



Informe Técnico del estado de los Arboles en la Plaza Mayor y Centro Histórico

**Servicio de Gestión Ambiental de
Trujillo-SEGAT**

Iglesia La Merced



©Alfredo Rios



Plazuela La Merced, ambos árboles están con el tallo dañado.



Se puede apreciar el forado que cruza el árbol en la parte del tallo



El referido árbol se encuentra con el tallo dañado producto de la humedad



Estado del mismo árbol por la parte posterior

PLAZA MAYOR DE TRUJILLO







Frente a la casa 467 (Jirón Orbegoso) se puede apreciar un forado en la base del tallo que atraviesa todo el diámetro del tronco



Observamos el mismo forado pero por parte posterior



Frente a la casa N°453 Jr. Independencia, Ponciano de 14 metros de altura, con daños en la base del árbol, denotando tener poca resistencia para sostener el sistema aéreo del árbol (Copa)



Es la misma Ponciana pero visto desde la parte posterior



Ponciana ubicada frente a la Casa Bracamonte ESSALUD, podemos apreciar daños a nivel de tallo habiendo crecido el diámetro de la misma. Así mismo en la parte aérea se observa perforaciones por insectos.



Frente a la casa N° 442 Jirón Diego de Almagro 08 metros de altura, presenta daños a nivel del tallo (rajaduras)



Se puede apreciar que el tallo tiene la corteza dañada (podrida), y se puede deducir que las raíces están dañadas generando un debilitamiento del anclaje del referido árbol



Podemos apreciar el árbol de Ponciana, que se encuentra resaltado el cual se cayó a fines del año 2012

**ARBOL DE TIPO PONCIANA
CAIDO EN EL AÑO 2012**

**Ponciano de aproximadamente
8 metros de altura.**



**Se aprecia la rotura a la altura del
cuello.**



**Se puede apreciar el daño en un 50%
del diametro**



**Se puede apreciar que el tallo en la
parte media no tenía daños.**

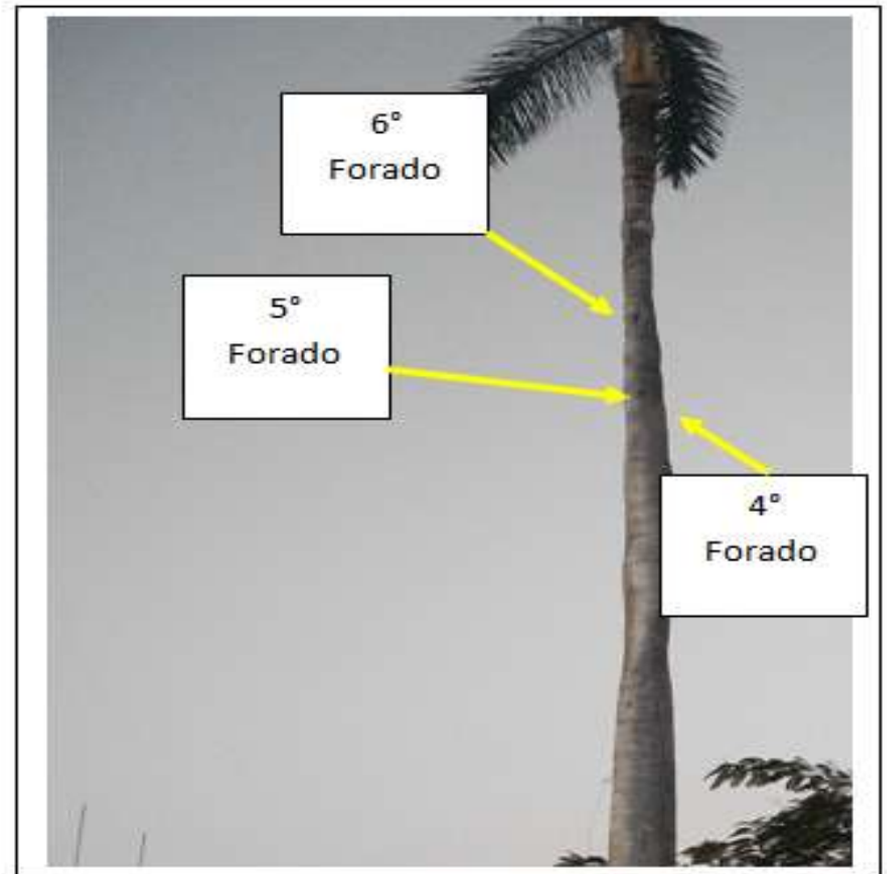
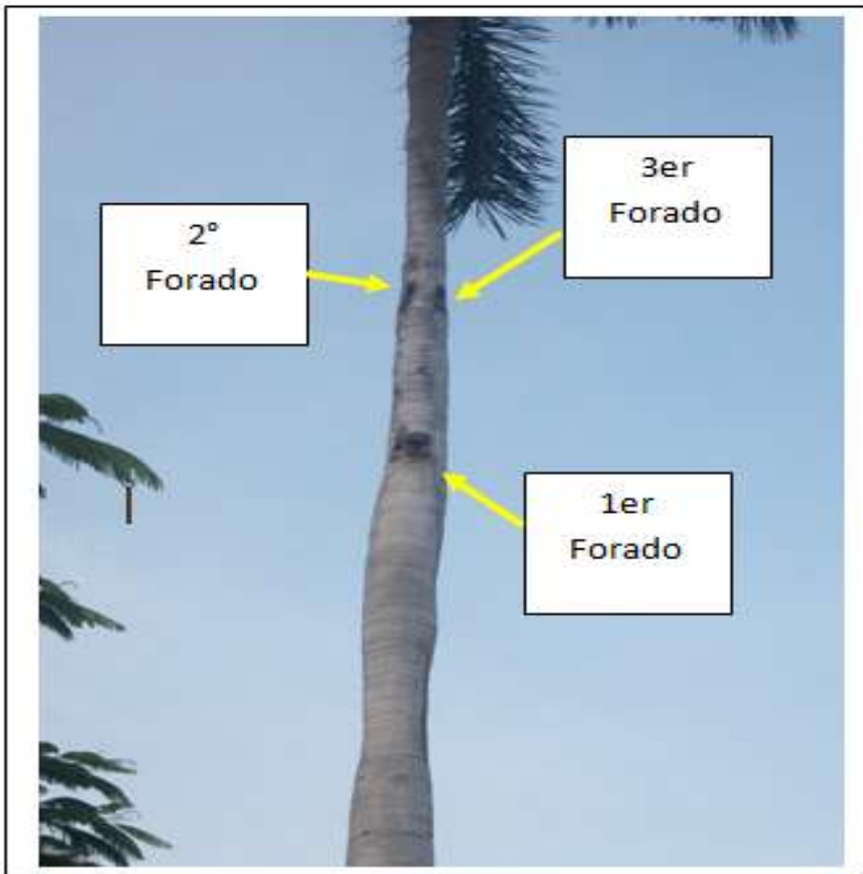


PROBLEMAS CON UNA DE LAS PALMERAS DE LA PLAZA MAYOR

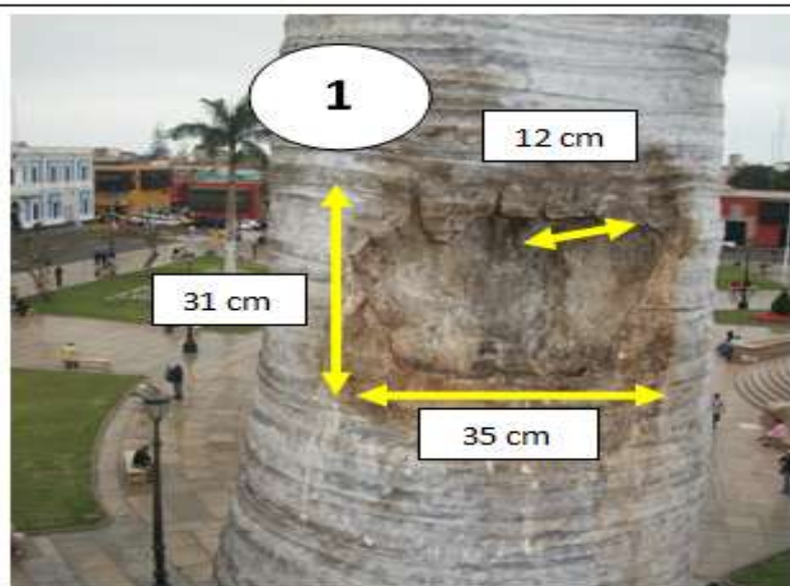


Número de forados en una de las Palmeras de la Plaza Mayor

SERVICIO DE GESTIÓN AMBIENTAL DE TRUJILLO

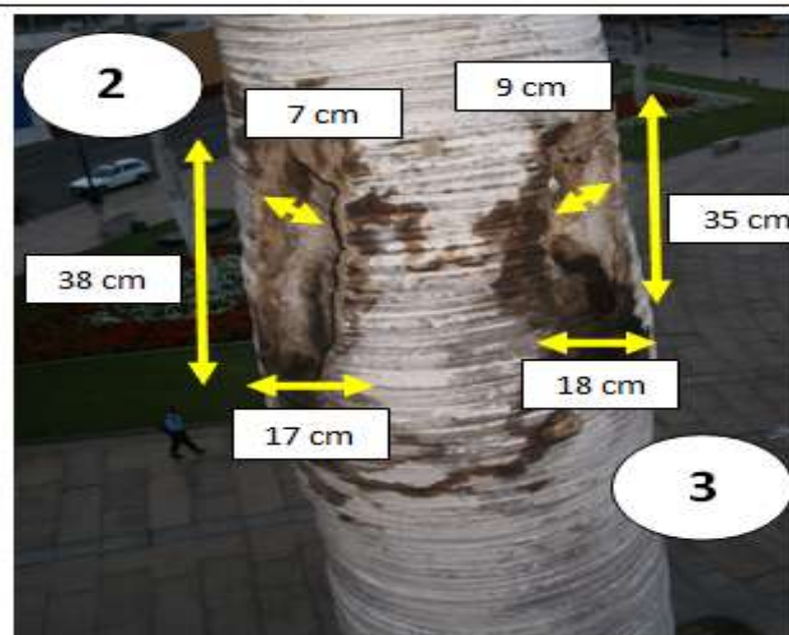


Medidas de los forados en la Palmera de la Plaza Mayor



1er Forado

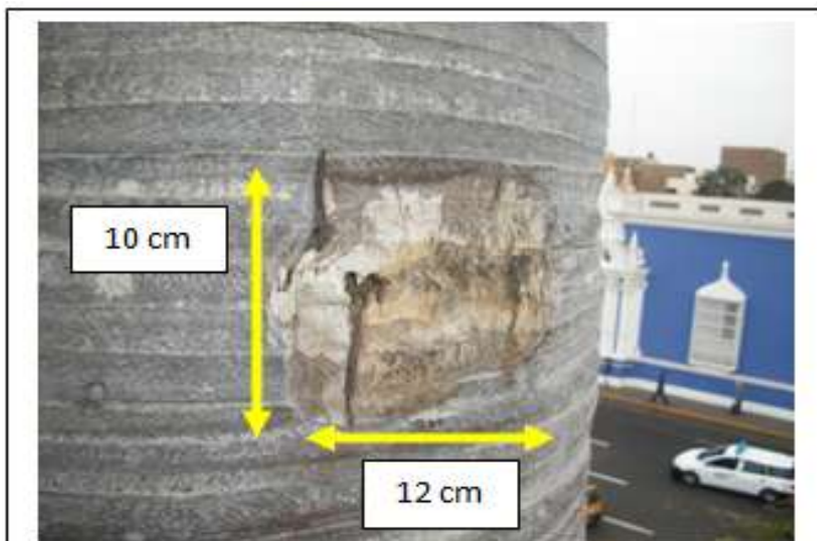
Tiene las siguientes medidas 35 cm de ancho x 31 cm de alto y 8 cm de profundidad.



2° Forado Mide 17 cm de ancho x 38 cm de alto y 7cm de profundidad.

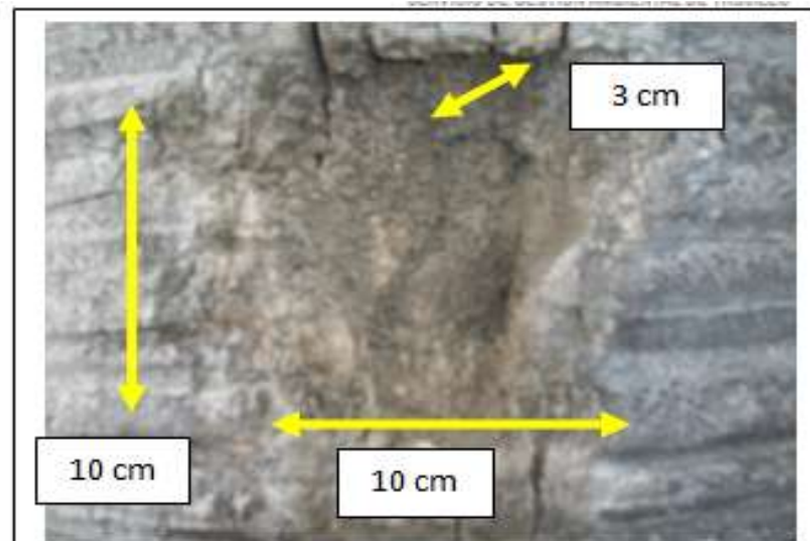
3er Forado Mide 18 cm de ancho x 35 cm de alto y 9cm de profundidad.

Presencia de objetos extraños (clavo) en la Palmera de la Plaza Mayor



4° Forado

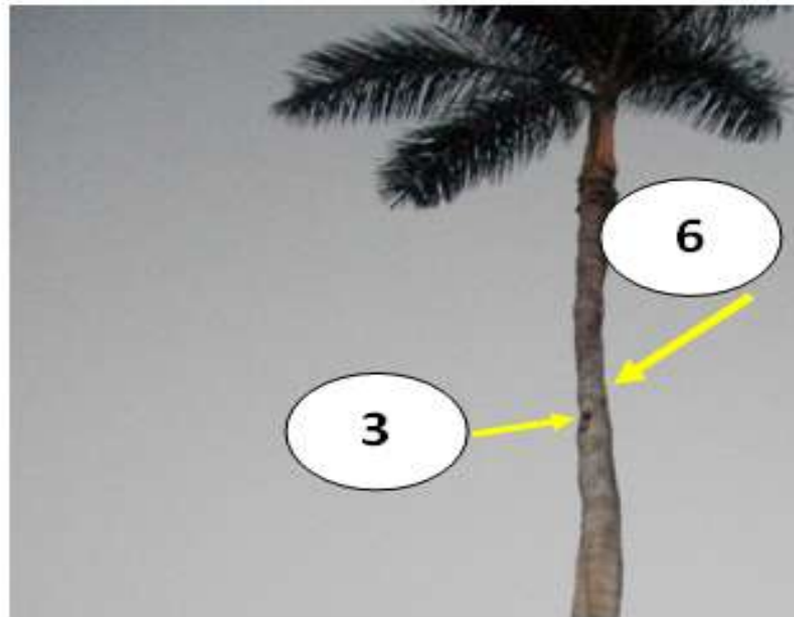
Tiene las siguientes medidas 12 cm de ancho x 10 cm de alto y 1 cm de profundidad.



5° Forado

Tiene las siguientes medidas 10 cm de ancho x 10 cm de alto y 3 cm de profundidad.

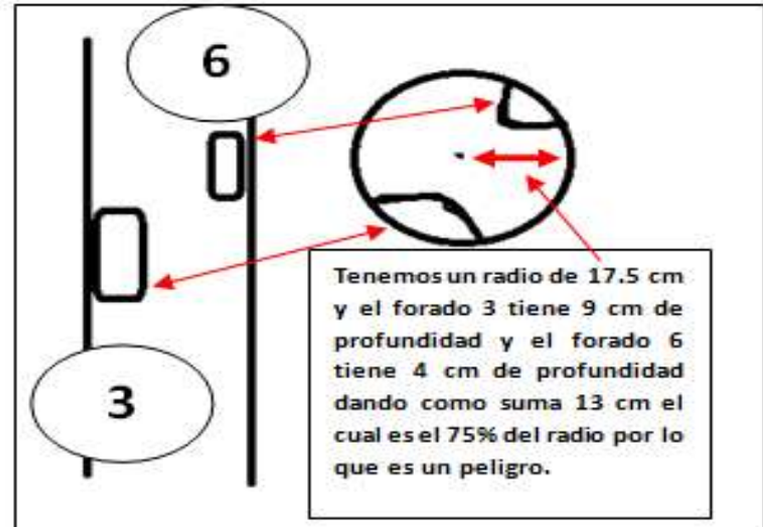
Dimensiones del radio del agujero en la Palmera de la Plaza Mayor



6° Forado

Mide 7 cm de ancho x 15 cm de alto y 4 cm de profundidad.

El 6° forado se encuentra del otro lado al de el 2° y 3° por lo que se puede apreciar , en esta parte se tiene un radio de 17.5 cm.

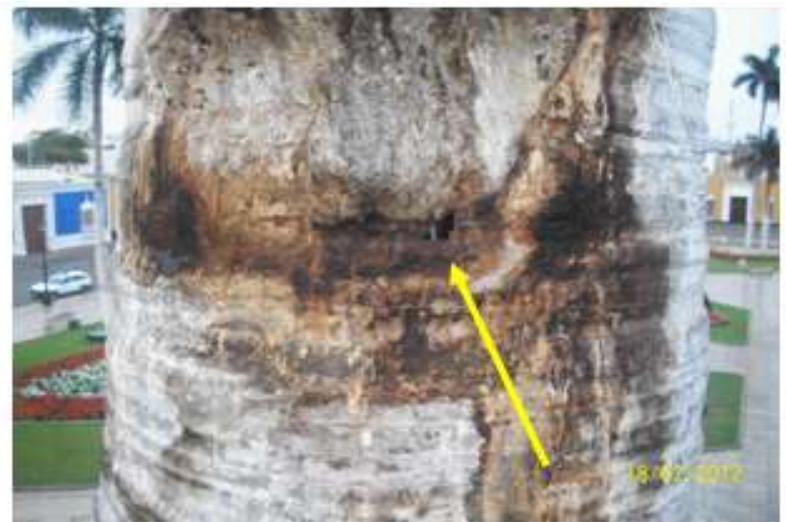


Tenemos un radio de 17.5 cm y el forado 3 tiene 9 cm de profundidad y el forado 6 tiene 4 cm de profundidad dando como suma 13 cm el cual es el 75% del radio por lo que es un peligro.

Prueba de profundidad en la Palmera de la Plaza Mayor



El 18 de febrero se realizó una prueba de profundidad del hoyo dando como resultado una profundidad de 12 cm.



Se puede apreciar cómo se hundió el lapicero.

Plazuela El Recreo





La poda a realizar es de rejuvenecimiento, se retiraría estas ramas que son muy pesadas las cuales tienen muchos años y por su gran peso son un peligro para los transeúntes, el ficus es una planta que rápidamente



Esta sería la altura que se tendría en consideración, esta es la época a apropiada de realizar esta poda.



Se aprecia ramas muy gruesas, pesadas y viejas.

Ficus N°1 se puede apreciar el corte de las ramas antiguas, y podemos ver como a rebrotado con ramas nuevas y delgadas.



Ficus N° 01, 02 y 03, la sugerencia de poda de rejuvenecimiento es a la altura de corte del primero, aproximadamente 4 metros de altura.



Ficus N° 05 se puede apreciar su tamaño y se sugiere el corte a la altura que se indica con la flecha.



Ficus N° 06 tiene un forado en la base del tallo.



Ficus N° 06 el forado.



Ficus N° 06 el forado abarca un 90% del espesor del, por lo que es urgente se libere del peso de la copa para evitar un accidente.



Ficus N° 07 apreciamos un forado en la base del tallo.



N° 07 apreciamos alguna perforaciones causadas por insectos.



Ficus N° 08 , 09 sera necesario realizar una poda para mejorar la copa.



Ficus N° 10 , 11 y 12 podemos apreciar que las copas estan demasiado frondosas siendo necesario se le realice una poda de formación de copa.



Iglesia Santo Domingo



Problema en la raíces de los Pinos



GRACIAS...

