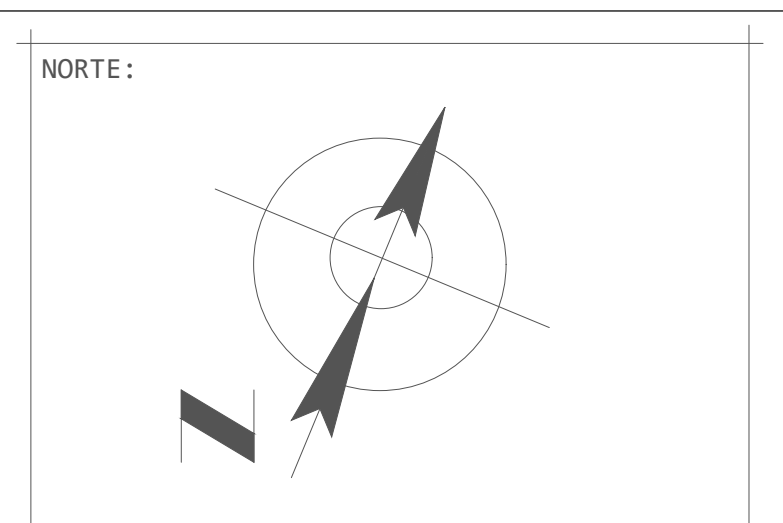


Planta arquitectonica

Planta de azotea

Planta de cimentacion

Planta estructural



ESPECIFICACIONES GENERALES:

*Muros será a base de mortero-arena prop. 1:6 de 2 cms. de espesor, acabado foteado, con terminación a dos manos de pintura vinilica, y una de sellador.

*En plafones, se realizará un terminado a base de yeso, acabado fino

*El piso de la vivienda, será de loseta de ceramica

*En el baño, los muros y plafones llevarán acabado foteado a base de mortero-arena en proporción 1:6, de 2 cms. de espesor, aproximadamente, con aplicación de dos manos de pintura promil. Y en el área húmeda llevará azulejo y piso antideslizante.

*La impermeabilización de la losa de azotea y parte de pretil y base de fiteco se hará a base de una lechada de cemento blanco para el recubrimiento de grietas y encima de esta se le colocara el producto en proporción 1:10, quedando una capa totalmente blanca.

ESPECIFICACIONES:					
EL CONSTRUCTOR DEBERA SUJETARSE A LAS NORMAS Y ESPECIFICACIONES COMPLETAS CONTENIDAS EN EL REGLAMENTO DE LAS CONTRICCIONES DE CONCRETO REFORZADO A VARIL Y CANTARIAS. LOS CAPTULOS 3.4.6 Y 7 SON DE PRINCIPAL INTERES PARA EL CONSTRUCTOR.					
LONGITUDES DE TRASLAPE PARA VARILLAS EN LECHO INFERIOR DE TRABES Y COLUMNAS			LONGITUDES DE TRASLAPE PARA VARILLAS EN LECHO SUPERIOR DE TRABES		
VARILLA No.	VARILLA INDIVIDUAL	PAQUETE DE 3 VARILLAS	VARILLA No.	VARILLA INDIVIDUAL	PAQUETE DE 3 VARILLAS
3	35	40	3	45	50
4	45	50	4	55	70
5	55	60	5	65	105
6	65	70	6	75	115
8	125	165	8	175	230
NO SE TRABAJARAN MAS DEL 50 % DE LAS VARILLAS DE CADA LECHO DENTRO DE UNA ZONA IGUAL A UNA LONGITUD DE TRASLAPE					
GANCHOS STANDAR PARA REFUERZO PRINCIPAL			GANCHOS STANDAR PARA ESTRIBOS		
VARILLA TAMANO DE GANCHOS	TAMANO DE VARILLA	DIAMETRO DE VARILLA	TAMANO DE VARILLA	DIAMETRO MIN. DE DOBLEZ	DIAMETRO DE DOBLEZ
GRUP. 43	No. 3 - 5	5	No. 3 - 5	5	5
10 DIAMETROS DE VARILLA			10 DIAMETROS DE VARILLA		
MEDIDA EN LOS LADOS INTERIORES DE LA VARILLA			MEDIDA EN LOS LADOS INTERIORES DE LA VARILLA		
RECUBRIMIENTO EN VARILLAS DE REFUERZO			RECUBRIMIENTO EN VARILLAS DE REFUERZO		
EN COLUMNADAS = 70 mm			EN COLUMNADAS = 70 mm		
EN ENTORNOS = 50 mm			EN ENTORNOS = 50 mm		
(1) NO EXPUESTO A LA ACCION DEL CLIMA, NI EN CONTACTO CON EL SUELO.			(1) NO EXPUESTO A LA ACCION DEL CLIMA, NI EN CONTACTO CON EL SUELO.		

SIMBOLOGIA:

COLONIA O FRACCIONAMIENTO:

CLAVE CATASTRAL:

PROYECTO:

PROPIETARIO:

UBICACION:

CONTENIDO:

- LAMINA 1
- Plano Arquitectonica
- Plano de azotea
- Plano de Cimentacion
- Plano Estructural
- Fachada principal
- Sección Longitudinal y Transversal
- Detalles estructurales
- Instalacion sanitaria y pluvial
- Instalacion electrica
- Instalacion de gas y emp.
- Detalles de instalaciones

AUTORIZACIONES:

LAMINA NO. 1

ESCALA:

FECHA:

SUP. CONST:

DISENO ARQUITECTONICO

DISENO ESTRUCTURAL

DEBIDO

PERITO RESPONSABLE DE OBRA