



NOTA: EN TODOS LOS CUADROS ELÉCTRICOS SE DEJARÁ UNA RESERVA DEL 20% DE LOS CIRCUITOS  
EL CUADRO ELÉCTRICO DISPONDRÁ DE 2 INTERRUPTORES MAGNETOTÉRMICOS DE RESERVA PARA FUTURAS AMPLIACIONES

OBSERVACIONES

SUSTITUYE AL PLANO N°

En fecha

SUSTITUIDO POR PLANO N°

En fecha

VERIFICACIÓN DEL DOCUMENTO

En fecha

	R+G
	I+C
	T+I



PROYECTO: PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN

UBICACIÓN: Ampliación de 10 aulas de primaria + 3 aulas de desdoble, biblioteca, zona administrativa y gimnasio en el CEP William Shakespeare de Cosloda (Madrid).

EMPLAZAMIENTO: CL. Puerto de Bilbao, 1. COSLADA (MADRID)

ASISTENTE TÉCNICA:

DIRECCIÓN GENERAL DE INFRAESTRUCTURAS Y SERVICIOS

LUIS A. MOLINERO RODRIGUEZ

PLANO: PLANTA BAJA Y PRIMERA

Esquema unifilar

CAPÍTULO: INSTALACIÓN DE ELECTRICIDAD

FECHA: JULIO 2017

ESCALA: 1/100

TAMPO: A-1

IE-07