Llera M. Juam Carlos	624.1 Lle.u
Liera M. Juam Carlos	624.1 Lle.u
1	
Mora López Alfonso	621.381.0 MOR.a
Romero Laureani Isidro	691.3CG. ROM.c
Pinto Borras José Alfredo	624.177Tx PIN.d
IMCYC	624.16 IMC.a
Mooser Federico	624.151 MOO.c
Liera M. Juam Carlos	6245.1 Lle.u
Uribe Afif Roberto	624.1CG.URI.c
Hernández Marcelo Victor Manuel	624.1
Quiroz Camargo Ramón	624.28Tx QUI.c
Hernández Alemán Vladimir	624.26Tx HER.c
Zapata Chaires Martha	624.28Tx ZAP.c
Alberro Jesús	624.151.3 ALB.p
Instituto de Ingeniería	624.184M IIN.d
Corro Caballero Santiago	625.85Cg COR.d
Cusens A.R.	624.25 CUS.b
Troitsky, M.S	624.5 TRO. C
Sánchez Sánchez Adolfo	624.5 Cg SAN.p
	Pinto Borras José Alfredo IMCYC Mooser Federico Llera M. Juam Carlos Uribe Afif Roberto Hernández Marcelo Victor Manuel Quiroz Camargo Ramón Hernández Alemán Vladimir Zapata Chaires Martha Alberro Jesús Instituto de Ingeniería Corro Caballero Santiago Cusens A.R. Troitsky, M.S

Diseño de Puentes para Vehículos	Campos Nuñez Filiberto	624.25 CAM.d+
Aplication for International Bridge	Edeslein Rubén	624.2 EDE.a
Construction of the Cable Bridge	Hagdin W	624.5 Cg.F
Formulario para Proyecto de Puentes de Tramo Recto de Hormigón Armado	Fernández Casado Carlos	624.2 FER.f
Proyecto Hidráulico de Puente	s/a	624.2p.
Reabilitación de Columnas de Pilas de Puentes para Mejorar su Comportamiento	Ruiz Mendieta Oscar	624.28 RUI.r
Curso de Actualización de Residente, Conservación de Puentes de la Red Federal	Fregoso Alfredo	624.28 Gs FRE.c
Consideraciones sobre el Cálculo de Puentes Esviajados	Valalas D	624.25 VAL. C
Puente Fernando Espinoza	Galindo Solorzano Amilcar	624.2Cg. GAL.p
Nuevas Técnicas para Proyecto: VII Congreso Nacional de Ingeniería	King Revelo Carlos	624.25 Cg.
Mantenimiento Rutinario de Puentes de Concreto	American Concrete Institute	
Fourth International Bridge Engineering	Transportation Research Board	624.2Cf TRB.f
Bridge Analysis	Jaege Leslie G.	624.25 JAE.b
Diseño de Tanques Cilindricos de Acero y Concreto en Posición Vertical	Pinto Borras José Alfredo	624.177 PIN.d
Localización de Puentes para Carreteras	C.B. Mc. Colongh C.B.	624.2 MCC.I
Proyecto Definiivo del pte Mercader Camino Tequisquiapan Km.8+640 Cruce del Río San Juan		624.25Tx CRU.p
Proyecto del Puente Santiago entre Santiago Ixcuintla y la Presa de Nayarit	Castillo Sandoval Camilo	624.25Tx CAS.p
Técnicas Avanzadas de Diseño y Construcción de Puentes	Manterola Javier	624.2 MAN.t

	T	
1er. Simposio Nacional sobre Conservación, Rehabilitación y Gestión de Puentes	Ministerio de Obras Públicas	624.28S. MOP.i
Diseño Estructural de un Puente para Ferrocarril a Base de Trabes de Concreto Presforzado	Velázquez Pastrana Luis	624.25Tx VEL.d
Proyecto de un Puente Carretero de Concreto Presforzado sobre Río Tuxpan	Poblano Olivares Agustín	624.25Tx POB.p
Puente Sta. Rosa	Bonnin Arrieta Alfredo	624.2 Tx BON.r
Ampliación de Puentes Carreteros	Arrellano David	624.2 ARE.a
Rehabilitación de Puentes	Orozco y Orozco Juan M.	624.28Cs ORO.s
Aplicaciones de un Programa de Computadora	Alcala Mendiola Pedro	624.25Tx ALC.a
Comentarios al Artículo de Formulas de Impacto de Vehículos en Movimiento	Quiroz Cervantes Emma	624.25Tx QUI.c
Diseño y Superestructuras: Traves AASHTO Pretensado	Hernández García Jorge	624.25Tx HER.d
Proyecto y Diseño de Puentes	Salas Rico Raúl	624.25 SAL.p
Proyecto de Creación del Plan de Estudios Especialidad en Puentes ENEP Aragón	Escuela Nacional de Estudios Profesionales	624.2 ENE.p
Detalles Estructurales de los Puentes Atirantados	Vázquez Calderón Luis Miguel	624.55Tx. VAZ.d
Efectos de la Temperatura en Puentes	Luna Aldama Leonardo	624.25 LUN.e
Proyecto de un Laboratorio de Medidas Físicas para la Enseñanza de las Estructuras	Flores Mendéz Amalia Hernánde Quinto Ignacio E.	624.28Tx FLO.p
Timber Bridges: Design Construction Inspection	Ritter Michael A.	624.25 RIT.d
Sistema de Puentes de México	Lassen Bjorn	624.28 LAS.s
Protección de Pilotes en Ambiente Marino	Escudero Robles Carlos	624.25 ECP.p
Bridge Engineering	Waddel J.A.L.	624.25 WAD.b.
Especificaciones para Proyecto de Puentes de Acero para Caminos	Dirección General de Proyectos y Laboratorios	624.25E DGS.e

Especificaciones de Ptes. Para Caminos : Claros Fijos no Menores	Dirección General de Servicios Técnicos	624.25E DGS.e
de 1.20 de Largo		

Standard Especifications for Highay Bridges ASSHTO	ASSHTO	624.25E.DGS.e
Transportation Officials Specifications Bridges 1990	ASSHTO	624.25e.DGS.n
Normas Técnicas para Proyecto de Puentes Carreteros	Dirección General de Servicios Técnicos	624.25N DGS.n
Espacificaciones 3 Proyectos de Puentes de Acero de Concreto Reforzado	Dirección General de Servicios Técnicos	624.25E DGS.e
Manual para Inspección y Conservación de Puentes	Dirección General de Servicios Técnicos	624.25M DGS.m
Apuntes de la Clase de Puentes	Guerrero y Gama Vicente	624.25 GUE.a
Desarrollo Recientes en la Construcción de Puentes Ferroviarios Viaducto Túnel Pensil	Barousse Moreno Eduardo	624.25 BAR.d
Superestructuras de Puentes Carreteros de Losa Continua Sobre Vigas	Farfan Aguirre Oscar	624.252Tx
Pilas de Cimentaciones para Puentes	Gómez Flores Jesús Enrique	624.282Tx
Analísis Sísmico de Puentes de Concreto Reforzado	López García Silvano	624.232
Concreto de Alta Resistencia	Romero Laureano Isidro	691.3Cg ROM.c
Proyecto Estructural deL Puente Morrillos	Saenz Suárez José Alberto	624.25 SAE.p
Proyecto Rehabilitación del Puente Jorobas Minatitlán Coatzacoalcos	Peralta Hernández Genáro	624.28Tx. PER.p
Análisis de Estructura Especial de Puentes por Elemento Finito	Daniel Velázquez Vázquez	624.25Tx. VEL.a
Criterios para Evaluar la Capacidad de Carga de Puentes Existentes de Concreto Reforzado	Espinoza Mares Sergio	624.25Tx.ESP.c
Superestructuras Tipicas de Concreto para Puentes Carreteros	Hernández Rangel Martín	624.2Tx HER.s

D: ~ 1 5	Cliff Livelli B	624.402.14#
Diseño de Estructuras Metálicas	Clifford Williams D.	624.182 WIL.d
Steel Structures	American Way Engineering Association	624.182 ARE.a
Manual de Diseño de Secciones Estructurales de Acero Formadas en Frío de Calibre Ligero	Cámara Nacional de la Industria y el Acero	624.182 CNI.m
Diseño de Estructuras de Acero	Luthers, John E.	624.182 LUT.d
Diseño de Estructuras de Acero	Gaylord Jr. Edwin H.	624.182 GAY.d
Diseño Prácticas de Estructuras de Acero Soldado	Fusión de Metáles	624.182 FUS.d
Proyecto Estructural del Puente Boquiapan en Jalapa de Méndez, Tabasco	Salvador Mancilla Sabino	624.25Tx SAL.p
Diseño de Estructuras del Puente Vehicular, Loma Blanca en Michoacán	Rojas Huerta Ana Luisa	624.25Tx.ROD.d
Proyecto de Paso Inferior Km.141+000 Autopista México Tuxpan	Martínez Villegas Alejandro	624.25Tx MAR.p
Influencia de la Longitud de Claros en el Costo de Puentes Típicos	Alvarez Franco Delia	624.25Tx ALV.i
Proyecto Estructural del Puente el Mesón con Método P.D. CART PARA Distribución	Ramírez Chávez Roberto	624.25Tx RAM.p
Corrosión de Aceros para Presfuerzo y su Mitigación	Podonly Jr. Walter	624.182 POD.c
Estructuras para Pasos Peatonales en la Ciudad de México	Rodríguez Mejía Juan	624-182Tx ROD.e
Estructuras Metálicas Tipo Tijera para Silo	Guerrero Gutiereez Fco. Gerardo	624.182Tx GUE.e
Reparación de Estructuras de Concreto Mampostería	Iglesias J. Jesús	624.183 IGLr
Manual para Diseño Simplificado de Estructuras de Concreto	Secretaría General de Obras	624.25M. SGO.m
]

		T
Filosofia de las Cimentaciones Profundas	Kezdi Arpad	624.151.3 FLO,p
Algunos Efectos de las Filtraciones en la Estabilidad de Masas Rocosas	Alberro Aramburo Jesús	624.151.3CF ALB
Características de los Puentes para Ferrocarril en México Evaluación del Efecto Dinámico para Cargas Vivas	Ladislao Sánchez Franco Armando	624.252 Tx LAD.c
Carga para el proyecto de Puentes de Ferrocarriles	Trujillo Sabino Norma Nery	624.252Tx TRU.c
Refuerzo de Puentes Metálicos	Tapia Cabezas Julio	624.182cs TAP.r
Manual de Diseño de Estructuras de Acero	DGST	624.182m DGS.m
Cimentación de Puentes en Suelos Blandos	Sánchez Mora Ismael	624.154 SAN.c
Sistema Mecanizado para Pilotes	Rico Alvarez Alfonso	624.154Tx RIC.c
Perforaciones y Sondeos en el Suelo para Obras de Ingeniería	Flores Salazar Bernardo	624.151.3 FLO.p
Conocimientos Generales para la Supervisión de Obras de la Construcción de Puentes Pretensados	Hernández Alemán Vladimir	624.28.Tx VAL.p
Manual de Diseño de Estructuras de Acero	DGST	624.182m DGS.m
Sistemas Mecanizados para PilotesRico	Rico Alvarez Alfonso	624.154Tx RIC.c
Curso Refuerzos de Suelos con Geosintéticos	Algusto Alza	691.96Cs ALZ.r
Deterioro Conservación y Reparación de Estructuras	Sidney M. Johnson	624.182 JOH.d
Diseño Integral de Estructuras de Concreto por Durabilidad	Torres Acosta Andrés	624.182Cs.
Afectaciones en la Carretera Federal Libre; Peaje Arriaga	Rojas Serna Claudia	624.28 ROJ.a

Control Gemétrico Durante la Construcción de la Superestructura del Puente Atirantado, Barranca el Zapote	Araceli Silvana Martínez García	624.55Tx MAR.c
Una Revisión de Criterios para el Diseño Análisis y Construcción de Puentes Atirantados	Rocio Robles Espinosa	624.55Tx ROB.r
Solución al Reforzamiento de Puentes Tipo T-3.25.1 del Manual de Proyecto Tipo de Elementos de Concreto Reforzado de la SAHOP	Zapote Martínez Alejandro	624.28 Tx ZAP.s
Afectaciones de la Carretera Libre; Peaje Arriaga	Rojo Serna Claudia	624.28 ROJ.a
Diseño Integral de Estructuras de Concreto por Durabilidad	Torres Acosta Andrés	624.182Cs TOR.d
Deterioro Conservación y Reparación de Estructuras	Didney M. Johnson	624.182 YOH.d
Cimentación de Puentes en Suelos Blandos	Sánchez Mora Ismael	624.154 SAN.c
Sistema Mecanizado para Pilotes	Rico Alvarez Alfonso	624.154Tx RIC.c
Perforaciones y Sondeos en el Suelo para Obras de Ingeniería	Flores Salazar Bernardo	624.151.3 FLO.p
Conocimientos Generales para la Supervisión de Obras de la Construcción de Puentes Pretensados	Hernández Alemán Vladimir	624.28.Tx VAL.p
Manual de Diseño de Estructuras de Acero	DGST	624.182m DGS.m
Sistemas Mecanizados para PilotesRico	Rico Alvarez Alfonso	624.154Tx RIC.c
Curso Refuerzos de Suelos con Geosintéticos	Algusto Alza	691.96Cs ALZ.r
Detalles Estructurales de los Puentes Atirantados	Vázquez Calderón Luis Miguel	624.55Tx VAZd