

Proyecto:  PLAN DE MECANIZACIÓN DE EA			
INFORME ESTADO CONFIGURACION LFUERZA V.2.2 PARA WINDOWS			
Documento N°: Z51-FG-A-17932	Edición Nº: 1		
Objeto de edición: Informacion	Fecha: 2007-03-20		
Preparado: GSZ	-		
Revisado: EHM			

ARCHIVO DE REGISTROS ESPECIALES

Aprobado:

Este documento contiene información propiedad de Empresarios Agrupados, A.I.E. y debe ser usado exclusivamente para el Proyecto y objeto para el que ha sido suministrado. No está permitida su difusión a terceros para un uso distinto sin la autorización escrita de Empresarios Agrupados, A.I.E.

## EMPRESARIOS AGRUPADOS, A.I.E.

Magallanes, 3 28015 Madrid - España



CLASIFICACIÓN					
Contiene información para el diseño de estructuras, sistemas o componentes: Sí ⊠ No □					
Verificación del diseño: No		No aplicable	o aplicable   Jefe de U.O./Supervisor		el 1 🛛 Nivel 2 🗌
CONTROL	DE MODIFICACIO	NES			
Edic.	c. Modificaciones				
1	Primera edición				
	IÓN PRELIMINAR	O PENDIENTE			
Edic.	Apartados		Concepto		Estado
1		Ninguna			
DISTRIBUC	CIÓN				
	Externa		Interna		Nº copias/Soporte
		AGD			electronica

Página Nº



# **ÍNDICE**

1.	OBJETO Y ALCANCE	1-1
2.	IDENTIFICACIÓN DE LOS DOCUMENTOS EDITADOS	2-1
3.	IDENTIFICACIÓN DE LOS PROGRAMAS FUENTES	3-1
4.	IDENTIFICACIÓN DE LOS FICHEROS EJECUTABLES Y AUXILIARES DE EJECUCIÓN	4-1
5.	IDENTIFICACIÓN DE LOS FICHEROS DE DATOS	5-1
ŝ.	IDENTIFICACIÓN DE LOS FICHEROS DE INSTALACIÓN	6-1
7.	IDENTIFICACIÓN DEL SOFTWARE DE SOPORTE	7-1



#### 1. OBJETO Y ALCANCE

Este informe tiene por objeto documentar la configuración software de la versión 2.2 de la aplicación LFUERZA, identificada con el nº de EA .A1793

Este informe del estado de la configuración incluye: la identificación de la documentación aplicable; la lista de programas fuentes y ficheros del entorno de desarrollo; la lista de programas ejecutables y otros ficheros auxiliares necesarios para la ejecución del programa; la lista de ficheros de datos, cuando aplique; la lista de ficheros de instalación, cuando aplique y la identificación del software de soporte necesario para el desarrollo o para la utilización del producto.



# 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS DOCUMENTOS EDITADOS

La documentación aplicable para esta versión de la aplicación es la siguiente:

Documento	Edición	Descripción
Z51-IPV-A-17932	1	INFORME PRUEBAS VALIDACION LFUERZA 2.2
Z51-OMS-A-17932- 001	1	MIGRACION A WINDOWS LFUERZA 2.1
00-GD-L-2001-U	1	Programa Lfuerza: Preprocesador de programa AGPIPE para preparación de datos de entrada. Manual Usuario

Nota: Se debe incluir tanto la documentación editada expresamente para esta versión, como la documentación válida de versiones anteriores (por ejemplo el manual de usuario, cuando no es necesaria su reedición).



#### 3. IDENTIFICACIÓN DE LOS PROGRAMAS FUENTES

A continuación se incluye la lista de los ficheros fuente de la aplicación y los ficheros del entorno de desarrollo (ficheros del proyecto VB o C++, makefiles, ficheros de recursos, etc.), en otras palabras, el conjunto completo de ficheros necesarios para crear el o los ejecutables, indicando tamaño, en bytes, fecha de última modificación y huella digital MD5:

ubicacion = #:\LFUERZA\rev\_2\_2\_0\
[FUENTES]
#:\LFUERZA\rev\_2\_2\_0\fuentes\
- LFUERZA.F 27/03/2007 10:57:49 27548 bytes df4fd7a021f652836be5f8a1fba9f346

Nota: cuando no exista propiamente un ejecutable, como por ejemplo una aplicación desarrollada en PL/SQL, se debe incluir la lista de scripts de creación de funciones, procedures, packages, etc.



# 4. IDENTIFICACIÓN DE LOS FICHEROS EJECUTABLES Y AUXILIARES DE EJECUCIÓN

A continuación se incluye la lista de los ficheros ejecutables (exe's, dll's, librerías, etc.) y auxiliares (ficheros de configuración, ficheros de informes, ficheros de formatos o plantillas, ficheros de fuentes, ficheros de simbología, ficheros de ayuda, ficheros de menús, "scripts" de comandos, etc.), necesarios para la ejecución completa de la aplicación, indicando tamaño, en bytes, fecha de última modificación y huella digital MD5:

Nota. Se pueden obviar los ficheros auxiliares que estén implícitamente incluidos en el punto 6, Procedimiento de instalación (ficheros incluidos dentro de un fichero .zip o .cab, por ejemplo).



### 5. IDENTIFICACIÓN DE LOS FICHEROS DE DATOS

A continuación se incluye, si aplica, la lista de ficheros de datos (ficheros de bases de datos, ficheros indexados, ficheros de texto, etc.) y/o scripts de creación del modelo de datos de la aplicación, indicando tamaño, en bytes, fecha de última modificación y huella digital MD5:

No aplica



## 6. IDENTIFICACIÓN DE LOS FICHEROS DE INSTALACIÓN

A continuación se incluye, si aplica, la lista de ficheros que se utilizan para instalar la aplicación (instalación de Visual Basic, de InstallShield, ficheros .Bat o .Reg, etc.) indicando tamaño, en bytes, fecha de última modificación y huella digital MD5:

No aplica



#### 7. IDENTIFICACIÓN DEL SOFTWARE DE SOPORTE

Para el desarrollo, mantenimiento y/o ejecución de la aplicación se necesita el siguiente software de soporte (las versiones indicadas son las que se han utilizado pero no necesariamente las únicas posibles):

#### **Desarrollo**

Software de base	Versión	Descripción
SUSE LINUX	7.2	Sistema Operativo
Compilador FORTRAN		Versión incluida con la distribución 7.2 de SUSE LINUX

#### Run time

Software de base	Versión	Descripción
No aplica		