

BIBLIOGRAFÍA.

- **COMPENDIO DE NORMAS MEXICANAS NMX**
En el año de la presente Edición 1996.
- **COMPENDIO DE LA SECRETARÍA DE RECURSOS**
HIDRAÚLICOS TECNOLOGÍA DEL CONCRETO.
- **DISEÑO DE ESTRUCTURAS DE CONCRETO**
2.11 Concreto de Alta Resistencia.
- **DISEÑO Y CONTROL DE MEZCLAS DE CONCRETO**
Instituto Mexicano del Cemento y del Concreto, A.C.
Steven H. Kosmatka y William C. Panarese
Primera Edición: 1992.
- **ELKEM MICROSILICA FOR SUPERIOR CONCRETE**
CEMEX.
- **FUNDAMENTALS OF**
HIGH STRENGTH HIGH PERFORMANCE
CONCRETE
Dr. Edward G. Nawy, P.E.,C. Eng.

-
- **Gerencia de Servicio a Clientes**
Calidad-Productividad
CEMEX Dirección Comercial
Zona Pacífico.

 - **Guía del Consumidor de Concreto Profesional,**
Cuarta Edición CEMEX.

 - **Improvement of Concrete Durability**
Thomas Telford, London.

 - **Master Builders Tecnology**
Volumen IX, No. 100, Septiembre 1996.

 - **Memorias de la 9ª Reunión Nacional de Laboratorios de**
Materiales de Construcción "Avances en el Control de Calidad"
Septiembre de 1993, Mazatlán, Sinaloa.

 - **NUEVAS ALTERNATIVAS EN CONCRETO**
CIDETEC
CEMEX MÉXICO.

 - **PROPORCIONAMIENTO DE MEZCLAS CONCRETO NORMAL,**
PESADO Y MASIVO. AC 211.1
Instituto Mexicano del Cemento y del Concreto, A.C.

- **REVISTA CONSTRUCCIÓN Y TECNOLOGÍA**
Volumen VI, No. 72, Mayo de 1994.

- **REVISTA CONSTRUCCIÓN Y TECNOLOGÍA**
Volumen IX, No. 102, Noviembre de 1996.

- **REVISTA CONSTRUCCIÓN Y TECNOLOGÍA**
IX, No. 100, Septiembre de 1996.

- **TECNOLOGÍA DEL CONCRETO**
INSTITUTO MEXICANO DEL CEMENTO Y
CONCRETO, A.C.
ADAM M. NEVILLE
CEMENTOS PORTLAND