

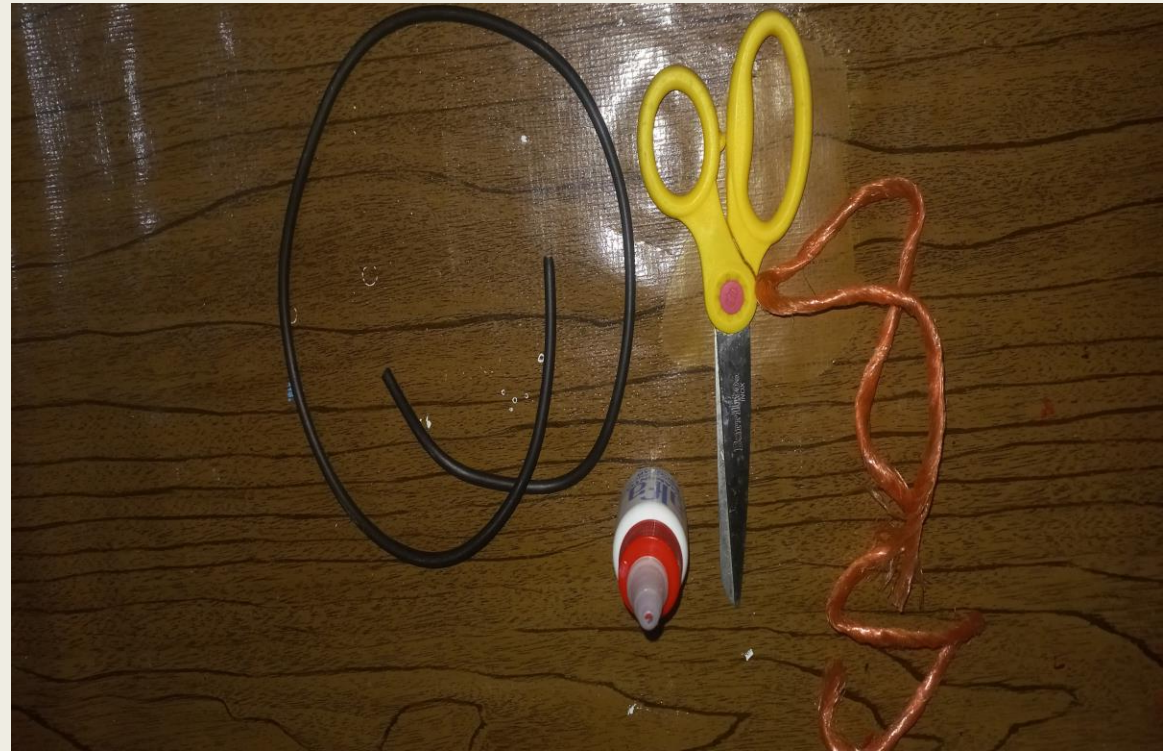
ALUMNO:
ALEJANDRO CONSTANTINO BALLINAS
PROFESOR:
ARQ. JOSE ALVARO ROMEO PELAEZ
MATERIA:
TALLER DE MAQUETAS
UNIDAD:
2
CUATRIMESTRE:
4TO

11/10/24

CREACION DE ARBOLES PARA MAQUETAS

MATERIALES:

- RESISTOL LIQUIDO.
- CABLE DE COBRE.
- LASO DE PITA.
- TIJERAS.
- CUTTER.



PASO 1.

- CORTAR LA PITA EN TIRAS PEQUEÑAS, COLOCARLAS EN UN RECIPIENTE CUALQUIERA Y CORTAR APROXIMADAMENTE DE 5 A 8CM DE CABLE Y PELAR ESTE MISMO, ES DECIR QUITAR EL PLASTICO AISLANTE.



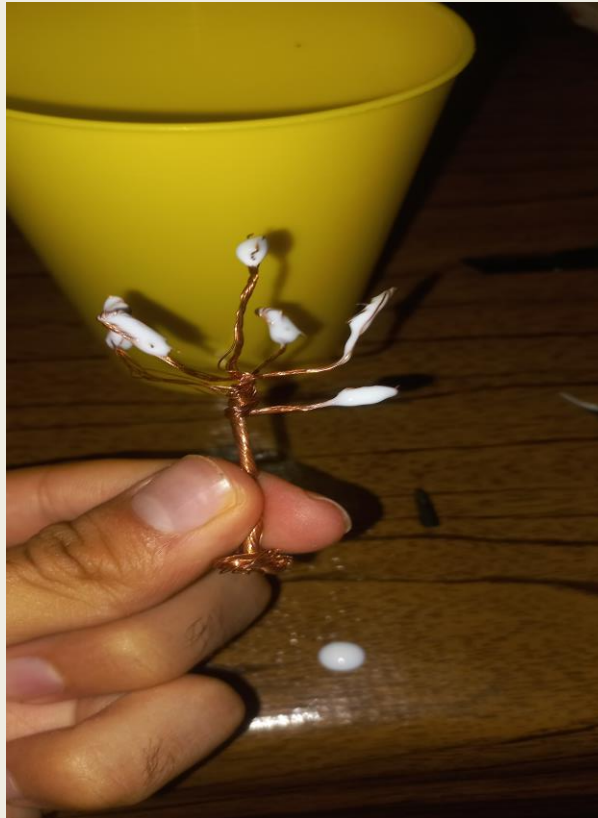
PASO 2.

- DESPUES DE HABER PELADO EL CABLE. DESENRROLLAR UNA PARTE DE ARRIBA Y DARLE LA FORMA DE ARBOL A TU GUSTO.



PASO 3.

- COLOCAR EN LAS PUNTAS DEL COBRE (LAS RAMAS) RESISTOL.



PASO 4.

- COLOCAR EL ARBOL DENTRO DEL RECIPIENTE DONDE SE ENCUENTRA LA PITA Y DEJARLO AHÍ HASTA QUE EL RESISTOL ESTE COMPLETAMENTE SECO, ASEGURARSE QUE SE CUBRAN TODAS LAS PUNTAS DEL COBRE.



PASO 5.

- POR ULTIMO QUITAR EXCESOS DE LA PITA Y EL ARBOL ESTARA LISTO.

