

FORMULARIO 101 IMPORTANTE: SÍRBASE LEER INSTRUCCIONES AL REVERSO 100 IDENTIFICACIÓN DE LA DECLARACIÓN 101 No. Formulario que sustituye 102 No. Empleado del 1000

RESOLUCIÓN N° 2005-0587 2005 100 IDENTIFICACIÓN DEL CONTRIBUYENTE 101 No. Formulario que sustituye 102 No. Empleado del 1000

200 IDENTIFICACIÓN DEL CONTRIBUYENTE 201 RAZÓN SOCIAL O DENOMINACIÓN 202 REPRESENTANTE LEGAL

0962186740001 KEVLAR S.A. 145491

ESTADO DE SITUACIÓN

100 ACTIVO		500 PATRIMONIO NETO	
110 ACTIVO CORRIENTE		CAPITAL INSCRITO, RESERVAS O PATRIMONIO INSTITUCIONAL	
Caja, Bancos	215	11 CAPITAL INSCRITO O VALORES, ACCIONES EN TESORERÍA	501
215 20 317,32		111 APORTES DE SOCIOS O ADOCCIONISTAS PARA FUTURA CAPITALIZACIÓN	502
120 ACTIVO NO CORRIENTE		RESERVA LEGAL	503
121 21 466,68		RESERVA FACULTATIVA Y ESTATUTARIA	504
122 10 412,85		RESERVA DE CAPITAL	505
123 1 916,08		RESERVA POR VALUACIÓN, DONACIONES Y OTRAS	506
124 3 209,24		UTILIDAD NO DISTRIBUIDA EJERCICIOS ANTERIORES	507
125 4 361,17		UTILIDAD ACUMULADA DE EJERCICIOS ANTERIORES	508
126 102 899,81		UTILIDAD DE EJERCICIOS ANTERIORES (en Participaciones, Inhabilitación y Pasivos)	509
127 40 830,02		TOTAL PATRIMONIO NETO	510
128 94 944,85		TOTAL PASIVO Y PATRIMONIO	511

ESTADO DE RESULTADOS

130 INGRESOS		600 INGRESOS	
131 210 833,49		601 VENTAS NETAS LOCALES GRUPO CON TAPA 12%	602
132 211 062,85		602 VENTAS NETAS LOCALES GRUPO CON TAPA 12%	603
133 211 062,85		603 INGRESOS NETOS	604
134 211 062,85		604 INGRESOS PROVENIENTES DEL EXTERIOR	605
135 211 062,85		605 INGRESOS PROVENIENTES DEL EXTERIOR	606
136 211 062,85		606 INGRESOS PROVENIENTES DEL EXTERIOR	607
137 211 062,85		607 INGRESOS PROVENIENTES DEL EXTERIOR	608
138 211 062,85		608 INGRESOS PROVENIENTES DEL EXTERIOR	609
139 211 062,85		609 INGRESOS PROVENIENTES DEL EXTERIOR	610
140 211 062,85		610 INGRESOS PROVENIENTES DEL EXTERIOR	611

ESTADO DE RESULTADOS

ESTADO DE RESULTADOS

ESTADO DE RESULTADOS

ESTADO DE RESULTADOS

ESTADO DE RESULTADOS

ESTADO DE RESULTADOS

ESTADO DE RESULTADOS

ESTADO DE RESULTADOS

ESTADO DE RESULTADOS

ESTADO DE RESULTADOS

ESTADO DE RESULTADOS

ESTADO DE RESULTADOS

ESTADO DE RESULTADOS

ESTADO DE RESULTADOS

ESTADO DE RESULTADOS

ESTADO DE RESULTADOS

ESTADO DE RESULTADOS

ESTADO DE RESULTADOS

ESTADO DE RESULTADOS

ESTADO DE RESULTADOS

ESTADO DE RESULTADOS

ESTADO DE RESULTADOS

ESTADO DE RESULTADOS

ESTADO DE RESULTADOS

ESTADO DE RESULTADOS

ESTADO DE RESULTADOS

ESTADO DE RESULTADOS

ESTADO DE RESULTADOS

ESTADO DE RESULTADOS

ESTADO DE RESULTADOS

ESTADO DE RESULTADOS

ESTADO DE RESULTADOS

ESTADO DE RESULTADOS

ESTADO DE RESULTADOS

ESTADO DE RESULTADOS

ESTADO DE RESULTADOS

ESTADO DE RESULTADOS

ESTADO DE RESULTADOS

ESTADO DE RESULTADOS

ESTADO DE RESULTADOS

ESTADO DE RESULTADOS

ESTADO DE RESULTADOS

ESTADO DE RESULTADOS

ESTADO DE RESULTADOS

ESTADO DE RESULTADOS

ESTADO DE RESULTADOS

ESTADO DE RESULTADOS

ESTADO DE RESULTADOS

ESTADO DE RESULTADOS

ESTADO DE RESULTADOS

ESTADO DE RESULTADOS

ESTADO DE RESULTADOS

ESTADO DE RESULTADOS

ESTADO DE RESULTADOS

ESTADO DE RESULTADOS

ESTADO DE RESULTADOS

ESTADO DE RESULTADOS

ESTADO DE RESULTADOS

ESTADO DE RESULTADOS

ESTADO DE RESULTADOS

ESTADO DE RESULTADOS

ESTADO DE RESULTADOS

ESTADO DE RESULTADOS

ESTADO DE RESULTADOS

ESTADO DE RESULTADOS

ESTADO DE RESULTADOS

ESTADO DE RESULTADOS

ESTADO DE RESULTADOS

ESTADO DE RESULTADOS

ESTADO DE RESULTADOS

ESTADO DE RESULTADOS

ESTADO DE RESULTADOS

ESTADO DE RESULTADOS

ESTADO DE RESULTADOS

ESTADO DE RESULTADOS

ESTADO DE RESULTADOS

ESTADO DE RESULTADOS

ESTADO DE RESULTADOS

ESTADO DE RESULTADOS

ESTADO DE RESULTADOS

ESTADO DE RESULTADOS

ESTADO DE RESULTADOS

ESTADO DE RESULTADOS

ESTADO DE RESULTADOS

ESTADO DE RESULTADOS

ESTADO DE RESULTADOS

ESTADO DE RESULTADOS

ESTADO DE RESULTADOS

ESTADO DE RESULTADOS

ESTADO DE RESULTADOS

ESTADO DE RESULTADOS

ESTADO DE RESULTADOS

ESTADO DE RESULTADOS

ESTADO DE RESULTADOS

ESTADO DE RESULTADOS

ESTADO DE RESULTADOS

ESTADO DE RESULTADOS

ESTADO DE RESULTADOS

ESTADO DE RESULTADOS

ESTADO DE RESULTADOS

ESTADO DE RESULTADOS

ESTADO DE RESULTADOS

ESTADO DE RESULTADOS

ESTADO DE RESULTADOS

ESTADO DE RESULTADOS

ESTADO DE RESULTADOS

ESTADO DE RESULTADOS

ESTADO DE RESULTADOS

ESTADO DE RESULTADOS

ESTADO DE RESULTADOS

ESTADO DE RESULTADOS

ESTADO DE RESULTADOS

ESTADO DE RESULTADOS

ESTADO DE RESULTADOS

ESTADO DE RESULTADOS

ESTADO DE RESULTADOS

ESTADO DE RESULTADOS

ESTADO DE RESULTADOS

ESTADO DE RESULTADOS

ESTADO DE RESULTADOS

ESTADO DE RESULTADOS

ESTADO DE RESULTADOS

ESTADO DE RESULTADOS

ESTADO DE RESULTADOS

ESTADO DE RESULTADOS

ESTADO DE RESULTADOS

ESTADO DE RESULTADOS

ESTADO DE RESULTADOS

ESTADO DE RESULTADOS

ESTADO DE RESULTADOS

ESTADO DE RESULTADOS

ESTADO DE RESULTADOS

ESTADO DE RESULTADOS

ESTADO DE RESULTADOS

ESTADO DE RESULTADOS

ESTADO DE RESULTADOS

ESTADO DE RESULTADOS

ESTADO DE RESULTADOS

ESTADO DE RESULTADOS

ESTADO DE RESULTADOS

ESTADO DE RESULTADOS

ESTADO DE RESULTADOS

ESTADO DE RESULTADOS

ESTADO DE RESULTADOS

ESTADO DE RESULTADOS

ESTADO DE RESULTADOS

ESTADO DE RESULTADOS

ESTADO DE RESULTADOS

ESTADO DE RESULTADOS

ESTADO DE RESULTADOS

ESTADO DE RESULTADOS

ESTADO DE RESULTADOS

ESTADO DE RESULTADOS

ESTADO DE RESULTADOS

ESTADO DE RESULTADOS

ESTADO DE RESULTADOS