	INC	PLANTILLA RESAR A PROGRAMACION [PROGRAMACION D						
CAMPO	SUBMENU		DATO PARA COMPL		DETALLE				
67 mm	002 <u>2.110</u>		IDIOMA		2=17.0=1				
000	000	LENGUAJE	02		ESPAÑOL				
SA	LIR DE PROG	RAMACION PRESIONANDO	[#] DOS VECES PA	ARA Q	UE REGISTRE EL CAMBIO DE IDIOMA (EL				
DEFINICION TIPO DE ZONAS									
		_	000		ZONA NULA				
			001		DEMORA 1				
			002		DEMORA 2				
	001 - 032	DEFINICION DE ZONAS	003		INSTANTANEO				
001			004 005		SEGUIDOR INTERIOR PRES / AUS				
001			006		RETARDO PRES / AUS				
			008		FUEGO ESTANDAR				
			017		ROBO 24 HS				
			042		ASALTO 24 HS				
			066		ARMADO PARA CAJA FUERTE				
			TIEMPOS DE SISTE	MA					
			002		CORTE DE SIRENA (EN MINUTOS)*				
		TIEMPOS GENERAL DE SISTEMA	000		RETARDO DE SIRENA (EN MINUTOS)**				
	000		060		TIEMPO VERIFICACION DE ROBO				
			008		TIEMPO DE ATRACO EXPRESADO EN HRS				
005			025X10MS 030		RESPUESTA LAZO ZONA RETARDO ENTRADA 1(en segundos)				
		TIEMPOS DE PARTICION 1 A	030		RETARDO ENTRADA 1(en segundos)				
	001 - 004	4	030		RETARDO DE SALIDA (en segundos)				
			10		RETARDO DE REINICIO (en segundos)				
			0001000						
	001	CODIGO DE INSTALADOR	CODIGOS DE SISTI	=MA	ULTIMOS 4 DE CONTRATO				
006	002	CODIGO MAESTRO	XXXX		CLAVE DE CLIENTE				
			OPCIONES DE SIST		EALLAS MOSTRADAS EN ARMIDESAR				
013		OPCIONES DE SISTEMA 1	OPCION 3 OPCION 4	SI	FALLAS MOSTRADAS EN ARM/DESAR SERVICIO EN FALLA O SABOTAJE				
013		OPCIONES DE SISTEMA I			DE LAS OPCIONES APAGAR				
	I.								
014		OPCIONES DE SISTEMA 2	OPCION 1	SI/NO	DISPARO DE SIRENA EN ARMADO				
• • •		C. C.C20 22 C.C.12	EL I	RESTO I	DE LA OPCIONES APAGAR				
			OPCION 1	SI	HABILITA TECLA [F]				
015		OPCIONES DE SISTEMA 3	OPCION 7	SI/ NO	HABILITA LA LINEA DE TELEFONO				
		of clotted be diotema 3	EL I	RESTO I	DE LAS OPCIONES APAGAR				
			OPCION 1 OPCION 2	SI	FALLA DE 220V ES VISIBLE LUZ DE SERVICIO TITILA EN FALLA DE 220V				
016		OPCIONES DE SISTEMA 4	OPCION 5	SI	TECLADOS CON LUZ EN TODO MOMENTO				
0.0		OF CIONES DE SISTEMA 4	OPCION 8	SI	SABOTAJE DE TECLADOS HABILITADOS				
			EL I	RESTO I	DE LAS OPCIONES APAGAR				
0.47	ı		analah a	01/110	DIODADO DE CIDENA EN ADMADO DADOM				
017		OPCIONES DE SISTEMA 5	OPCION 8	SI/NO	DISPARO DE SIRENA EN ARMADO PARCIAL				
			OPCION 6	SI	PERMITE HABILITAR COACCION EN *5				
019		OPCIONES DE SISTEMA 7			DE LAS OPCIONES APAGAR				
022		OPCIONES DE SISTEMA 10	OPCION 4 OPCION 6	SI	HABILITA TESTEO DIARIO EN HORAS AUDIO BIDIRECCIONAL				
022					DE LAS OPCIONES APAGAR				
023		OPCIONES DE SISTEMA 11	OPCION 4	SI	MENU *1 REQUIERE CODIGO				
023		GI GIGHEG DE GIGTEIMA TI	EL I	RESTO I	DE LAS OPCIONES APAGAR				
			OPCION 1	SI	FRECUENCIA DE AC 50HZ				
		OPCIONES DE SIS TEMA 12	OPCION 2	SI	USO DE CRISTAL INTERNO				
024			OPCION 5	SI	RELOJ EN TIEMPO REAL				
			EL I	RESTO I	DE LAS OPCIONES APAGAR				
			HABILITAR PARTICIO	ON ES					
200	001 -008	HABILITAR PARTICIONES DE	HABILITAR PARTICIO	SWI-9	TILDAR CON SI LA S PARTICIONES A UTILIZAR (1-4)				
203	33, 000	1 A 8	,		The second of th				
201 -204		ASIGNAR ZONAS EN P	PARTICION DE LA 1 A	LA 8. "	S " INCLUIDA "N" EXCLUIDA				
		CANINA	DE COMUNICACIÓN	DEL-E	ANE				
	1	RECEPTOR 1	DE COMUNICACIÓN	VEL :	ANEL AUTORUTEO DE COMUNICADOR ALTERNO				
225	2	RECEPTOR 2	2		AUTORUTEO DE COMUNICADOR ALTERNO				
300	3 RECEPTOR 3 2			AUTORUTEO DE COMUNICADOR ALTERNO					
	4	RECEPTOR 4	2		AUTORUTEO DE COMUNICADOR ALTERNO				

		ADEDI	TURA Y CIERRE PA	PTICIO	N 1 - Q					
	001	ALARMA/RESTAURA	SI	KIIGIOI	RECEPTORA 1					
	002	SABOTAJE	SI		RECEPTORA 2					
311-314	003	APERTURA/CIERRE	SI		RECEPTORA 3					
			SI		RECEPTORA 4					
FORMATO DE COMUNICACIÓN										
	001 002	FORMATO RECEPTOR 1 FORMATO RECEPTOR 2	4		SIA AUTOMATICO SIA AUTOMATICO					
350	002	FORMATO RECEPTOR 2	4		SIA AUTOMATICO SIA AUTOMATICO					
	004	FORMATO RECEPTOR 4	4		SIA AUTOMATICO					
	004	TORMATO RESELTOR	7		OIA AUTOMATIOO					
VARIABLES DE COMUNICACIÓN										
	001	AUTO APAGADO	000 000 000							
377	002	RETARDO DE COMUNICACIÓN	000 030 010 001030 000							
	003	CICLO DE PRUEBA			(REPITE TEST CADA 24 HORAS)					
	004	HORARIO DE TEST INGRESAR HORARIO DE TEST DIARIO FORMATO HHMM								
		0.00	NONES DEL COMU	NIO A DO	NO.					
		OPC	OPCION 1	NICADO SI	OR HABILITA LAS COMUNICACIONES DEL PANEL					
380		OPCION 1 DE COMUNICADOR			LAS OPCIONES DEJAR COMO ESTA					
			OPCION 5	SI	HABILITA COMUNICADOR ALTERNO					
382		OPCION 3 DE COMUNICADOR		-	LAS OPCIONES DEJAR COMO ESTA					
			OPCION 2	SI	HABILITA CODIGO DE REPORTE 6 DIGITOS					
383		OPCION 4 DE COMUNICADOR								
310	000	CODIGO DE CUENTA	35XXXX	310 DE	LAS OPCIONES DEJAR COMO ESTA NUMERO DE REPORTE DE PANEL 6 DIGITOS					
310	000	OPCION DE RESPALDO 2	SI		RECEP 2 ES RESPALDO DEL 1					
		OPCION DE RESPALDO 3	SI		RECEP 3 ES RESPALDO DEL 2					
384		OPCION DE RESPALDO 4	SI		RECEP 4 ES RESPALDO DEL 3					
					LAS OPCIONES DEJAR COMO ESTA					
401		OPCIONES DLS	OPCION 7 SI HABILITA SOLICITUDES DE DLS 5							
804	810	OPCION DELINCUENCIA RF	EL RESTO DE LAS OPCIONES DEJAR COMO ESTA OPCION 1 SI NO PERMITE ARMAR SI EXISTE INHIBICION RF							
004	810	MEDIR SEÑAL CELULAR DE								
850		LA SIM	(MENOS SEÑAL O NO HABILITADA) N/A; GPRS; EDGE; HSDPA, HSUPA (MAXIMA SEÑAL)							
982	000	OPCION 1 DE PANEL	OPCION1	ŚI	CARGA RAPIDA DE BATERIA					
RFF	FERENCIAS	*			DE SIRENA SONANDO EN CASO DE EVENTO DE ROBO					
		**	INTERVALO DE RE	TRASO	PARA QUE COMIENCE A SONAR LA SIRENA EN CASO					
		NEO CON LINEA TELEFON	ICA/GSM/NANOCO	M COM	O RESPALDO ADICIONAL					
CAMPO	SUBMENU	DESCRIPCION	DATO A COMPL	ETAR	DETALLE					
			OPCIONES DE SIS	ГЕМА						
		OPCIONES DE SISTEMA 3	OPCION 1	SI	HABILITA TECLA [F]					
015			OPCION 7	SI	HABILITA LA LINEA DE TELEFONO					
		CAMINO	DE COMUNICACIÓ		DE LAS OPCIONES APAGAR					
	1	RECEPTOR 1	2	41177 7	AUTORUTEO DE COMUNICADOR ALTERNO					
200	2	RECEPTOR 2	2		AUTORUTEO DE COMUNICADOR ALTERNO					
300	3	RECEPTOR 3	1		LINEA TELEFONICA					
	4	RECEPTOR 4	1		LINEA TELEFONICA					
301					O SI REPORTA POR LINEA DE TELEFONO/GSM/NANO					
	004	45131224 FO	RMATO DE COMUN		REPORTA POR LINEA DE TELEFONO/GSM/NANO					
	001	FORMATO RECEPTOR 1	3 3 3		CID					
250	002	FORMATO RECEPTOR 2			CID					
350	003	FORMATO RECEPTOR 3			CID					
	004	FORMATO RECEPTOR 4	3	NII A	CID					
			OPCION 1	NICADO SI	DR HABILITA LAS COMUNICACIONES DEL PANEL					
380	OPCION 1 DE COMUNICADOR EL RESTO DE LAS OPCIONES DEJAR COMO ESTA									
200		ODOLON O DE COMPUNIO DE C	OPCION 5 SI HABILITA COMUNICADOR ALTERNO							
382		OPCION 3 DE COMUNICADOR	EL RE	STO DE	LAS OPCIONES DEJAR COMO ESTA					
383		OPCION 4 DE COMUNICADOR	OPCION 2	NO	HABILITA CODIGO DE REPORTE 4 DIGITOS					
	000		EL RE	STO DE	LAS OPCIONES DEJAR COMO ESTA					
310	000	OPCION DE RESPALDO 2	C00XXXX SI		NUMERO DE REPORTE DE PANEL 4 DIGITOS RECEP 2 ES RESPALDO DEL 1					
		OPCION DE RESPALDO 2	SI		RECEP 2 ES RESPALDO DEL 1 RECEP 3 ES RESPALDO DEL 2					
384		OPCION DE RESPALDO 4	SI		RECEP 4 ES RESPALDO DEL 3					
		,	~ -	STO DE	LAS OPCIONES DEJAR COMO ESTA					
TENEDIO DE ENOCIO DE LA COMITA DEL COMITA DE LA COMITA DEL COMITA DE LA COMITA DEL COMITA DE LA COMITA DE LA COMITA DEL COMITA DEL COMITA DE LA COMITA DE LA COMITA DE LA COMITA DEL COMITA D										

REGISTRAR TAG PARA EL CLIENTE

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

ATRIBUTODECOACCIONENELMENU "OPCIONES DEUSUARIO" 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 CONTRARRIO LA APLICACIÓN SMART NO FUNCIONARA. ADEMAS 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 TRANSCEPTOR HSM2HOST O UN TECLADO TRANSCEPTOR 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 RECPETOR INALAMBRICO, POR LO QUE AL REALIZAR UN RESETEO DE FABRICA DE LA PLACA, SE PIERDEN TODOSLOS 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:



CONFIRMAR EL REGISTRO PRESIONANDO LA TECLA [*], Y A CONTINUACION SE DEBE DEFINIR LOSSIGUIENTES 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
DISPOSITIVOINALAMBRICO.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

Re9istre Ahora o Di9 ID: 000-0000

EN LA PANTALLA DE REGISTRO MANTENER PRESIONADO E DE PANICO (SIMBOLO DE ASTERICO) DURANTE 20 SEGUNI (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



CONFIRMAR PRESIONANDO [*] Y CONFIGURAR LOS SIGUIENTESPASOS

- 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





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



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 PARTICIONA 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 ALA SUBSECCION CORRESPONDIENTE PARA EL MISMO

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

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

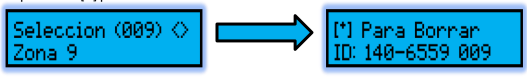
[903]: BORRAR SIRENAS INALAMB. [904]: BORRAR REPETIDORAS

[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 [*] PARABORRARLO.

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



[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

[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