



PRUEBAS HISPAVOCES EN ORCA 2.19.1 SOBRE GUADALINEX V4.1

Creado por: DMF	Revisado por: GPG	Validado por: PMP	
Fecha:25-02-09	Fecha:25-02-09	Fecha:	
Firmado:	Firmado:	Firmado:	
i iiiiado.	i iiiiado.	i iiiiado.	

Histórico del documento

T II STOTICO U	ci document	0		
Revisión	Estado	Fecha	Comentario	Autor
1	Borrador	25-02-09	Creado	DMF
2	Revisado	25-02-09	- Adaptadas las primeras secciones para documentación externa.	GPG

Documentación de referencia

N ^o	Nombre	Nombre					

ÍNDICE

1.	Introducción	4
	1.1 ¿Cuál es el propósito de este documento?	4
	1.2 ¿Quiénes deberían de leer este documento?	
	1.3 ¿Cómo está organizado este documento?	
	1.4 ¿Cómo recibir más información?	
2.	PRUEBAS REALIZADAS	
	2.1 Instalación de las hispavoces	5
	2.2 Lanzamiento de Orca y configuración	5
	2.3 Realización de pruebas	6
	2.3.1 Primera prueba	6
	2.3.2 Segunda prueba	6 6
	!	

	Título del c	locumento		Responsable		Página	
ın d ısys:	Pruebas Hispavoces en Orca DMF						
			Revisión	Fecha	Estado	3 (of 6)	
Intelligent Dialogue Systems	Pruebas	Hispavoces	en	1	03/03/2009	Borrador	()

1. INTRODUCCIÓN

1.1 ¿Cuál es el propósito de este documento?

El propósito de este documento es describir las pruebas realizadas con las hispavoces sobre Orca 2.19.4 en Guadalinex V4.1. Por tanto, se pretende ampliar la sección 5.2 del documento DesarrolloVocesSinteticasGuadalinex.pdf localizado en <u>La Forja de Gudalinex.</u>

Para realizar estas pruebas es necesario instalar la versión Orca 2.19.4 sobre Guadalinex V4.1, ya que no viene instalada.

1.2 ¿Quiénes deberían de leer este documento?

Todas aquellas personas que deseen utilizar hispavoces con Orca 2.19.4.

1.3 ¿Cómo está organizado este documento?

Consultar indice

1.4 ¿Cómo recibir más información?

Para recibir más información, o una versión actualizada del documento, por favor contacte con:

Autor: Diego Martínez Email: info@indisys.es

Intelligent Dialogue Systems, S.L Teléfono:

	Título del d	ocumento			Responsable		Página
ın d ısys:	Pruebas	Hispavo	ces	en Orca	DMF		
	Nombre do			Revisión	Fecha	Estado	4 (of 6)
Intelligent Dialogue Systems	Pruebas	Hispavoces	en	1	03/03/2009	Borrador	(/

2. PRUEBAS REALIZADAS

Los pasos a seguir para la realización de las prueba son:

2.1 Instalación de las hispavoces

Para realizar esta acción ver la documentación localizada en La Forja de Guadadlinex.

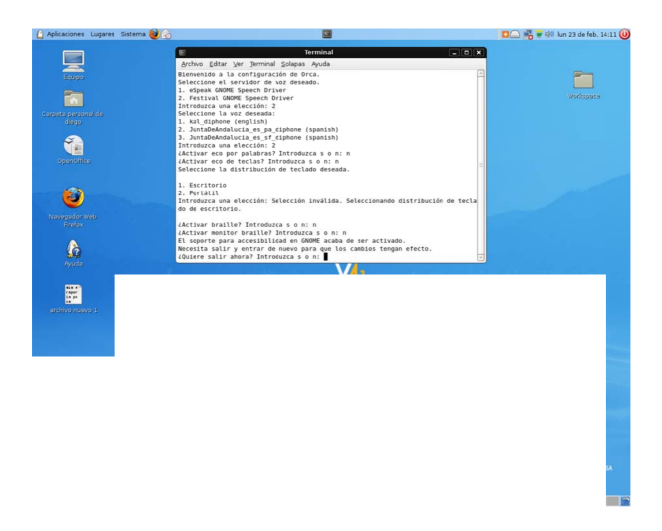
2.2 Lanzamiento de Orca y configuración

Cuando se lanza por primera vez Orca hay que realizar su configuración. Se abrirá un terminal para realizar su configuración inicial.

Los pasos a seguir durante la configuración serán:

- 1. Introducir el motor de sintetización que utilizará Orca. Se elige Festival.
- 2. Seleccionar la voz a utilizar: se mostrará un listado con todas las voces que Festival tiene instaladas. Se selecciona la voz masculina.
- 3. Activar o no el eco por palabras. Se selecciona "n".
- 4. Activar o no el eco de teclas. Se selecciona "n".
- Seleccionar la distribución de teclado deseado (escritorio o portatil). Se selecciona Escritorio.
- 6. Activar/Desactivar braille. Se selecciona "n"
- 7. Activar/Desactivar monitor de braille. Se selecciona "n".
- 8. Salir de la configuración de Orca. Será necesario cerrar la sesión actual de Guadalinex y volver a entrar para que Orca se inicialize con dicha configuración.

	Título del d	documento			Responsable		Página
indisys:	Pruebas	s Hispavo	ces	en Orca	DMF		
,	Nombre do			Revisión	Fecha	Estado	5 (of 6)
Intelligent Dialogue Systems	Pruebas	Hispavoces	en	1	03/03/2009	Borrador	- ()



2.3 Realización de pruebas

Para realizar las pruebas es necesario ejecutar Orca antes de comenzar las pruebas.

2.3.1Primera prueba

Colocar el ratón sobre un enlace directo. Se reproduce el nombre del enlace directo.

2.3.2Segunda prueba

Abrir Gedit y escribir un texto de prueba. Orca reproducirá el texto que el usuario va escribiendo.

2.3.3Tercera prueba

Mover el ratón encima de cualquier botón de cualquier aplicación.

	Título del d	locumento		Responsable		Página	
ın d ısys:	Pruebas Hispavoces en Orca DMF						
			Revisión	Fecha	Estado	6 (of 6)	
Intelligent Dialogue Systems	Pruebas	Hispavoces	en	1	03/03/2009	Borrador	