

Tomás Durán Nieto

tomasduranniето@yahoo.com.mx

Estudios profesionales

Meteorólogo, titulado por la escuela militar de Meteorología, Colegio del Aire, Universidad del Ejército y Fuerza Aérea Mexicanos.

Ingeniero constructor (Civil)

Por la escuela militar de ingenieros perteneciente también a la Universidad del Ejército y Fuerza Aérea Mexicanos.

Diplomados de construcción y urbanización por el CICEJ 2003 y 2011.

Desarrollo profesional

Para la Secretaría de la Defensa Nacional (SEDENA)

Trabajos diversos en la sección de estudios y proyectos, en las mesas de cálculo estructural, ingeniería sanitaria y 4 años como jefe de mesa de ingeniería eléctrica.

Director técnico y administrador de la obra:

Ampliación de escuela militar de clases de transmisiones. Los Leones D.F.

Director técnico y administrador de la obra:

Cuartel para el 2do. Regimiento de caballería en cerro azul Veracruz.

Supervisor en la construcción del nuevo Colegio Militar de Tlalpan, D.F.

Director técnico y administración de la obra:

Cuartel para el 72/O batallón de infantería campo Ramón Corona, La Mojonera, Zapopan, Jalisco.

Director técnico y administrador de la obra:

Urbanización cuartel del 3er. regimiento caballería, Jamay, Jalisco.

Director técnico y administrador de la obra:

Pistas de aterrizaje principales del colegio del aire. Consistentes en terracerías sub base, base y capa de rodamiento en concreto asfáltico, pista de taxeo y áreas de mantenimiento y estacionamiento con un área total de 320,000.00 m² aprox. Incluyendo la operación de la planta dosificadora de asfaltos para la producción total del mismo.

Director técnico y administrador de la obra:

Edificios para alojamiento de personal de cadetes con capacidad de 120 hombres cada uno. Alberca descubierta semi olímpica, con fosa de clavados y cuarto de máquinas. Red eléctrica tensión baja y media con sub estación de 500 KVA. Edificio de aulas, edificio de laboratorios, depósito de armamento (2), cocina comedor. Tendido de red de agua potable y construcción de cisterna de 125,000.00 lts. Y tanque elevado de 10,000.00 lts.

Para la Universidad Autónoma de México (UNAM)

Investigador de ½ tiempo del Instituto de Geofísica y profesor adjunto de la materia de Hidro-Meteorología del Instituto de Ingeniería por 3.5 años.

Para la Secretaría de Agricultura y Recursos Hidráulicos (SARH)

Construcción de estación de radio sondeo en el aeropuerto internacional de la Cd. de México D.F.

Supervisor general de las construcciones para el servicio meteorológico nacional: estaciones de radio sondeo de Manzanillo, Col. Mazatlán, Sin.

Estaciones Meteorológicas:

Ciudad Guzmán, Jalisco. La Paz, BCS. Cd. Constitución, Loreto y Sta. Rosalía, BCS., Monclova, Coah. Piedras Negras, Tamuin, SLP Arriaga y Tuxtla Gutiérrez, Chiapas.

Director General de Constructora Grupo MICSA

Reparación mayor de zona habitacional militar Colima, Col.

Construcción de 10 edificios de 4 niveles en zona de la Viga, D.F. como parte del proyecto de renovación de zonas afectadas por el cismo de 1985.

Introducción de agua potable de conducción de 12 kilómetros hasta tanque elevado con capacidad de 150 m³ red de distribución para la población de Zacoalpan, Nayarit.

Unidad administrativa de la Secretaría de Educación del Estado, Tepic, Nay.

Escuelas primarias en Jarrataderas, y San José del Valle, Xalisco, Nayarit.

Primaria y secundaria en el ingenio de Puga, Nay.

Introducción de agua a la población de Platanitos y Sta. Cruz, Nay.

Demolición de zona militar del 5/o regimiento blindado de caballería en Sarabia, Guanajuato. Así como nueva urbanización y construcción de 8 edificios de 4 niveles, remodelación de la hacienda La Flor para cuartel general de la XVI Zona militar en Sarabio, Gto.

Remodelación del cuartel general de la región militar de Irapuato, Gto.

Demolición y nueva construcción de comandancia militar en Manzanillo, Col.

Dormitorios, comedores, cuerpo de guardia y zona habitación militar.

Director general del departamento inmobiliario de grupo Cebra

Urbanización y construcción de parque industrial San José del Astillero con extensión de 78,000.00 m² aprox. Con área cubierta para bodegas de 48,000.00 aprox.

Oficinas generales del grupo de 980 m² comedor, patios de maniobras, áreas de estacionamiento, planta de tratamiento de aguas.

Construcción de varios módulos de bodegas en la ciudad de Guadalajara, Jalisco. Con un área de 27,000.00 m² aprox.

Construcción de planta de distribución para Danone, México. En la Cd. de la Paz. B.C.S. 500 m²

Participación en el Congreso Nacional de Historia de la ciudad de Tetela de Ocampo, Puebla; en el mes de Mayo de 2012 en la celebración del CL Aniversario de la Batalla de Puebla con el tema "Operaciones Militares en el Occidente de la República Mexicana durante la Intervención Francesa".

Colaboración para la publicación del libro "La mirada compartida" España-México, con el tema "Análisis de la guerra México-EUA" con la compañía española Iberdrola de Bilbao, España.