

**Nº: B01-021**
**MODELO: ND-879 (CIRSA DINOPOLIS 2 EUS)**
**FECHA: 24/04/2001**
**Asunto: Versión de Memoria v2.01D (EUS)**
**Ref.: 2211 SB**
**NOTAS:**

- Realizada a partir de la versión 2.0D.
- Incorpora Fase 21: registro de los 10 últimos errores.
- Incorpora sistema multi baud-rate.
- Micro de descarga temporizado.
- Valor mínimo de inicio de Vulcano Pot a 4000 ptas.
- Versión DUAL.

**CPU**

Checksum: **0377 A5A0**  
 CRC: **AF92**  
 Tipo de memoria: **27C801**  
 CPLD: **PD18**

**MODULO DE RODILLOS INFERIOR**

Versión: **131**  
 Device ID: **5642**  
 Tipo de memoria: **PIC 16C63A-20**

**MODULO DE RODILLOS SUPERIOR**

Versión: **12.1**  
 Device ID: **563C**  
 Tipo de memoria: **PIC 16C63A-20**

**MODULO DE SONIDO**

Versión: <b>S252</b>	<b>S253</b>	<b>S252-53</b>
Checksum: <b>C679</b>	<b>F1A7</b>	<b>B820</b>
Tipo de memoria: <b>27C040</b>	<b>27C040</b>	<b>27C801 (OTP)</b>
PAT: <b>PAT 062</b>		<b>PAT 063</b>

**MICROINTERRUPTORES A:**

1	2	3		PORCENTAJE
ON	ON	ON		76
ON	ON	OFF		78
ON	OFF	ON		80
ON	OFF	OFF		82
OFF	ON	ON		84
OFF	ON	OFF		86
OFF	OFF	ON		88
OFF	OFF	OFF		90
			<b>4</b>	<b>BÁSCULA</b>
			ON	NO
			OFF	SI
			<b>5</b>	<b>CINTAS/RODILLOS</b>
			ON	RODILLOS
			OFF	CINTAS
			<b>6</b>	<b>NO UTILIZADO</b>
			ON	SIEMPRE ON
			OFF	
			<b>7</b>	<b>DEMO</b>
			ON	SI
			OFF	NO
			<b>8</b>	<b>NO UTILIZADO</b>
			ON	SIEMPRE ON
			OFF	

**MICROINTERRUPTORES B:**

<b>1</b>	<b>BILLETE 1000 Ptas:</b>
ON	NO
OFF	SI
<b>2</b>	<b>BILLETE 2000 Ptas.</b>
ON	NO
OFF	SI
<b>3</b>	<b>DA CAMBIO</b>
ON	SI
OFF	NO
<b>4</b>	<b>RETENCIONES AUTOMATICAS</b>
ON	SI
OFF	NO
<b>5</b>	<b>EN JUEGO EXHIBICIÓN</b>
ON	CRÉDITOS MÁXIMOS
OFF	INTRODUCCIÓN MANUAL
<b>6</b>	<b>NO UTILIZADO</b>
ON	SIEMPRE ON
OFF	
<b>7</b>	<b>NO UTILIZADO</b>
ON	SIEMPRE ON
OFF	
<b>8</b>	<b>NO UTILIZADO</b>
ON	SIEMPRE ON
OFF	