

## Aleyda Reséndiz Vázquez



Profesora-investigadora de la Sección de Estudios de Posgrado e Investigación (SEPI) de la Escuela Superior de Ingeniería y Arquitectura (ESIA), Unidad Tecamachalco, del Instituto Politécnico Nacional (IPN), México.

**Correo electrónico:** [aleyda.resendiz@gmail.com](mailto:aleyda.resendiz@gmail.com), [aresendizv@ipn.mx](mailto:aresendizv@ipn.mx)

### Síntesis curricular

Doctora en Historia tecnológica de la Arquitectura por el *Conservatoire National de Arts et Métiers* de París (2010), maestra en Ciencias en la especialidad de Arquitectura por el Instituto Politécnico Nacional (2002), arquitecta por la Benemérita Universidad Autónoma de Puebla (1998) y especialista en Gestión Integral de Riesgos de Desastre por la Escuela de Administración Pública del Distrito Federal (2013). Miembro del Sistema Nacional de Investigadores del CONACYT, nivel 1 (desde 2018).

Ha dirigido diferentes investigaciones sobre experiencias mexicanas y francesas de reconstrucción post-desastres y sobre patrimonio en riesgo; participa en investigaciones interinstitucionales sobre la co-creación de soluciones en caso de riesgo de inundación, sobre la producción social del hábitat y sobre la vulnerabilidad de los grandes conjuntos de vivienda social.

En México, y en el extranjero, ha impartido diversos cursos sobre Arquitectura y Urbanismo relacionados con la vivienda, la historia de la construcción moderna y contemporánea, el patrimonio en riesgo, así como de metodología de investigación. Ha dirigido diversas tesis a nivel licenciatura, maestría y doctorado relacionadas con la vulnerabilidad urbano-arquitectónica, la sostenibilidad, la innovación tecnológica y con la producción social de vivienda.

Tiene diversas publicaciones nacionales e internacionales sobre reconstrucción post-desastres, industrialización de la arquitectura en México y Francia y sobre resiliencia en la reconstrucción integral del hábitat.

Actualmente, colabora en proyectos interinstitucionales para la construcción y reconstrucción de vivienda y equipamiento en comunidades vulnerables física, económica y socialmente.

**Curriculum vitae**  
**Aleyda Reséndiz Vázquez**

**Estudios:**

**Doctorado en Arquitectura (2005-2010).**

Centro de Historia de Técnicas y del Medio Ambiente del *Conservatoire National des Arts et Métiers* (CNAM). Paris, Francia.

Tesis: *La industrialización de la construcción. El caso de la prefabricación en la construcción escolar en Francia (1951-1973)*. 13 de julio del 2010.

Cédula: 9688122

**Maestría en Ciencias con especialidad en Arquitectura (1999-2002).**

Sección de Estudios de Posgrado e Investigación de la Escuela Superior de Ingeniería y Arquitectura del Instituto Politécnico Nacional.

Tesis: *Los sistemas constructivos mixtos: nuevo reto para el control de obra*. 5 de junio del 2002.

Cédula: 7874032

**Licenciatura en Arquitectura (1993-1998).**

Facultad de Arquitectura de la Benemérita Universidad Autónoma de Puebla. Tesis: *Residencial Hotelero*. 1º de Junio de 1998, Facultad de Construcciones de la Universidad de Camagüey, Cuba/28 de Octubre de 1998, Benemérita Universidad Autónoma de Puebla.

Cédula: 2791279

**Especialidad (2013).**

Especialidad en Gestión Integral de Riesgos de Desastre. Escuela de Administración Pública del Distrito Federal. Marzo-octubre 2013. Horas cursadas: 815.

**Idiomas:**

- Francés: avanzado.
- Inglés: intermedio.

## Proyectos de investigación:

- Colaboración en la investigación “**Producción y gestión social del hábitat adecuado y sustentable para las familias de menores ingresos**”. FORDECYT-PRONACES, Convocatoria 2020 para la elaboración de propuestas de proyectos de investigación e incidencia para una Vivienda adecuada y acceso justo al habitat, IPN, UNAM, UAM unidad Cuajimalpa, Parakata R.S.R, Hábitat para la humanidad México A.C., Sarar Transporfación S.C. (En curso).
- Colaboración en la investigación “**Grandes conjuntos habitacionales deteriorados: de la vivienda recuperada al hábitat adecuado**”. FORDECYT-PRONACES, Convocatoria 2020 para la elaboración de propuestas de proyectos de investigación e incidencia para una Vivienda adecuada y acceso justo al habitat, IPN, UNAM, UAM unidad Azcapotzalco, El Colegio Mexiquense, A.C., Tecnológico Nacional de México campus Tijuana, IRD-Francia, Infonavit, Fundación Hogares, Fundación Tu+Yo. (En curso).
- Colaboración en la investigación “**Developing co-created Smart city solutions for maged adaptation and monitoring of hydro-meteorological climate change related risk in México**”. Collaborative research on Smart Cities, CONACYT-ESRC. The University of Edinburgh-Heirot Watt University/Instituto Politécnico Nacional. CONACYT 296528|Ref SIP-2019-RE/007. (En curso).
  
- Dirección del proyecto: **Resiliencia y vulnerabilidad urbano-arquitectónica post-desastres**. Registro SIP: 20211463.
- Dirección del proyecto: **Resiliencia y co-producción. El caso de Xoxocotla, Morelos**. Registro SIP: 20201786.
- Dirección del proyecto: **Reconstrucción y resiliencia. El caso de dos comunidades afectadas en el sismo del 19S-2017 en el estado de Morelos**. Registro SIP: 20195845
- Dirección del proyecto: **Indicadores de riesgo de desastre para la edificación resiliente y sustentable de la vivienda de bajos recursos**. Registro SIP: 20181181.
- Dirección del proyecto: **Percepción del riesgo de inundación en relación con los tipos de materiales de la vivienda. El caso de Comalcalco y Cunduacán, Tabasco**. Registro SIP: 20171365.
- Dirección del proyecto: **La preservación del patrimonio arquitectónico ante el riesgo sísmico en la Ciudad de México**. Registro SIP: 20161124.
- Dirección del proyecto: **Experiencias mexicanas y francesas de reconstrucción post-desastres: un análisis tecnológico y transcultural**. Registro SIP: 20110865.

## Publicaciones:

### a) Artículos:

- RESÉNDIZ, A. “Arquitectos vs. Ingenieros en la historia de la prefabricación escolar en Francia posterior a la Segunda Guerra Mundial”, pp. 931-941 in J. I. del Cueto, Valeria Méndez y Santiago Huerta (eds.) *Historia de la Construcción*. México: Universidad Nacional Autónoma de México, 2019.
- RESÉNDIZ, A. “De la productividad al fracaso de la prefabricación industrial. Francia después de la Segunda Guerra Mundial”, pp.220-230 in *Boletín de Monumentos Históricos*, Núm 42, ene-abril, 2018. ISSN: 0188-4638.
- RESÉNDIZ, A. “La trayectoria tecnológica de la prefabricación en la construcción escolar en Francia (1951-1973)”, pp. 1381-1389 in S. Huerta, P. Fuentes e I.J. Gil (eds.), *Historia de la Construcción*. Madrid: Instituto Juan Herrera, 2017.
- RESÉNDIZ, A. “La préfabrication dans la construction scolaire en France : prototypes et commandes groupées (1951-1962)”, pp. 347-356 in F. Fleury, L. Baridon, A. Mastroilli, *et al* (sous la dir.), *Les temps de la construction*. Paris: Picard, 2016.
- SANCHEZ, F., RESÉNDIZ A. “Viviendas sobre cavernas subterráneas artificiales: una construcción social del riesgo. Caso Atizapán de Zaragoza, estado de México”, in *Investigación y Ciencia de la Universidad Autónoma de Aguascalientes* (Índice de revistas mexicanas de divulgación científica y tecnológica del CONACYT), 2016. ISSN: 1665-4412
- RESÉNDIZ, A., SÁNCHEZ, P., “Dos modelos de producción masiva de vivienda en las periferias urbanas: los grandes conjuntos habitacionales en México y les *grands ensembles* en Francia”, in Memorias Congreso Nacional de Vivienda, 2013. [en línea].
- RESÉNDIZ, A. “Typologie des procédés de préfabrication. Les cas des bâtiments scolaires en France (1956-1973)”, p. 755-762 in Robert Carvais, André Guillerme, Valérie Nègre, Joël Sakarovitch (dir.), *Edifice et artifice*. Paris: Picard, 2010.

### b) Capítulos de libros:

- RESÉNDIZ, A. “Urban Resilience and Post-Disaster Reconstruction. Evidences from Mexico and France”, pp. 267-280 in Brunetta, G., Caldarice, O., Tollin, N., Rosas-Casals, M., Morató, J. (Eds.), *Urban Resilience for Risk and Adaptation Governance (Theory and Practice)*. Suiza: Springer Nature, 2019.
- RESÉNDIZ, A., HERNÁNDEZ, B., CAFFARELLA, R., *et.al.*, “Casas bellas, seguras y confortables. Resiliencia social y ambiental”, pp. 146-157 in N. Benach, M.A. Alió, B. Aco y C.J. Rojas (eds.), *La participación ciudadana en los procesos de hacer ciudad*. España: Colección Geocrítica de Textos Electrónicos, Universitat de Barcelona, 2019.
- RESÉNDIZ, A., CAFFARELLA, R. HERNÁNDEZ, B., *et.al.*, “Casas bellas seguras y confortables”. Producción de vivienda social, integral y sustentable: una solución a la complejidad”, pp. 79-91 in J.A. García (coord.), *Enfoques complejos de los*

- espacios habitables del tercer milenio*. México: Plaza y Valdés, 2019.
- RESÉNDIZ, A. “Patrimonio francés del siglo XX: los edificios prefabricados de Jean Prouvé”, p. 135-148 in T. Pastrana (coord.), *El objeto patrimonial*. México: Editorial Restauro Compás y Canto, 2015.
  - RESÉNDIZ, A. “Las reconstrucciones: francesa post-guerra y mexicana post-sismo”, p. 175-194, in J. Audefroy (coord.), *Arquitecturas en riesgo*. México: ediciones Navarra, 2014.

### c) Libros:

- RESÉNDIZ, A. *L'industrialisation du bâtiment scolaire en France (1951-1973) échec ou réussite ?* México/España : Grupo Lacería, 2019. Disponible en : file:///C:/Users/aleyd/AppData/Local/Packages/Microsoft.MicrosoftEdge\_8wekyb3d8bbwe/TempState/Downloads/resendiz2019%20(1).pdf
- RESÉNDIZ, A. *La industrialización de la arquitectura en México*. México: Ediciones Navarra, 2017. ISBN: 978-607-9497-21-7
- LUNA, F., RESENDIZ, A., et al., *Procesos técnicos básicos para la construcción de vivienda popular*, [en línea]. México: Fundación ICA (Col. Cuadernos FICA, edición especial), 2002, 245 p. [réf. del 29 de abril 2009] PDF : [http://eparrag.googlepages.com/PROCESOS\\_TECNICOS.p](http://eparrag.googlepages.com/PROCESOS_TECNICOS.p)

### Ponencias

- Ilustre Colegio Nacional de Ingenieros Arquitectos de México, A.C. “Reconstrucción y resiliencia después del sismo del 19/09/2017”. Conferencia virtual, 2 de octubre, 2020.
- 1er Encuentro Nacional de Arquitectura Comunitaria. “Reconstrucción social e integral, en el estado de Morelos. Departamento de investigación y conocimiento del diseño, UAM, Azcapotzalco, Ciudad de México, 27-29 de noviembre de 2019.
- Jornadas CIAUP Riesgos y Vulnerabilidad. Acción, gestión y práctica. “Reconstrucción y resiliencia urbano-arquitectónica”. UNAM, Ciudad de México, 3-5 septiembre de 2019.
- Foro multiactoral y transdisciplinario “El arquitecto y la Sociedad en la producción espacial”. “Investigación-acción para la construcción y reconstrucción de comunidades vulnerables”. Facultad de Arquitectura, UNAM, Ciudad de México, 11 de abril de 2019.
- Tecnológico de Monterrey, Escuela de Arquitectura, Arte y Diseño. “Presentación del Proyecto Centro comunitario de Xoxocotla en Morelos”. Estado de México, marzo de 2019.
- III Congreso Internacional Hispanoamericano de Historia de la Construcción. “Arquitectos Vs Ingenieros en la historia de la prefabricación escolar en Francia posterior a la Segunda Guerra Mundial”. Ciudad de México, 21-25 de enero de 2019.
- Curso-taller “Técnicas de construcción en BTC”. “Pasado y potencial de la

- construcción con tierra compactada”. Villahermosa, Tabasco, 20 y 21 de octubre de 2017.
- X Congreso Nacional y II Congreso Internacional Hispanoamericano de Historia de la Construcción. “La trayectoria tecnológica de la prefabricación en la construcción escolar en Francia (1951-1973)” Donostia-San Sebastián, 3-7 de octubre de 2017.
  - XIV Congreso Internacional de Arquitectura de Tierra. “Proyecto de viviendas de BTC en Cunduacán y Comalcalco, Tabasco”. UAM-Xochimilco 21-23 septiembre 2017.
  - 5 Congreso Nacional de Ciencias Sociales. “Vulnerabilidad social en los grandes conjuntos habitacionales: México y Francia”, 26 marzo 2016.
  - RESURBE III México. “Resiliency through reconstruction in Mexico and France”. UNAM, 20 de febrero 2016.
  - La ciudad de México a treinta años del terremoto de 1985. “Las Reconstrucciones: francesa post-guerra y mexicana post-sismo”. UACM, septiembre 2015.
  - Deuxième Congrès Francophone d’Histoire de la Construction. “La préfabrication dans la construction scolaire en France : prototypes et commandes groupées (1951-1962)”. Ecole Nationale Supérieure d’Architecture, Lyon Francia, enero 2014.
  - 2º Congreso Internacional de la Red de Medio Ambiente. “Ecotecnologías en la vivienda vertical urbana. Un recurso para contribuir a la habitabilidad”. Oaxaca de Juárez, octubre 2014.
  - 3er Foro Internacional de Multiculturalidad. “La reconstrucción francesa y la construcción masiva en México: ¿apropiación cultural o rechazo social?”, IPN, Ciudad de México, 2013.
  - Ciclo de conferencias “Las Humanidades y la Arquitectura”. “La industrialización de la construcción posterior a la Segunda Guerra Mundial”. ESIA-Tecamachalco-IPN, abril 2013.
  - Congreso Nacional de Vivienda 2013. “Dos modelos de producción masiva de vivienda en las periferias urbanas: los grandes conjuntos habitacionales en México y les *grandsens embles* en Francia”. México, D.F. marzo 2013.
  - IV Coloquio de Investigación sobre Arquitectura. “Patrimonio francés del siglo XX: los edificios prefabricados de Jean Prouvé”. Universidad de Guanajuato, mayo 2012.
  - 1er Congreso Internacional de la Red de Medio Ambiente. “El impacto de la industrialización de la construcción en el paisaje parisino de los años 1960”. Querétaro, noviembre 2012.
  - III Congreso Nacional de Ciencias Sociales: “Vulnerabilidad de viviendas sobre cavernas subterráneas artificiales: el caso de Atizapán de Zaragoza”. Ciudad de México, marzo 2012.

### **Experiencia académica:**

- Profesora de la Escuela Superior de Ingeniería y Arquitectura (ESIA), Unidad Tecamachalco, del Instituto Politécnico Nacional (IPN) (2001-2002).
- Profesora de la Universidad Westhill de las materias de diseño urbano y ambiental, historia de la arquitectura y metodología de la investigación. De la especialidad y maestría en Gestión y emprendimiento de proyectos en la asignatura de “Gestión de proyectos sostenibles” (Desde 2002).
- Profesora-investigadora en la Sección de Estudios de Posgrado e Investigación (SEPI) de la Escuela Superior de Ingeniería y Arquitectura (ESIA), Unidad Tecamachalco, del Instituto Politécnico Nacional ( I P N ) (Desde 2010).

### **Expertise**

- Dictaminación de artículo para el Anuario de Espacios Urbanos, Historia, Cultura y Diseño 2020 de la Universidad Autónoma Metropolitana unidad Azcapotzalco, julio 2020.
- Dictamen de protocolo para el proceso de admisión al Doctorado generación 2022-1, del programa de maestría y doctorado en Arquitectura, UNAM, mayo 2020.
- Conferencia magistral “Reconstrucción y resiliencia urbano-arquitectónica” en el 9º Congreso Nacional de Cambio Climático y 1er Congreso Latino de Investigación en cambio climático. IPN, Ciudad de México, 7-11 octubre de 2019.
- Impartición del taller Patrimonio en riesgo: desastre, análisis y prevención. Universidad La Gran Colombia, del 22 al 26 de agosto de 2016, Bogotá D.C. Colombia.
- Asesoría en la Maestría en Conservación y Restauración de Bienes Culturales Inmuebles. Curso: “Riesgos, visión y análisis”. Escuela Nacional de Conservación, Restauración y Museografía “Manuel del Castillo Negrete” (ENCRyM), Ciudad de México, abril 2016.
- Asesora en workshop: Restauración sustentable, Italia y México “Laboratorio y taller para un ejemplo de análisis y diagnóstico”. Instituto Italiano de Cultura en la Ciudad de México, diciembre 2015.
- Revisión de trabajos en extenso CIMA 2014 sometidos a revisión en la mesa de Tecnología y Medio Ambiente del Segundo Congreso Internacional. Instituto Politécnico Nacional, Red de Medio Ambiente, 2014.
- Participación en sesión especial del seminario de *Histoire de la Construction Industrielle*. CNAM, Paris, 2014.
- Arbitraje de dos artículos en el Comité Editorial del Libro “Dinámicas Territoriales”, producto del V coloquio de investigación en Arquitectura, celebrado en el departamento de Arquitectura de la Universidad de Guanajuato.
- Conferencia Arquitectura en el Carrefour des métiers 2012. Liceo Franco Mexicano A.C. México, D.F. 2012.
- Participación como asesora en el taller vertical “Arquitectura en emergencias”,

los días 25-26 de mayo de 2012. Escuela Superior de Ingeniería y Arquitectura, unidad Tecamachalco, IPN.

- Foro “Vivienda en alto riesgo”, Asamblea Legislativa del Distrito Federal, comisión de vivienda. Ponencia: Identificación de riesgos en asentamientos humanos vulnerables: México, Distrito Federal el 13 de mayo del 2011.

#### **Direcciones de tesis:**

- Co-dirección de tesis de doctorado de Lina Balderrabano Ayala. En curso, “Comportamiento térmico de sistemas constructivos con PET de desecho para viviendas populares”.
- Co-dirección de tesis de doctorado de Ramón Rodríguez Dávalos. En curso, “Deterioro y abandono en los grandes conjuntos de vivienda social en México, causas, efectos y estrategias de regeneración”.
- Dirección de tesis de maestría de Carlos Alfonso López Pérez. Tesis: “Riesgos en las rutas de evacuación de los volcanes del Estado de México”, (en curso).
- Dirección de tesis de maestría de Víctor Daniel H Luz Vega. Tesis “El capital social en colonias populares frente a inundaciones en la Ciudad de México”, (en curso).
- Dirección de tesis de maestría de Roberto Sánchez Portillo. Tesis: “La incidencia de la mercantilización en la vivienda dentro de áreas de conservación patrimonial (2000-2020)”, (en curso).
- Dirección de tesis de maestría de Cruz Enciso Victor Andrés. Tesis “Inseguridad elemento modificador de la vivienda y el entorno urbano”, (en curso).
- Co-dirección de tesis de doctorado de Clementina Palomo Beltrán. 2021. “Utilización de la realidad mixta (virtual y aumentada) en la Arquitectura”.
- Asesora de titulación de la carrera de Ingeniero Arquitecto por proyecto de investigación de Gloria Natalia Rangel Vidal. 2021. Proyecto de investigación: “Vivienda en riesgo de deslizamiento de ladera”.
- Co-dirección de tesis de maestría de Joaquín Valle Meza. 2021. Tesis: “Los impactos urbano-arquitectónicos en los santuarios de peregrinación religiosa”.
- Dirección de tesis de maestría de Alejandro César Azua Medina. 2019. Tesis: “Impactos urbanos de la verticalización de la vivienda en la Ciudad de México”.
- Co-dirección de tesis de maestría de Tania Eunise Téllez Castro. 2018. Tesis “La Vulnerabilidad física-técnica en el proceso de autoconstrucción de la vivienda popular”.
- Dirección de tesis de maestría de Brianda Lucía Miranda Duarte. 2018. Tesis “Modificación de dimensiones en el espacio arquitectónico de la vivienda de interés social en conjuntos habitacionales verticales”.
- Dirección de tesis de licenciatura en Arquitectura de Juan Pablo de Távira Servitje. 2016. “Proyecto urbano-arquitectónico de desarrollo sostenible en cooperativa (El caso de Palo Alto)”.
- Dirección de proyecto de titulación de Ricardo Alan Ángel Ortega y Mariana Rivera Córdova. 2016. Arquitectura Moderna en riesgo: *“Rescate, restauración y conservación de la Arquitectura Decó en la Ciudad de México”*
- Dirección de tesis de maestría de Clementina Palomo Beltrán. 2015. Mención honorífica. Tesis: De vivienda urbana a vivienda sustentable en la Ciudad de



México.

- Dirección de tesis de maestría de Tonatiuh Flores Olguín. 2015. Criterios en el uso del cambio de uso de suelo para redensificación habitacional, Col. Granada, Ampliación Granada, Del. Miguel Hidalgo, México D.F. 2000- 2012.
- Dirección de tesis de maestría de Fabiola Sánchez Gómez. 2014. Mención honorífica. Tesis: Viviendas en riesgo por subsidencia minera: una construcción social. Municipio Atizapán de Zaragoza, Estado de México, colonia Lomas de Guadalupe y Fraccionamiento Las Alamedas.
- Dirección de tesis de maestría de Analí Medrano Zetina. Tesis: El patio en la vivienda popular: el caso de la colonia Leyes de Reforma 3ª sección, Iztapalapa 2001-2012. 2013.
- Asesora de titulación de la carrera de Ingeniero Arquitecto por proyecto de investigación de Gustavo García López. 2013. Proyecto de investigación: La Historia de las Reconstrucciones en México: el caso de los edificios dañados por sismos en la Ciudad de México.
- Dirección de proyecto posdoctoral de Noemí León Gómez. 2013. Título del proyecto académico: La gestión territorial de vulnerabilidades psicosociales en zonas metropolitanas: Estudio exploratorio en la ZMCM y Zurich.
- Asesor receptor de movilidad de Riccardo Caffarella. Politécnico de Milán. 2013.
- Asesor receptor de movilidad de Ixchel Garcés Escamilla. Universidad *Sorbonne Nouvelle Paris*. 2002.

#### **Gestión institucional:**

- Jefa del departamento de investigación de la Escuela Superior en Ingeniería y Arquitectura, unidad Tecamachalco, del Instituto Politécnico Nacional (2017-2021).
- Jefa de unidad de aprendizaje “Herramientas para el aprendizaje” de la academia de humanidades turno vespertino de la Escuela Superior en Ingeniería y Arquitectura, unidad Tecamachalco, del Instituto Politécnico Nacional (2017-2019).
- Jefa de unidad de aprendizaje “Herramientas para el aprendizaje” de la academia de humanidades turno vespertino de la Escuela Superior en Ingeniería y Arquitectura, unidad Tecamachalco, del Instituto Politécnico Nacional (2015-2017).

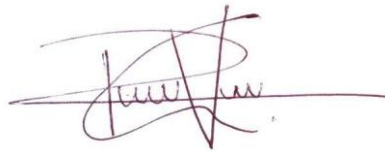
#### **Experiencia laboral:**

- Consultoría en la reconstrucción de la unidad deportiva y de la construcción del centro comunitario del municipio de Xoxocotla, Morelos en colaboración con la PADF (*Pan American Development Foudation*) y el despacho de arquitectos Re-Lab (en curso).
- Consultoría en los trabajos de Reconstrucción del municipio de Ocoaxtepec, Ocuilco, Morelos en colaboración con Embajada italiana en México, PADF

(*Pan American Development Foundation*), UNAM, ARC y Mattone su Mattone (Italia) (2019-2020).

- Consultoría en sostenibilidad y en gestión integral de riesgos de desastre para la construcción de 1000 viviendas a partir del proyecto denominado “Casas bellas, seguras y confortables” en Comalcalco y Cunduacán, Tabasco (2016-2019).
- Colaboración en el colegio mexiquense de ingenieros arquitectos, Estado de México, México (2001-2013).
- Colaboración con el M.O.T. José Luis Zeus Moreno Muñoz, en el diagnóstico de impacto ambiental del proyecto: Parque industrial y aeroportuario. Puebla, Puebla, México (2000).
- Proyectista arquitectónico independiente (1998-2003).
- Supervisora de obra en las constructoras “Arquitectos Moreno y Asociados S.A. de C.V.” (1998-2000) y “Asesores Profesionales S.A. de C.V.” (1997- 1998).

Ciudad de México a 23 de junio de 2021.

A handwritten signature in red ink, appearing to be 'Aleyda Reséndiz Vázquez', written over a horizontal line.

---

Dra. Aleyda Reséndiz Vázquez