



PLANTA PRIMERA

SIMBOLOGIA DE INSTALACION ELECTRICA			
	LINEA / CIRCUITO MONOFASICA		LINEA / CIRCUITO TRIFASICA (4 Hilos)
	CAJA GENERAL DE PROTECCION		BASE DE ENCHUFE TRIFASICO 32 A
	CENTRALIZACION DE CONTADORES		PUNTO DE LUZ TECHO
	CONTADOR INDIVIDUAL		PUNTO DE LUZ PARED
	INTERRUPTOR CONTROL POTENCIA		LUMINARIA EMERGENCIA/SENALIZACION (INCANDESCENCIA/FLUORESCENCIA)
	CUADRO GENERAL DE DISTRIBUCION		LUMINARIA FLUORESCENTE
	CUADRO SECUNDARIO DE DISTRIBUCION		LUMINARIA INCANDESCENTE TECHO
	CAJA DE DERIVACION		LUMINARIA INCANDESCENTE PARED
	PULSADOR		PILOTO DE SENALIZACION
	ZUMBADOR		INTERRUPTOR UNIPOLAR
	BASE DE ENCHUFE 10/16 A		CONMUTADOR
	BASE DE ENCHUFE 25 A		CRUZAMIENTO
	LUMINARIA REGULABLE 60x60cm UGR<19		LUMINARIA NO REGULABLE 60x60cm UGR<19
	LUMINARIA REGULABLE 60x60cm UGR<22		LUMINARIA NO REGULABLE 60x60cm UGR<22
	TOMA DE TELEVISION Y FM.		TOMA DE TELEFONO
	HILO MUSICAL		
OBSERVACIONES			
E. EQUIPO ESTANCO      IL. DOBLE AISLAMIENTO      H (m) ALTURA EN METROS      P(w) POTENCIA EN WATOS      N NUMERO DE LAMPARAS			



PROYECTO BASICO Y DE EJECUCION DE AMPLIACION DEL CEIP LAVERDE RUIZ OUTEIRO DE REI – LUGO		ARQUITECTO: JESUS BOUZA FERNANDEZ	
OUTEIRO DE REI – LUGO			FECHA:
			FEBRERO 2018

INSTALACION ELECTRICA  
PLANTA PRIMERA

ESCALA:	
1:100	17