

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

ANEXO GRÁFICO N.º

LUGAR: CUENCA

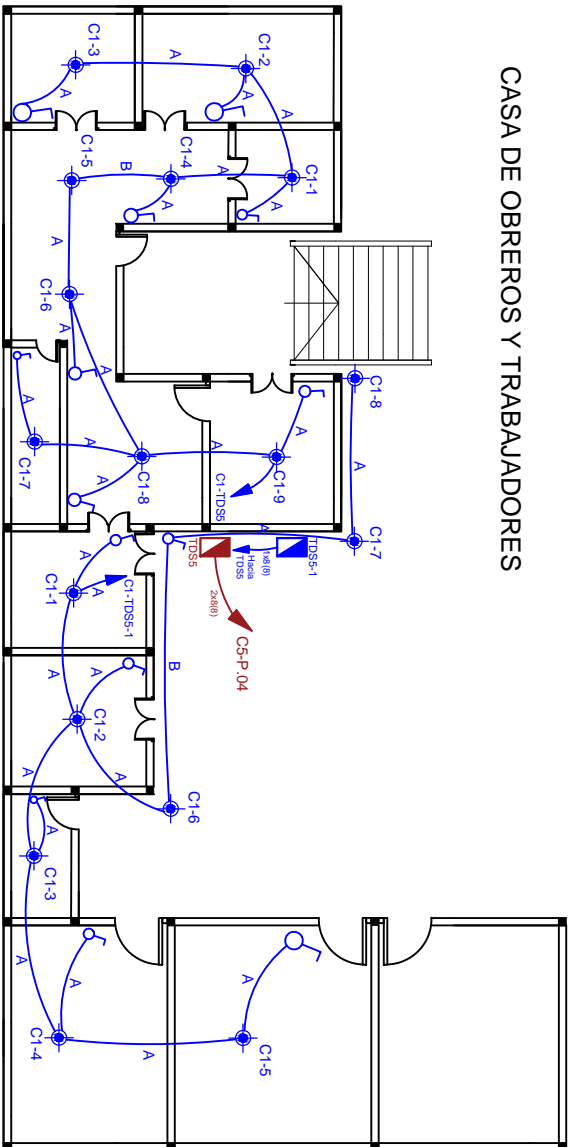
UBICACIÓN: PARROQUIA VICTORIA DEL PORTETE (TARQUÍ)

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

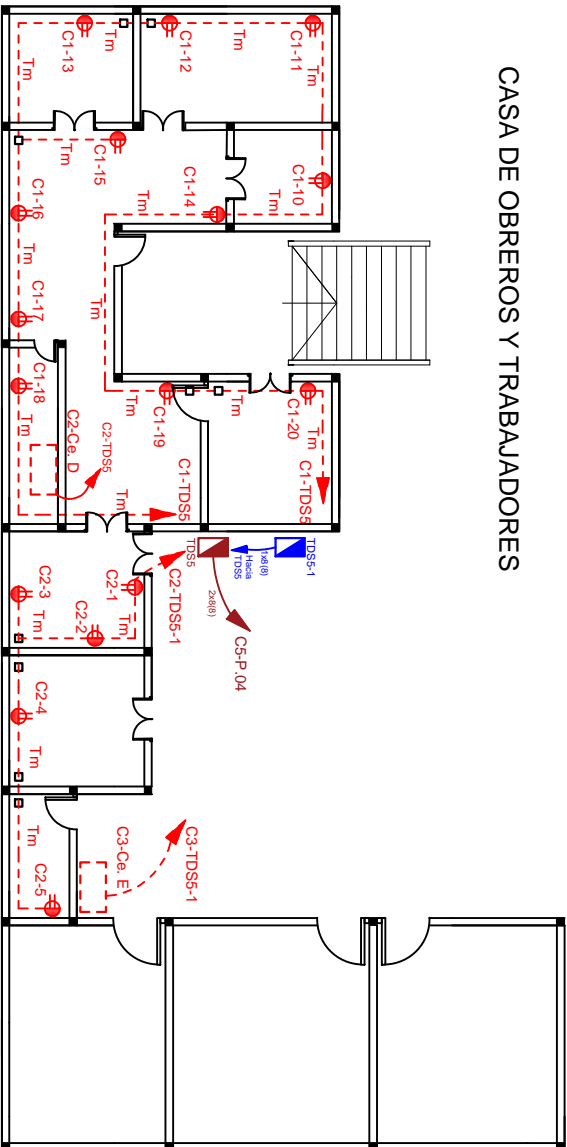
UBICACIÓN DE BLOQUES DE INFRAESTRUCTURA EN LA GRANJA IRIQUIS: BLOQUE F (CASA DE OBREROS Y TRABAJADORES)

ANEXO 3.6

CASA DE OBREROS Y TRABAJADORES



CASA DE OBREROS Y TRABAJADORES



SIMBOLOGÍA ELÉCTRICA

	TDS	Factor de Distribución Secundario 100 - 100
	TDS	Factor de Distribución Secundario 200 - 20
	CP1	Caja de Freno para Distribución
		Factor de Identificación de Cargas Especiales
		Conductor para Circuito de Iluminación 120V
		Conductor para Circuito de Transmisión 120V
		Interrupción Rápida Simple 120V
		Interrupción Rápida Doble 120V
		Interrupción Rápida Doble 120V
		Transformación Voltaje desde 240V
		Transformación Voltaje desde 240V
		Transformación Voltaje desde 240V
		Transformación Voltaje desde 240V
		Transformación Voltaje desde 240V
		Transformación Voltaje desde 240V
		Transformación Voltaje desde 240V
		Transformación Voltaje desde 240V
		Transformación Voltaje desde 240V
		Transformación Voltaje desde 240V
		Transformación Voltaje desde 240V
		Transformación Voltaje desde 240V
		Transformación Voltaje desde 240V
		Transformación Voltaje desde 240V
		Transformación Voltaje desde 240V
		Transformación Voltaje desde 240V
		Transformación Voltaje desde 240V
		Transformación Voltaje desde 240V
		Transformación Voltaje desde 240V

NOMENCLATURA

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