

Luis Ayala Gudiño

Edad: 56 años
Dirección: Ciudad de México
Celular: (55) 7383 0698
E-mail: luisayala56024@gmail.com



Perfil Profesional

IDIOMAS

Español: Natal
Inglés: Técnico

Manejo de programas:

Word, Excel,
Powerpoint

1981-1989

PRECONCRETO S.A.DE C.V.

Laboratorio de Control de Calidad en Concreto

1989-1992

CEMEX CONCRETOS

Supervisor de obras

1994-1996

SADASI

Analista de Calidad

1994-1996

ESMALTADOS ALFHER

Jefe de Producción Concretos Especiales

1997-2018

BASF

Representante Técnico de Ventas

EXPERIENCIA LABORAL

25 años en el área de Diseños de mezclas de Concretos Especiales.

Participación en proyectos:

Hotel Sheraton Power en Cancún, Quintana Roo, 1987.
Línea 7 del metro, Ciudad de México, 1989.
Estacionamiento del World Trade Center, Ciudad de México.
Paradero de Metro Toreo, Pavimentos, 1989.
Universidad Iberoamericana, Campus Ciudad de México Sta Fe.
Unidad Habitacional, Los Héroes Ixtapaluca, 1995
Aeropuerto, Puerto Peñasco Sonora
Tramo Carretero, Santa Ana-Altar, Sonora.
Arco Norte de San Martín-Tepehuacán-Puebla-Edo.Méx.
Proyecto Carretero, Monterrey-Saltillo.
Proyecto Carretero, Jilotepec-Palmillas.
Proyectos Carreteros, Durango-Durango.
Proyecto Carretero, Cd. Obregón-Navojoa Sonora
Proyecto Carretero Nuevo Laredo Tamaulipas
Proyecto Carretero Tecate Baja California
Proyecto Carretero La Piedad Michoacán
Proyecto Carretero Acapulco Tierra Colorada Guerrero
Proyecto Carretero Veracruz- Cardel

Proyectos Especiales:

Refinería, Minatitlán, Veracruz.
Presa "La Yesca", Tepic, Nayarit.
Basé Aérea Militar (Acapulco, Zapopan, Ciudad Ixtepec, Chihuahua,
Tecámac, Edo. Mex.)

Educación

Curso para Jefes de Laboratorio de Concreto-AMIC,1986

Técnico en pruebas de Laboratorios- American Concret Institute. 1995.

Actualización SINALAP- Benemérita Universidad Autónoma de Puebla
.1995.

Diseño de Mezclas de Pavimentos de Concreto- AMIC.2009.

Diseño de Pavimentos de Concreto-IMCYC ,2009

Construcción de Pavimentos de Concreto- IMCYC.2009

Uso de Aditivos para Concreto-Master Builders Technology.1998.

Curso Reparación de Estructuras de Concreto con Sistema Masterbrace-
BASF