

PREMIO DE SUSTENTABILIDAD ENERGÉTICA GUANAJUATO 2022			
RESULTADOS FINALES			
Categoría A. Eficiencia energética eléctrica en Empresas Industriales Grandes.			
Número de Proyecto	Participante	Proyecto	Posición Final
3	Procter & Gamble Manufacturing México S. de R.L de C.V. Planta Milenio	Cambio del sistema de enfriamiento para Aire Acondicionado de compresión directa a agua helada.	Primer Lugar
Categoría B. Eficiencia energética en Empresas Industriales Medianas.			
Número de Proyecto	Participante	Proyecto	Posición Final
5	Lear Mexican Trim Operations de R.L. de C.V.	Para prevenir fugas de aire provocadas por el uso de herramientas inapropiadas en los pistones neumáticos, que se usan para calibrar las alturas de los rodillos de pintura.	Primer Lugar
Categoría H. Desarrollo de proyectos de generación eléctrica mediante fuentes renovables de energía para auto consumo, en empresas, organismos, instituciones de educación, investigación y desarrollo tecnológico.			
Número de Proyecto	Participante	Proyecto	Posición Final
7	Stant Manufactura de México S.A. de C.V.	Instalación de sistema fotovoltaico de capacidad: 665.6 kWp DC/ 487.5 kWp AC.	Primer Lugar
2	Química Lucava, S.A. de C.V.	Instalación de paneles solares en el almacén de 03, 04, 05 y en la unidad de trabajo 08.	Segundo Lugar
1	Universidad Tecnológica de Salamanca	Arranque Sistema Fotovoltaico de 115.5 KW interconectado a la RED, programa de cultura del ahorro energético.	Tercer Lugar
Categoría J. Innovación, investigación y desarrollo tecnológico en energías renovables, en empresas, organismos, instituciones de educación, investigación y desarrollo tecnológico.			
Número de Proyecto	Participante	Proyecto	Posición Final
6	Universidad Politécnica de Guanajuato	"Rural Fire" nace de la necesidad de aprovechar los dispositivos regalados y abandonados por gobiernos pasados en el sector rural.	Primer Lugar
4	Universidad Tecnológica del Suroeste de Guanajuato	Prototipo de aula autosustentable para aplicarlo a modelos de vivienda de bajos recursos, para solventar necesidades básicas. Prototipo de aula autosustentable para aplicarlo a modelos de vivienda de bajos recursos, para solventar necesidades básicas.	Segundo Lugar