



PROCEDIMIENTO CONSTRUCTIVO:

12.- CONTINUANDO CON LOS TRABAJOS DE LA ESTRUCTURA SE PROCEDE CON EL MONTAJE DE LA ARMADURA "A-1" DE 1.00 MTS DE ALTURA AL CENTRO DEL MISMO, FABRICADA EN SU CUERDA SUPERIOR Y CUYERA INFERIOR CON DOS PIR GUALES DE $2 \times 2\frac{1}{2} \times 1\frac{1}{2}$ " DE ESPESOR, CON MONTANTES Y DIAGONALES DE PTE DE ZPXX3 X 3MM SEGÚN ESPECIFICACIONES DE PLANOS ESTRUCTURALES Y SOLDADO SOBRE LAS PLACAS DE ACERO DE 50X50X34" DE P.P.O.T (POR UNIDAD DE OBRA TERMINADA).

13.- UNA VEZ HABILITADA Y MONTADA LA ARMADURA SOBRE LAS COLUMNAS, SE PROCEDE AL SOLDADO DE LOS CLIPS PARA EL FLUJO DE LOS LARGUEROS MONTE 6' X 12" MT 12 SENCILLOS Y EN STRUTS 2' X 6' X 12" MT 14 EN CADA NUDO DE LA ARMADURA "AR-1". ASÍ COMO EL HABILITADO DE LOS PUNTALES EN LA CUERDA INFERIOR DE LA ARMADURA A BASE DE STRUTS 6' X 12" MT 14.

14.- DESPUÉS DE HABER COMPLETADO EL MONTAJE DE LA ARMADURA SE PROCEDE AL MONTAJE DE LA CUBIERTA "C-1" DE 78" C/A, A BASE DE REDONDO SOLIDO LIRO DE 34" CON CHOCOS ESTANDAR EN SUS EXTREMOS DE 12 CM. DE LARGO, TUBERO, TUBERÍA, BARRENO DE 78" POR ARMAJUDA, FLUJO EN SU APORTE MOVIBLE A UN ÁNGULO Y PLACA EN SU APOYO PUQ, ASÍ COMO LOS LAPGUALES "L-1" FABRICADO CON TENSOER DE ACERO A BASE DE REDONDO LISO DE 12", BARRENOS PARA 12", ELABORACIÓN DE LA CUBIERTA EN SU CUBIERTA SUPERIOR Y CUYERA INFERIOR CON DOS PIR GUALES DE 2' X 6' X 12" MT 14 EN CADA NUDO DE LA ARMADURA "AR-1".

15.- SE PROSIGUE CON EL FABRICACIÓN DE LA ARMADURA "A-2" DE 1.00 MTS DE ALTURA, FABRICADA EN SU CUERDA SUPERIOR Y CUYERA INFERIOR CON PIR DE "ZPXX3 CAL. 14" DE ESPESOR, CON MONTANTES Y DIAGONALES DE PTE DE ZPXX3 CAL. 14 SEGÚN ESPECIFICACIONES DE PLANOS ESTRUCTURALES, P.P.O.T (POR UNIDAD DE OBRA TERMINADA).

16.- UNA VEZ TERMINADO EL ARMADO SE PROCEDE AL MONTAJE Y SOLDADO DE LA ARMADURA A LAS PLACAS DE 50X50X34" DE ESPESOR, ACABADO CON UNA MANO DE PINTURA ANTICORROSIVA (PRIMER) ROJO MINERAL DE 3 MILLÉSIMAS DE PULGADA Y DESPUÉS UNA MANO DE PINTURA DE COLORES DE 3 MILLÉSIMAS DE PULGADA.

17.- SE DARÁ INICIO CON LA COLOCACIÓN DE LA CUBIERTA A BASE DE LÁMINA CANALADA TRAPEZOIDAL - ALUMIN R-10, CAL 26 DE 6.10 X 14.11 M SUECIÓN CON PUJA AUTO ROTANTE DE 14" DIAM X 11" P.U.O.T (POR UNIDAD DE OBRA TERMINADA).

18.- SE PROCEDERÁ AL ELEVADOR DEL CONCRETO OCHO (8) DE 120, DE 100 CM DE DESARROLLO, APOYADO EN SOLEIRA 34" PARA CONDUCIR LAS AGUAS LAS BAÑAS PLUVIALES, P.U.O.T (POR UNIDAD DE OBRA TERMINADA).

[illegible]

LISTA DE PERFILES, SECCIONES Y fy. (A-2)					
LOCALIZ.	DESIG.	ELEMENTO	PERFILES	SECCION	fy/kg/cm2
ARMADURA	a	cuerdo superior	PTR- 3"x3"x, CAL.14, e=1.9MM		2530
ARMADURA	b	cuerdo inferior	PTR- 3"x3"x, CAL.14, e=1.9MM		2530
ARMADURA	c	monlorantes	PTR- 2"x2", CAL.14, e=1.9MM		2530
ARMADURA	c	Diagonales	PTR- 2"x2", CAL.14, e=1.9MM		2530

