

REPORTE SEMESTRAL DE ELABORACIÓN DE DIAGNÓSTICOS ENERGÉTICOS

Programa Presupuestario: E057 - Política Ambiental y Planeación Técnica

Indicador: ENERGIACO7ACT02 - Porcentaje de avance en la elaboración de diagnósticos energéticos.

Descripción: Mide el número de diagnósticos energéticos elaborados

Periodicidad del indicador: Semestral

Trimestre: Primer semestre (Enero – junio de 2022)

Resultados alcanzados:

La meta anual es de 16 diagnósticos energéticos, en el primer semestre, se elaboraron 10 diagnósticos energéticos de 10 que fueron programados, cumpliendo la meta establecida y representa un avance de la meta anual del 62.5%.

Se llevo a cabo la elaboración de diagnósticos energéticos a fin de identificar áreas de oportunidad en el consumo de energía a fin de reducir su facturación. Cabe destacar que por el tipo de tarifa en la que se encontraban los solicitantes resulta conveniente recomendar la instalación de sistemas fotovoltaicos acompañado de la adopción de tecnología eficiente y buenos hábitos de consumo.

Tabla 1 Dictámenes energéticos emitidos.

DIAGNOSTICOS ENERGETICOS ENERO A JUNIO 2022					
NOMBRE	No. DE SERVICIO	No. DE MEDIDOR	TARIFA	KW PROMEDIO ANUAL	COSTO PROMEDIO ANUAL
MUZA SIMON SARA ESTHER (CORRALON)	7961203681	MU977C	GDMTO	487	\$ 2,274.07
CERVEZAS Y REFRESCOS FRONTERA	796171200538	G951XJ	GDMTO	2,793.46	\$ 8,659.00
INMOBILIARIA AMAITE S.A. DE C.V.	796191000292	G847XU	GDMTO	1,369	\$ 4,493.69
HOTEL PRESIDENTE (REVISOR POR ERROR DE MEDICION)	796810901101	S/N	GDMTO	38,789.49	\$ -
INST. TEC. SUP. DE F. C. PTO.	797990300297	MY521N	GDMTH	12,200	\$ 82,000.00
HOTEL LOS ALUXES BACALAR	799170300864	A382HX	GDMTO	6,482.46	\$ 20,381.84
GRUPO SUNIMA S. DE R.L. DE C.V.	799210601145	MY531N	GDMTO	5,825.77	\$17,863.77
GRUPO POSADAS S.A. DE C.V.	796990203473	7A9P03	GDMTH	MEDICION DE CALIDAD DE LA ENERGIA	
UNIVERSIDAD DE QUINTANA ROO	796930400164	V013DX	GDMTH	MEDICION DE CALIDAD DE LA ENERGIA	
UIMQROO	798080800161	MY990A	GDMTH	MEDICION DE CALIDAD DE LA ENERGIA	

ATENTAMENTE


Fermín Arturo Vázquez Ara

Director de Desarrollo Energético