

Nombre del Dataset	Estancos
Enlace	<a href="https://datos.alcobendas.org/dataset/46b09d01-0ee3-410f-bcd2-8c0def9ddc35/resource/9634d236-73ca-4567-96d2-963795724871/download/local-comercial-estancos.csv">https://datos.alcobendas.org/dataset/46b09d01-0ee3-410f-bcd2-8c0def9ddc35/resource/9634d236-73ca-4567-96d2-963795724871/download/local-comercial-estancos.csv</a>
Script de transformaciones realizadas en OpenRefine	<a href="https://github.com/joselucomino/TFG-DATA-QUALITY/blob/main/Alcobendas/comercios/estancos/estancos-modificado.json">https://github.com/joselucomino/TFG-DATA-QUALITY/blob/main/Alcobendas/comercios/estancos/estancos-modificado.json</a>
Metadatos	Completos siguiendo el vocabulario DCAT-AP
CSV	CSV-1: OK
	CSV-2: OK
	CSV-3: OK
	CSV-4: Se han convertido las letras mayúsculas en minúsculas, y la separación de palabras se ha sustituido por el subrayado.
	CSV-5: OK
	CSV-6: OK
	CSV-7: Se ha separado la columna "street_address" en "tipo_via", "nombre_via" y "numero_via". La columna "nombre_titular" se ha separado en "nombre_titular", "apellido1_titular", "apellido2_titular".
	CSV-8: OK
GEO	GEO-1: OK
	GEO-2: OK
FECHA	FECHA-1: OK
	FECHA-2: OK
	FECHA-3: OK
NUM	NUM-1: OK
	NUM-2: OK
	NUM-3: OK
UNID	UNID-1: OK
TXT	TXT-1: OK