

INFRAESTRUCTURAS EN TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIONES	2013		
	ORDENADORES	EQUIPOS DE VIDEOCONFERENCIA	PUNTOS DE ACCESO INALÁMBRICO
ALBACETE	1.489	13	178
CIUDAD REAL	2.088	33	212
CUENCA	1.027	10	85
TOLEDO	1.452	21	188
TOTAL GENERAL	6.056	77	663
INFRAESTRUCTURAS EN TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIONES	2014		
	ORDENADORES	EQUIPOS DE VIDEOCONFERENCIA	PUNTOS DE ACCESO INALÁMBRICO
ALBACETE	1.671	11	170
CIUDAD REAL	2.296	20	202
CUENCA	1.135	19	80
TOLEDO	1.454	17	181
TOTAL GENERAL	6.556	67	633
INFRAESTRUCTURAS EN TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIONES	2015		
	ORDENADORES	EQUIPOS DE VIDEOCONFERENCIA	PUNTOS DE ACCESO INALÁMBRICO
ALBACETE	1.854	13	174
CIUDAD REAL	2.463	21	217
CUENCA	1.191	10	95
TOLEDO	1.989	16	192
TOTAL GENERAL	7.497	60	678
INFRAESTRUCTURAS EN TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIONES	2016		
	ORDENADORES	EQUIPOS DE VIDEOCONFERENCIA	PUNTOS DE ACCESO INALÁMBRICO
ALBACETE	1.628	13	198
CIUDAD REAL	2.059	22	236
CUENCA	937	9	105
TOLEDO	1.759	14	215
TOTAL GENERAL	6.383	58	754
INFRAESTRUCTURAS EN TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIONES	2017		
	ORDENADORES	EQUIPOS DE VIDEOCONFERENCIA	PUNTOS DE ACCESO INALÁMBRICO
ALBACETE	1.426	13	253
CIUDAD REAL	1.861	21	255
CUENCA	932	9	158
TOLEDO	1.511	13	327
TOTAL GENERAL	5.730	56	993

Fecha de última actualización: Julio de 2018

Datos de referencia: 31 de diciembre de cada año

Fuente de la información: Sistema de Información de la UCLM