

MULTINDUST S.A.

1 EFECTIVO Y EQUIVALENTE AL EFECTIVO

	Dic.2012	Dic.2011
EFECTIVO Y EQUIVALENTE AL EFECTIVO	0,00	0,00
Caja General	0,00	0,00
Bancos	0,00	0,00

2. ACTIVOS FINANCIEROS

	Dic.2012	Dic.2011
La compra de Activos Financieros	17.757,88	0,00
Clientes relacionados locales	0,00	0,00
Clientes no relacionados locales	17.757,88	0,00
Credito Tributario	0,00	0,00

3. INVENTARIOS

	Dic.2012	Dic.2011
Inventario de Materia Prima	0,00	0,00
Inventario de Productos en Proceso	0,00	0,00
Inventario de Productos terminados	11.040,00	0,00

4. PAGOS ANTICIPADO

	Dic.2012	Dic.2011
Retenciones en la fuente	0,00	0,00
Gastos Anticipados	0,00	0,00
Otros Gastos	0,00	0,00

5. PROPIEDAD, PLANTA Y EQUIPO

	Dic.2012	Dic.2011
La composición de propiedad, planta y equipo	0,00	0,00
Terrano	0,00	0,00
Equipo de Computación	0,00	0,00
Instalaciones	0,00	0,00
Construcciones en Curso	0,00	0,00
Muebles y Enseres	0,00	0,00
Vehiculos	0,00	0,00
Depreciación	0,00	0,00
Depreciación Acumulada	0,00	0,00

6. ACTIVOS DIFERIDOS

	Dic.2012	Dic.2011
Gastos de organización y constitución	0,00	0,00
	0,00	0,00

7. CUENTAS Y DOCUMENTOS POR PAGAR

	Dic.2012	Dic.2011
La Composición de Ctas y Doc por Pagar	34.514,39	0,00
Cuentas por Pagar varios	0,00	0,00
Otras Cuentas por Pagar	34.514,39	0,00
Obligaciones con Instituciones financieras	0,00	0,00
Obligaciones emitidas a corto plazo	0,00	0,00

8. CAPITAL

	Dic.2012	Dic.2011
La composición de Capital suscrito y pagado	0,00	0,00
Capital	0,00	0,00

9. APORTES

	Dic.2012	Dic.2011
Aportes para futuras capitalizaciones	0,00	0,00
	0,00	0,00

10. RESERVAS

	Dic.2012	Dic.2011
Reinversión años anteriores	0,00	0,00
	0,00	0,00

11. RESULTADOS ACUMULADOS

	Dic.2012	Dic.2011
La composición de resultados acumulados	5.067,00	0,00
Perdida Acumulada años anteriores	0,00	0,00
	5.067,00	0,00

12. UTILIDAD BRUTA

	Dic.2012	Dic.2011
La Composición de utilidad bruta es la siguiente	-5.067,00	0,00
Ventas	20.068,12	0,00
Costo de Venta y producción	25.135,12	0,00


HADAD DAVID SHAH
 REPRESENTANTE LEGAL


VANESA ESPINOZA ALBUJA
 CONTADOR