

MATERIALES

HORMIGÓN C25 PARA ESTRUCTURA EN GENERAL DE RESISTENCIA MEDIA  
f<sub>cm</sub> = 31 MPa, γ de RESISTENCIA CARACTERÍSTICA A LA COMPRESIÓN  
f<sub>yk</sub> = 25 MPa, EN PAREDES CIMENTACIONES NORMALIZADAS A LOS 28 DÍAS.  
ACEROS PASIVADOS EN PAREDES CIMENTACIONES NORMALIZADAS A LOS 28 DÍAS.  
ACEROS PASIVADOS EN PAREDES CIMENTACIONES NORMALIZADAS A LOS 28 DÍAS.  
DESARROLLO DE LOS ANCHOS MENOR DE 200. BATA CHATRA CORRIENTE DE FORMA 0.1.  
ACERO NERVIADO – ADM 500 o ADM 500 PARA ESTRUCTURA  
EN GENERAL DE RESISTENCIA MEDIA CARACTERÍSTICA f<sub>yk</sub> = 500 MPa.  
EN PAREDES CIMENTACIONES NORMALIZADAS A LOS 28 DÍAS.  
ACEROS PASIVADOS EN PAREDES CIMENTACIONES NORMALIZADAS A LOS 28 DÍAS.  
ACEROS PASIVADOS EN PAREDES CIMENTACIONES NORMALIZADAS A LOS 28 DÍAS.

RECURSIVOS

EN PAREDES  
EN PAREDES (f<sub>yk</sub>) = 1.50m  
EN PAREDES (f<sub>yk</sub>) = 2.00m  
EN ELEMENTOS DE HORMIGÓN M30 = 1.00m  
EN CIMENTOS = 1.50m  
EN LOSAS DE CIMENTOS Y PLATEAS = 1.00m  
EN Muros DE CIMENTOS = 1.00m

REFERENCIAS

- INEL CON SUPERIOR ESTRUCTURA REFERIDO AL 10 DE ALABAMA
- PLAN DE ALABAMA
- PLAN DE CIMENTOS
- PLAN DE TERMINA
- LOSAS EN CIMENTOS O DESCENDIDA
- PLAN DE CIMENTOS

ARMADURA DE LOSAS

REFERENCIAS :

LOS BARRIOS INDICADOS EN PLANTA SON BARRIOS E

EMPLACES :

SALVO INDICACION CONTRARIA = 60%

60%



PROYECTO: Camino de Estudios

Lic. y Terc. en Jaz y Música Creativa

DIRECCIÓN: Calle Leonardo Gómez N792

CIUDAD: Mercedes - Soriano

CONTENIDO: Ute- Universidad Tecnológica

TEMA: Ing. Civil Pedro Campaña

FECHA: 14/02/2022

ESTRUCTURA

ANÁLISIS DE LOSAS SOBRE PARED LINDO

10