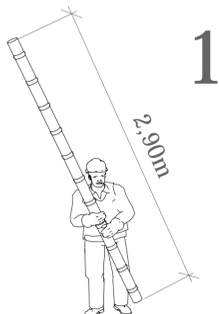




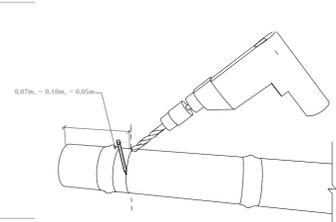
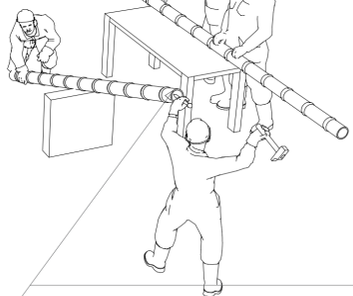
VER ANIMACIÓN CONSTRUCTIVA

APILE LAS DOCE GUADUAS CORTADAS A 2.90 CON UN DIÁMETRO QUE APROXIME A 100 mm



1

PERFORE LA GUADUA A 45° CON UNA BROCA DE 1/2" PARA GENERAR DOS ORIFICIOS EN LA MITAD DEL CILINDRO, ESTO EN LOS EXTREMOS DE LA GUADUA

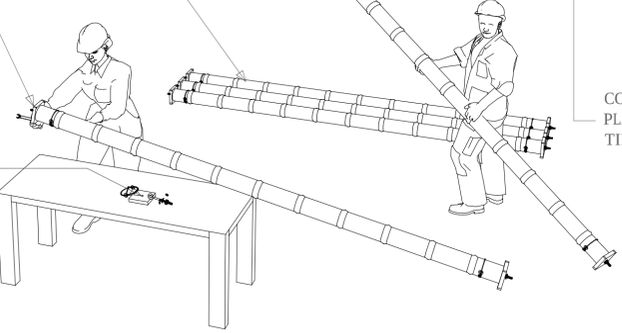


2

APILE LAS GUADUAS CON LA UNIÓN OKOFÁCIL CERCA A LA CONSTRUCCIÓN DE LA ESTRUCTURA.

ARME LA UNIÓN EN EL EXTREMO DE LA GUADUA Y ASEGURE LA SUJECIÓN

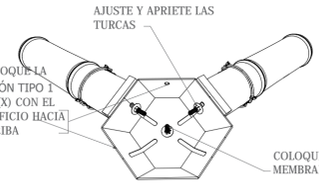
PARA ARMAR LA UNIÓN VER MANUAL OKOFÁCIL



3

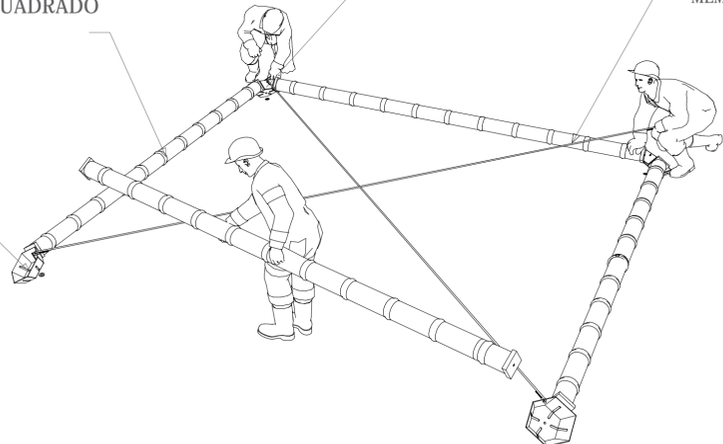
ARME EL CUADRADO SUPERIOR

COLOQUE LA PLATINA TIPO 1



ASEGURE Y APRETÉ CON LA LLAVE LAS TUERCAS

COLOQUE Y TENSE LOS CABLES QUE DAN RIGIDEZ A LA ESTRUCTURA QUE POSTERIORMENTE AYUDARAN A SOSTENER LA MEMBRANA



ROMPA SI ES EL CASO EL DIAFRAGMA DEL NUDO PARA INSERTAR EL GANCHO DE CARRO CERÍA DE 3/8"

LEVANTE EL CUADRADO SUPERIOR PARA PONER UNO DE LOS CUATRO TRIÁNGULOS

REVISE Y TENSE SI ES EL CASO LOS CABLES, ES POSIBLE QUE SE DESAJUSTEN ALGUNAS PIEZAS

ARME CON ANTERIORIDAD LOS CUATRO TRIÁNGULOS ASEGURANDO CADA PUNTA A LA PLATINA TIPO 2

UTILICE UNA BANCA O ESCALERA DE MANO, EN ESTE PASO ES NECESARIO AJUSTAR LAS TUERCAS

AJUSTE LAS TUERCAS DEL TRIÁNGULO

LEVANTE Y SOSTENGA LA ESTRUCTURA PARA UNIR EL TRIÁNGULO

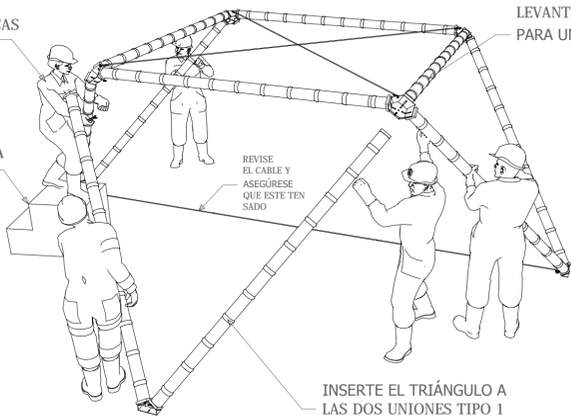
4

5

INSERTE EL TRIÁNGULO A LAS DOS UNIONES TIPO 1

AMARRE LOS TRIÁNGULOS FALTANTES

AJUSTE LAS TUERCAS



AHORRE TIEMPO, ARME PREVIAMENTE

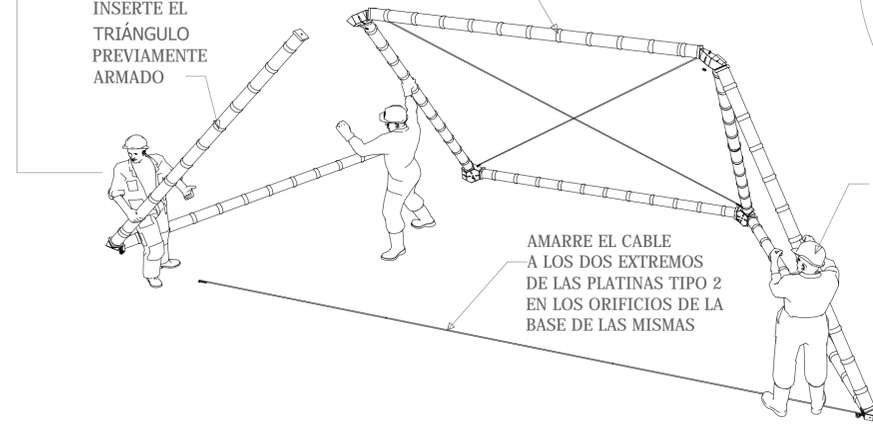


ARME LOS CUATRO TRIÁNGULOS CON LAS PLATINAS TIPO 2

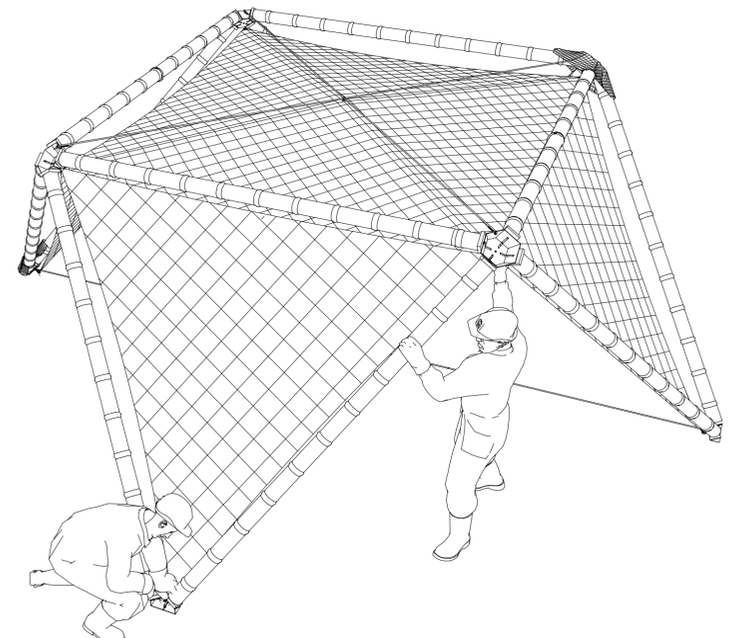
SOSTENGA Y EVITE EL VUELCO DE LA ESTRUCTURA

AMARRE EL CABLE A LOS DOS EXTREMOS DE LAS PLATINAS TIPO 2 EN LOS ORIFICIOS DE LA BASE DE LAS MISMAS

TIENDA LA ESTRUCTURA AL PISO  
INSERTE EL TRIÁNGULO PREVIAMENTE ARMADO



6



COMIENCE COLOCANDO LA MEMBRANA DESDE LA PARTE SUPERIOR. UNIENDO CON CON LA ARGOLLAS A LOS GANCHOS, POSTERIORMENTE UNA LOS EXTREMOS A LAS ESQUINAS DEL CUADRADO SUPERIOR Y ASÍ CON LAS PUNTAS INFERIORES DE LOS TRIÁNGULOS. NO SE OLVIDE DE COLOCAR LOS COBERTORES DE PLATINAS.