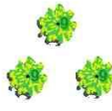


<p><b>1</b></p> <p><b>NOMBRE COMÚN: NOGAL COMÚN</b> <b>NOMBRE CIENTÍFICO: JUGLANS REGIA</b></p> <p>DESCRIPCIÓN ES UN ÁRBOL CADUCIFOLIO QUE LLEGA A LOS 25 M DE ALTURA CON UN TRONCO QUE PUEDE LLEGAR A SUPERAR LOS 2 M DE DIÁMETRO.</p> <p>DE SU TRONCO, QUE ES CORTO Y ROBUSTO Y DE COLOR BLANQUECINO O GRIS CLARO, SALEN GRUESAS Y VIGOROSAS RAMAS PARA FORMAR UNA COPA GRANDE Y REDONDEADA.</p> <p>LAS HOJAS SON DE 20-35 CM DE LARGO, DE LAS FLORES FEMENINAS NACEN FRUTOS SUBGLOBULARES, DE 3-6 CM, DE INVOLUCRO SEMI-CARINOSO VERDE Y LISO QUE AL SECARSE SE TORNA NEGRUZZO Y SE DESPRENDE LLAMADOS HABITUALMENTE "NUECES". EN SU INTERIOR QUE ES UNA SEMILLA CEREBRIFORME COMESTIBLE.</p> <p>ORIGINO DEL ORIENTE MEDIO.</p> <p> CANTIDAD: 16 PIEZAS</p> <p> ALTURA: 6 - 25 m. DIÁMETRO: 7-10 m.</p>	<p><b>2</b></p> <p><b>NOMBRE COMÚN: ÁRBOL DEL PARAÍSO</b> <b>NOMBRE CIENTÍFICO: MELIA AZEDARACH</b></p> <p>DESCRIPCIÓN ES UN ÁRBOL MEDIANO NATIVO DEL SURESTE ASIÁTICO. ES UN ÁRBOL CADUCIFOLIO DE TAMAÑO MEDIO, DE 8 A 15 M DE ALTURA, CON EL TRONCO RECTO Y CORTO, LA COPA ALCANZA LOS 4 A 8 M DE DIÁMETRO, EN FORMA DE SOMBRILLA. LAS HOJAS SON DE COLOR VERDE OSCURO POR EL HAZ Y MÁS CLARO EN EL REVÉS, CON EL MARGEN ASERRADO, AMARILLEAN Y CAEN A COMIENZOS DEL OTOÑO. FLORECE A MEDIADOS O FINALES DE LA PRIMAVERA. LAS PEQUEÑAS FLORES SON DE COLOR PURPURA O LILA MUY FRAGANTES. EL FRUTO ES UNA DRUPEA DE 1 CM DE DIÁMETRO Y FORMA GLOBOSA, DE COLOR AMARILLO PALIDO. TOLERA HELADAS LIGERAS A CONDICIÓN DE CONTAR CON UN VERANO CALIDO. SE ADAPTA A LA SEQUÍA, A LOS SUELOS ACIDOS O ALCALINOS Y A LA SALINIDAD, TOLERA MAL EL VIENTO POR LA FRAGILIDAD DEL RAMAJE. CRECE CON RAPIDEZ Y SE REPRODUCE CON FACILIDAD POR SEMILLA O ESQUEJE.</p> <p> CANTIDAD: 39 PIEZAS</p> <p> ALTURA: 8 - 15 m. DIÁMETRO: 4 - 8 m.</p>	<p><b>3</b></p> <p><b>NOMBRE COMÚN: TIPA BLANCA</b> <b>NOMBRE CIENTÍFICO: TIPUANA TIPU</b></p> <p>DESCRIPCIÓN: ES UN ÁRBOL DE GRAN PORTE Y MUY FACIL DE IDENTIFICAR, SE RAMIFICA A GRANDES ALTURAS, LA TIPA POSEE HOJAS COMPUESTAS CAEDIZAS; LAS FLORES DE COLOR AMARILLO ANARANJADO SON MUY VISTOSAS. LOS FRUTOS POSEEN ALAS EN FORMA DE GALLITOS O PAJARITOS.</p> <p>FOLLAJE: DE ROBUSTA APARIENCIA DE COLOR VERDE.</p> <p>COLOR: VERDE CLARO DE FLORACION MARILLENTA.</p> <p>CRECIMIENTO: LENTO.</p> <p> CANTIDAD: 46 PIEZAS</p> <p> ALTURA: 20 - 30 m. DIÁMETRO: 8 - 20 m.</p>
<p><b>5</b></p> <p><b>NOMBRE COMÚN: CEIBO COSORIO</b> <b>NOMBRE CIENTÍFICO: ERYTHRINA DOMINGUEZZII</b></p> <p>DESCRIPCIÓN: DE AMÉRICA TROPICAL. PREFIERE SUELOS HUMEDOS SENSIBLE A LAS HELADAS.</p> <p>USO: AISLADO, EN GRUPOS O ALINEACIONES</p> <p>FOLLAJE: CADUCO COLOR VERDE CLARO</p> <p>COLOR: VERDE CLARO DE FLORACION ROSA PASTEL ANARANJADO MUY ABUNDANTES Y DECORATIVAS.</p> <p>CRECIMIENTO: RAPIDO.</p> <p> CANTIDAD: 42 PIEZAS</p> <p> ALTURA: 8 - 15 m. DIÁMETRO: 6 - 8 m.</p>	<p><b>6</b></p> <p><b>NOMBRE COMÚN: CEBIL</b> <b>NOMBRE CIENTÍFICO: ANADENANTHERA COLUBRINA</b></p> <p>DESCRIPCIÓN CRECE DE 5-30 M DE ALTURA Y SU TRONCO, DE 6-9 DM, ES MUY ESPINOSO. CORTEZA GRIS OSCURA, CON PROTUBERANCIAS CONICAS. HOJAS SEMEJANTES A RAMOSA, DE 3 DM DE LARGO Y DE NOCHE SE DOBLAN. EN EL SUR DE SUDAMERICA PRODUCE FLORES DE SEPTIEMBRE A DICIEMBRE Y LEGUMBRES. SE HALLA EN ARGENTINA, BOLIVIA, BRASIL, ECUADOR, PARAGUAY, PERU.</p> <p>TIENDE A CRECER EN COLINAS ROCOSAS CON SUELO BIEN DRENADO, CON FRECUENCIA EN LA VICINIDAD DE RIOS. CRECE RAPIDAMENTE A 1-1.5 M/AÑO EN BUENAS CONDICIONES. FLORECE TAN PRONTO COMO DOS AÑOS DESPUES DE LA GERMINACION. CRECE BIEN EN LUGAR SOLEADO, EN ZONAS TROPICALES Y SUBTROPICALES; ES SENSIBLE A LA HELADA.</p> <p> CANTIDAD: 19 PIEZAS</p> <p> ALTURA: 5 - 30 m. DIÁMETRO: 7-10 m.</p>	<p><b>7</b></p> <p><b>NOMBRE COMÚN: GUAYABO</b> <b>NOMBRE CIENTÍFICO: PSIDIUM GUAYABA</b></p> <p>DESCRIPCIÓN ES UN PEQUEÑO ÁRBOL PERENNE QUE ALCANZA LOS 2-7 METROS DE ALTURA CON TRONCO ERECTO Y RAMIFICADO DE MADERA DURA. LA CORTEZA, DE COLOR GRIS, SE DESCAMA CON FRECUENCIA Y PRESENTA MANCHAS. LAS HOJAS SON OPIUESTAS, SENCILLAS, OBLONGAS O ELIPTICAS DE COLOR VERDE CLARO. LAS FLORES SON BLANCAS, GRANDES, DE 2.5 CM DE DIÁMETRO, AXILARES Y OLOROSAS. SE ENCUENTRAN SOLITARIAS O EN PEQUEÑOS RACIMOS. EL FRUTO ES DE HASTA 15 CM DE DIÁMETRO CON PULPA ROSADA Y NUMEROSAS SEMILLAS. ES UN ARBUSTO O ÁRBOL PEQUEÑO NATURAL DE AMÉRICA TROPICAL QUE SE HA ASVESTADO EN OTRAS ZONAS TROPICALES DEL PLANETA, DONDE SE HA CONVERTIDO EN UNA ESPECIE MUY HABITUAL EN REGIONES GANADERAS DEL TROPICO HUMEDO DEBIDO A SU FACILIDAD DE CRECIMIENTO EN POTREROS DEDICADOS PARA ESTE FIN.</p> <p> CANTIDAD: 33 PIEZAS</p> <p> ALTURA: 2 - 7 m. DIÁMETRO: 3 - 7 m.</p>
<p><b>9</b></p> <p><b>NOMBRE COMÚN: GUARANGUAY</b> <b>NOMBRE CIENTÍFICO: TECOMA STANS</b></p> <p>DESCRIPCIÓN: ES UN ÁRBOL QUE DEJA CAER SU FOLLAJE EN EL INVIERNO, TIENE HOJAS COMPUESTAS LANCEOLADAS CON LOS BORDES MUY ASERRADOS.</p> <p>USO: ESTABILIZA SUELOS EROSIONADOS Y PROPICIA EL DESARROLLO DE OTRA VEGETACION. APTO PARA ACERAS.</p> <p>FOLLAJE: SUS FLORES SON AMARILLAS Y MUY VISTOSAS EN FORMA DE TUBOS Y DISPUESTAS EN RACIMOS TERMINALES.</p> <p>COLOR: VERDE Y AMARILLO</p> <p>CRECIMIENTO: RAPIDO.</p> <p> CANTIDAD: 31 PIEZAS</p> <p> ALTURA: 2 - 3 m. DIÁMETRO: 2 m.</p>	<p><b>10</b></p> <p><b>NOMBRE COMÚN: CHILCA</b> <b>NOMBRE CIENTÍFICO: BACCHARIS DRACUNCULIFOLIA DC.</b></p> <p>DESCRIPCIÓN: ESPECIE ENDEMICA DE AMERICA DEL SUR, DE HOJAS PERENNES, DE RESISTENCIA AL FRIO.</p> <p>USO GRUPAL LINEAL.</p> <p>FOLLAJE: ESTA ES INVERNAL, SE OBSERVE DESDE MEDIADOS DE JULIO A SEPTIEMBRE.</p> <p>COLOR: VERDE Y FLORACION BLANCO BRILLOSO.</p> <p>CRECIMIENTO: LENTO.</p> <p> CANTIDAD: 28 PIEZAS</p> <p> ALTURA: 2 - 3 m. DIÁMETRO: 2 - 3 m.</p>	<p><b>11</b></p> <p><b>NOMBRE COMÚN: CEDRO CHAQUEÑO</b> <b>NOMBRE CIENTÍFICO: CEDRELA BALANCEA</b></p> <p>DESCRIPCIÓN SE HALLA EN ARGENTINA, BOLIVIA, BRASIL, PARAGUAY, PERU, ECUADOR. HASTA LOS 3.400 MSNM. ESTÁ AMENAZADA POR PERDIDA DE HABITAT</p> <p>ES UN ÁRBOL DE 7 A 17 M DE ALTURA, CON FUSTE RECTO, DE HASTA 12 DM DE DIÁMETRO. FLORECE AUSTRIALMENTE, DE NOVIEMBRE A ENERO. FRUCTIFICA DE FEBRERO A MARZO. SUMAMENTE EXPLOTADO POR SU MADERA. HOJAS, AL RESTREGARLAS, DAN OLOR DESAGRADABLE.</p> <p>MUY Apreciada POR SU MADERA, ES LIVIANA Y BASTANTE DURA, PARA ABERTURAS EXTERIORES E INTERIORES, PERSIANAS, MUEBLES FINOS, CHAPAS, TABLEROS AUSTONADOS.</p> <p> CANTIDAD: 23 PIEZAS</p> <p> ALTURA: 7 - 17 m. DIÁMETRO: 7 - 12 m.</p>



**13** NOMBRE COMÚN: URUNDEL  
NOMBRE CIENTÍFICO: ASTRONIUMURUN DEUVA

ALTIMA: 7 - 15 m.

DESCRIPCIÓN: ES UNA ESPECIE BOTÁNICA DE ÁRBOL MADERABLE, CON FRECUENCIA USADO PARA APICULTURA. ES NATIVA DE ARGENTINA, BRASIL, BOLIVIA, PARAGUAY. RAÍZ PRINCIPAL DESARROLLADA, POCAS RAÍCES LATERALES LARGAS, PUNTAAGUDAS. COPA APILANADA, TUSSE CUERBICO, LARGO, CON CONTRAFUERTE EN LA BASE. FLORECE DE AGOSTO A SEPTIEMBRE, Y FRUCTIFICA DE NOVIEMBRE A DICIEMBRE. CON COSECHA DE DICIEMBRE A ENERO; SE RECOLECTAN LAS SEMILLAS EN EL ÁRBOL O EN EL SUELO. ERREGUBIA CUANDO CAEN. SE HALLA EN ÁREAS NOROCCENAS DE LA CUENCA DEL RÍO PARAGUAY; EN EL CHACO ES COMÚN EN LOS BOSQUES ALTOS; PREFERE SUELO ARENOSO, BIEN DRENADO, FORMANDO PARTE DEL ESTRATO SUPERIOR DEL BOSQUE ALTO.

USO: AISLADO O EN GRUPOS

FOLLAJE: COPA BAJA Y EXTENDIDA DE COLOR VERDE GRISACEO ELEGANTE

COLOR: AMARILLO Y VERDE GRISACEO

CRECIMIENTO: RELATIVAMENTE LENTO

CANTIDAD: 44 PIEZAS




**14** NOMBRE COMÚN: CARNAVALITO  
NOMBRE CIENTÍFICO: CASSIA CARNAVAL SPEG.

ALTIMA: 5 - 6 m.

DESCRIPCIÓN: DE TARJA Y NORTE ARGENTINO. ES UN ÁRBOL NO EXIGENTE CON LOS SUELOS (RUSTICO) DE HOJAS GRANDES (BOLONGO) LANCEOLADOS.

USO: AISLADO O EN GRUPOS

FOLLAJE: COPA BAJA Y EXTENDIDA DE COLOR VERDE GRISACEO ELEGANTE

COLOR: AMARILLO Y VERDE GRISACEO

CRECIMIENTO: RELATIVAMENTE LENTO

CANTIDAD: 21 PIEZAS




**15** NOMBRE COMÚN: PACARA, TOCO  
NOMBRE CIENTÍFICO: ENTEROLOBIUM CONTORTISILIQUUM

ALTIMA: 6 - 8 m.

DESCRIPCIÓN: DEL SUESTE BOLIVIANO POCO EXIGENTE EN SUELOS, PREFERE LOS LIVIANOS Y SENCIBLE AL FRÍO.

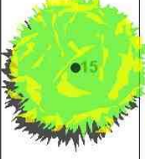
USO: EXCELENTE PARA SOMBRÍA AISLADO EN GRUPOS Y/O ALINEACIONES, SOLO ES RECOMENDABLE PARA CALLES O AV. DE ACERAS MUY ANCHAS.

FOLLAJE: VERDE CLARO CONTRASTADO CON EL GLAUCO DEL TRONCO O RAMAS, COPA EXTENDIDA EN FORMA DE UNA SOMBRILLA.

COLOR: VERDE CLARO, BLANCO AMARILLENAS

CRECIMIENTO: RAPIDO

CANTIDAD: 26 PIEZAS




**17** NOMBRE COMÚN: LAPACHO AMARILLO  
NOMBRE CIENTÍFICO: TABEBUIA OCHRACEA

ALTIMA: 8 - 12 m.

DESCRIPCIÓN: DE AMÉRICA TROPICAL, MEDIANAMENTE RESISTENTE A LOS FRÍOS SUBSUELO HUMEDO.

USO: AISLADO, EN GRUPOS Y ALINEACIONES.

FOLLAJE: CADUCO VERDE MEDIO.

COLOR: VERDE MEDIO DE FLORACION DE RACIMOS AMARILLOS.

CRECIMIENTO: LENTO.

CANTIDAD: 39 PIEZAS




**18** NOMBRE COMÚN: LAPACHO ROSADO  
NOMBRE CIENTÍFICO: TABEBUIA AVELLANEDA

ALTIMA: 8 - 12 m.

DESCRIPCIÓN: CLIMA SUBTROPICAL TUCUMANO BOLIVIANO MEDIANAMENTE RESISTENTE A LOS FRÍOS SUBSUELO HUMEDO.

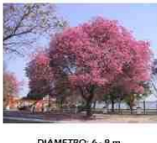
USO: AISLADO, EN GRUPOS O ALINEADOS.

FOLLAJE: CADUCO VERDE MEDIO.

COLOR: VEDE MEDIO CON FLORACION DE RACIMOS ROSADO VIOLACEO.

CRECIMIENTO: LENTO

CANTIDAD: 33 PIEZAS

**19** NOMBRE COMÚN: LAPACHO BLANCO  
NOMBRE CIENTÍFICO: TABEBUIA ROSEO-ALBA

ALTIMA: 8 - 12 m.

DESCRIPCIÓN: CLIMA SUBTROPICAL TUCUMANO BOLIVIANO MEDIANAMENTE RESISTENTE A LOS FRÍOS SUBSUELO HUMEDO.

USO: AISLADO, EN GRUPOS O ALINEADOS.

FOLLAJE: CADUCO VERDE MEDIO.

COLOR: VEDE MEDIO CON FLORACION DE RACIMOS BLANCO.

CRECIMIENTO: LENTO

CANTIDAD: 29 PIEZAS




**21** NOMBRE COMÚN: NARANJO  
NOMBRE CIENTÍFICO: CITRUS SINENSIS

ALTIMA: 4 - 5 m.

DESCRIPCIÓN: DE OIGEN DEL NORTE Y CENTRO DE CHINA REQUIERE CLIMA TROPICAL.

USO: LINEALES O GRUPALES.

FOLLAJE: ROBUSTO DE DE HOJAS ELIPTICA EN FORMA DE SOMBRILLA

COLOR: VERDE DE FLORACION BLANCA AMARILLA.

CRECIMIENTO: LENTO.

CANTIDAD: 57 PIEZAS




**22** NOMBRE COMÚN: PALO AMARILLO, CUTA.  
NOMBRE CIENTÍFICO: PHYLLOSTYLON RHAMNOIDES

ALTIMA: 8 - 20 m.

DESCRIPCIÓN: ÁRBOL MUY POCO CONOCIDO DE BOLIVIA NO REQUIERE DE SUELOS MUY FERTILES.

USO: EN GRUPOS O LINEALES.

FOLLAJE: DE COPAS ASIMÉTRICAS DE HOJAS PEQUEÑAS

COLOR: VERDE GRISACEO DE HOJA PEREGNE DE FLORACION PEQUEÑAS BLANCAS EN VERANO.

CRECIMIENTO: LENTO.

CANTIDAD: 40 PIEZAS




**23** NOMBRE COMÚN: LAURES VERDES  
NOMBRE CIENTÍFICO: CASEARIA SILVESTRIS

ALTIMA: 4 - 6 m.

DESCRIPCIÓN: ES UN ÁRBOL O ARBUSTO DE 4 A 6 M DE ALTIMA, DE RAMAS ALARGADAS Y EXTENDIDAS. LAS HOJAS SON SIMPLES, ALTERNAS, DE APICE ACUMINADO Y MARGEN DENTADO; LA INFLORESCENCIA ES EN UMBRELLA ABLAR DE FLORES PEQUEÑAS AMARILLA. PRODUCE FLORES PEQUEÑAS, CREMA BLANQUECINO, CUYO AROMA RESEMBLA UN ORO FUERTE, COMO SI SE TRATARA DE UNA MEZCLA DE MIEL Y ÁCIDO ÚRICO. EL ÁRBOL FLORECE ENTRE LOS MESES DE JULIO A OCTUBRE Y FRUTAS DE SEPTIEMBRE A DICIEMBRE. ESTÁ DISTRIBUIDA EN CASI TODO EL TERRITORIO BRASILEÑO, ES PROMERA COMO PLANTA RUSTICA Y PRODUCTORA DE GRANDES CANTIDADES DE SEMILLAS. ESTA ESPECIE ES USADA ORNAMENTALMENTE EN PARQUES.

USO: AISLADO, EN GRUPOS O ALINEADOS.

FOLLAJE: CADUCO VERDE MEDIO.

COLOR: VEDE MEDIO CON FLORACION DE RACIMOS BLANCO.

CRECIMIENTO: LENTO

CANTIDAD: 33 PIEZAS




**4** NOMBRE COMÚN: JACARANDA, TARCO.  
NOMBRE CIENTÍFICO: JACANDA MIMOSIFOLIA

DESCRIPCIÓN:  
DE LOS RÍOS CAÍNES Y PILCOMAYO. RELATIVAMENTE RUSTICO, SENSIBLE A LAS HELEDAS.

USO: DE GRAN BELLEZA, ÚTIL EN GRUPOS AISLADOS POR SISTEMA RADIAL PROFUNDO NO LEVANTA ACERAS.

FOLLAJE: VERDE GRISACEO MUY ELEGANTE SEMEJANDO UN CONJUNTO DE PLUMAS, CADUCO O PERSISTENTE DE ACUERDO A LA HUMEDAD DEL TERRENO EN INVIERNO.

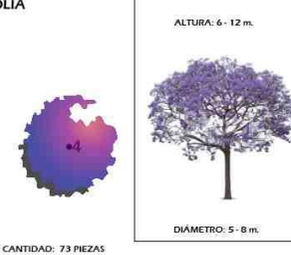
COLOR: VERDE GRISACEO Y DE FLORACIÓN CELESTE VIOLACEO BRILLANTE GRAL APARECEN ANTES DE LA HOJAS.

CRECIMIENTO: RELATIVAMENTE RÁPIDO

ALTURA: 6 - 12 m.

DIÁMETRO: 5 - 8 m.

CANTIDAD: 73 PIEZAS



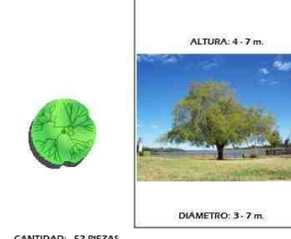
**8** NOMBRE COMÚN: TALA  
NOMBRE CIENTÍFICO: CELTIS TALA

DESCRIPCIÓN  
ES UNA PLANTA ARBÓREA O ARBUSTIVA NATIVA DE AMÉRICA, DESDE AMÉRICA DEL NORTE HASTA EL CENTRO SUR DE AMÉRICA DEL SUR. DOTADO DE FUERTES ESPINAS, ES UNO DE LOS COMPONENTES PRINCIPALES DE LOS ESPINALES DE LAS PRADERAS Y BOSQUES DEL GRAN CHACO Y CIERTAS ZONAS DE LA LLANURA PAMPEANA. ES APRECIADO POR SU MADERA DURA Y PESADA. ES UN ÁRBOL DE PORTE MEDIO, ENTRE 4 Y 7 M DE ALTURA. SEGÚN LA DISPONIBILIDAD DE AGUA PUEDE ADOPTAR HÁBITO ARBÓREO O ARBUSTIVO. ESTÁ RECUBIERTO DE UNA CORTEZA CLARA, DE COLOR PARDOGRISACEO, RAMIFICA ABUNDANTEMENTE, PRODUCIENDO UN DENSO ENRAMADO EN ZIGZAG CON FUERTES ESPINAS GEMINADAS EN LAS AXILAS FOLIARES, RECTAS, DE HASTA 15 MM DE LARGO. PRESENTA HOJAS ALTERNAS, PECIOLADAS, SIMPLES. PREFIERE SUELOS SECOS O MODERADAMENTE HÚMIDOS, CON BUEN DRENAJE, CALCAREOS.

ALTURA: 4 - 7 m.

DIÁMETRO: 3 - 7 m.

CANTIDAD: 52 PIEZAS



**12** NOMBRE COMÚN: CEDRO BLANCO  
NOMBRE CIENTÍFICO: CEDRELA FISSILIS

DESCRIPCIÓN  
ES UN DE ÁRBOL ORIGINARIO DE AMÉRICA CENTRAL Y DE SUDAMÉRICA. ES UN ÁRBOL DE FORESTAS TROPICALES HÚMEDAS Y SECAS. NO RESISTE BIEN NI HELADAS NI SECURAS. EL CEDRO MISIONERO ES UN ÁRBOL DEL ORDEN DE LAS SAPINDALES FAMILIA DE LAS BELLASCAS DE REGIONES TROPICALES DE AMÉRICA. TIENE UN FUSTE IMPORTANTE QUE PUEDE ALCANZAR 30 M DE ALTURA. EL TRONCO PUEDE MEDIR 10-15 CM DE DIÁMETRO, CON RITIDOMA GRIS. SI BIEN LA ESPECIE SE CITA COMO CADUCIFOLIA EN SU ÁREA DE ORIGEN, AL CULTIVARSE EN EL NOA MANTIENE EL FOLLAJE EN EL INVIERNO.

UNA ESPECIE IMPORTANTE DE LA SELVA, SE PRESENTA CON ALTA FRECUENCIA Y ABUNDANCIA EN TODA EL ÁREA CUBIERTA POR BOSQUE ALTO. COLORIDA DONDE EXISTE SUFICIENTE LUZ PARA REALIZAR UN CRECIMIENTO RÁPIDO.

ALTURA: 7 - 30 m.

DIÁMETRO: 7 - 12 m.

CANTIDAD: 55 PIEZAS



**24** NOMBRE COMÚN: CÉSPED - GRAMA  
NOMBRE CIENTÍFICO: CYNODON DACTYLON

DESCRIPCIÓN  
ES UNA GRAMÍNEA PERENNE NATIVA DEL NORTE DE AFRICA Y SUR DE EUROPA. LAS HOJAS SON VERDE GRISACEAS, CORTAS, DE 4 A 15 CM DE LONGITUD, PUEDEN CRECER DE 1 A 30 CM DE ALTURA. LOS TALLOS SON LIGERAMENTE ACANTADOS, A VECES CON PINTAS PURPURA. TIENE UN SISTEMA RADICULAR MUY PROFUNDO: EN SECURA CON PERFIL DE SUELO PENETRABLE. LAS RAÍCES PUEDEN CRECER A MÁS DE 2 M DE PROFUNDIDAD. LOS TALLOS REPTAN POR EL SUELO, Y DE LOS NUDOS SALEN NUEVAS RAÍCES, FORMANDO DENSAS MATAS. SE REPRODUCE POR SEMILLAS, ESTOLONES Y RIZOMAS. EN INVIERNO EL PASTO SECA COMPLETAMENTE LA PARTE AEREA, ENTRANDO EN DORMANCIA Y SE FORMA BEJGE PABIDO. ES DE CRECIMIENTO RÁPIDO. AL DAÑARSE SE RECUPERA RÁPIDAMENTE. SU TOLERANCIA AL CALOR Y A LA SECURIA LA HACE ÚTIL PARA SOBREVIVIR DONDE MUY POCOS OTROS PASTOS PROSPERAN.

ALTURA: 1 - 30 cm.

CANTIDAD: 29385 m2



**26** NOMBRE COMÚN: COLA DE ZORRO  
NOMBRE CIENTÍFICO: SETARIA GENICULATA

DESCRIPCIÓN  
ES UNA PLANTA BASTANTE COMÚN EN MUCHAS REGIONES DE CULTIVOS, POTREROS, ORILLA DE CARRETERAS Y SABANAS.

ES PERENNE Y MIDE DE 30 - 120 CM DE ALTO. FORMA UNA CORONA DE RIZOMAS CORTOS Y UNA RAMIFICACIÓN DESDE LOS NUDOS INFERIORES, QUE EN OCASIONES PRODUCE RAÍCES.

LOS TALLOS SON HUECOS, DECLIVEMENTE Y GLABROSOS. LOS NUDOS INFERIORES SON GRUESOS Y FORMAN UN CODO. SUS HOJAS SON AFLANADAS CON ALGUNOS PELOS EN PARTE SUPERIOR Y HACIA LA BASE.

SU INFLORESCENCIA ES UNA PANÍCULA TERMINAL, CILÍNDRICA Y DENSA, PARECIDA A UNA ESPIGA.

ALTURA: 30 - 120 cm.

CANTIDAD: 8160 m2



**28** NOMBRE COMÚN: PASTO CEDRÓN, CITRONELLA  
NOMBRE CIENTÍFICO: CYMBOPOGON

DESCRIPCIÓN  
SON PLANTAS PERENNES CESPITOSAS. HOJAS GENERALMENTE AROMÁTICAS CON OLOR A LIMÓN CUANDO SON TRITURADAS. ES USADO COMO REPELENTE DE MOSQUITOS, INSECTICIDAS

ALTURA: 1 - 1.5 m.

DIÁMETRO: 1 - 1.5 m.

CANTIDAD: 774 PIEZAS



**25** NOMBRE COMÚN: PASTO DE GUINEA  
NOMBRE CIENTÍFICO: PANICUM MAXIMUM

DESCRIPCIÓN  
SON PLANTAS PERENNES QUE PUEDEN ALCANZAR HASTA 3 M DE ALTURA Y DE 1 A 1.5 M DE DIÁMETRO DE. LOS TALLOS SON ERECTOS Y ASCENDENTES CON UNA VENA CENTRAL PRONUNCIADA. LA INFLORESCENCIA SE PRESENTA EN FORMA DE PANICHA ABIERTA DE 12 A 40 CM DE LONGITUD. LAS RAÍCES SON FIBROSAS, LARGAS Y NUDOSAS Y OCASIONALMENTE TIENEN RIZOMAS. ESTO CONFIERE CIERTA TOLERANCIA A LA SECURIA. NECESITA SUELOS DE MEDIA A ALTA FERTILIDAD. CRECE MUY BIEN EN TEMPERATURAS ALTAS. TOLERA MEDIA SOMBRA Y CRECE BIEN BAJO ARBOLES. CRECE RÁPIDO Y NO COMPITE BIEN CON MALEZAS.

ALTURA: 1 - 3 m.

DIÁMETRO: 1 - 1.5 m.

CANTIDAD: 341 PIEZAS



**27** NOMBRE COMÚN: SORGO  
NOMBRE CIENTÍFICO: SORGHUM MALAPENSIS

DESCRIPCIÓN  
EL SORGO ES UN GÉNERO DE GRAMÍNEAS ORIGINADAS DE LAS REGIONES TROPICALES Y SUBTROPICALES DE AFRICA ORIENTAL. SE CULTIVAN EN SU ZONA DE ORIGEN PARA CONSUMO HUMANO, ANIMAL. EN LA PRODUCCIÓN DE FORRAJES, SU RESISTENCIA A LA SECURIA Y EL COLOR LO HACE UN CULTIVO IMPORTANTE EN REGIONES ÁRIDAS, Y ES UNO DE LOS CULTIVOS ALIMENTARIOS MÁS IMPORTANTES DEL MUNDO. TIENE UNA ALTURA DE 1 A 2 M. TIENE INFLORESCENCIAS EN PANICHA Y SEMILLAS DE 3 MM, ESFÉRICAS Y OBLONGAS, DE COLOR NEGRO, ROJIZO Y AMARILLENTO. TIENE UN SISTEMA RADICULAR QUE PUEDE LLEGAR EN TERRENOS PERMEABLES A 2 M DE PROFUNDIDAD. SE DESARROLLA BIEN EN TERRENOS ALCALINOS, PREFIERE SUELOS SANOS, PROFUNDOS, NO DEMASIADO PESADOS, SOPORTA ALGO LA SAL.

ALTURA: 1 - 2 m.

CANTIDAD: 1500 m2



**29** NOMBRE COMÚN: HIERBA DEL SOLDADO  
NOMBRE CIENTÍFICO: PIPER SP.

DESCRIPCIÓN  
SON ARBUSTOS O TREPADORAS. RARAMENTE HERBAS O PEQUEÑOS ÁRBOLES, AROMÁTICAS.

LAS ESPECIES DE PIPER TIENEN UNA DISTRIBUCIÓN PANTRÓPICA Y SE ENCUENTRAN COMUNEMENTE EN EL SOTOBOSQUE DE LAS SELVAS TROPICALES, AUNQUE TAMBIÉN VEGETAN A MÁS ALTITUD, COMO LOS BOSQUES NUBOSOS.

LA MAYORÍA DE LAS ESPECIES DEL GÉNERO SON HERBACEAS O TREPADORAS, ALGUNAS CRECEN COMO ARBUSTOS O CASI PEQUEÑOS ÁRBOLES Y FRECUENTEMENTE DOMINAN LA FLORA DONDE SE HALLAN.

ALTURA: 1 - 1.5 m.

CANTIDAD: 8 PIEZAS





**16** NOMBRE COMUN: TOBOROCHI, PALO BORRACHO  
NOMBRE CIENTIFICO: CHORISIA INSIGNIS H.B.K.

DESCRIPCION: DEL SUDESTE BOLIVIANO SENSIBLE AL FRIO, VEGETA BIEN AL ABRIGO DE OTRAS ESPECIES, SUELOS HUMEDOS Y RICOS.

USO: AISLADO POR SU HERMOSO PORTE Y FLORACION, TAMBIEN EN AV. ANCHAS.

FOLLAJE: IRREGULAR, CADUCO, COLOR VERDE CLARO.

COLOR: VERDE CLARO, FLORES BLACOS AMARILLENTAS O ROSA LILA.

CRECIMIENTO: LENTO EN CLIMA TEMPLADO Y RAPIDO EN TROPICO.



ALTURA: 8 m.



DIÁMETRO: 6 - 8 m.

CANTIDAD: 30 PIEZAS

**30** NOMBRE COMUN: DIENTE DE LEON  
NOMBRE CIENTIFICO: CHAPTALIA NUTANS

DESCRIPCION: ORIGINARIA DE AMERICA CENTRAL Y DEL SUR. SE PRODUCE TANTO EN LA SOL Y EN SEMISOMBRA DE FACIL CRECIMIENTO EN ZONAS CON ABUNDANTE MEZA.

USO: EN GRUPOS Y EVITA LA EVAPORACION DE AGUA EN EL SUELO.

FOLLAJE: VERDE OSCURO CON HOJAS ALCEADAS.

COLOR: VERDE OSCURO DE FLORACION BLANCA BRILLOSA.

CRECIMIENTO: RAPIDO.



ALTURA: 40 cm.



DIÁMETRO: 20 cm.

CANTIDAD: - m2

**30** NOMBRE COMÚN: LAVANDA  
NOMBRE CIENTIFICO: LAVANDULA OFFICINALIS

DESCRIPCION

ES UNA PLANTA ARBUSTIVA CON TALLOS LEÑOSOS MUY RAMIFICADOS. ALCANZA UNA ALTURA VARIABLE ENTRE 60 Y 80 CM, FORMANDO MATAS COMPACTAS. SUS HOJAS SON LINEARES A ESTRECHAMENTE LANCEOLADAS, MÁS CLARAS EN EL ENVÉS Y DE MARGEN REVOLUTO. LAS FLORES SON DE COLOR AZUL-VIOLÁCEO, LAS HOJAS Y LAS SUMIDADES FLORIDAS, SOBRE TODO ESTAS, SON MUY AROMÁTICAS. SU ORIGEN ES EUROPA MERIDIONAL NORTE DE AFRICA. UNA DE LAS PLANTAS MÁS AROMÁTICA Y CONOCIDA POPULARMENTE SIN LUGAR A DUDAS. MUY UTILIZADA EN PERFUMERÍA POR SU AROMA, QUE AL MISMO TIEMPO SE USA PARA ALUENTAR LOS MOSQUITOS.



ALTURA: 60 - 80 cm.



DIÁMETRO: 80 - 100 cm.

CANTIDAD: 678 PIEZAS

**20** NOMBRE COMUN: ALISO, ALAMO.  
NOMBRE CIENTIFICO: ALNUS ACUMINATA KUNTH.

DESCRIPCION: ESPECIE DE CENTRO AMERICA PROSPERA EN ZONAS HUMEDAS

USO: LINEALES Y EN GRUPOS.

FOLLAJE: DE VERDE DE HOJAS PEREGINAS DE HOJAS ASERRADAS

COLOR: VERDE CON FLORACION AMARRILLO Y MARRON.

CRECIMIENTO: LENTO.



ALTURA: 15 - 20 m.



DIÁMETRO: 5 - 8 m.

CANTIDAD: 18 PIEZAS