



1. TODAS LAS DIMENSIONES ESTÁN EN MILÍMETROS , SALVO INDICACIÓN CONTRARIA.
2. SE DEBERA VERIFICAR LOS ELEMENTOS ESTRUCTURALES EN OBRA PARA EVITAR ERRORES DE FABRICACION Y/O MONTAJE.
3. LA INSTALACION DE LA COBERTURA SE EJECUTARA SEGUN ESPECIFICACIONES TECNICAS Y CONSTRUCTIVAS DEL CATALOGO DEL FABRICANTE.
4. MATERIAL: ACERO ASTM ASTM-A500 Y PARA LAS PLANCHAS DE REFUERZO ASTM-A36 SALVO INDICACIÓN EXPRESA EN EL PLANO.
5. SE DEBERA COMPROBAR PREVIAMENTE LA HORIZONTALIDAD Y LA NIVELACION TANTO DE LOS ELEMENTOS ESTRUCTURALES COMO DE EL LUGAR DONDE SE HARA EL MONTAJE EN OBRA.
6. TODOS LOS ELEMENTOS ESTRUCTURALES SERAN UNIDOS MEDIANTE SOLDADURA, TANTO LAS PLACAS COMO LOS TUBOS PROYECTADOS.
7. LAS CORREAS METALICAS SERAN SOLDADAS SOBRE LAS CERCHAS TIPO "C" Y "D" SEGUN SEA PROYECTADO EN FUNCION DE LAS CERCHAS TIPO "A"; MAS DETALLES REVISAR Es01 Y Es02.
8. LA DISTANCIA ENTRE CORREAS ES REFERENCIAL DEBIDO A QUE ESTAS CERCHAS NO MANTIENEN EL PARALELISMO ENTRE LAS OTRAS CERCHAS.
9. LA CERCHA TIPO "D" SERA SOLDADA A LA CERCHA TIPO "C" SEGUN EL ANGULO DE INCLINACION MOSTRADA EN EL DETALLE 2 PARA GARANTIZAR LA RIGIDEZ DE TODO EL SISTEMA ESTRUCTURAL Y A SU VEZ SE APOYARAN SOBRE UNA PLACA DE APOYO.
10. SE DEBERA VERIFICAR LAS MEDIDAS DE ESTE PLANO CON LOS PLANOS ARQUITECTONICOS PARA MAYOR DETALLE.
11. LA DISTANCIA ENTRE LA PLACA DE APOYO Y LA COLUMNA DE CONCRETO (E.) ES REFERENCIAL DEBIDO A QUE ESTA NO PRESENTA EL PARALELISMO CON LAS OTRAS COLUMNAS.
12. LAS PLACAS DE APOYO SE COLOCARAN SEGUN INDICACIONES EN OBRA, CON EL FIN DE PODER UBICARLO Y POSICIONARLO DE MEJOR MANERA.
13. PARA EL APOYO DE LA CERCHA "D" SE DEBERA CORROBORAR EN OBRA LA POSICION JUNTO AL OTRO APOYO DE LA CERCHA TIPO "A", PARA EVITAR PROBLEMAS AL MOMENTO DEL MONTAJE, POSTERIORMENTE SE PROCEDERA A SOLDAR SEGUN EL LUGAR DONDE QUEDE APOYADO.
14. VERIFICAR LA HORIZONTALIDAD ENTRE TODOS LOS APOYOS DE LAS COLUMNAS ANTES DEL MONTAJE.
15. ESTE PLANO ES COMPLEMENTARIO A LOS PLANOS Es01 Y Es02.
16. LAS DIMENSIONES DE TODOS LOS ELEMENTOS ESTRUCTURALES ES SEGUN LAS INDICACIONES DE LOS PLANOS.
17. LA DISTANCIA Y ESPACIAMIENTO ENTRE LOS TUBOS SERA DEFINIDO POR LAS DIMENSIONES DEL POLICARBONATO A USAR.
18. LOS TUBOS VERTICALES SE APOYARAN SOBRE EL MURO EL CUAL SERA PROYECTADO MIENTRAS QUE LOS HORIZONTALES SERAN SOLDADOS A LA CERCHA.

MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE MARA				
	Proyecto: CREACION DEL SERVICIO RECREATIVO Y CULTURAL EN LA COMUNIDAD CAMPESINA DE QUEVINCHA, DISTRITO DE MARA, PROVINCIA DE COTABAMBAS - APURIMAC			Lamina:
	Plano: ESTRUCTURA-CERCHA METALICA			Es03
Gestion 2019-2022	Ubicacion: MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE MARA	Escala: INDICADA	Fecha: NOV 2021	