



31 NUMERO <b>682.034</b>		DATOS DE PRIORIDAD 32 FECHA <b>14 Dic. 1984</b>		33 PAIS <b>U.S.A.</b>	<b>A1</b>	12 PATENTE DE INVENCION
21 NUMERO DE SOLICITUD <b>549.820</b>						
22 FECHA DE PRESENTACION <b>11 Dic. 1985</b>						

71 SOLICITANTE(S) <b>STANDARD ELECTRICA, S.A.</b>	NACIONALIDAD <b>Española</b>
DOMICILIO <b>MADRID, c/ Ramirez de Prado n°5</b>	

72 INVENTOR(ES) <b>I. Narayanan KRISHNAN - H. Joseph TOEGEL</b>
--

73 TITULAR(ES) <b>STANDARD ELECTRICA, S.A.</b>
---

11 N.º DE PUBLICACION <b>8801050</b>	45 FECHA DE PUBLICACION	62 PATENTE DE LA QUE ES DIVISIONARIA	GRAFICO (SOLO PARA INTERPRETAR RESUMEN)
51 Int. Cl. <i>G06F 13/38, 13/00</i>			
64 TITULO <b>DISPOSITIVO DE INTERFAZ PARA LA TRANSFERENCIA DIRECTA DE DATOS ENTRE UN CONMUTADOR INTELIGENTE Y UN MEDIO DE ALMACENAMIENTO DE UN MICROPROCESADOR</b>			

67 RESUMEN (APORTACION VOLUNTARIA, SIN VALOR JURIDICO)
--





















































