

## **ORDENANZA N° 640**

### **VISTO:**

La conveniencia de identificar con nombre propio a arterias que aún carecen de nomenclatura en algunos barrios de Yerba Buena; y

### **CONSIDERANDO:**

Que el Barrio Horco Molle lleva el nombre de especies arbóreas de la zona (Horko) y del País (Molle)

Que sería justo homenaje (para ese original y poético nombre como para el pequeño y bello conjunto edilicio y humano que integran esa feliz conjunción) la designación de sus calles con éstos y otros nombres de especies indígenas procedentes de diversas regiones del País (nombres vulgares)

### **EL CONCEJO DELIBERANTE SANCIONA CON FUERZA DE ORDENANZA**

ARTÍCULO PRIMERO: Designase con el nombre que en cada caso se determina, las arterias que se especifican a continuación:

- Arrayanes: (árbol pequeño de hojas muy aromáticas y frutos comestibles de color rojizo pasando a morado-negro, muy agradables)
- Primera Paralela (Oeste) de Saavedra Lamas.
- Yuchán: (hermoso árbol cultivado en la Ciudad de Tucumán en dos variedades una de pétalos amarillos con manchas de color castaño y la otra con pétalos blanco-amarillentos y sin manchas)
- Segunda Paralela (Oeste) de Saavedra Lamas.
- Pacará: (árbol de tallo enorme en parques y plazas. Su floración generalmente se inicia a principios de Noviembre simultáneamente con lo que aparecen las hojas)
- Tercera Paralela (Oeste) de Saavedra Lamas.
- Tarcos: (uno de los árboles indígenas más hermoso de nuestro país con grandes hojas azul-morada dispuestas en racimos que aparecen de Octubre a Enero)
- Cuarta Paralela (Oeste) de Saavedra Lamas.
- Guarán: (pequeño árbol de hermosas flores amarillas muy común en las laderas del Cerro San Javier)
- Quinta Paralela (Oeste) de Saavedra Lamas.
- Pindó: (una de las más elegantes de nuestras palmeras indígenas que logran aquí una altura media de 10,00mts Tiene frutos amarillos aovados con pulpa gomosa y sabor dulce que hacen la delicia de los niños)
- Sexta Paralela (Oeste) de Saavedra Lamas.

ARTÍCULO SEGUNDO: COMUNIQUESE, COPIESE Y ARCHIVESE.