

1. ejecutar jcl TESTC -> compila el mapa
2. ejecutar jcl CMPTEST -> compila el programa cobol que utiliza el mapa

en este punto debería haber 2 archivos en load, TESTC (esto del mapa) y TESTME (esto del prog cobol)

3. ir a la terminal y ejecutar CICS (sin loguearse)
4. apreten TAB para que se les posicione sobre el campo de escritura y aca carguen su ruta al .load

The screenshot shows a CICS terminal window titled 'Vista TN3270 Session B'. The main display area has a black background with green text. At the top, it says 'WELCOME TO CICS TS 6.1 20:32:35'. Below this is a large graphic made of asterisks and backslashes, forming a grid-like pattern. At the bottom of the screen, a message reads: 'DFHAC2001 11/11/2025 20:32:38 CICSTS61 Transaction '' is not recognized. Check that the transaction name is correct. _'. The status bar at the very bottom shows 'M 0.1 11/11/25.315 10:42PM ZOS.KCTR.MARIST.EDU a 24,41'.

5. ahora hay que definir:
 - a. Librería donde buscar los programas compilados (ósea la ruta al .load)

1. Definir LIBRARY (para que CICS encuentre tus programas)

CEDA DEFINE LIBRARY(KC03C91) GROUP(KC03C91)

Completar:

Library : KC03C91
 Group : KC03C91
 Dsname(01) : KC03C91.LOAD

- b. El programa a ejecutar

2. Definir PROGRAMA

```
CEDA DEFINE PROGRAM(TESTME) GROUP(KC03C91)
```

Completar:

```
Program      : TESTME
Group        : KC03C91
Language     : COBOL
Reload       : NO
Resident     : NO
Usage        : NORMAL
```

- c. Definir la transacción (esto es darle nombre para ejecutarlo en CICS)

3. Definir TRANSACCIÓN

```
CEDA DEFINE TRANSACTION(TEST) GROUP(KC03C91)
```

Completar:

```
Transaction  : TEST
Group        : KC03C91
Program      : TESTME
```

- d. Definir el mapset (mapa compilado)

4. Definir MAPSET

```
CEDA DEFINE MAPSET(TESTC) GROUP(KC03C91)
```

- e. Por ultimo instalar y habilitar la librería/ruta

5. Instalar y Habilitar

```
CEDA INSTALL GROUP(KC03C91)
CEMT SET LIBRARY(KC03C91) ENABLED
CEMT SET PROGRAM(TESTME) NEWCOPY
```

EN CASO DE FALLAR, REVISEN ESTO:

Solución: Definir tu librería KC03C91.LOAD

Opción 1: Verificar si ya existe (puede estar deshabilitada)

```
CEDA VIEW LIBRARY(KC03C91) GROUP(*)
```

Si aparece "NOT FOUND", necesitas crearla.

Opción 2: Crear la definición de librería

```
CEDA DEFINE LIBRARY(KC03C91) GROUP(KC03C91)
```

Te aparecerá una pantalla. Completa:

```
Library      : KC03C91
Group        : KC03C91
Dsname(01)   : KC03C91.LOAD
```

Presiona ENTER para grabar.

Opción 3: Instalar y habilitar

```
CEDA INSTALL GROUP(KC03C91)
```

Luego habilitar la librería:

```
CEMT SET LIBRARY(KC03C91) ENABLED
```

Opción 4: Verificar que quedó habilitada

```
CEMT INQUIRE LIBRARY(KC03C91)
```



Debería mostrar Ena (Enabled) ☒

Después de habilitar la librería:

```
CEMT SET PROGRAM(TESTME) NEWCOPY  
CEMT INQUIRE PROGRAM(TESTME)
```



Ahora Length debería ser > 0 ☒

Y finalmente probar:

```
CLEAR  
TEST
```

