



VAGÓN ESCUELA METRO BOGOTÁ
Esc 1:150
Datos técnicos planimétricos, última versión 03/11/2022
Reemplaza cualquier anterior

CONVENCIONES	
	ARBOLES TALADOS 14 UNIDADES
	ARBOLES CONSERVACIÓN 15 UNIDADES
	ARBOLES REUBICACIÓN 6 UNIDADES
	ARBOLES TRATAMIENTO INTEGRAL 25 UNIDADES

	AT- 16 ÁRBOLTALA NOMBRE CIENTÍFICO: ACACIA MELANOXYLON NOMBRE COMÚN: ACACIA JAPONESA ALTURA: 2.3 m. DIÁMETRO: - CANTIDAD: 1 UNIDADES NÚMERO DE ARBOL EN FICHA TÉCNICA DE REGISTRO: 16
	AT- 14 ÁRBOL TALA NOMBRE CIENTÍFICO: ACACIA MELANOXYLON NOMBRE COMÚN: ACACIA JAPONESA ALTURA: 2.6 m. DIÁMETRO: - CANTIDAD: 1 UNIDADES NÚMERO DE ARBOL EN FICHA TÉCNICA DE REGISTRO: 14

PLANTA NIVEL 1 - PLANO LEVANTAMIENTO SILVICULTURA
Escala 1:150

 AT- 03 ÁRBOL TALA NOMBRE CIENTÍFICO: ACACIA MELANOXYLON NOMBRE COMÚN: ACACIA JAPONESA ALTURA: 3.6m. DIÁMETRO: - CANTIDAD: 1 UNIDADES NÚMERO DE ARBOL EN FICHA TÉCNICA DE REGISTRO: 3	 AT- 04 ÁRBOL TALA NOMBRE CIENTÍFICO: ACACIA MELANOXYLON NOMBRE COMÚN: ACACIA JAPONESA ALTURA: 3.6m. DIÁMETRO: - CANTIDAD: 1 UNIDADES NÚMERO DE ARBOL EN FICHA TÉCNICA DE REGISTRO: 4	 AT- 05 ÁRBOL TALA NOMBRE CIENTÍFICO: ACACIA MELANOXYLON NOMBRE COMÚN: ACACIA JAPONESA ALTURA: 2.9 m. DIÁMETRO: - CANTIDAD: 1 UNIDADES NÚMERO DE ARBOL EN FICHA TÉCNICA DE REGISTRO: 5	 AT- 06 ÁRBOL TALA NOMBRE CIENTÍFICO: ACACIA MELANOXYLON NOMBRE COMÚN: ACACIA JAPONESA ALTURA: 4.1 m. DIÁMETRO: - CANTIDAD: 1 UNIDADES NÚMERO DE ARBOL EN FICHA TÉCNICA DE REGISTRO: 6	 AT- 07 ÁRBOL TALA NOMBRE CIENTÍFICO: ACACIA MELANOXYLON NOMBRE COMÚN: ACACIA JAPONESA ALTURA: 3.3 m. DIÁMETRO: - CANTIDAD: 1 UNIDADES NÚMERO DE ARBOL EN FICHA TÉCNICA DE REGISTRO: 7	 AT-61 ÁRBOL TALA NOMBRE CIENTÍFICO: CROTON BOGOTENSIS NOMBRE COMÚN: SANGREGAO, DRAGO, CROTO ALTURA: 3.3 m. DIÁMETRO: - CANTIDAD: 1 UNIDADES NÚMERO DE ARBOL EN FICHA TÉCNICA DE REGISTRO: 61
 AT- 09 ÁRBOLTALA NOMBRE CIENTÍFICO: ACACIA MELANOXYLON NOMBRE COMÚN: ACACIA JAPONESA ALTURA: 4.5 m. DIÁMETRO: - CANTIDAD: 1 UNIDADES NÚMERO DE ARBOL EN FICHA TÉCNICA DE REGISTRO: 9	 AT- 10 ÁRBOLTALA NOMBRE CIENTÍFICO: ACACIA MELANOXYLON NOMBRE COMÚN: ACACIA JAPONESA ALTURA: 2.3 m. DIÁMETRO: - CANTIDAD: 1 UNIDADES NÚMERO DE ARBOL EN FICHA TÉCNICA DE REGISTRO: 10	 AT- 11 ÁRBOLTALA NOMBRE CIENTÍFICO: BACCHARIS FLORIBUNDA NOMBRE COMÚN: CHILCO ALTURA: 2.2 m. DIÁMETRO: - CANTIDAD: 1 UNIDADES NÚMERO DE ARBOL EN FICHA TÉCNICA DE REGISTRO: 11	 AT- 12 ÁRBOLTALA NOMBRE CIENTÍFICO: ACACIA MELANOXYLON NOMBRE COMÚN: ACACIA JAPONESA ALTURA: 3.6 m. DIÁMETRO: - CANTIDAD: 1 UNIDADES NÚMERO DE ARBOL EN FICHA TÉCNICA DE REGISTRO: 12	 AT- 13 ÁRBOLTALA NOMBRE CIENTÍFICO: BACCHARIS FLORIBUNDA NOMBRE COMÚN: CHILCO ALTURA: 2.0 m. DIÁMETRO: - CANTIDAD: 1 UNIDADES NÚMERO DE ARBOL EN FICHA TÉCNICA DE REGISTRO: 13	 AT- 15 ÁRBOL TALA NOMBRE CIENTÍFICO: ACACIA MELANOXYLON NOMBRE COMÚN: ACACIA JAPONESA ALTURA: 4.5 m. DIÁMETRO: - CANTIDAD: 1 UNIDADES NÚMERO DE ARBOL EN FICHA TÉCNICA DE REGISTRO: 15
 AT- 44 ÁRBOL BLOQUEO Y TRASLADADO NOMBRE CIENTÍFICO: CECROPIA TELENITIDA NOMBRE COMÚN: YARUMO ALTURA: 6.9 m. DIÁMETRO: - CANTIDAD: 1 UNIDADES NÚMERO DE ARBOL EN FICHA TÉCNICA DE REGISTRO: 44	 AT- 08 ÁRBOL BLOQUEO Y TRASLADADO NOMBRE CIENTÍFICO: ALNUS ACUMINATA NOMBRE COMÚN: ALSO, FRESNO, CHAGUIRO ALTURA: 2.1 m. DIÁMETRO: - CANTIDAD: 1 UNIDADES NÚMERO DE ARBOL EN FICHA TÉCNICA DE REGISTRO: 8	 AT- 38 ÁRBOL BLOQUEO Y TRASLADADO NOMBRE CIENTÍFICO: CECROPIA TELENITIDA NOMBRE COMÚN: YARUMO ALTURA: 7.2 m. DIÁMETRO: - CANTIDAD: 1 UNIDADES NÚMERO DE ARBOL EN FICHA TÉCNICA DE REGISTRO: 38	 AT- 39 ÁRBOL BLOQUEO Y TRASLADADO NOMBRE CIENTÍFICO: JUGLANS NEOTROPICA NOMBRE COMÚN: NOGAL, CEDRO NOGAL, CEDRO NEGRO ALTURA: 1.8 m. DIÁMETRO: - CANTIDAD: 1 UNIDADES NÚMERO DE ARBOL EN FICHA TÉCNICA DE REGISTRO: 41	 AT- 41 ÁRBOL BLOQUEO Y TRASLADADO NOMBRE CIENTÍFICO: FRAXINUS CHINENSIS NOMBRE COMÚN: URFAPÁN, FRESNO ALTURA: 3.4 m. DIÁMETRO: - CANTIDAD: 1 UNIDADES NÚMERO DE ARBOL EN FICHA TÉCNICA DE REGISTRO: 39	 AT- 45 ÁRBOL BLOQUEO Y TRASLADADO NOMBRE CIENTÍFICO: CECROPIA TELENITIDA NOMBRE COMÚN: YARUMO ALTURA: 7.1 m. DIÁMETRO: - CANTIDAD: 1 UNIDADES NÚMERO DE ARBOL EN FICHA TÉCNICA DE REGISTRO: 45