

PLANTILLA PROGRAMACION DSC NEO HSM2032				
INGRESAR A PROGRAMACION [*]+[8]+[CODIGO INSTALADOR DE FABRICA 5555]				
CAMPO	SUBMENU	DESCRIPCION	DATO PARA COMPLETAR	DETALLE
IDIOMA				
000	000	LENGUAJE	02	ESPAÑOL
SALIR DE PROGRAMACION PRESIONANDO [#] DOS VECES PARA QUE REGISTRE EL CAMBIO DE IDIOMA (EL				
DEFINICION TIPO DE ZONAS				
001	001 - 032	DEFINICION DE ZONAS	000	ZONA NULA
			001	DEMORA 1
			002	DEMORA 2
			003	INSTANTANEO
			004	SEGUIDOR
			005	INTERIOR PRES / AUS
			006	RETARDO PRES / AUS
			008	FUEGO ESTANDAR
			017	ROBO 24 HS
			042	ASALTO 24 HS
			066	ARMADO PARA CAJA FUERTE
TIEMPOS DE SISTEMA				
005	000	TIEMPOS GENERAL DE SISTEMA	002	CORTE DE SIRENA (EN MINUTOS)*
			000	RETARDO DE SIRENA (EN MINUTOS)**
			060	TIEMPO VERIFICACION DE ROBO
			008	TIEMPO DE ATRACO EXPRESADO EN HRS
	001 - 004	TIEMPOS DE PARTICION 1 A 4	025X10MS	RESPUESTA LAZO ZONA
			030	RETARDO ENTRADA 1(en segundos)
			030	RETARDO ENTRADA 2 (en segundos)
			030	RETARDO DE SALIDA (en segundos)
			10	RETARDO DE REINICIO (en segundos)
CODIGOS DE SISTEMA				
006	001	CODIGO DE INSTALADOR	XXXX	ULTIMOS 4 DE CONTRATO
	002	CODIGO MAESTRO	XXXX	CLAVE DE CLIENTE
OPCIONES DE SISTEMA				
013		OPCIONES DE SISTEMA 1	OPCION 3	SI FALLAS MOSTRADAS EN ARM/DESAR
			OPCION 4	SI SERVICIO EN FALLA O SABOTAJE
			EL RESTO DE LAS OPCIONES APAGAR	
014		OPCIONES DE SISTEMA 2	OPCION 1	SI/NO DISPARO DE SIRENA EN ARMADO
			EL RESTO DE LA OPCIONES APAGAR	
015		OPCIONES DE SISTEMA 3	OPCION 1	SI HABILITA TECLA [F]
			OPCION 7	SI/ NO HABILITA LA LINEA DE TELEFONO
			EL RESTO DE LAS OPCIONES APAGAR	
016		OPCIONES DE SISTEMA 4	OPCION 1	SI FALLA DE 220V ES VISIBLE
			OPCION 2	SI LUZ DE SERVICIO TITILA EN FALLA DE 220V
			OPCION 5	SI TECLADOS CON LUZ EN TODO MOMENTO
			OPCION 8	SI SABOTAJE DE TECLADOS HABILITADOS
			EL RESTO DE LAS OPCIONES APAGAR	
017		OPCIONES DE SISTEMA 5	OPCION 8	SI/NO DISPARO DE SIRENA EN ARMADO PARCIAL
019		OPCIONES DE SISTEMA 7	OPCION 6	SI PERMITE HABILITAR COACCION EN *5
			EL RESTO DE LAS OPCIONES APAGAR	
022		OPCIONES DE SISTEMA 10	OPCION 4	SI HABILITA TESTEO DIARIO EN HORAS
			OPCION 6	SI AUDIO BIDIRECCIONAL
			EL RESTO DE LAS OPCIONES APAGAR	
023		OPCIONES DE SISTEMA 11	OPCION 4	SI MENU *1 REQUIERE CODIGO
			EL RESTO DE LAS OPCIONES APAGAR	
024		OPCIONES DE SIS TEMA 12	OPCION 1	SI FRECUENCIA DE AC 50HZ
			OPCION 2	SI USO DE CRISTAL INTERNO
			OPCION 5	SI RELOJ EN TIEMPO REAL
			EL RESTO DE LAS OPCIONES APAGAR	
HABILITAR PARTICIONES				
200	001 -008	HABILITAR PARTICIONES DE 1 A 8	1	TILDAR CON SI LA S PARTICIONES A UTILIZAR (1-4)
201 -204 ASIGNAR ZONAS EN PARTICION DE LA 1 A LA 8. "S " INCLUIDA "N" EXCLUIDA				
CAMINO DE COMUNICACIÓN DEL PANEL				
300	1	RECEPTOR 1	2	AUTORUTEO DE COMUNICADOR ALTERNO
	2	RECEPTOR 2	2	AUTORUTEO DE COMUNICADOR ALTERNO
	3	RECEPTOR 3	2	AUTORUTEO DE COMUNICADOR ALTERNO
	4	RECEPTOR 4	2	AUTORUTEO DE COMUNICADOR ALTERNO

APERTURA Y CIERRE PARTICION 1-8					
311-314	001	ALARMA/RESTAURA	SI		RECEPTORA 1
	002	SABOTAJE	SI		RECEPTORA 2
	003	APERTURA/CIERRE	SI		RECEPTORA 3
			SI		RECEPTORA 4
FORMATO DE COMUNICACIÓN					
350	001	FORMATO RECEPTOR 1	4		SIA AUTOMATICO
	002	FORMATO RECEPTOR 2	4		SIA AUTOMATICO
	003	FORMATO RECEPTOR 3	4		SIA AUTOMATICO
	004	FORMATO RECEPTOR 4	4		SIA AUTOMATICO
VARIABLES DE COMUNICACIÓN					
377	001	AUTO APAGADO	000 000 000		
	002	RETARDO DE COMUNICACIÓN	000 030 010 001030 000		
	003	CICLO DE PRUEBA	024 (REPITE TEST CADA 24 HORAS)		
	004	HORARIO DE TEST	INGRESAR HORARIO DE TEST DIARIO FORMATO HHMM		
OPCIONES DEL COMUNICADOR					
380		OPCION 1 DE COMUNICADOR	OPCION 1	SI	HABILITA LAS COMUNICACIONES DEL PANEL
			EL RESTO DE LAS OPCIONES DEJAR COMO ESTA		
382		OPCION 3 DE COMUNICADOR	OPCION 5	SI	HABILITA COMUNICADOR ALTERNO
			EL RESTO DE LAS OPCIONES DEJAR COMO ESTA		
383		OPCION 4 DE COMUNICADOR	OPCION 2	SI	HABILITA CODIGO DE REPORTE 6 DIGITOS
			EL RESTO DE LAS OPCIONES DEJAR COMO ESTA		
310	000	CODIGO DE CUENTA	35XXXX		NUMERO DE REPORTE DE PANEL 6 DIGITOS
384		OPCION DE RESPALDO 2	SI		RECEP 2 ES RESPALDO DEL 1
		OPCION DE RESPALDO 3	SI		RECEP 3 ES RESPALDO DEL 2
		OPCION DE RESPALDO 4	SI		RECEP 4 ES RESPALDO DEL 3
			EL RESTO DE LAS OPCIONES DEJAR COMO ESTA		
401		OPCIONES DLS	OPCION 7	SI	HABILITA SOLICITUDES DE DLS 5
			EL RESTO DE LAS OPCIONES DEJAR COMO ESTA		
804	810	OPCION DELINCUENCIA RF	OPCION 1	SI	NO PERMITE ARMAR SI EXISTE INHIBICION RF
850		MEDIR SEÑAL CELULAR DE LA SIM	(MENOS SEÑAL O NO HABILITADA) N/A; GPRS; EDGE; HSDPA, HSUPA (MAXIMA SEÑAL)		
982	000	OPCION 1 DE PANEL	OPCION 1	SI	CARGA RAPIDA DE BATERIA
REFERENCIAS		*	INTERVALO DE TIEMPO DE SIRENA SONANDO EN CASO DE EVENTO DE ROBO		
		**	INTERVALO DE RETRASO PARA QUE COMIENCE A SONAR LA SIRENA EN CASO		

NEO CON LINEA TELEFONICA/GSM/NANOCOM COMO RESPALDO ADICIONAL					
CAMPO	SUBMENU	DESCRIPCION	DATO A COMPLETAR		DETALLE
OPCIONES DE SISTEMA					
015		OPCIONES DE SISTEMA 3	OPCION 1	SI	HABILITA TECLA [F]
			OPCION 7	SI	HABILITA LA LINEA DE TELEFONO
			EL RESTO DE LAS OPCIONES APAGAR		
CAMINO DE COMUNICACIÓN DEL PANEL					
300	1	RECEPTOR 1	2		AUTORUTEO DE COMUNICADOR ALTERNO
	2	RECEPTOR 2	2		AUTORUTEO DE COMUNICADOR ALTERNO
	3	RECEPTOR 3	1		LINEA TELEFONICA
	4	RECEPTOR 4	1		LINEA TELEFONICA
301	003	08104440067	COMPLETAR SOLO SI REPORTA POR LINEA DE TELEFONO/GSM/NANO		
	004	45131224	COMPLETAR SOLO SI REPORTA POR LINEA DE TELEFONO/GSM/NANO		
FORMATO DE COMUNICACIÓN					
350	001	FORMATO RECEPTOR 1	3		CID
	002	FORMATO RECEPTOR 2	3		CID
	003	FORMATO RECEPTOR 3	3		CID
	004	FORMATO RECEPTOR 4	3		CID
OPCIONES DEL COMUNICADOR					
380		OPCION 1 DE COMUNICADOR	OPCION 1	SI	HABILITA LAS COMUNICACIONES DEL PANEL
			EL RESTO DE LAS OPCIONES DEJAR COMO ESTA		
382		OPCION 3 DE COMUNICADOR	OPCION 5	SI	HABILITA COMUNICADOR ALTERNO
			EL RESTO DE LAS OPCIONES DEJAR COMO ESTA		
383		OPCION 4 DE COMUNICADOR	OPCION 2	NO	HABILITA CODIGO DE REPORTE 4 DIGITOS
			EL RESTO DE LAS OPCIONES DEJAR COMO ESTA		
310	000	CODIGO DE CUENTA	C00XXXX		NUMERO DE REPORTE DE PANEL 4 DIGITOS
384		OPCION DE RESPALDO 2	SI		RECEP 2 ES RESPALDO DEL 1
		OPCION DE RESPALDO 3	SI		RECEP 3 ES RESPALDO DEL 2
		OPCION DE RESPALDO 4	SI		RECEP 4 ES RESPALDO DEL 3
		EL RESTO DE LAS OPCIONES DEJAR COMO ESTA			

REGISTRAR TAG PARA EL CLIENTE

[*] [5] + [CODIGO MAESTRO] + [002] A [500] + [*] + [>] + (OPCIONES DE USUARIO) + REGISTRAR
TAG + [*] + PRESENTAR TAG.

ELIMINAR TAG PARA EL CLIENTE EXISTENTE EN UN USUARIO

[*] [5] + [CODIGO MAESTRO] + [002] A [500] + [*] + [>] + (OPCIONES DE USUARIO) + BORRAR
TAG + [*] PARA CONFIRMAR

REGISTRAR CLAVE PARA EL CLIENTE

[*] [5] + [CODIGO MAESTRO] + [001] + [*] + CLAVE MAESTRA

[*] [5] + [CODIGO MAESTRO] + [002] A [500] + [*] + CLAVE SECUNDARIA

ELEGIR EL USUARIO DESEADO, EL CUAL A SU VEZ PUEDE CONTENER UN TAG REGISTRADO, ACCEDER AL MISMO MENU LUEGO DE SELECCIONAR USUARIO Y PRESIONAR [>] Y LUEGO [*] PARA ASI PRESENTAR EL TAG EN EL LECTOR PARA REGISTRALO

SELECCIONAR LA HORA Y FECHA DESEADA

[*] [6] + [CODIGO MAESTRO] + [>] + [*] + HORA MINUTOS MES DIA AÑO

PROGRAMAR COACCION

[*] [5] + [CODIGO MAESTRO] + [033] + [*] + CODIGO DE COACCION

UNA VEZ REGISTRADA LA CLAVE DE COACCION DESEADA EN LA POSICION 033 SE DEBE HABILITAR EL

ATRIBUTO DE COACCION EN EL MENU "OPCIONES DE USUARIO" DEDICHA CLAVE [>] + (OPCIONES DE USUARIO) + [*] + [>] + CODIGO COACCION (S)

HABILITAR FUNCIONAMIENTO DE APLICACIÓN SMART

[*] [5] + [CODIGO MAESTRO] + [045] + [*] + ULTIMOS 4 DE CODIGO DE REPORTE

SIEMPRE SE DEBEN INGRESAR LOS ULTIMOS 4 DIGITOS DEL CODIGO DE REPORTE, DE LO CONTRARIO LA APLICACIÓN SMART NO FUNCIONARA. ADEMÁS SE DEBE HABILITAR 2 OPCIONES

[>] + (OPCIONES DE USUARIO) + [*] + [>] + SUPERVISOR Y ACCESO REMOTO (S)

PROGRAMACION INALAMBRICA

TODOS LOS DISPOSITIVOS SE REGISTRAN EN EL PASO [804] DE PROGRAMACION, SIEMPRE Y CUANDO EL PANEL TENGA CONECTADO AL BUS DE DATOS UN TRANSEPTOR HSM2HOST O UN TECLADO TRANSEPTOR HS2LCDRF, LO QUE HABILITE JUSTAMENTE EL PASO [804]

LOS NUMEROS DE IDENTIFICACION (ID) DE CADA DISPOSITIVOS QUEDAN REGISTRADOS EN LA MEMORIA DEL PANEL DE ALARMA Y NO DEL MODULO RECEPTOR INALAMBRICO, POR LO QUE AL REALIZAR UN RESETEO DE FABRICA DE LA PLACA, SE PIERDEN TODOS LOS DATOS DE LOS ELEMENTOS REGISTRADOS EN LA MISMA.

ANEXAR ZONAS INALAMBRICAS

[*] + [8] + [CODIGO DE INSTALADOR] + [804] + [000] + PRESIONAR BOTON ENROL



Registre Ahora o
Dig ID: 000-0000

SE PUEDEN ANEXAR UN TOTAL DE 64 ZONAS INALAMBRICAS, PUDIENDO INCLUIRSE ENTRE OTRAS:

- PIR SIMPLES PG-9904
- PIR DOBLES PG-9984
- PIRCAM PG-9934
- MAGNETICOS TRASMISOR PG-9945
- PIR EXTERIORES PG-9994
- PIRCAM EXTERIORES PG-9944



UNA VEZ DENTRO DEL PASO [804] MANTENER PRESIONADO EL **BOTON ENROL** QUE TIENEN TODOS LOS DISPOSITIVOS DURANTE UNOS SEGUNDOS HASTA QUE SE ENCIENDE EL LED TESTIGO.

PARTE TRASERA DE
PIRCAM



MAGNETICO
TRANSMISOR



NOTA: EL LED TESTIGO SE DEBE ENCENDER EN COLOR AMBAR,

EN ESE MOMENTO SOLTAR EL BOTON ENROL

EL TECLADO INFORMA EL ID DEL DISPOSITIVO EN LA PANTALLA:

Confirma ID:
378-6807

CONFIRMAR EL REGISTRO PRESIONANDO LA TECLA [*], Y A CONTINUACION SE DEBE
DEFINIR LOS SIGUIENTES PARAMETROS PARA
LA ZONA

- **NUMERO DE ZONA (001 A 064)**
- **TIPO DE ZONA (DEMORADA, INSTANTANEA, ETC)**
- **ASIGNAR PARTICION (PRESIONAR # PARA AVANZAR)**
- **DEFINIR UN NOMBRE PARA LA ZONA**

UNA VEZ DEFINIDOS ESTOS PARAMETROS, EL PANEL VUELVE A LA PRIMERA
PANTALLA PARA PERMITIR EL REGISTRO DE UN NUEVO
DISPOSITIVO INALAMBRICO. ANEXAR CONTROL REMOTO (LLAVERO)
SE PUEDEN REGISTRAR UN TOTAL DE 32 CONTROLES REMOTOS EN EL PANEL
DSC NEOH22064

[*] + [8] + [CODIGO DE INSTALADOR] + [804] + [000] + PRESIONAR PANICO

Registre Ahora o
Dig ID: 000-0000

EN LA PANTALLA DE REGISTRO MANTENER PRESIONADO EL
BOTON DE PANICO (SIMBOLO DE ASTERICO) DURANTE 20 SEGUNDOS
(LA SEGUNDA VEZ QUE ENCIENDE EL **LED TESTIGO** SOLTAR

EL LED COMENZARA A DESTELLAR, Y EL TECLADO
INDICARA QUE SE RECONOCIO EL ID

Confirma ID:
378-6807



BOTON
DE
PANICO

CONFIRMAR PRESIONANDO [*] Y CONFIGURAR LOS SIGUIENTES PASOS

- **ASIGNAR NUMERO DE LLAVERO, DESDE 001 A 032**
- **SELECCIONAR LA PARTICION A LA QUE SE ASIGNA EL CR (SOLO PUEDE SER UNA)**
- **ELEGIR EL NUMERO DE USUARIO AL CORRESPONDE EL CONTROL, 0001 A 0500**

ANEXAR TECLADO INALAMBRICO

SE PUEDEN REGISTRAR UN TOTAL DE 8 TECLADOS INALAMBRICOS EN EL PANEL DSC NEO H22064

[*] + [8] + [CODIGO DE INSTALADOR] + [804] + [000] + [1] Y [*] EN TEC. INALAMBRICO

Registre Ahora o
Dig ID: 000-0000



EN LA PANTALLA DE REGISTRO MANTENER PRESIONADO LOS BOTONES [1] Y [*] EN EL

Confirma ID:
378-6807

TECLADO QUE SE DESEA REGISTRAR

CONFIRMAR PRESIONANDO [*] Y CONFIGURAR LOS SIGUIENTES PASOS

ASIGNAR NUMERO DE TECLADO DESDE 002 A 008 (EL 001 SERÍA EL PROGRAMADOR)

SELECCIONAR LA PARTICION A LA QUE SE ASIGNA EL TECLADO (SOLO PUEDE SER UNA)

DEFINIR UNA ETIQUETA O NOMBRE PARA EL TECLADO (SALIR CON #)

BORRAR ELEMENTOS INALAMBRICOS

PARA ELIMINAR CUALQUIERA DE LOS DISPOSITIVOS INALAMBRICOS REGISTRADOS, ACCEDER A LA SUBSECCION CORRESPONDIENTE PARA EL MISMO

[*] + [8] + [CODIGO DE INSTALADOR] + [804] + [---]

[901]: BORRAR ZONAS [902]: BORRAR LLAVEROS

[903]: BORRAR SIRENAS INALAMB. [904]: BORRAR REPETIDORAS

[905]: BORRAR TECLADOS INALAMBRICOS

[990]: VER TODOS LOS DISPOSITIVOS

UNA VEZ DENTRO DE LA SUBSECCION CORRESPONDIENTE, DESPLAZARSE CON [<] Y [>] Y SELECCIONAR DE LA LISTA EL ELEMENTO QUE SE DESEA ELIMINAR, PRESIONAR [*] PARA BORRARLO.

Por ejemplo, ingresar en el paso [804] subsección [901] y seleccionar la zona 9 [009] y presionar [*] para borrarla

Seleccion (009) <>
Zona 9



[*] Para Borrar
ID: 140-6559 009

Presionar [*]

[900] Información del Sistema

000 - Versión del panel de control

001-016 - Ver versión de teclado 1-16

101-116 - Versión de módulo 1-15 de 8 zonas HSM2108

460 - Comunicador alterno

461 - Módulo HSM2Host

501 - Módulo 1 de fuente de alimentación 1A HSM2300

502 - Módulo 2 de fuente de alimentación 1A HSM2300

503 - Módulo 3 de fuente de alimentación 1A HSM2300

504 - Módulo 4 de fuente de alimentación 1A HSM2300

[902] Agregar/Quitar módulos

000 - Asociación automática de módulos

001 - Asociación de módulos

002 - Asignación de ranura

003 - Editar Asignación de ranura de módulo

101 - Eliminar teclados cableados

102 - Eliminar módulo de 8 zona HSM2108

106 - Eliminar HSM2Host

109 - Eliminar fuente de alimentación 1A HSM2300

110 - Eliminar 4 salidas de alta corriente de HSM2204

[903] Confirmar módulos

000 – Ver todos los módulos

001 – Ver teclados*

002 – Ver 8 módulos de zona HSM2108*

006 – Ver HSM2Host*

009 – Ver fuente de alimentación 1A HSM2300*

101 – Confirmar teclados

102 – Confirmar módulo de 8 zona HSM2108

106 – Confirmar HSM2Host

109 – Confirmar fuente de alimentación 1A HSM2300