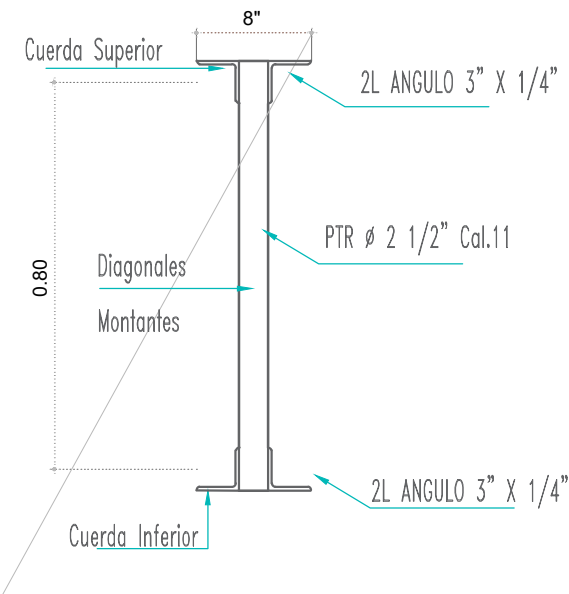


SECCIÓN TRANSVERSAL DE ARMADURA A1



LISTA DE PERFILES, SECCIONES Y fy.					
LOCALIZ.	DESIG.	ELEMENTO	PERFILES	SECCION	fy=kg/cm2
ARMADURA 1	a	Cuerda Superior	2L ANGULO 3" X 1/4"		2320
ARMADURA 1	b	Cuerda Inferior	2L ANGULO 3" X 1/4"		2320
ARMADURA 1	c	Diag./Montantes	PTR 2 1/2" CAL 11		2320
ARMADURA 1	d	Diag./Montantes	2 PTR 2 1/2" CAL 11		2320
ARMADURAS 2,3	f	Montantes/Diag	PTR 1 1/2" CAL 14		2530
ARMADURAS 2,3	g	C. sup -C. Inf.	2 PTR 2 " CAL 14		2530
CUBIERTA	L1	Larguero	6 MT 12		2530
CUBIERTA	cf	Contrafleamso	OS # 1/2"	*	2530
CUBIERTA	cv	Contraviento	CABLE # 5/8" Arado mejorado	*	grado 4 18000
CUBIERTA	T1	SENSOR	CABLE # 1" Arado mejorado	*	grado 4 18000
COLUMNA	PL	PLACA BASE	1" Acero A-36		4,080 a 5,820
COLUMNA	ANCLO	Anclas en "C"	# 1" Acero A-36	*	4,080 a 5,820

ARMADO Y MONTAJE DE ARMADURAS DE ACERO.

CORTES

Los cortes pueden hacerse con cizalla, sierra o soplete; estos últimos se harán, de preferencia, a máquina. Los cortes con soplete requieren un acabado correcto, libre de rebabas. Se admiten muescas o depresiones ocasionales de no más de 5 mm de profundidad, pero todas las que tengan profundidades mayores deben eliminarse con esmeril o repararse con soldadura. Los cortes en ángulo deben hacerse con el mayor radio posible, nunca menor de 25 mm, para proporcionar una transición continua y suave. Si se requiere un contorno específico, se indicará en los planos de fabricación.

SOLDADURA Y TORNILLOS.

Las superficies en que se vaya a depositar la soldadura estarán libres de costras, escoria, óxido, grasa, pintura o cualquier otro material extraño, debiendo quedar tersas, uniformes y libres de rebabas, y no presentar desgarraduras, grietas u otros defectos que puedan disminuir la eficiencia de la junta soldada; se permite que haya costras de laminado que resistan un cepillado vigoroso con cepillo de alambre, un recubrimiento anticorrosivo delgado, o un compuesto para evitar las salpicaduras de soldadura. Siempre que sea posible, la preparación de bordes por medio de soplete oxiacetilénico se efectuará con sopletes guiados mecánicamente.

Las partes por soldar se mantendrán en su posición correcta hasta terminar el proceso de soldadura, mediante el empleo de pernos, prensas, cuñas, tirantes, puntales u otros dispositivos adecuados, o por medio de puntos provisionales de soldadura. En todos los casos se tendrán en cuenta las deformaciones producidas por la soldadura durante su colocación. Los puntos provisionales de soldadura deben cumplir los mismos requisitos de las soldaduras finales; si se incorporan en éstas, se harán con los mismos electrodos que ellas, y se limpiarán cuidadosamente; en caso contrario, se removerán con un esmeril hasta emparejar la superficie original del metal base.

Las partes unidas con tornillos de alta resistencia deberán ajustarse perfectamente, sin que haya ningún material compresible entre ellas. Todas las superficies de las juntas, incluyendo las adyacentes a las soldadas, estarán libres de costras de laminado, exceptuando las que resistan un cepillado vigoroso hecho con cepillo de alambre, así como de basura, escoria o cualquier otro defecto que impida que las partes se asienten perfectamente. Las superficies de contacto en conexiones por fricción estarán libres de aceite, pintura y otros recubrimientos, excepto en los casos en que se cuente con información sobre el comportamiento de conexiones entre partes con superficies de características especiales.

PINTURA

Después de inspeccionadas y aprobadas, y antes de salir del taller, todas las piezas que deben pintarse se limpiarán cepillándolas vigorosamente, a mano, con cepillo de alambre, o con chorro de arena, para eliminar escamas de laminado, óxido, escoria de soldadura, basura y, en general, toda materia extraña. Los depósitos de aceite y grasa se quitarán por medio de solventes.

MONTAJE

El montaje debe efectuarse con equipo apropiado, que ofrezca la mayor seguridad posible. Durante la carga, transporte y descarga del material, y durante el montaje, se adoptarán las precauciones necesarias para no producir deformaciones ni esfuerzos excesivos. Si a pesar de ello algunas de las piezas se maltratan y deforman, deben ser enderezadas o repuestas, según el caso, antes de montarlas, permitiéndose las mismas tolerancias que en trabajos de taller.

ANCLAJES

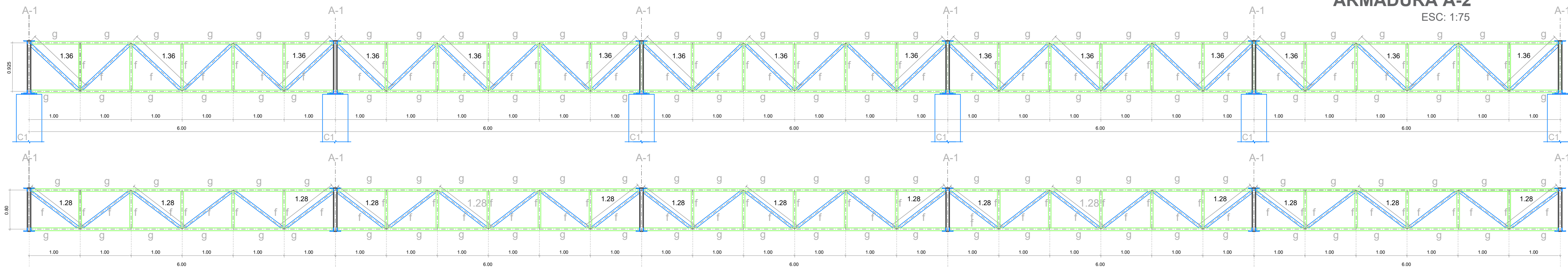
Antes de iniciar el montaje de la estructura se revisará la posición de las anclas, que habrán sido colocadas previamente, y en caso de que haya discrepancias, en planta o en elevación, con respecto a las posiciones mostradas en planos, se tomarán las providencias necesarias para corregirlas o compensarlas.

ALINEADO Y PLOMEADO

1. No se colocarán remaches, pernos ni soldadura permanente, hasta que la parte de la estructura que quede rigidizada por ellos esté alineada y plomeada.

ARMADURA A-2

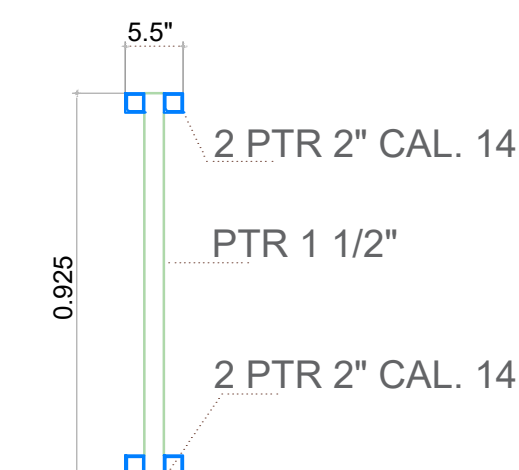
ESC: 1:75



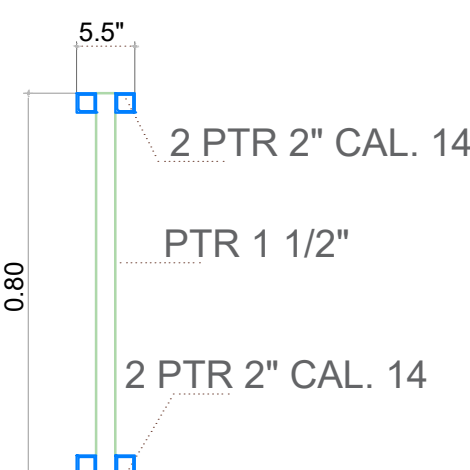
ARMADURA A-3

ESC: 1:75

Secc. A2



Secc. A3



SIMBOLOGÍA

TRAZA DE CALLES

PRIMARIA FILOMENO MATA (20DPB0218G)

COORDENADAS UTM

649552.56 m E 1870815.31 m N

SIMBOLOGÍA

TRAZA DE CALLES

PRIMARIA FILOMENO MATA (20DPB0218G)

COORDENADAS UTM

649552.56 m E 1870815.31 m N

SIMBOLOGÍA

TRAZA DE CALLES

PRIMARIA FILOMENO MATA (20DPB0218G)

COORDENADAS UTM

649552.56 m E 1870815.31 m N

SIMBOLOGÍA

TRAZA DE CALLES

PRIMARIA FILOMENO MATA (20DPB0218G)

COORDENADAS UTM

649552.56 m E 1870815.31 m N

SIMBOLOGÍA

TRAZA DE CALLES

PRIMARIA FILOMENO MATA (20DPB0218G)

COORDENADAS UTM

649552.56 m E 1870815.31 m N

SIMBOLOGÍA

TRAZA DE CALLES

PRIMARIA FILOMENO MATA (20DPB0218G)

COORDENADAS UTM

649552.56 m E 1870815.31 m N

SIMBOLOGÍA

TRAZA DE CALLES

PRIMARIA FILOMENO MATA (20DPB0218G)

COORDENADAS UTM

649552.56 m E 1870815.31 m N

SIMBOLOGÍA

TRAZA DE CALLES

PRIMARIA FILOMENO MATA (20DPB0218G)

COORDENADAS UTM

649552.56 m E 1870815.31 m N

SIMBOLOGÍA

TRAZA DE CALLES

PRIMARIA FILOMENO MATA (20DPB0218G)

COORDENADAS UTM

649552.56 m E 1870815.31 m N

SIMBOLOGÍA

TRAZA DE CALLES

PRIMARIA FILOMENO MATA (20DPB0218G)

COORDENADAS UTM

649552.56 m E 1870815.31 m N

SIMBOLOGÍA

TRAZA DE CALLES

PRIMARIA FILOMENO MATA (20DPB0218G)

COORDENADAS UTM

649552.56 m E 1870815.31 m N

SIMBOLOGÍA

TRAZA DE CALLES

PRIMARIA FILOMENO MATA (20DPB0218G)

COORDENADAS UTM

649552.56 m E 1870815.31 m N

SIMBOLOGÍA

TRAZA DE CALLES

PRIMARIA FILOMENO MATA (20DPB0218G)

COORDENADAS UTM

649552.56 m E 1870815.31 m N

SIMBOLOGÍA

TRAZA DE CALLES

PRIMARIA FILOMENO MATA (20DPB0218G)

COORDENADAS UTM

649552.56 m E 1870815.31 m N

SIMBOLOGÍA

TRAZA DE CALLES

PRIMARIA FILOMENO MATA (20DPB0218G)

COORDENADAS UTM

649552.56 m E 1870815.31 m N

SIMBOLOGÍA

TRAZA DE CALLES

PRIMARIA FILOMENO MATA (20DPB0218G)

COORDENADAS UTM

649552.56 m E 1870815.31 m N

SIMBOLOGÍA

TRAZA DE CALLES

PRIMARIA FILOMENO MATA (20DPB0218G)

COORDENADAS UTM

649552.56 m E 1870815.31 m N

SIMBOLOGÍA

TRAZA DE CALLES

PRIMARIA FILOMENO MATA (20DPB0218G)

COORDENADAS UTM

649552.56 m E 1870815.31 m N

SIMBOLOGÍA

TRAZA DE CALLES

PRIMARIA FILOMENO MATA (20DPB0218G)

COORDENADAS UTM

649552.56 m E 1870815.31 m N