

PROGRAMACION DE TARJETA E-1 EN CENTRAL KX-TD500 V.2 PARA ENLACE PUBLICO

1.-INSTALAR LA TARJETA E-1 EN CUALQUIERA DE LOS **SLOT 1,5 Y 9** DE LOS TRES GABINETES DEJANDO LIBRE EL SIGUIENTE SLOT.

2.-ENTRAR A LA PANTALLA DE **SLOT ASSIGNMENT** Y ASIGNAR LA TARJETA EN SU RESPECTIVO SLOT.



1-1 Slot Assignment

Basic Shelf			Expansion Shelf 1			Expansion Shelf 2		
Slot No.	Card Type	Status	Card Type	Status	Card Type	Status		
1			1		1			
2	DPH		2		2			
3	ESLC		3		3			
4	DISA		4		4			
5	E1		5		5			
6			6		6			
7	E&M		7		7			
8	SLC-M		8		8			
9	DLC		9		9			
10	LCOT		10		10			
11	DID		11		11			
12			12		12			
13	CPU		13		13			
14	TSW		14		14			

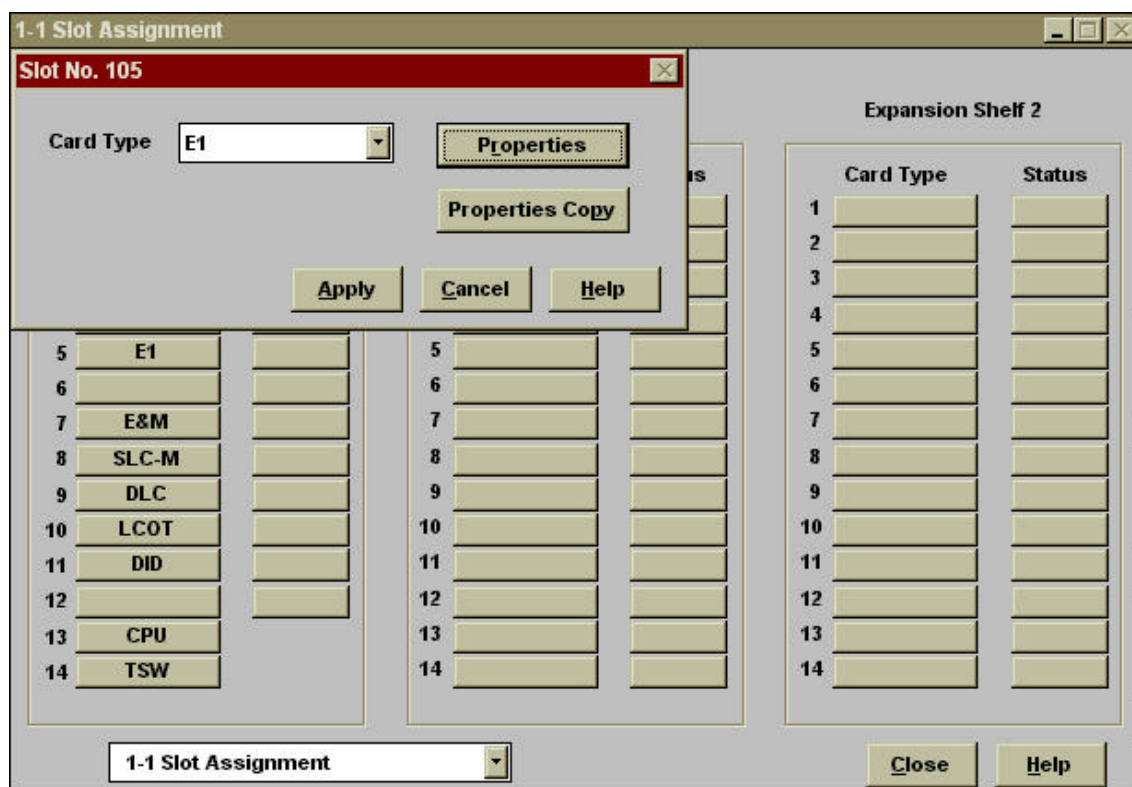
1-1 Slot Assignment

Close Help



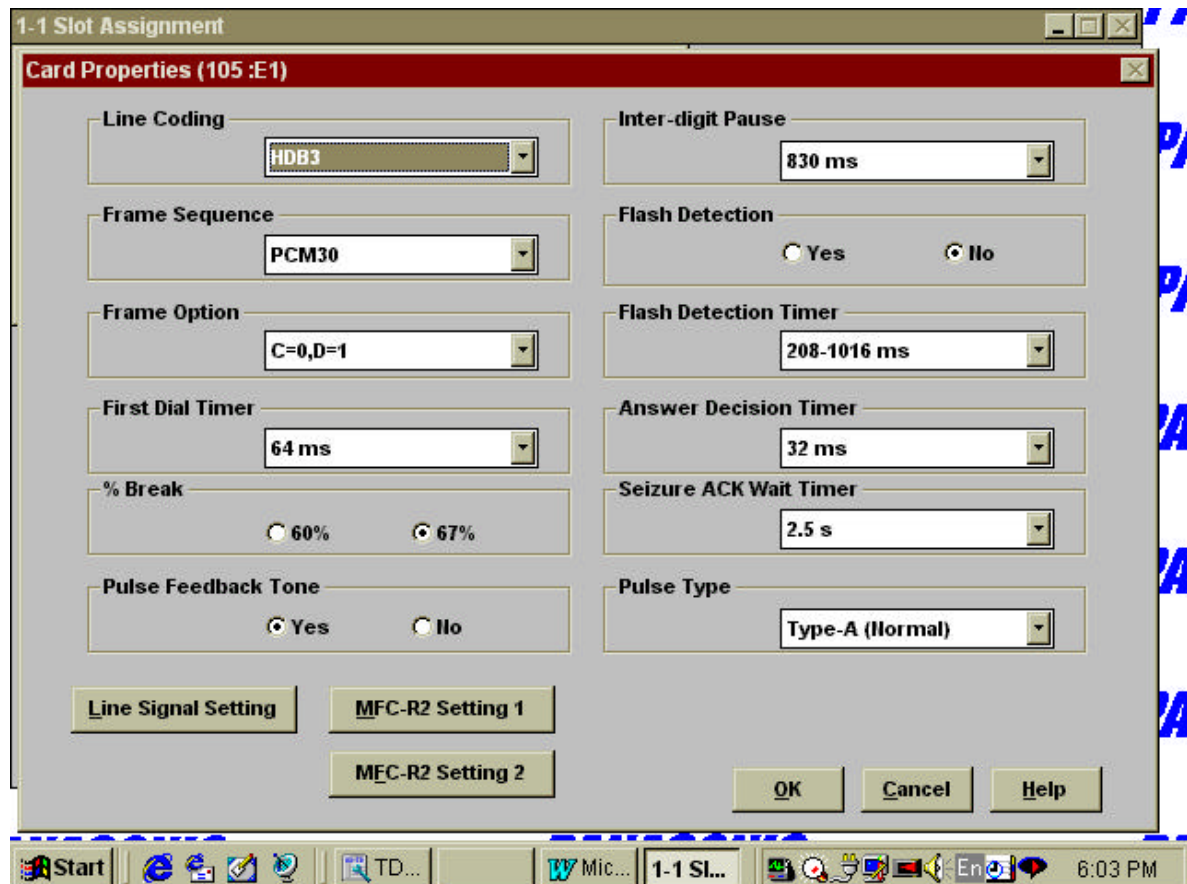
DPTO. DE INGENIERIA, J&R IMPORTACIONES SA DE CV

3.-DAR UN CLICK CON EL RATON A LA TARJETA **E-1** Y ENTRAR A **PROPIEDADES**.



DPTO. DE INGENIERIA, J&R IMPORTACIONES SA DE CV

4.-VERIFICAR QUE EL PARAMETRO DE **LINE CODING** SEA **HDB3** Y EL DE **FRAME SEQUENCE** ASIGNARLO COMO **PCM30**



DPTO. DE INGENIERIA, J&R IMPORTACIONES SA DE CV



5.-ENTRAR A LA PANTALLA DE **E-1 PORT ASSIGNMENT** Y ASIGNAR EN **CHANNEL TYPE** LOS 30 CANALES DE LA TARJETA E-1 COMO **DR2** Y EN LA COLUMNA DE **RECEIVER TYPE** ASIGNAR LOS 30 CANALES COMO **MFC-R2** Y ASIGNAR TODOS LOS CANALES A UN GRUPO TRONCAL POR EJ. EL 5.



1-6 E1 Port Assignment

Card No. 105:E1

Port No.	Channel Type	Group No.	Receiver Type	Status
1	DR2	5	MFC-R2	
2	DR2	5	MFC-R2	
3	DR2	5	MFC-R2	
4	DR2	5	MFC-R2	
5	DR2	5	MFC-R2	
6	DR2	5	MFC-R2	
7	DR2	5	MFC-R2	
8	DR2	5	MFC-R2	

1-6 E1 Port Assignment

OK Apply Cancel Help



DPTO. DE INGENIERIA, J&R IMPORTACIONES SA DE CV

6.-ENTRAR A LA PANTALLA DEL **GRUPO TRONCAL 5** Y VERIFICAR QUE EL **TYPE** ESTE ASIGNADO COMO **PUBLIC**.

3-1 Trunk Group

Group No. 5 Type Public Copy

Intercept Destination
Day Night
Pause Time before Flash Signal 512 ms
Max. Dial No. after EFA Signal 0

Line Hunting Order Normal Tenant No. 1 Flash Time 600 ms

Disconnecting Time 1.5 s Pause Time 1.5 s PBX Access Code

Numbering Plan ID
Public Private
Outgoing Default Default
Incoming Default Default

Type of Number
Public Private
Outgoing Default Default
Incoming Default Default

PBX Dial Tone
☐ Enable ☒ Disable

PBX Ringback Tone
☐ Enable ☒ Disable

☒ Cyclic Signal Detection
☒ Continuous Signal Detection
☒ Silence Detection

3-1 Trunk Group OK Apply Cancel Help

Start T... W M... 3-1 ... 6:20 PM

DPTO. DE INGENIERIA, J&R IMPORTACIONES SA DE CV

7.-ENTRAR A LA PANTALLA DE **TRUNK LINE** Y ASIGNAR EL **DIAL TYPE** COMO **MFC-R2**

4-1 Trunk Line

Card No. 105:E1 Port No. 1 Copy

Group No. 5 Name C0001 Incoming Type DID Dial Type MFC-R2

Destination Day Night Subscriber [Max. 16 Digits]

DDI/DID/TIE Digits to delete 0 Digits to receive DDI/DID 4 Collect Call ☒ Enable ☐ Disable

Wink Signal Time-out 1024 ms Start Signal Type ☒ Immediate ☐ Wink Answer Wait Timer None

CPC Signal ☒ Enable OUT Detection ☐ Disable Detection Time 160 ms ☒ Enable III Detection ☐ Disable Detection Time 160 ms TIE Line Type 2 wires Sensitivity - IN 0 dB Sensitivity - OUT 0 dB TIE-to-CO Security Mode No Sending TIE Caller ID No

Dial Tone Detection ☐ Enable ☐ Disable Reverse Signal Detection ☒ Enable ☐ Disable

4-1 Trunk Line OK Apply Cancel Help

Start TD... Mic... 4-1 Tr... 6:23 PM

DPTO. DE INGENIERIA, J&R IMPORTACIONES SA DE CV

PORTENNTUM®

8.-ENTRAR A LA PANTALLA DE **NUMBER TRANSFORMATION** Y ASIGNAR DONDE VAN A TIMBRAR LOS DID EN LA COLUMNA **DID/DDI/MSN No.** ASIGNAMOS EL DID DE **4 DIGITOS** QUE NOS MANDA EL CARRIER, EN LA SEGUNDA COLUMNA (DESTINATION) ASIGNAMOS EN QUE **EXTENSION** VA A TIMBRAR CADA DID QUE NOS MANDA EL CARRIER DE **DIA Y DE NOCHE.**

	DID / DDI / MSN No. [Max. 16 Digits]	Destination		Name [Max. 10 Characters]	MSN Line No.
		Day	Night		
1	5300	1100	1100		
2	5301	1101	1101		
3	5302	1102	1102		
4	5303	1103	1103		
5	5304	1104	1104		
6	5305	1105	1105		
7	5306	1106	1107		
8	5307	1107	1107		
9	5308	1108	1108		
10	5309	1109	1109		

DPTO. DE INGENIERIA, J&R IMPORTACIONES SA DE CV

9.-POR ULTIMO VOLVEMOS A ENTRAR A LA PANTALLA DE **E-1 PORT ASSIGNMENT** Y PONEMOS EN SERVICIO LOS CANALES DE LA TARJETA.

