



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



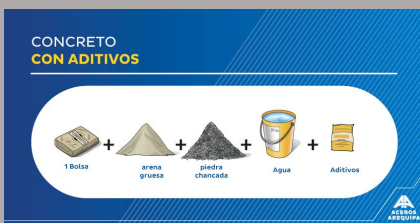
El revenimiento es la medida de la consistencia del concreto fresco en términos de disminución de altura.

## ADITIVOS PARA CONCRETO



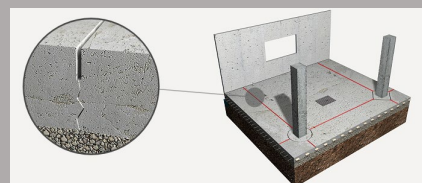
Son materiales diferentes del agua, de los agregados y del cemento, que se pueden emplear como componentes del concreto.

## 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.