TCD_LAUNCHDLL

DII que se encarga de ejecutar otras DLLs

Funciona desde dentro de DIGI:

Manera de ejecutarlo:

Primero hay que cargar la DLL: carga_dll = Fichero DLL

 $Ejemplo: carga_dll=D: \label{lem:lemplo:le$

Luego ejecutar con: dll=Ejecutar

Para descargar: descarga_dll = Fichero DLL

 $descarga_dll = D: \label{local_descarga} DIGI \label{local_descarga} Interactives \label{local_descarga} TCD_LAUNCHDLL \label{local_descarga} DIGI \label{local_descarga} Interactives \label{local_descarga} TCD_LAUNCHDLL \label{local_descarga} DIGI \label{local_descarga} DIGI \label{local_descarga} Interactives \label{local_descarga} TCD_LAUNCHDLL \label{local_descarga} DIGI \label{local_descargaa} DIGI \label{local_descargaa} DIGI \label{local_descargaa} DIGI \label{local$

DLL.dll

Descripción:

Aplicación que permite lanzar aplicaciones DLL dentro del entorno DIGI

EL programa lee de un fichero de configuración TCD_LaunchDLL.INI que debe estar en el mismo directorio donde esta la DLL.

Formato del fichero

// Si ponemos QC=S el programa no recargará el fichero BIN

// Si se pone QC=N el programa recargará el fichero BIN y lanzara la DLL con el parámetro /REPAIR

QC=S

// Catalogo

ECF=D:Usuarios\marcos\ kk\DIGIc1000R.ecf

// Directorio de errores

 $DIR_ERR=D:\Usuarios\marcos_\kk\DIGI$

// DLLs a ejecutar

DLL=D:\Usuarios\marcos\proyectos\qg_programs\TCGR_DUP\Debug\TCGR_DUP.DLL

Si se pone QC=S el programa no recargara el fichero, si se pone QC=N el programa recargara el fichero y además lanzara todas las DLLs con el parámetro /REPAIR que hace que funcione en modo edición, es decir, arreglando los errores. Ej: TCGR2_DUP

Las líneas que tienen // las ignora, el orden de los parámetros debe ser siempre el mismo (QC, ECF, DIR_ERR y DLLs a ejecutar.

Cada vez que se lanza genera un fichero BIN con los errores con el mismo nombre que el fichero pero añadiéndole ERR.