

### “LISTA DE PROYECTOS BENEFICIADOS DEL PAPIEM 2023”

El Instituto de Ciencia, Tecnología e Innovación del Estado de Michoacán, con base en lo establecido en la convocatoria y términos de referencia del Programa de Apoyo a la Protección de la Propiedad Intelectual del Estado de Michoacán; presenta a continuación la lista de proyectos que resultaron beneficiados:

No	Proyecto	Solicitud
1	Herramienta higiénica de uso podológico	Patente
2	Celda electrostática	Patente
3	Coladera separadora de desechos	Patente
4	Material para construcción a base de resina de pino	Patente
5	Plataforma y depósito captador de aguas grises	Patente
6	Dobladora de placas de metal de dos movimientos	Patente
7	Fabricación de tableros multicapas a base de fibra de coco	Patente
8	Ensambladora de tanques a presión	Patente
9	Roladora de lamina con sistema de estampado	Patente
10	Bloque de rodamiento lineal de carga sin tracción	Patente
11	Exhibidor medidor de volumen para venta de gasolina	Patente
12	Dispositivo de pista con generación eléctrica de tracción con fines educativos y de esparcimiento	Modelo de utilidad
13	Proceso para la producción de ácido poliláctico	Modelo de utilidad
14	Máquina de fabricación de aros de aluminio	Modelo de utilidad
15	Sistema de recuperación y recirculación de granalla	Modelo de utilidad
16	Desgarradora de tela con rodillo de ajuste	Modelo de utilidad
17	Máquina abridor fino con control de reserva	Modelo de utilidad
18	Mueble paramétrico en planos seriados “Urbania magma”	Diseño industrial
19	Mueble paramétrico Urbania	Diseño industrial
20	Modelo industrial de repisa	Diseño industrial
21	Modelo industrial de bote de desechos	Diseño industrial
22	Modelo industrial para mueble para bebidas y licores	Diseño industrial
23	Modelo industrial de carro con tapa plegable	Diseño industrial
24	Modelo industrial de mesa de servicio con ruedas	Diseño industrial
25	Modelo industrial de bote de basura	Diseño industrial
26	Diseño de roladora y curvadora para piezas metálicas	Diseño industrial
27	Numeradora hidráulica automática	Diseño industrial
28	Pantógrafo de control programable	Diseño Industrial

NOTA: El total de proyectos beneficiados ha sido ajustado en función de la suficiencia presupuestal para la ejecución del programa.