



PLANTA DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS

ESC 1:50

SIMBOLOGIA	
	LUMINARIA LED 208 WING BLANCO OC/DIF C/TUBOS SY MARCA SYLVANIA A ESCOGER POR EL DUEÑO
	TOVACORRIENTE DOBLE POLARIZADO DE 15 AMP./125VOLT NEMA 5-15R GRADO DE ESPECIFICACION INDUSTRIAL, MODELO 5262-I CON PLACA DE ACERO INOXIDABLE DOBLE DE 1-GANG, MODELO 84003-40, MARCA LEVITON O SIMILAR APROBADA
	PANEL ELECTRICO CH MONOFASICO 6 ESPACIOS MAIN 2X20AMP BREAKER 1 X15, 1 X20, 1X20

LÍNEA DE CIRCUITO ELÉCTRICO	
	APAGADOR SENCILLO DE PALANCA 15 AMP, 120/227 VOLT GR4 INDUSTRIAL MODELO 1201-21 CON PLACA DE ACERO INOXIDAB 84001-40, MARCA LEVITON O A ESCOGER POR EL DUE
	C-1, C-2,... ETC. DENOTA EL NUMERO DE CIRCUITOS EN EL DISEÑO PROPUESTO

PROPIETARIO: UNIVERSIDAD NACIONAL AGRARIA		DESARROLLA: DIRECCIÓN DE PROYECTOS DE INVERSIÓN	
UNIDAD SOLICITANTE: CONSEJO DE DIRECCIÓN		DISEÑA: ARQ.DULCE CÓRDOBAS	
PROYECTO REHABILITACIÓN DE AULAS DE CLASES EN FINCA LA ENCANTADORA CENTRO REGIONAL CAMOAPA		REVISAS: ING. LEYDHY CASCO	
FONDO DE INVERSIÓN:		APRUEBA: ---	
		FECHA: FEBRERO 2024	
		FORMATO DE LAM. ESCALA: A3 INDICADA	
		LÁMINA: ESPECIALIDAD DE EL-01 DE EL-01 SECUENCIA 17	
		DIBUJO: ING. KRISTELL URBINA	