

## **MATERIALES ANDAMIO MOLINO RUFINO ORTEGA**

### **Especificaciones Técnicas**

Se solicita la cotización de los siguientes materiales para la ejecución del andamio para ejecutar el relevamiento, y las reparaciones del techo dañado en el Molino Histórico Rufino Ortega.-

#### **POSTES DE EUCALIPTUS TRATADO**

Serán necesarios **10 postes de eucaliptus** tratado, de **11,00m de longitud**. Los mismos serán los utilizados en la confección de líneas eléctricas aéreas.-

Los mismos tendrán en su base un diámetro de entre 20 y 24cm; y de 14 a 17cm en la cúspide.-

La longitud, es determinante para su elección, debido a que se necesita una luz libre vertical de 10,20m, a la que se debe sumar la longitud de empotramiento.-

#### **TABLONES**

Se solicitan **6 tablones de araucaria** de **2"** de espesor, **12"** de ancho y **6,00m** de longitud; a los fines de ejecutar los peldaños del andamio.-

La madera será convenientemente estacionada y oreada.-

#### **TABLAS**

Las **tablas** serán de **álamo** de **1"** de espesor, **4"** de ancho y **2,20m** de longitud.-

La madera será convenientemente estacionada y cepillada.-

#### **ALAMBRE NEGRO RECOCIDO**

Los **alambres** a utilizar son del tipo **negro recocido**. Los mismos son fabricados con acero de bajo carbono y tratamiento térmico de recocido.-

Según Normativa IRAM-IAS.-

Las cantidades con los calibres correspondientes son:

**Nº 12: 10 Kg**

**Nº 14: 5 Kg**

**CLAVOS DE ACERO PUNTA PARIS**

Deben cumplir con Norma IRAM 5123.-

Los **clavos** serán de **2 ½"** con un largo aprox, de 65mm. Se solicitan **2 Kg**

**SOGA POLIESTER Nº 11**

Se utilizaran **80m** lineales de **soga de poliéster** Nº 11.-