



**SAYAL CONCRETOS**  
**S.A. de C.V.**



**SAYAL CONCRETOS, S.A. DE C.V.**

## Concretos Normales Convencionales

**Concreto premezclado grado "A" con resistencia normal garantizada a 28 días según la "Norma Mexicana NMX C-155-ONNCCE-2014"**

*Nuestros concretos son fabricados en base a la norma y a las especificaciones del cliente. Todos nuestros concretos pueden ser fabricados a edades tempranas y a trabajabilidad extendida.*

### Características del Concreto en Estado Fresco:

Revenimiento	De 10 a 20 cm
Extensibilidad	55, 65, y 75 cm
Masa Unitaria	De 1,900 kg/m <sup>3</sup> a 2,400 kg/m <sup>3</sup>

### Características del Concreto en Estado Endurecido:

Resistencia a la Compresión	De 150 kg/cm <sup>2</sup> a 700 kg/cm <sup>2</sup> a los 28 días
Masa Unitaria	De 2,200 kg/m <sup>3</sup> a 2,400 kg/m <sup>3</sup>

#### Losa sobre terreno:

- Pavimentos.
- Banquetas.
- Guarniciones.
- Talud.
- Otros, el cliente especifica.

#### Cimentación:

- Losa de Cimentación.
- Zapata Corrida.
- Zapata aislada.
- Otros, el cliente especifica.

#### Elementos estructurales:

- Muros.
- Columnas.
- Trabes.
- Cerramientos.
- Otros, el cliente especifica.

#### Losa de Entre Piso:

- Losa aligerada.
- Losa Compacta.
- Otros, el cliente especifica.



**Bld. Antonio Rocha Cordero 895, El Aguaje 2000, 78380**

**San Luis, S.L.P.**

444 411 3853

**sayalconcretos.com**

sayalconcretos-ventas@hotmail.com



**SAYAL CONCRETOS, S.A. DE C.V.**

## Concretos Módulo Ruptura

**Concreto premezclado grado "A" con resistencia normal garantizada a 28 días según la "Norma Mexicana NMX C-155-ONNCCE-2014"**

*Nuestros concretos son fabricados en base a la norma y a las especificaciones del cliente. Todos nuestros concretos pueden ser fabricados a edades tempranas y a trabajabilidad extendida.*

Características del Concreto en Estado Fresco:	
Revenimiento	De 8 a 14 cm
Masa Unitaria	De 2,200 kg/m <sup>3</sup> a 2,400 kg/m <sup>3</sup>

Características del Concreto en Estado Endurecido:	
Resistencia a la Flexión	De 35 kg/cm <sup>2</sup> a 50 kg/cm <sup>2</sup> a los 28 días

### Módulo Ruptura:

- Pavimentos.
- Pisos Industriales.
- Pisos para nave industrial.
- Carreteras.
- Calles.
- Otros, el cliente especifica.

### Beneficios:

- Reduce costos de mantenimiento.
- Otorga mayor vida útil que un asfalto.
- Mejora el comportamiento a la flexo-compresión, comparado a los concretos convencionales.



**Blvd. Antonio Rocha Cordero 895, El Aguaje 2000, 78380**

**San Luis, S.L.P.**

444 411 3853

**[sayalconcretos.com](http://sayalconcretos.com)**

[sayalconcretos-ventas@hotmail.com](mailto:sayalconcretos-ventas@hotmail.com)



**SAYAL CONCRETOS, S.A. DE C.V.**

## Concreto Relleno Fluido

**Concreto premezclado grado "A" con resistencia normal garantizada a 28 días según la "Norma Mexicana NMX C-155-ONNCCE-2014"**

*Nuestros concretos son fabricados en base a la norma y a las especificaciones del cliente. Todos nuestros concretos pueden ser fabricados a edades tempranas y a trabajabilidad extendida.*

Características del Concreto en Estado Fresco:	
Revenimiento	De 14 a 24 cm
Masa Unitaria	De 1,700 kg/m <sup>3</sup> a 1,900 kg/m <sup>3</sup>

Características del Concreto en Estado Endurecido:	
Resistencia a la Compresión (Calidad Sub Base)	De 7 kg/cm <sup>2</sup> a 14 kg/cm <sup>2</sup> a los 28 días
Resistencia a la Compresión (Calidad Base)	De 15 kg/cm <sup>2</sup> a 25 kg/cm <sup>2</sup> a los 28 días
Resistencia a la Compresión (Nivelación de Losas)	De 80 kg/cm <sup>2</sup> a 100 kg/cm <sup>2</sup> a los 28 días

### Relleno Fluido:

- Terraplenes.
- Nivelación de Losas.
- Bases y Sub-bases para pavimentos.
- Desplante de Firmes.
- Otros, el cliente especifica.

### Beneficios:

- Genera ahorro al no tener que ser compactado, ni ser colocado en capas.
- Sustituye a los rellenos granulares, lo cual permite mayores avances de obra.



**Blvd. Antonio Rocha Cordero 895, El Aguaje 2000, 78380**

**San Luis, S.L.P.**

444 411 3853

**sayalconcretos.com**

sayalconcretos-ventas@hotmail.com