

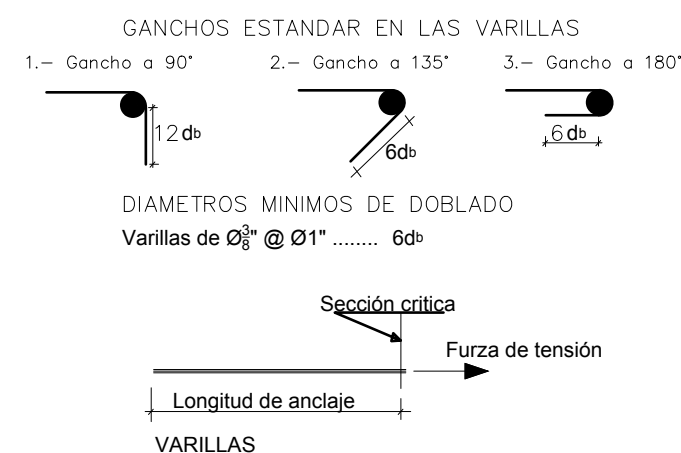
ESPECIFICACIONES:

- 1).-Espesor general de la losa $H=0.10$ m.
- 2).-El acero en losas seran $\phi_8''@0.25$ m, salvo el indicado en el plano 2a).-El acero adicional en vuelos de losas serán $\phi_8''@0.50$ m
- 3).-Todo acero a temperatura seran $\phi_8''@0.25$ m.
- 4).-CALIDAD DE LOS MATERIALES:
 $f_c = 210$ kg/cm²
 $f_y = 4,200$ kg/cm².....(grado 60).
- 5).-ESFUERZO DEL TERRENO:
 $f_s = 2.50$ kg/cm².....(asumido).
- 6).-Los empalmes en las columnas solo se haran en el tercio medio de sus alturas, evitando hacerlos a mas del 50% del total de las barras de un seccion transversal cualquiera. Usar alambre dulce calibre 26.

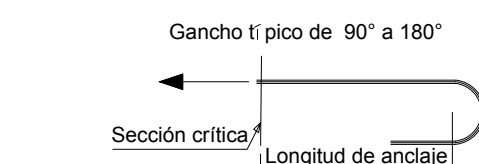
RECUBRIMIENTO MINIMO EN LA VARILLAS EN EL CONCRETO:

- a) En zapatas 7 cm
- b) Columnas, vigas y dinteles 4 cm
- c) Losas 2 cm

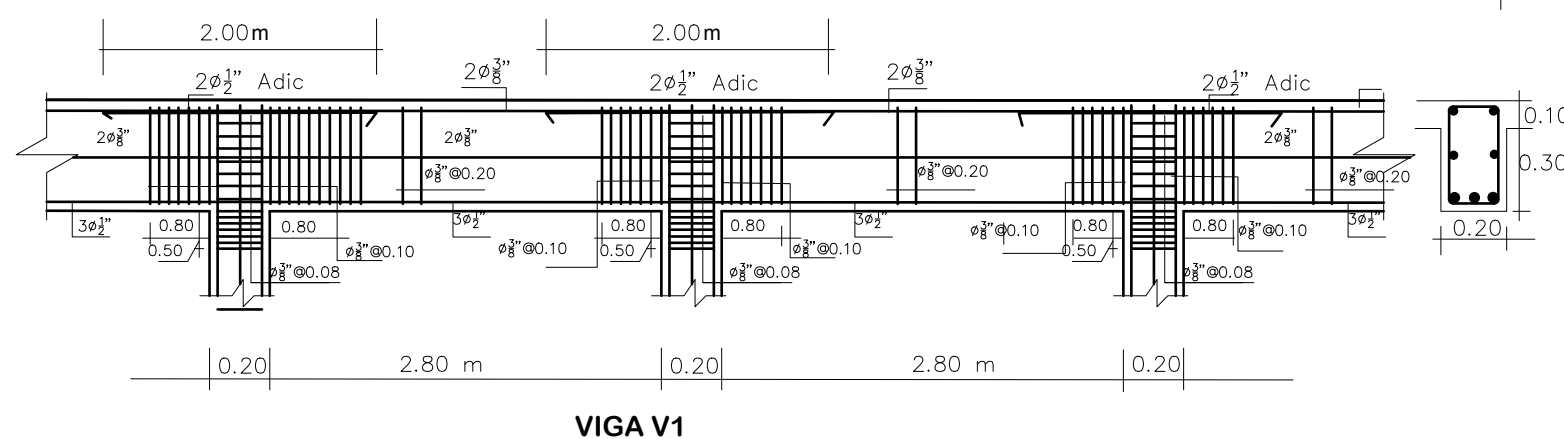
- 2.- LONGITUD MINIMA DE ANCLAJE EN LAS VARILLAS
- 3.- LONGITUD MINIMA DE ANCLAJE DE LAS VARILLAS EN GANCHOS



VARILLAS	$\phi 3/8''$	$\phi 1/2''$	$\phi 5/8''$	$\phi 3/4''$	$\phi 1''$
DE TOPE	0.35	0.45	0.55	0.65	1.25
NORMAL	0.30	0.30	0.40	0.50	1.15



VARILLAS	$\phi 3/8''$	$\phi 1/2''$	$\phi 5/8''$	$\phi 3/4''$	$\phi 1''$
DE TOPE	0.15	0.20	0.25	0.30	0.40
NORMAL	0.15	0.15	0.20	0.25	0.30



01 DETALLES DE GLORIETA PEQUEÑA DE 6 COLUMNAS

U-15 1:75

VILLA ESPERANZA PUERTO PLATA



LIC. DANILO MEDINA
 PRESIDENTE DE LA REPUBLICA DOMINICANA
 GOBIERNO CONSTITUCIONAL
 2016-2020



ING. MAYOBANEX ESCOTO
 DIRECTOR GENERAL

ING. RENSO B. CUEVAS PÉREZ
 GERENTE CONSTRUCCIÓN Y PROYECTOS

MANOS A LA OBRA

DIVISION DE URBANISMO Y ARQUITECTURA

PROYECTO:
 V. E. PUERTO PLATA

CONTENIDO:
 GLORIETA PEQUEÑA

DISEÑO:
 TALLER DE ARQUITECTURA

REVISION:
 ARQ. YEIMY HERNÁNDEZ
 CODIA 33,706

CONSULTORES:
 IEM. MARIZA LEGUIZAMÓN
 SIST. ELECTRICO CODIA 15,477

ING. LEONARDO PÉREZ
 SIST. ESTRUCTURAL CODIA 15,898

ING. PORFIRIO HERRERA
 SIST. SANITARIO CODIA 3,388

TITULO DE HOJA:

GLORIETA PEQUEÑA

HOJA:

U-15

ESCALA:
 1:75

FECHA:
 ABRIL/2018

VIVIENDA TIPO:

AREA:

NOTAS / REVISIONES:

ARCHIVO (RUTA):
 ARQUITECTURA
 DATA ARQUITECTURA
 ARQUITECTURA
 INVI 2018
 PROY. URBANOS

HOJA:
 15

17