



PLANTA GENERAL ESC: 1.500

ESPECIES NUEVAS PROPUESTAS EN EL COMITÉ DE SILVICULTURA

(ESPECIES NUEVAS; CANTIDAD ÁRBOLES)

- 01 - Palma zancana (Syagrus zancana)
- 02 - Acacia amarilla (Caesalpinia pollephoroides)
- 03 - Acacia María (Calophyllum calaba)
- 04 - Alma negra (Magnolia sivilis)
- 05 - Anasá (Eugenia stipitata)
- 06 - Callandra (Callandra pilifer)
- 07 - Chocho (Cinnosia sp.)
- 08 - Ebanos ornamentales (Dacrydium sp.)
- 09 - Tamarindo de monte (Dialium guianensis)
- 10 - Inchi (Caryodendron orniticornis)
- 11 - Mero de oro (Diospyros sp.)
- 12 - Gallón de roche (Pithecellobium undulatum)
- 13 - Ebanos (Caesalpinia ebanus)
- 14 - Mickey mouse (Ochroma serrulata)
- 15 - Guilanday (Jacaranda caucana)

CONVENCIONES

ZONAS VERDES	ADORNOS 50X20	TACTIL
RAMPAS	CONCRETO	SASURERA
OBJETOS A DEMOLER		POSTE ENERGIA
ARBOL A TALAR		LUMINARIA
ARBOL EXISTENTE A CONSERVAR		SEMAFOROS
PALMA ZANCANA (Syagrus Zancana)		CALATEA
ZEBRINA		ANANAS
MOJERA		HELICHO
ACACIA AMARILLA (Caesalpinia pollephoroides)		DURANTA
CUBRIDORA		LIRIOPE
AZUCENA AMARILLA		AGAPANTO

FECHA	RESPONSABLE	DIBUJO	MODIFICACION

SECRETARÍA DE OBRAS PÚBLICAS

Alcalde de Medellín

PROYECTO: CONTINUIDAD VIAL DE LAS CARRERAS 43B-C-D
7384-4-9-8018-7384931-7384931-7384931-7384931

CONTENIDO: 8-02WC 1 F05B-047C 1 D05B15; 9B5F50

CLIENTE: GROOM INGENIEROS LTDA	CONTRATISTA: 7CBGCF74C-J-06@EGD50A5G
DISEÑO GEOMÉTRICO: JEFERSON JIMENEZ	NÚMERO DE CONTRATO: 429 DE 2008
DISEÑO ARQUITECTÓNICO: GUSTAVO SANJUAN	DISEÑO: ARQ. OSCAR A YEPES
DISEÑO ESTRUCTURAL: REYES	ESCALA: 1:500
DISEÑO ELÉCTRICO: REYES	FECHA: JULIO DE 2009
DISEÑO HIDROGRÁFICO: SBRP-GP-2C	PROYECTO: C-1419101 URBANISMO CARRERAS 43B Y 43C D-05B15 Y 11A.dwg

6