distintas laborales de la empresa.



Por último seleccionamos el modo automatico para que el conmutador realice estos cambios de manera automatica, para ello hay que configurarle la hora al conmutador en el menu 2 – System – 1- Date & Time – 1 Date & Time Settings.



Si se le deja el cambio Manual, se tendrá que realizar siempre desde la extensión designada como manager y será presionando la siguiente función de usuario.

