

**GESTIÓN DE EFICIENCIA ENERGÉTICA
PERIODO DE ENERO A MAYO 2016**

BANDA VERDE MUESTRA SUS AVANCES EN MATERIA DE ENERGÍA ELÉCTRICA.

Con el objetivo de estabilizar el consumo de energía eléctrica, Caja de Ahorros asume el Plan Banda Verde, el cual contempla, igualmente, promover un nuevo enfoque cultural respecto al uso de la energía eléctrica.

CARACTERÍSTICAS DEL PLAN.

1. El Plan Banda Verde establece un tope de consumo a cada centro considerando su historial de consumo.
2. El 92% de los centros que administra Caja de Ahorros participan en el Plan.
3. El 73% de los centros participantes han logrado mejorar o mantener su consumo tope.

CENTRO	AHORRO	CENTRO	AHORRO	CENTRO	AHORRO
SUC. PUERTO ARMUELLES	24%	SUC. RIO ABAJO	8%	SUC. VISTA ALEGRE	4%
EDIF. MILLA 8	21%	SUC. ALBROOK MALL	8%	EDIF. TRANSPORTE	4%
SUC. BRISAS DEL GOLF	20%	SUC. SAN FRANCISCO	7%	SUC. LA CABIMA	4%
SUC. SONA	15%	SUC. LAS AMERICAS	7%	EDIF. AVENTURA	3%
SUC. EL VALLE	13%	SUC. CHITRE	7%	SUC. ANCON	3%
SUC. MARBELLA	13%	SUC. CHORRERA CENTRO	7%	EL INGENIO	3%
SUC. MIS PROVINCIAS	13%	SUC. MONAGRILLO	6%	AUTOBANCO SAN FCO.	3%
EDIF. ESTACIONAMIENTOS	11%	SUC. DAVID INTER.	6%	SUC. SANTA FE	3%
SUC. 24 DE DICIEMBRE	9%	SUC. CHANIS	6%	SUC. CORONADO	3%
SUC. EL DORADO	9%	EDIF. 89	6%	SUC. LOS PUEBLOS	2%
SUC. METROMALL	9%	SUC. VERSALLES	5%	SUC. SANTA LIBRADA	2%
SUC. PARQUE LIBERTADOR	9%	SUC. CHEPO	5%	SUC. TOLE	2%
SUC. PEDREGAL	9%	EDIF. 48	5%	EDIF. CAMINO DE CRUCES	1%
				EDIF. CASA MATRIZ	1%
				SUC. AGUADULCE	1%

OTRAS MEDIDAS IMPLEMENTADAS.

1. Cambio de focos incandescentes en la Torre de Estacionamientos de 70W y 100W por focos fluorescentes de bajo consumo (32W).
2. Desde enero 2016 el aire acondicionado de Torre Casa Matriz se apaga a las 4:45 p.m.
3. Se reemplazaron las unidades de aires acondicionados ineficientes y/o con refrigerante R22 a unidades más eficientes con refrigerante R410 en Edif. Milla 8, Edif. 48, Suc. Calidonia, Suc. Pedregal, Suc. David Centro, Suc. Chanis.

RESULTADOS.

CONSUMO DE ENERGÍA ELÉCTRICA

MES	SUPERFICIE (m²)	2015 kWh	2016 kWh	Dif. kWh	OBSERV.	kWh/m² 2015	kWh/m² 2016	AHORRO (USD)
ENE	52,134.19	619,066	613,216	-5,850	DISMINUYE	11	11	945.95
1 FEB	52,420.84	584,724	592,288	7,564	AUMENTA	11	11	-1,223.10
MAR	52,420.84	655,061	596,427	-58,634	DISMINUYE	12	11	9,879.04
2 ABR	53,134.84	658,917	616,801	-42,116	DISMINUYE	12	11	7,001.61
MAY	53,134.84	668,812	622,822	-45,990	DISMINUYE	12	11	7,676.46
TOTALES		3,186,580	3,041,554	-145,026	DISMINUYE	61	58	24,279.95

1. Se incluye superficie y consumo de Suc. La Cabima

2. Se incluye superficie y consumo de Suc. Santiago Interamericana

Se excluye de la medición Suc. Ave. Balboa, Suc. Universidad y Suc. Casa Matriz - No cuentan con medidor propio.