

TRABAJO: ANÁLISIS DE EFICIENCIA ENERGÉTICA DE LA GRANJA IRQUIS DE LA UNIVERSIDAD DE CUENCA

LUGAR: CUENCA

UBICACIÓN: PARROQUIA VICTORIA DEL PORTETE (TARQUÍ)

DESCRIPCIÓN: DIAGRAMAS DE ILUMINACIÓN, TOMACORRIENTES, CARGAS ESPECIALES, SIMBOLOGÍA Y NOMENCLATURA

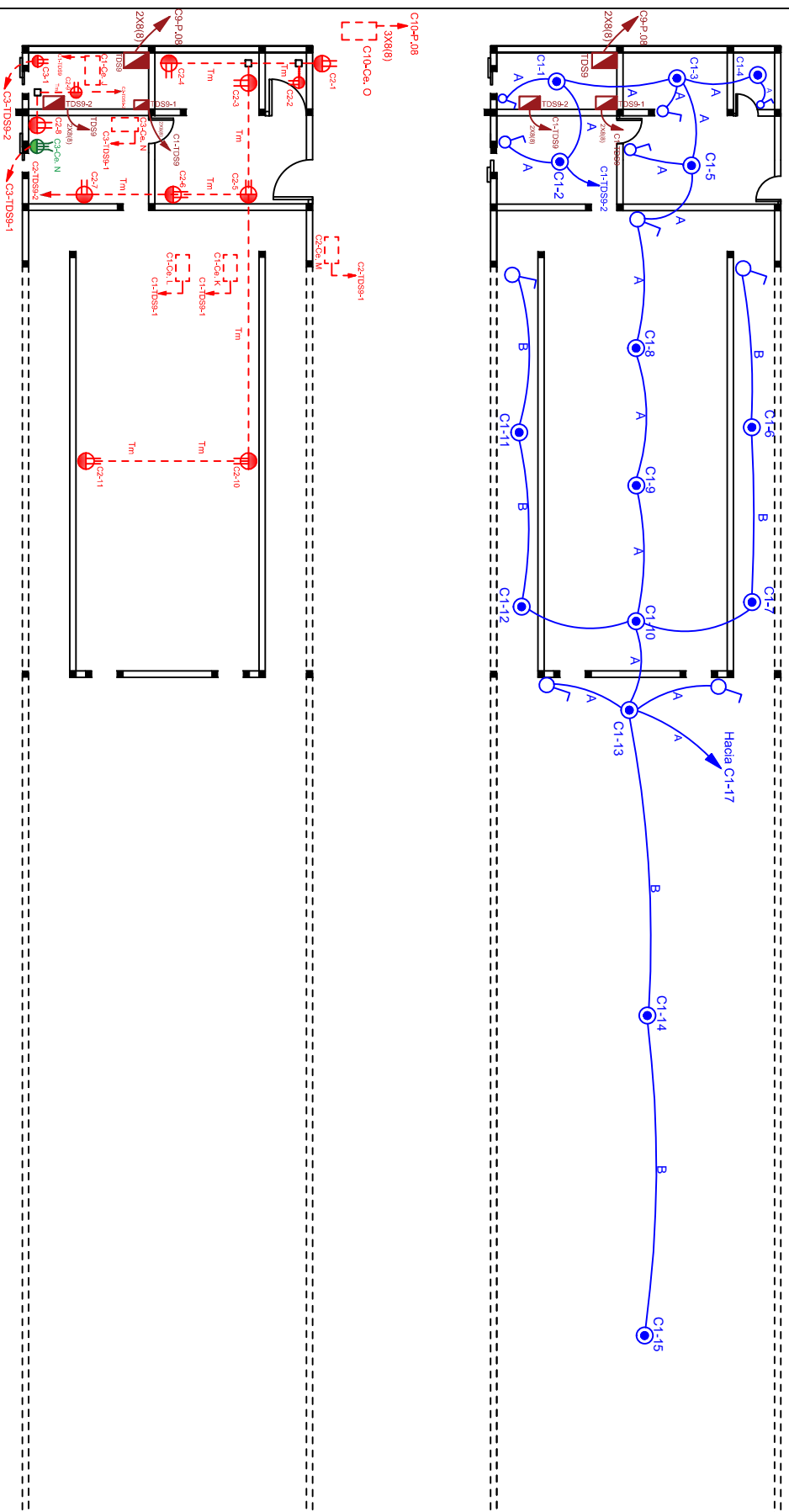
UBICACIÓN DE BLOQUES DE INFRAESTRUCTURA EN LA GRANJA IRQUIS: BLOQUE J (CASA DE ORDENO)

ANEXO GRÁFICO N.º

10

ANEXO 3.10

CASA DE ORDENO



SIMBOLOGÍA ELÉCTRICA

	TDS	Tubo de Distribución Secundario 110V/10
	TDS	Tubo de Distribución Secundario 220V/20
	CP1	Caja de Pasajera Distribución
		Tubo de Identificación Carga Específica
		Conductor para Circuito de Iluminación 120 V
		Conductor para Circuito de Tomacorriente 120 V
		Interruptor Básico Simple 120V
		Interruptor Básico Doble 120V
		Interruptor Básico Doble 120V
		Tomacorriente Polarizado Doble 200V Bifase
		Tomacorriente Polarizado Doble 200V Bifase
		Lámpara Fluorescente (CA17W)
		Lámpara Fluorescente (CA17W)
		Lámpara Fluorescente (CA21W)
		Lámpara Fluorescente (CA21W)
		Lámpara Fluorescente (CA21W)
		Lámpara Fluorescente (CA21W)
		Lámpara Fluorescente (CA40W)
		Peso Aterrizaje de 11W
		Peso Aterrizaje de 20W
		Peso Aterrizaje de 21W
		Peso Aterrizaje de 27W
		Peso Aterrizaje de 40W

NOMENCLATURA

A	Conductor AWG 2x12 THHN, en Tubería PVC de 1/2"
B	Conductor AWG 2x12 THHN, en Tubería PVC de 1/2"
C	Conductor AWG 2x12 THHN, en Tubería PVC de 1/2"
D	Conductor AWG 2x12 THHN, en Tubería PVC de 1/2"
E	Conductor AWG 2x12 THHN, en Tubería PVC de 1/2"
F	Conductor AWG 2x12 THHN, en Tubería PVC de 1/2"
G	Conductor AWG 2x12 THHN, en Tubería PVC de 1/2"