

Planilla de Inspección de Árboles Aviso . EMERGENCIA - PODA	Fecha de relevamiento 04/04/2024
UBICACIÓN DEL ÁRBOL Especie botánica Enterolobium co	
PARÁMETROS MECÁNICOS Y SANITARIOS DEL ÁRBOL Altura aprox. (m) . 13 DAP (cm). 85 Inc. Orientación de la inclinación Descopado Descopado y bronches.	dad Hacia el largo de la vereda
Fructificaciones fúngio basal media alto Pequeñas Cavidad longitudinal en el f Grandes Espesor de pared remanen	uste (m)
RAIZ Expuesta Levanta vereda m2 Provoca fis	suras en el frente de la propiedad: SI NO
RAMAS Tocones Excesivas / Cruzadas X Quebradas / Fisuradas Secas / Secas en las puntas Codominancias X Con cavidades / Tumores / C	Con mal ángulo de inserción Bajas Que invaden espacio aéreo
HOJAS De coloración anormal Defoliación Total Defoliación Parcial Síntomas de enfermedades	Con signos de insectos Con manchas foliares
Adecuación al sitio	F: CORTE DE RAÍCES XTRACCIÓN Superficial Profunda RATAMIENTO SANITARIO
OBSERVACIONES Se trata de un árbol histórico, el Pacará de Segurola. El ejemplar tiene una rama primaria desgarrada en la bas para reducir el riesgo Se le ha realizado seguimiento desde que se detectó el prama se está comenzando a desgajar. Esto fue corrobora se observó una nueva fisura en la corteza de la rama cod torsión a las que está sometida. Se recomienda realizar el raleo de la rama completa, a la escuela, y que la rama podría dañar peatones y autos esta peatones y autos esta podría dañar peatones y autos esta podría daña peatones y autos esta podría dañar peatones y autos esta podría dañar peatones y autos esta podría dañar peatones y autos esta peatones y autos esta podría dañar peatones y autos esta peatones y autos esta podría da	roblema. Actualmente se observó que la ido comparado fotos anteriores. Y, además, ominante, debida a las fuerzas de tensión y brevedad posible, dado que a 25 m. hay una
PRIORIDAD: Muy alta.	
Virginia Haslop Nombre y Apellido Nombre y Apellido Nombre y Apellido	22201467 DNI