

CLUSTER DE ELECTRODOMÉSTICOS DEL ESTADO DE NUEVO LEÓN, A.C.

BALANCE GENERAL AL 31 DE JULIO DE 2018

MILES DE PESOS NOMINALES

Activo

Activo circulante

Caja y Bancos	\$	1,857
Inversiones	\$	3,975
Cuotas Pendientes de cobrar	\$	1,154
Iva a favor	\$	63
Depositos en Garantia	\$	22

Total activo circulante

\$ 7,071

Activo fijo

Equipo de computo y oficina	\$	92
Depreciación de activo fijo	-\$	70

Total Activo

\$ 7,093

Pasivo

Pasivo Circulante

Acreedores Diversos	\$	593
Impuestos por pagar	\$	145
Fondo de Indemnizaciones	\$	884

Total Pasivo Circulante

\$ 1,622

Patrimonio

Superávit patrimonial

Superávit Acumulado	\$	2,928
Superávit Del ejercicio	\$	2,543

\$ 5,471

Total Pasivo y Capital

\$ 7,093

CLUSTER DE ELECTRODOMÉSTICOS DEL ESTADO DE NUEVO LEÓN, A.C.

ESTADO DE RESULTADOS DEL 1 DE ENERO AL 31 DE JULIO DE 2018

MILES DE PESOS NOMINALES

Miles de Pesos

Ingresos

Ingresos Asociados	\$	2,367
Rebates, Bonificaciones, Descotos	-\$	2
Aportaciones Gobierno del Estado	\$	1,401
Ingresos Evento CLELAC	\$	78
Evento CLELAC 2017	\$	201
Aportaciones Breakaway Supervisor	\$	263
Cursos APICS y PMI	\$	449
Patrocinio Evento CLELAC	\$	398
Aportaciones Empresas Certificación CLELAC	\$	181
Aportaciones Comité de Competitividad (INCOA)	\$	65
Redclelac.com NO Socios	\$	7
Aportaciones Proyectos Auxili	\$	28
Proyecto Liderazgo Mandos Medios	\$	200
Aportaciones QSB	\$	280
Ingresos Varios (Evento Camaras)	\$	1
Ingresos por Intereses	\$	129

Total Ingresos

\$ 6,045

Gastos de Administración

Nominas	\$	1,738
Viajes	\$	55
Gastos administrativos	\$	510
Reuniones de Trabajo	\$	70
IVA en resultados	\$	78
Imagen y Comunicacion	\$	2
Capacitacion	\$	38
Gastos Financieros	\$	1

Total Gastos de Administración

\$ 2,491

Proyectos

Breakaway Supervisor	\$	316
Programa APICS & PMI	\$	404
Talleres Liderazgo Mandos Medios	\$	63
Proyecto Talleres Auxili	\$	9
Proyecto QSB	\$	125
Evento CLELAC	\$	13
Redclelac.com	\$	4
Concurso INCOA	\$	69
Programa MEC	\$	2
Proyecto Dia CLELAC	\$	5

Total Proyectos

\$ 1,011

Total Superávit

\$ 2,543