

Denominación de la actuación: **IMPLANTACIÓN DE TECNOLOGIA LED PC AMBAR EN PRADO LLANO (Sierra Nevada-Monachil)**

Caracterización de la instalación **actual** objeto de la actuación:

CM	Dirección CM	Sistema de Reducción	Sistema de Encendido	Horas estimadas uso	Tipo lámpara-luminaria-sujeción	Potencia lámpara (W)	Uds.
01	Cuadro Maribel	NINGUNO	Reloj astronomico	11	VSAP - Columna y Luminaria Socelec 5,50m	100W	32
02	Cuadro Edificio Prado Alto	NINGUNO	Reloj astronomico	11	VSAP - Columna y Luminaria Socelec 5,50m	100W	88
03	Cuadro Los Valles	NINGUNO	Reloj astronomico	11	VSAP - Columna y Luminaria Socelec 5,50m VSAP - Fuste y Albaycin 3,5m	100W 100W	99 6
04	Cuadro Monte Oiz	NINGUNO	Reloj astronomico	11	VSAP - Columna y Luminaria Socelec 5,50m	100W	59
05	Cuadro Bulgaria	NINGUNO	Reloj astronomico	11	VSAP - Columna y Luminaria Socelec 5,50m VSAP - Columna y Luminaria Milewide 7,00m HM - Columna y Proyector 8,00m	100W 100W 250W	65 7 2
06	Cuadro Edificio Alfa	NINGUNO	Reloj astronomico	11	VSAP - Columna y Luminaria Socelec 5,50m VSAP - Columna y Luminaria Socelec 7,50m VSAP - Fuste y Albaycin 3,50m	100W 100W 100W	57 14 2
07	Cuadro Plaza Pradollano	NINGUNO	Reloj astronomico	11	VSAP - Fuste y Albaycin 3,50m	100W	24
08	Cuadro Plaza Andalucía	NINGUNO	Reloj astronomico	11	Fuste y Fernandina 2,50m	100W	46
							501

Denominación de la actuación: **IMPLANTACIÓN DE TECNOLOGIA LED PC AMBAR EN PRADO LLANO (Sierra Nevada-Monachil)**

Caracterización de la instalación **futura** objeto de la actuación:

CM	Dirección CM	Sistema de Reducción	Sistema de Encendido	Horas estimadas uso	Tipo lámpara	Potencia lámpara estimada (W)	Uds.
01	Cuadro Maribel	REDUCCIÓN DE FLUJO TELEGESTION	Reloj astronomico	11	Luminaria Led / Microled 3.000°K	40W	32
02	Cuadro Edificio Prado Alto	REDUCCIÓN DE FLUJO TELEGESTION	Reloj astronomico	11	Luminaria Led / Microled 3.000°K	40W	47
						50W	39
03	Cuadro Los Valles	REDUCCIÓN DE FLUJO TELEGESTION	Reloj astronomico	11	Luminaria Led / Microled 3.000°K	40W	52
						50W	53
04	Cuadro Monte Oiz	REDUCCIÓN DE FLUJO TELEGESTION	Reloj astronomico	11	Luminaria Led / Microled 3.000°K	40W	18
						50W	41
05	Cuadro Bulgaria	REDUCCIÓN DE FLUJO TELEGESTION	Reloj astronomico	11	Luminaria Led / Microled 3.000°K	40W	27
						50W	47
06	Cuadro Edificio Alfa	REDUCCIÓN DE FLUJO TELEGESTION	Reloj astronomico	11	Farol Villa con Luminaria Led / Microled 3000°K	40W	2
					Luminaria Led / Microled 3.000°K	50W	71
07	Cuadro Plaza Pradolano	REDUCCIÓN DE FLUJO TELEGESTION	Reloj astronomico	11	Farol Villa con Luminaria Led / Microled 3.000°K	40W	24
08	Cuadro Plaza Andalucía	REDUCCIÓN DE FLUJO TELEGESTION	Reloj astronomico	11	Farol Villa con Luminaria Led / Microled 3.000°K	40W	48
							501