

**Tabla 1.** Datos de situación de las estaciones de muestreo.

Estaciones	Nombre	Altitud	UTM	Municipio	Hoja SGE
Puente D. Juan	J-1	670	30SWJ805505	Villalgordo	24-29
Villalgordo	J-2	665	30SWJ806499	Villalgordo	24-29
Pte San Alejandro	J-3	655	30SWJ824438	Tarazona-Fuensanta	24-29
Molino de la Marmota	J-4	645	30SWJ907367	Albacete-Tarazona	24-29
Pte Motilleja	J-5	620	30SXJ020361	Albacete-Madrigueras	25-30
Valdeganga	J-6	590	30SXJ146335	Valdeganga	25-30
Transformador	J-7	570	30SXJ204358	Jorquera	25-30
Jorquera	J-8	550	30SXJ278374	Jorquera	25-29
Alcalá del Júcar 1	J-9	515	30SXJ337395	Alcalá del Júcar	26-29
Alcalá del Júcar 2	J-10	510	30SXJ360400	Alcalá del Júcar	26-29
Casa Blanca	J-11	490	30SXJ457413	Casas de Ves	26-29
Casa del Zurdo	J-12	440	30SXJ535412	Villa de Ves-Balsa de Ves	26-29

El sector estudiado está situado al Noreste de la provincia de Albacete. Empieza en el Puente de Don Juan, en el término municipal de Villalgordo del Júcar y finaliza en el de Villa de Ves-Balsa de Ves tras el embalse de El Molinar y antes de penetrar en la provincia de Valencia (figura 1).

Se realizaron dos campañas de muestreo, una en primavera-verano y otra en otoño-invierno, de forma que pudiésemos obtener suficiente información sobre la composición y estructura de las comunidades de invertebrados.

**Figura 1.** Situación de las estaciones de muestreo.