



Ixtlahuacán de los Membrillos, Jalisco, a 30 de MARZO de 2023

**Asunto Dictamen TALA
DMACC/0101/2023**

**MARCELINA REYES MATIAS
CALLE PRIVADA EL LIMON #574, FRACC. PUERTA DEL SOL
EN ESTE MUNICIPIO DE IXTLAHUACAN DE LOS MEMBRILLOS, JALISCO.
P R E S E N T E:**

Por medio del presente reciba un cordial saludo, así mismo informar que derivado de la solicitud realizada el 23 de febrero, sobre 1 sujeto forestal ubicado en la calle Roble #13, en este municipio de Ixtlahuacán de los Membrillos, Jalisco, por lo que el día 30 de MARZO, se hizo una inspección visual y se hicieron las observaciones a la estructura del árbol que a continuación se relacionan.

N°	ESPECIE	ALTO MTS	DIAMETRO CMS	ESTADO	TRATAMIENTO RECOMENDADO
1	GUAMUCHIL	5	60	REGULAR	TALA
2	CEIBAS	5	60	REGULAR	TALA

Los sujetos forestales enumerados en la lista muestra un estado general de regular e interviene en los trabajos de construcción del solicitante y se está inclinando sobre la vivienda, lo que puede suponer un riesgo eminente, para la ciudadanía en general, en sus personas, en sus bienes o en su propiedad por lo que el tratamiento recomendado es **TALA**.

Por lo que esta Dirección no tiene inconveniente en expedir el presente dictamen como **FAVORABLE**, a la petición del solicitante, en la dirección antes mencionada.

Así mismo se le exhorta al solicitante que la persona que se encargue del tratamiento del árbol éste debidamente capacitada, contar con el equipo necesario y observar las normas ambientales y de protección civil al respecto.

Se fundamenta esta autorización en el Título Tercero, Capítulo VI, Artículos del 49 al 56, del Reglamento Municipal de Medio Ambiente y Cambio Climático.

ATENTAMENTE

"2023, AÑO DEL BICENTENARIO DEL NACIMIENTO DEL ESTADO LIBRE Y SOBERANO DE JALISCO"

**ING. CARLOS MANUEL QUINTERO GARCÍA
ENCARGADO DEL DESPACHO DE LA
DIRECCION DE MEDIO AMBIENTE Y CAMBIO CLIMATICO**



**IXTLAHUACÁN DE LOS MEMBRILLOS
2021-2024
GOBIERNO MUNICIPAL
DIRECCIÓN DE
MEDIO AMBIENTE
Y CAMBIO CLIMÁTICO**

Recibido

Cc.p.Archivo
Mmpj*

