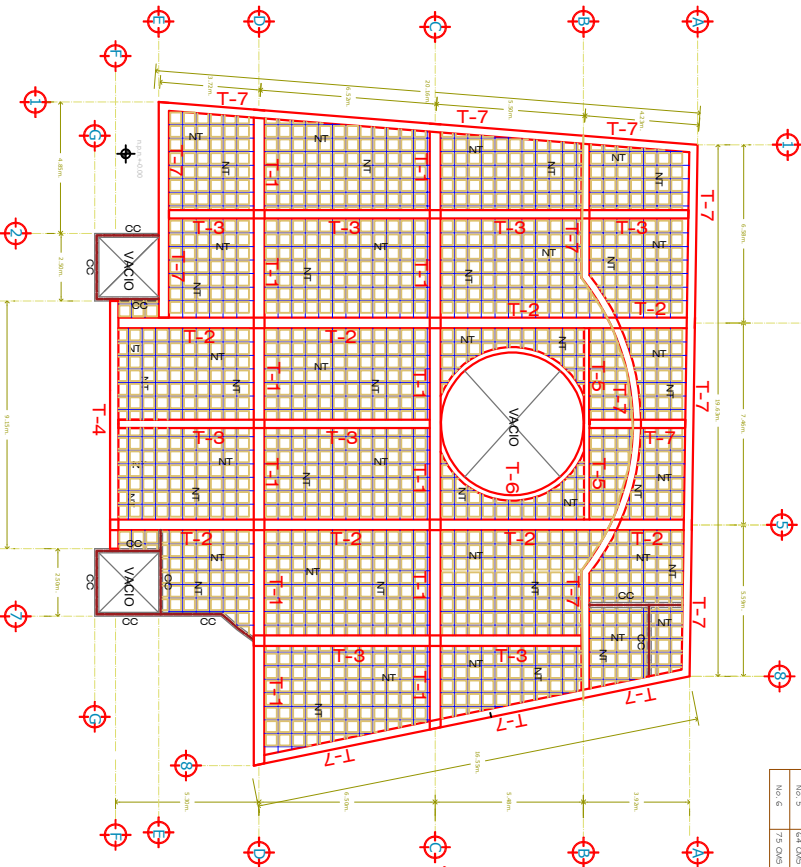


VALORES	TRABAJOS
No. 2	262 CMs
No. 3	39 CMs
No. 4	50 CMs
No. 5	64 CMs
No. 6	75 CMs
	23 CMs

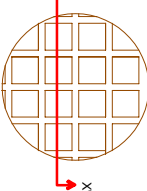
LONGITUD DE TRABAJOS

- * TRABES Y LOSAS
- * SECCIONES Y ARMADOS INDICADOS EN LA MEMORIA DE CALCULO Y PLANOS RESPECTIVOS.
- * MUROS DE CARGA.
- * ESPESOR DE 14 CMS. DE TABIQUE ROJO RECOCIDO DE 7X4X28 CMS. JUNTADOS CON MORTERO CEMENTO-ARENA PROP. 1:4. REFORZADOS CON CASTILLOS VIO COLLUMNAS Y CADENAS EXISTENTES EN LOS EXTREMOS DEL MURO. E INTERMEDIOS EN CASO DE EXCEDER LOS 3.00 MTS DE DISTANCIA.
- * CONCRETO
- * PARA LOSAS Y CASTILLOS SERA DE F_{ck} = 160 KG/CM². PARA TRABES Y LOSAS F_{ck} = 200 KG/CM².
- * PARA DIAMETROS DE 1/4" F_{yk} = 2530 KG/CM². PARA DIAMETROS GRANDES F_{yk} = 4000 KG/CM² Y QUE SE ENCUENTRE LIBRE DE GRASAS.
- * RECURSIVAMENTE.
- * LOSA, COBREA, CASTILLOS DE 1.50 CMS. Y TRABES DE 2 CM.
- * LOSA DE AZOTEA SERA DE 28 CMS. DE ESPESOR ALIGERADA CON CASQUEN DE POLIESTERNO DE SECCION 40X200 CMS. ARMADA CON NERPADURA TIPO EN AMBOS SENTIDOS. ESPECIFICACIONES INDICADOS EN PLANO
- * MANO DE OBRA
- * UTILIZAR PERSONAL CALIFICADO PARA CADA PROCESO CONSTRUCTIVO

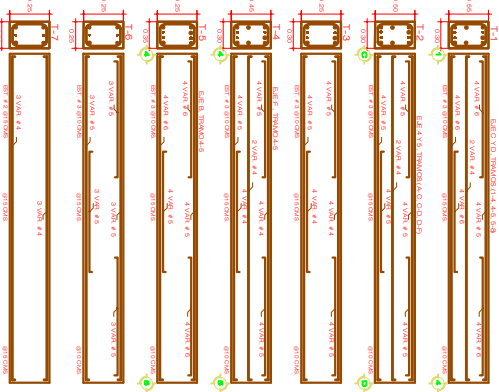
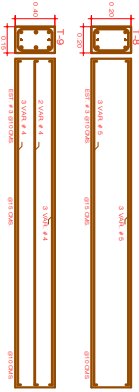


LOSA DE AZOTEA
H = 25 CMS DE ESP.

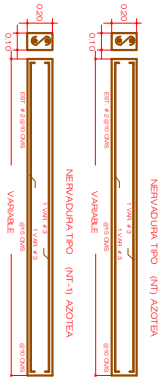
LOSA ALIGERADA
DETALE DE LOSA ALIGERADA DE 28 CMS. DE ESPESOR DE AZOTEA



LOSA DE CUPULA
H = 20 CMS DE ESP.



LONGITUD DE BASTONES = L/3



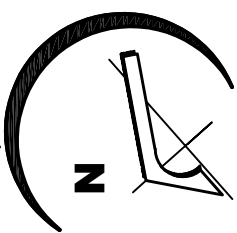
LOCALIZACION



PROYECTO:

CAPILLA SAN JOSE

ORIENTACION



PROPIETARIO:
PRESIDENCIA MUNICIPAL
DE JUAN ALDAMA.

INDICACION:
BARRIO DE LAS FLORES
JUAN ALDAMA, ZAC.

PLANO:
LOSA DE AZOTEA

ESCALA:
ESC. 1:200

COMO:
METROS

FECHA:
ABRIL / 2020

IMP. PLANO:
EST-02

SUP. TERCERADO:
SUP. COMERCIALIZACION

PROYECTO:
ING. LUIS WILBERS ANIBALDO CASTAÑEDA
CEN. PROF. 889323

CLIENTE:
ING. LUIS WILBERS ANIBALDO CASTAÑEDA

CONSEJO:
ING. LUIS WILBERS ANIBALDO CASTAÑEDA

DIRECTOR RESPONSABLE DE OBRA: