



PLANTA BAJA

SIMBOLOGIA DE INSTALACION ELECTRICA			
	LINEA / CIRCUITO MONOFASICA		LINEA / CIRCUITO TRIFASICA (4 Hilos)
	CAJA GENERAL DE PROTECCION		PUNTO DE LUZ TECHO
	CENTRALIZACION DE CONTADORES		PUNTO DE LUZ PARED
	CONTADOR INDIVIDUAL		LUMINARIA EMERGENCIA/SEÑALIZACION (INCANDESCENCIA/FLUORESCENCIA)
	INTERRUPTOR CONTROL POTENCIA		LUMINARIA FLUORESCENTE
	CUADRO GENERAL DE DISTRIBUCION		LUMINARIA INCANDESCENTE TECHO
	CUADRO SECUNDARIO DE DISTRIBUCION		LUMINARIA INCANDESCENTE PARED
	CAJA DE DERIVACION		PILOTO DE SEÑALIZACION
	PULSADOR		INTERRUPTOR UNIPOLAR
	ZUMBADOR		CONMUTADOR
	BASE DE ENCHUFE 10/16 A		CRUZAMIENTO
	BASE DE ENCHUFE 25 A		LUMINARIA NO REGULABLE 60x60cm UGR<19
	LUMINARIA REGULABLE 60x60cm UGR<19		LUMINARIA NO REGULABLE 60x60cm UGR<22
	TOMA DE TELEVISION Y FM.		TOMA DE TELEFONO
	HILO MUSICAL		
OBSERVACIONES			
E. EQUIPO ESTANCO II. DOBLE AISLAMIENTO H (m) ALTURA EN METROS P(w) POTENCIA EN WATIOS N NUMERO DE LAMPARAS			



PROYECTO BASICO Y DE EJECUCION DE AMPLIACION DEL CEIP LAVERDE RUÍZ OUTEIRO DE REI – LUGO		ARQUITECTO: JESUS BOUZA FERNANDEZ	
OUTEIRO DE REI – LUGO		FECHA: FEBRERO 2018	
INSTALACION ELECTRICA PLANTA BAJA		ESCALA: 1:100	16