



PLANTA BAJA

ESCALA 1:100

LEYENDA DE INSTALACIÓN ELÉCTRICA			
	CUADRO GENERAL DE MANDO Y PROTECCIÓN		INTERRUPTOR CONMUTADO
	CUADRO SECUNDARIO LOCAL		INTERRUPTOR DE CRUZAMIENTO
	CUADRO SECUNDARIO DE APARCAMIENTO		INTERRUPTOR DE PULSADOR
	CUADRO SECUNDARIO DE GRUPO CONTRA INCENDIOS		INTERRUPTOR DETECTOR DE PRESENCIA
	CENTRAL CONTRA INCENDIOS DE CENTRO DE DÍA		LUMINARIA DE PANTALLA LED EMPOTRABLE 60x60 36W
	CENTRAL CONTRA INCENDIOS DE APARCAMIENTO		LUMINARIA PROYECTOR EXTERIOR DE 25W
	CENTRAL DE VENTILACIÓN DE APARCAMIENTO		LUMINARIA DOWNLIGHT LED EMPOTRABLE 36W
	CUADRO DE VOZ Y DATOS		LUMINARIA DOWNLIGHT LED EMPOTRABLE DE EXTERIOR 36W
	DETECTOR DE MONÓXIDO DE CARBONO		LUMINARIA DE PANTALLA LED EMPOTRABLE 30x120 36W
	TOMA DE CORRIENTE DE 16A		LUMINARIA DE PANTALLA LED ESTANCA 50W
	PUESTO DE TRABAJO 4 SHUCKO +2DT+TLF		LUMINARIA DOWNLIGHT LED EMPOTRABLE 15W
	MOTOR ELÉCTRICO		LUMINARIA DE PARED 2x26W
	ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA DE ASCENSOR		PROYECTOR 150W
	LUMINARIA DE EMERGENCIA		TOMA DE ANTENA DTV+SAT
	INTERRUPTOR DE APERTURA DE PERSIANA		TOMA DE TELÉFONO
	INTERRUPTOR SENCILLO		TOMA DE DATOS

REFORMADO DE PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN DE CENTRO DE DÍA EN AVENIDA DE NIEBLA Nº37 DE BONARES, HUELVA.

Promotor/es: Ayuntamiento de Bonares

INSTALACIÓN ELÉCTRICA

PLANTA BAJA

E:1/100

Arquitecto: D. Juan Antonio Camacho Carrasco Expediente: 17/19 Fecha: Mayo de 2021

PLANO Nº R13

El presente documento es copia de su original del que es autor Juan Antonio Camacho Carrasco. Su utilización total o parcial, así como cualquier reproducción o cambio o tergiversa, quedan expresamente prohibidos. Reservados todos los derechos. No se permite su explotación económica ni su transformación en ninguna forma.