

SUPER NOTA

4ª UNIDAD

DOCENTE:

JORGE DAVID ORIBE CALDERON

ALUMNO:

IRAM GÓMEZ RUEDA

CARRERA:

LICENCIATURA EN ARQUITECTURA

CUATRIMESTRE:

QUINTO

COMITÁN DE DOMÍNGUEZ, CHIAPAS; 09 DE ABRIL DE 2021



CONCRETO

ADITIVOS PARA EL CONCRETO

se emplean como
agregados que ne
pequeñas cantidades se
ponen en la mezcla de
nuestro concreto

IMPERMEABLE INTEGRAL

Es un aditament para la
mezcla, que ayuda en la
manipulacion de la misma,
rechazando el agua y
dando permeabilidad

POLVO DE MICROSILICA

nos sirve para un refuerzo del concrteo, ya que
esta compuesto por fibras de prolipropileno el cual
esta diseñado para dar refuerzo al concreto.

FIBRA PREFABRICADA ESTRUCTURAL DE POLIESTER Y POLIPROPILENO

Esta es u ¿na fibra sintetica diseñada especificamente
con propositos estructurales del concreto, generando de
esta manera un refuerzo tridimensional, en vez de
bidimensional, como lo es el caso de la malla electro
soldada.

RETARDANTE DE EVAPORACION

Diseñado como bien dice su nombre para retardar
la evaporacion en las obras de concreto.

MEMBRANA DE CURADO Y SELLADO

Esta es una membrana embulsionada para el
curado de nuestro concreto en la obra, ya que este
es un proceso impoortante para la obra.
