

Analisis de Correlación y regresión

Altura - Diametro basal En asocio

Tratamiento	Nombre	r	Calificación	Ecuación	R ²
T1	Urea	0,998	Muy alta	HT = 1,182 + 0,933.DAP	0,997
T2	Humus	0,995	Muy alta	HT = 1,416 + 0,813.DAP	0,990
T3	NH4	0,998	Muy alta	HT = 1,269 + 0,911.DAP	0,996
T4	Compus	0,994	Muy alta	HT = 0,788 + 0,976.DAP	0,988
T5	Testigo	0,999	Muy alta	HT = 0,781 + 1,047.DAP	0,998

- D Basal Sin asocio

Tratamiento	Nombre	r	Calificación	Ecuación	R ²
T1	Urea	0,991	Muy alta	HT = -0,373 + 1,638.DB	0,982
T2	Humus	0,992	Muy alta	HT = -0,445 + 1,639.DB	0,987
T3	NH4	0,993	Muy alta	HT = -0,431 + 1,664.DB	0,987
T4	Compus	0,995	Muy alta	HT = -0,406 + 1,712.DB	9.991
T5	Testigo	0,996	Muy alta	HT = -0,377 + 1,727.DB	0,993

| n