

CROQUIS DE ETAPABILIDAD

Nº	Nombre		Características Técnicas		Cantidades	Tipo	Ubicación	Tamaño Gazetas	Separación
	Vulgar	Científico	Altura (m)	Ø tronco (m)					
1	Algarrobo Blanco	Prosopis alba	18,00	0,80	126	Arbol	Calle Perif. 18,00m/13,00	0,60x0,80	9
2	Orco quebracho	Schinus molle	15,00	0,80	51	Arbol	Corredor Ambiental	0,60x0,80	10
3	Cin Cua	Pereskia aculeata	7,00	0,50	634	Arbol	Calle Perif. 12,00m	0,60x0,80	7
4	Mato	Myrciathos ciliolobata	8,00	0,60	133	Arbol	Calle Perif. 14,00m	0,60x0,80	9
Total					941				

PLANILLA DE ARBOLADO URBANO

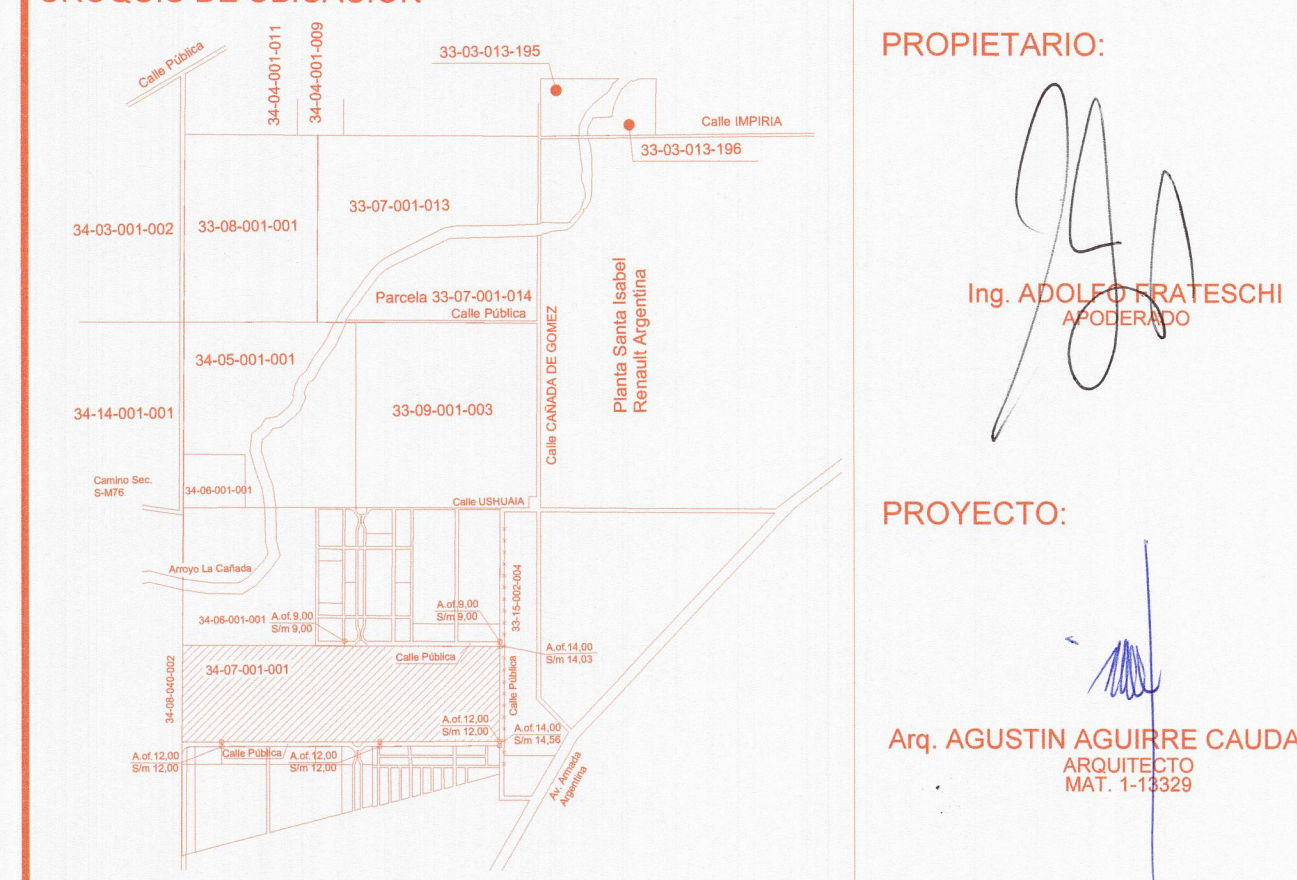
- NOTA: se respetara como minimo una distancia de 1,20m entre arbol y artefacto de alumbrado publico
- Algarrobo Blanco
Nombre Científico: Prosopis alba
Ø 9" - h: 12 m
 - Orco Quebracho
Nombre Científico: Schinus molle
Ø copa: 10m - h: 25m
 - Carabobo
Nombre Científico: Serjania praecox
Ø copa: 7m - h: 7m
 - Mato
Nombre Científico: Myrciathos ciliolobata
Ø copa: 9m - h: 8 m
- REFERENCIA ARBOLADO URBANO**
- ARTEFACTO DE ILUMINACION APTO PARA LAMPARA DE Vº DE SODIO 250 W, CON LAMPARA A Vº DE SODIO 150 W, MONTADO EN COLUMNA METALICA RECTA DE HL=8,0 CON CAPUCHON PARA UN ARTEFACTO DE 1,5 MTS. TENDIDO SUBTERRANEO - SEGUN PLANO AP-C-003 Y AP-C-008
 - ARTEFACTO DE ILUMINACION APTO PARA LAMPARA DE Vº DE SODIO 250 W, CON LAMPARA A Vº DE SODIO 250 W, MONTADO EN COLUMNA METALICA RECTA DE HL=9,0 CON CAPUCHON PARA UN ARTEFACTO DE 1,5 MTS. TENDIDO SUBTERRANEO - SEGUN PLANO AP-C-003 Y AP-C-008
 - ARTEFACTOS DE ILUMINACION APTO PARA LAMPARA DE Vº DE SODIO 400 W, CON LAMPARAS A Vº DE SODIO 400 W, MONTADO EN COLUMNA METALICA DE HL=11,0 CON BRAZO DOBLE RADIO DE 2,6 MTS. TENDIDO SUBTERRANEO - SEGUN PLANO AP-C-004
 - ARTEFACTOS DE ILUMINACION APTO PARA LAMPARA DE Vº DE SODIO 400 W, CON LAMPARAS A Vº DE SODIO 400 W, MONTADO EN COLUMNA METALICA DE HL=11,0 CON BRAZO DOBLE RADIO DE 2,6 MTS. TENDIDO SUBTERRANEO - SEGUN PLANO AP-C-004 EXISTENTE EN PROYECTO CALLE CAÑADA DE GOMEZ
 - ARTEFACTOS DE ILUMINACION APTO PARA LAMPARA DE Vº DE SODIO 400 W, CON LAMPARAS A Vº DE SODIO 250 W, MONTADO EN COLUMNA METALICA DE HL=10,0 CON BRAZO DOBLE RADIO DE 2,6 MTS. TENDIDO SUBTERRANEO - SEGUN PLANO AP-C-003
 - ARTEFACTO DE ILUMINACION TIPO ORNAMENTAL, SIMETRICA APTO PARA LAMPARA A Vº DE MERCURIO 250 W, CON LAMPARA A Vº DE MERCURIO 250 W, MONTADO EN COLUMNA RECTA DE HL=7,0 MTS. TENDIDO SUBTERRANEO - SEGUN PLANO AP-C-005 C.
 - ARTEFACTO DE ILUMINACION TIPO ORNAMENTAL, SIMETRICA APTO PARA LAMPARA A Vº DE MERCURIO 250 W, CON LAMPARA A Vº DE MERCURIO 250 W, MONTADO EN COLUMNA RECTA DE HL=7,0 MTS. TENDIDO SUBTERRANEO - SEGUN PLANO AP-C-005 C. EXISTENTE EN PROYECTO CAÑADA DE GOMEZ
 - VINCULO OCTOGONAL CON CUATRO PROYECTORES APTO PARA LAMPARA A Vº DE SODIO 400 W, CON LAMPARA A Vº DE SODIO 400 W, MONTADO EN COLUMNA RECTA DE HL=12,0 MTS. TENDIDO SUBTERRANEO - SEGUN PLANO AP-C-009H. EXISTENTE EN PROYECTO CAÑADA DE GOMEZ.

REFERENCIA ALUMBRADO

OBRA: ARBOLADO URBANO Y ESPACIOS VERDES
CUESTAS DE MANANTIALES- PAMPAS DE MANANTIALES
CAMPOS DE MANANTIALES.

OBRA PROPIEDAD DE: EDISUR S.A
NOMENC. CATASTRAL: CIRC.34-SECC.07-MANZ.001-PRC.001
LOCALIDAD: CORDOBA
SUPERFICIE LOTEO: 908.487,19 m²
SUPERFICIE ESPACIOS VERDES: 78.229,09 m²

CROQUIS DE UBICACIÓN



PLANO DE ARBOLADO URBANO DE PAMPAS DE MANANTIALES
Antecedentes Relacionados: Carpeta Anexa Expediente Nº 075310/15

MUNICIPALIDAD DE CORDOBA
DIRECCION DE ESPACIOS VERDES

Fecha de Presentación: 10/11/2021

Fecha de aprobacion o registro:

Observaciones: *Cumpl con lo requerido a la Division de Espacios Verdes y la Ord. 12472*

Ing. ADOLFO FRATESCHI
ARQUITECTO

Arq. AGUSTIN AGUIRRE CAUDANA
ARQUITECTO
MAT. 1-13329

ARO. MARIO H. REVOREDO
ING. DE DISEÑO - LICIT. E INSP.
APROBACION ESPACIOS VERDES

PLANO 28