



NOMBRE DEL ALUMNO: LUIS E. GUILLÉN M.

NOMBRE DEL PROFESOR: JORGE D. DRIBE C.

MATERIA: INTERPRETACION DE PROCESOS CONSTRUCTIVOS.

NOMBRE DEL TRABAJO: SUPER NOTA.

GRADO: 5º.

GRUPO: A.

CONCRETO

DEFINICIÓN



El concreto hidráulico es una mezcla de agregados pétreos naturales, procesados o artificiales, cementante y agua, a la que además se le puede agregar algunos aditivos.

CARACTERÍSTICAS



- Trabajabilidad.
- Consistencia.
- Durabilidad.
- Impermeabilidad.
- Cambio de volumen.
- Resistencia.

PRUEBA DE REVENIMIENTO



El revenimiento es la medida de la consistencia del concreto fresco en términos de disminución de altura.

ADITIVOS PARA CONCRETO



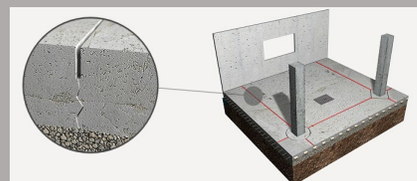
Son materiales diferentes del agua, de los agregados y del cemento, que se pueden emplear como componentes del concreto.

RECOMENDACIONES PARA ADITIVOS



El uso de cualquier aditivo debe considerarse siempre en función de la economía que traen al sistema.

JUNTA DE AISLAMIENTO



Las juntas de aislamiento están diseñadas para permitir movimientos diferenciales tanto horizontales como verticales en las partes adyacentes de la estructura.