



**GOBIERNO DE  
MÉXICO**



**CONAHCYT**  
CONSEJO NACIONAL DE HUMANIDADES  
CIENCIAS Y TECNOLOGÍAS



## Diseños industriales concedidos a 2024.

Expediente	Nombre	Fecha de presentación	Fecha de concesión	Título	Inventores
<a href="#">MX/f/2019/003029</a>	Modelo industrial de muro interactivo	2019-10-30	2021-02-25	60348	Cristina Elizabeth Solano Sosa Alma Adriana Camacho Pérez Charvel Michael López García
<a href="#">MX/f/2019/003030</a>	Modelo industrial de mesa interactiva	2019-10-30	2021-02-25	60349	Cristina Elizabeth Solano Sosa Alma Adriana Camacho Pérez Charvel Michael López García
<a href="#">MX/f/2019/003031</a>	Modelo industrial de muro tridimensional interactivo	2019-10-30	2021-07-02	61508	Cristina Elizabeth Solano Sosa Alma Adriana Camacho Pérez Charvel Michael López García
<a href="#">MX/f/2019/003032</a>	Modelo industrial de mesa interactiva	2019-10-30	2021-07-02	61509	Cristina Elizabeth Solano Sosa Alma Adriana Camacho Pérez Charvel Michael López García
<a href="#">MX/f/2019/003033</a>	Modelo industrial de interferómetro	2019-10-30	2021-07-02	61507	Cristina Elizabeth Solano Sosa Alma Adriana Camacho Pérez Charvel Michael López García
<a href="#">MX/f/2019/003034</a>	Modelo industrial de escritorio de recepción	2019-10-30	2021-10-25	62488	Cristina Elizabeth Solano Sosa Alma Adriana Camacho Pérez Charvel Michael López García
<a href="#">MX/f/2019/003035</a>	Modelo industrial de dispositivo óptico interactivo	2019-10-30	2021-02-25	60350	Cristina Elizabeth Solano Sosa Alma Adriana Camacho Pérez Charvel Michael López García
<a href="#">MX/f/2019/003036</a>	Modelo industrial de dispositivo óptico didáctico	2019-10-30	2021-02-25	60351	Cristina Elizabeth Solano Sosa Alma Adriana Camacho Pérez Charvel Michael López García
<a href="#">MX/f/2019/003037</a>	Modelo industrial de dispositivo óptico didáctico	2019-10-30	2021-02-25	60352	Cristina Elizabeth Solano Sosa Alma Adriana Camacho Pérez Charvel Michael López García
<a href="#">MX/f/2019/003038</a>	Modelo industrial de dispositivo didáctico interactivo	2019-10-30	2021-01-28	60086	Cristina Elizabeth Solano Sosa Alma Adriana Camacho Pérez Charvel Michael López García
<a href="#">MX/f/2019/003039</a>	Modelo industrial de dispositivo didáctico interactivo	2019-10-30	2021-01-28	60089	Cristina Elizabeth Solano Sosa Alma Adriana Camacho Pérez Charvel Michael López García
<a href="#">MX/f/2019/003040</a>	Modelo industrial de dispositivo didáctico interactivo	2019-10-30	2021-02-25	60353	Cristina Elizabeth Solano Sosa Alma Adriana Camacho Pérez Charvel Michael López García

Loma del Bosque No. 115, Col. Lomas del Campestre, CP. 37150, León, Gto., México.

Tel: (477) 441 42 00 [www.cio.mx](http://www.cio.mx)





**GOBIERNO DE  
MÉXICO**



**CONAHCYT**  
CONSEJO NACIONAL DE HUMANIDADES  
CIENCIAS Y TECNOLOGÍAS



Expediente	Nombre	Fecha de presentación	Fecha de concesión	Título	Inventores
<a href="#">MX/f/2019/003041</a>	Modelo industrial de dispositivo didáctico interactivo	2019-10-30	2021-01-28	60087	Cristina Elizabeth Solano Sosa Alma Adriana Camacho Pérez Charvel Michael López García
<a href="#">MX/f/2019/003042</a>	Modelo industrial de dispositivo didáctico interactivo	2019-10-30	2021-01-28	60088	Cristina Elizabeth Solano Sosa Alma Adriana Camacho Pérez Charvel Michael López García
<a href="#">MX/f/2019/003043</a>	Modelo industrial de dispositivo de polarización interactivo	2019-10-30	2021-10-25	62487	Cristina Elizabeth Solano Sosa Alma Adriana Camacho Pérez Charvel Michael López García
<a href="#">MX/f/2020/002701</a>	Modelo industrial de sensor de mecanismo para medición tridimensional	2020-11-05	2022-07-05	64734	Bernardino Barrientos García Carlos Ismael Mares Castro
<a href="#">MX/f/2020/002702</a>	Modelo industrial de mecanismo de medición angular	2020-11-05	2022-07-05	64735	Bernardino Barrientos García Carlos Ismael Mares Castro
<a href="#">MX/f/2020/002918</a>	Cabina de luz UV tipo túnel	2020-11-25	2022-07-14	64736	Bernardino Barrientos García Carlos Ismael Mares Castro Juan Carlos Rodríguez Márquez
<a href="#">MX/f/2021/001125</a>	Modelo industrial de base para medición de lentes	2021-04-16	2022-08-16	65070	Carlos Ismael Mares Castro Bernardino Barrientos García Daniel Tristán Esquivel
<a href="#">MX/f/2021/001126</a>	Modelo industrial de base para medición de lentes en equipo de tomografía	2021-04-16	2022-08-16	65071	Carlos Ismael Mares Castro Bernardino Barrientos García Trinidad Méndez López
<a href="#">MX/f/2021/001127</a>	Modelo industrial de base para medición de lentes en microscopio	2021-04-16	2022-08-16	65072	Carlos Ismael Mares Castro Bernardino Barrientos García Juan Carlos Rodríguez Márquez
<a href="#">MX/f/2022/000518</a>	Montura para unidad de evaporación	2022-02-18	2023-12-13	68696	Dulce G. Murias Figueroa J. Carlos Rodríguez Márquez Metztlí G- Santoyo Franco M. Israel Reséndiz López
<a href="#">MX/f/2022/002424</a>	Lámpara LED	2022-08-29	2023-12-12		Fabricio Gómez Muñoz Carlos Mares Castro Bernardino Barrientos García
<a href="#">MX/f/2022/002716</a>	Placa de compresión	2022-09-28	2023-11-22	68651	Eduardo Licurgo Pedraza Jorge M. Uribe Martínez Carlos Aguirre Soto Ricardo Valenzuela González
<a href="#">MX/f/2022/002715</a>	Mordazas para pruebas de tensión	2022-09-28	2023-11-23	68652	Eduardo Licurgo Pedraza Jorge M. Uribe Martínez Carlos Aguirre Soto Ricardo Valenzuela González

Loma del Bosque No. 115, Col. Lomas del Campestre, CP. 37150, León, Gto., México.

Tel: (477) 441 42 00 [www.cio.mx](http://www.cio.mx)

