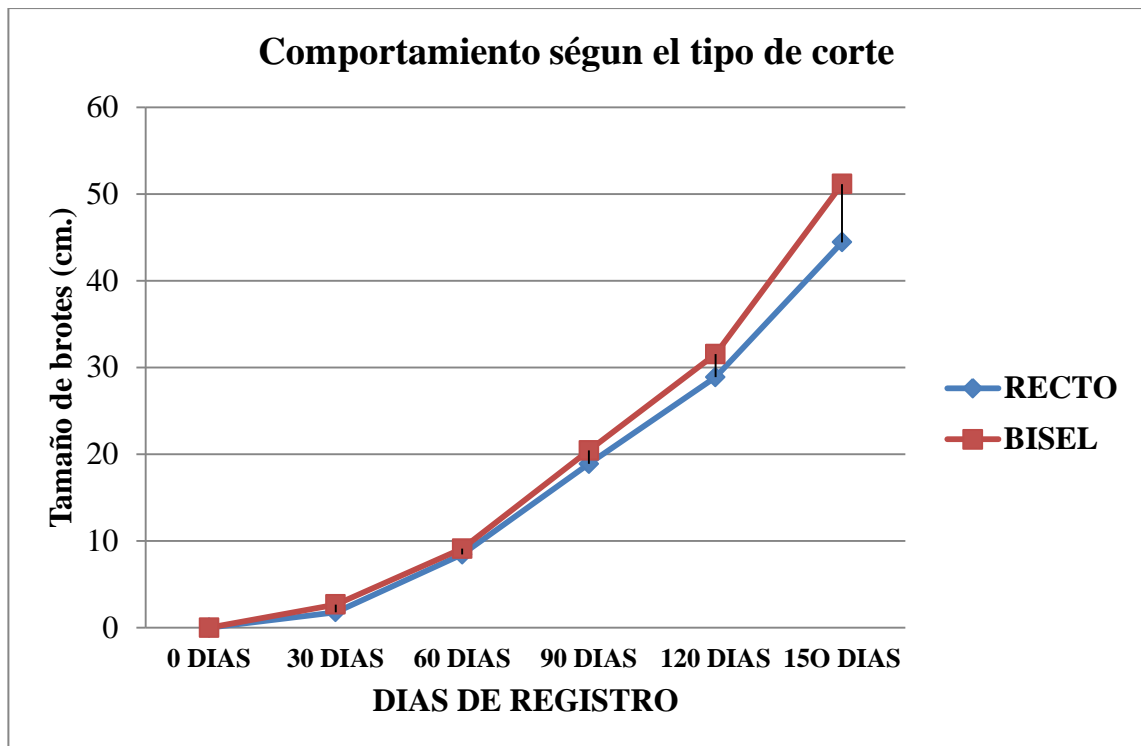


ANEXO 2. Seguimiento y control para la variable tamaño de brote durante el desarrollo de las estacas de álamo *Populus angulata* Aiton, hasta la obtención plantones aptos para ser implantados.

Promedio de incremento mensual para el tamaño de brotes según el tipo de corte.

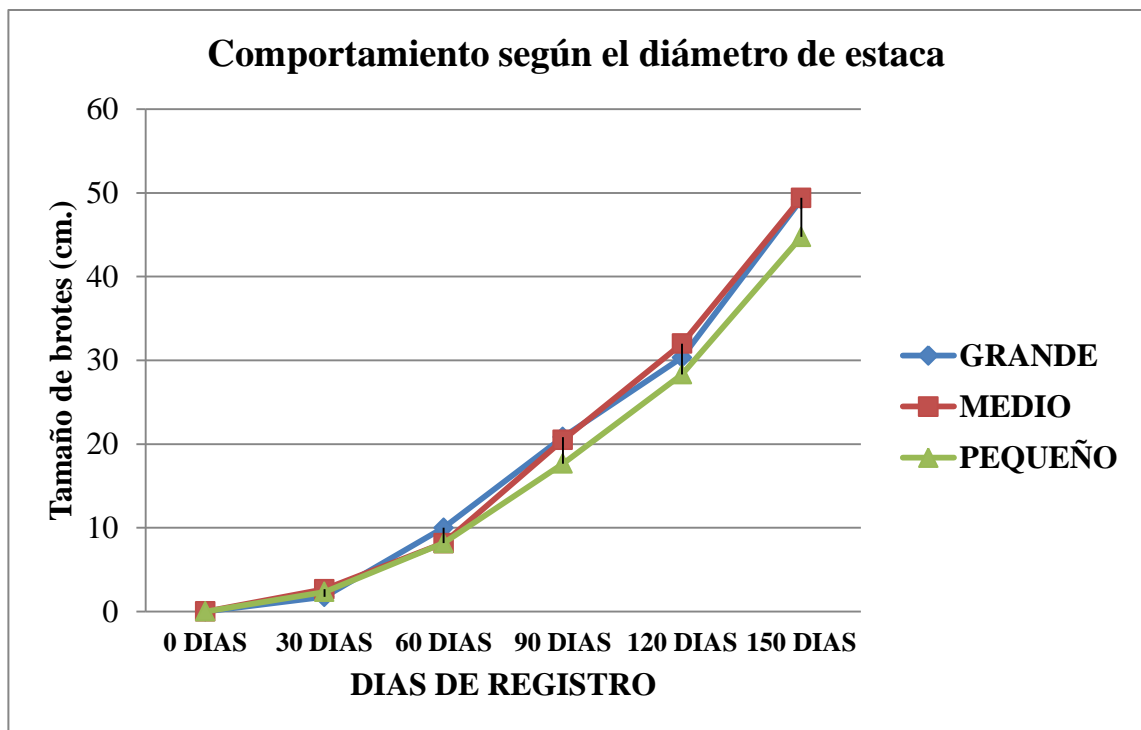
CORTE	0 DIAS	30 DIAS	60 DIAS	90 DIAS	120 DIAS	150 DIAS
Recto	0	1,78	8,44	18,89	28,88	44,44
Bisel	0	2,67	9,11	20,44	31,55	51,16



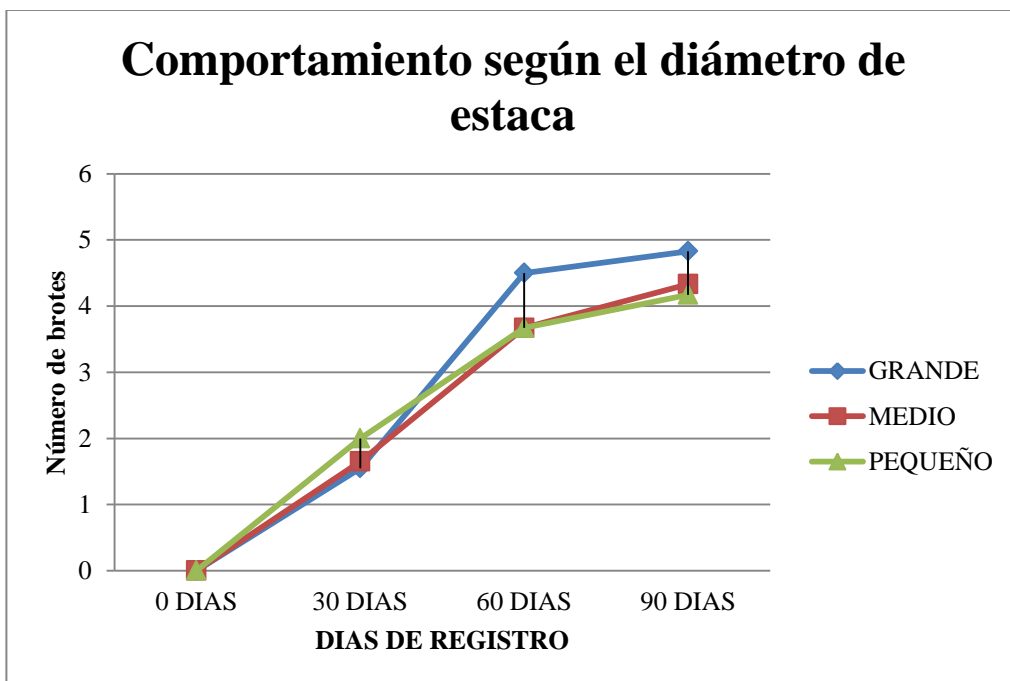
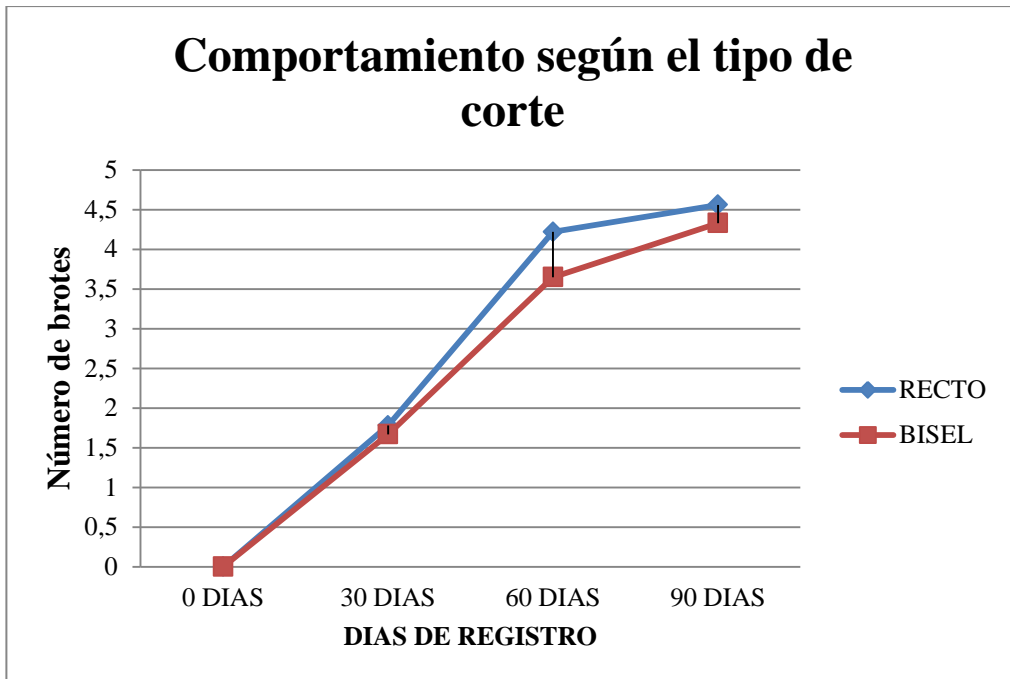
ANEXO 3. Seguimiento y control para la variable tamaño de brote durante el desarrollo de las estacas de álamo *Populus angulata* Aiton, hasta la obtención plantones aptos para ser implantados.

Promedio de incremento mensual para el tamaño de brotes según el diámetro de estaca.

DIAMETRO	0 DIAS	30 DIAS	60 DIAS	90 DIAS	120 DIAS	150 DIAS
GRANDE	0	1,75	10	20,83	30,33	49,23
MEDIO	0	2,67	8,17	20,5	32	49,41
PEQUEÑO	0	2,33	8,17	17,67	28,33	44,75



ANEXO 4. Seguimiento y control del desarrollo durante los 90 días, para la variable número de brotes de las estacas de álamo *Populus angulata* Aiton



ANEXO 5. Herramientas materiales utilizadas en el prendimiento de estacas de álamo *Populus angulata* Aiton.

HERRAMIENTAS Y MATERIALES UTILIZADOS



Picota



Carretilla



Pala



Flexo



Regla



Tijera de podar



Cernidor



Regadera



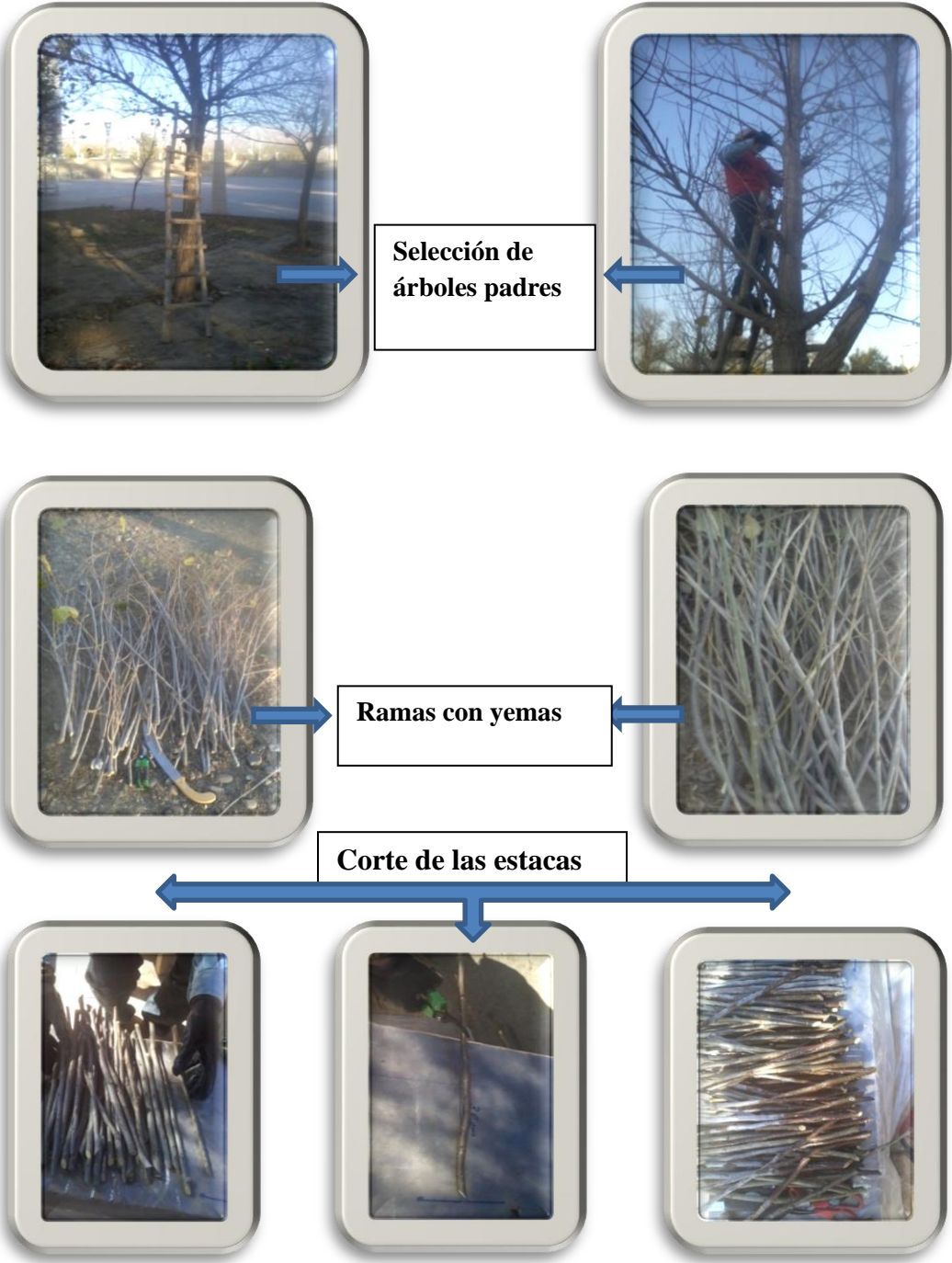
Yute o bolsa



Ácido indolbutírico

ANEXO 6. Selección de árboles padre para el corte de estacas de Álamo *Populus angulata* Aiton.

SELECCIÓN DE ARBOLES PADRE Y RECLECCION



ANEXO 7. Tratamiento y preparación de las estacas de álamo *Populus angulata* Aiton, previo al plantado.

TRATAMIENTO Y PREPARACIÓN DE ESTACAS



Apertura y preparación de la platabanda



Preparación de las estacas
(17-07-2016)



Inmersión prolongada de las estacas en Ácido indolbutírico (IBA).

(17-07-2016)



Preparación de cada tratamiento

(18-07-2016)

ANEXO 8. Plantado de estacas de álamo en base a cada tratamiento establecido dentro la platabanda.

PLANTADO DE ESTACAS DE CADA TRATAMIENTO



Plantado de las estacas de álamo

(18-07-2016)



Riego posterior al plantado de estacas de álamo

(18-07-2016)

ANEXO 9. Seguimiento del desarrollo de las estacas de álamo *Populus angulata* Aiton, en base a la aplicación de los dos tipos de corte y tres tipos de diámetros en vivero dependiente de la UAJMS.



Desarrollo del álamo a los 30 días (formación de brotes y hojas)

(17-08-2016)



Desarrollo del álamo a los 60 días (formación de brotes y hojas)

(19-09-2016)

ANEXO 10. Seguimiento y evaluación del desarrollo a los 90 días, de las estacas de álamo *Populus angulata* Aiton, en base a la aplicación de dos tipos de cortes y tres tipos de diámetro en el vivero dependiente de la UAJMS.

DESARROLLO DEL ALAMO A LOS 90 DIAS

(18-10-2016)



ANEXO 11. Seguimiento y cuidados culturales durante el desarrollo del álamo *Populus angulata* Aiton, a través de estacas en el vivero dependiente de la UAJMS.



ANEXO 12. Evaluación y seguimiento en la propagación vegetativa de álamo *Populus angulata* Aiton, a partir de los 90 días hasta la obtención plantones aptos para ser implantados.



**Desarrollo del Álamo a los 5 meses de la instalación de la U. E.
(15-12-2016)**

