

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

LUGAR: CUENCA

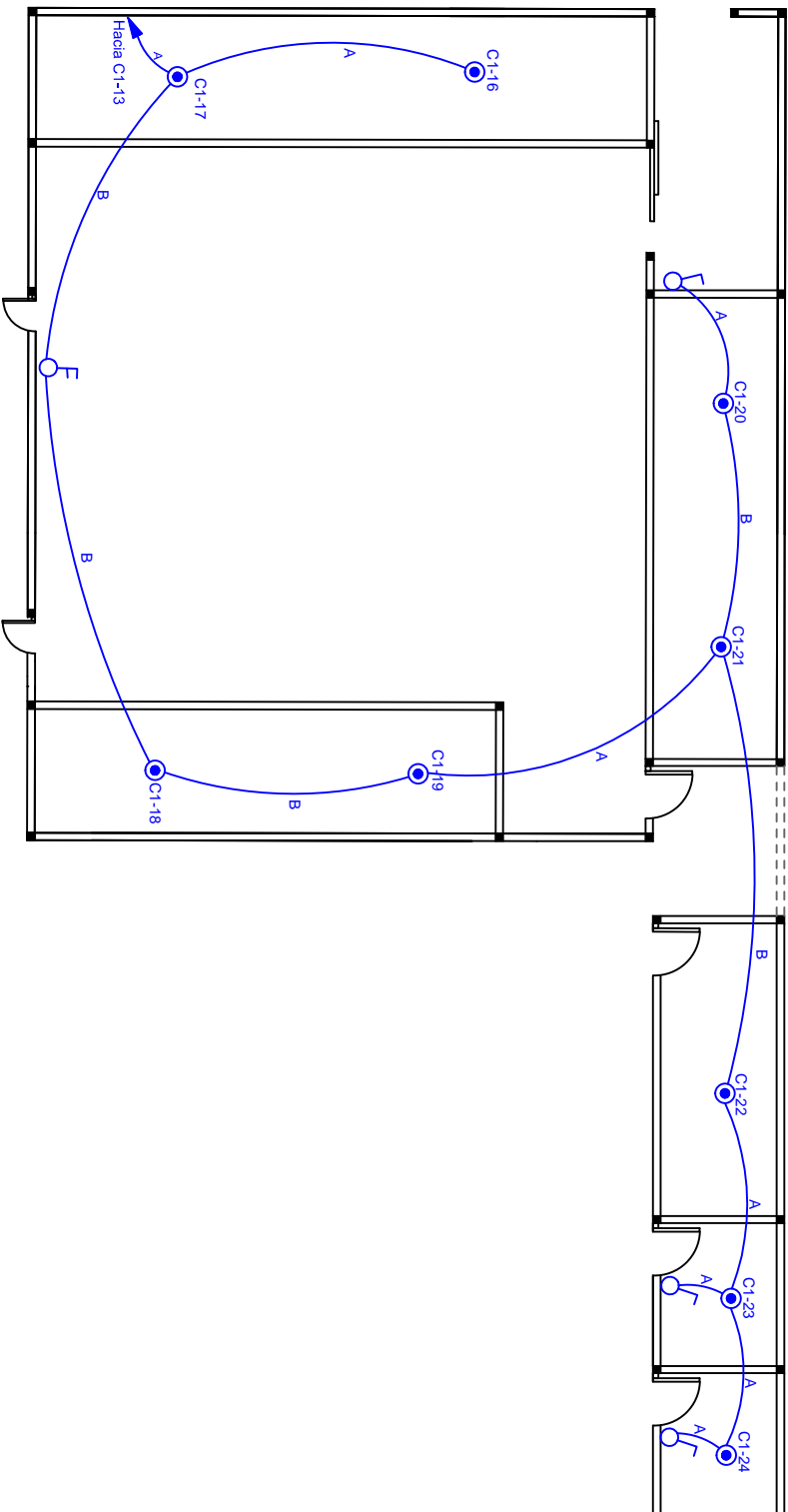
UBICACIÓN: PARROQUIA VICTORIA DEL PORTETE (TARQUÍ)

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

UBICACIÓN DE BLOQUES DE INFRAESTRUCTURA EN LA GRANJA IRQUIS: BLOQUE K (ESTABLOS)

ANEXO 3.11

ESTABLOS



SIMBOLOGÍA ELÉCTRICA

	TDS	Tafelada Distribución Secundario 110V 100
	TDS	Tafelada Distribución Secundario 200V 200
	CP1	Caja de Pasa para Distribución
		Tafelada Identificación de Cargas Especiales
		Conductor para Circuito de Iluminación 230V
		Conductor para Circuito de Iluminación 120V
		Interruptor Fijado Simple 120V
		Interruptor Fijado Doble 120V
		Interruptor Fijado Simple 120V
		Interruptor Fijado Doble 120V
		Interruptor Fijado Doble 120V
		Interruptor Fijado Doble 200V Bifásico
		Laminaria Fluorescente (2x17 W)
		Laminaria Fluorescente (3x17 W)
		Laminaria Fluorescente (3x23 W)
		Laminaria Fluorescente (3x32 W)
		Laminaria Fluorescente (4x32 W)
		Laminaria Fluorescente (2x40 W)
		Piso Alentado de 17W
		Piso Alentado de 20W
		Piso Alentado de 23W
		Piso Alentado de 27W
		Piso Alentado de 40W

NOMENCLATURA

A = Conductor AWG 2x12 THHN, en Tubería PVC de 1/2"
B = Conductor AWG 3x12 THHN, en Tubería PVC de 1/2"
C = Conductor AWG 4x12 THHN, en Tubería PVC de 1/2"
D = Conductor AWG 5x12 THHN, en Tubería PVC de 3/4"
E = Conductor AWG 6x12 THHN, en Tubería PVC de 3/4"
F = Conductor AWG 3x6-1-xk, en Tubería PVC de 1"
G = Conductor AWG 5x8, en Tubería PVC de 1"