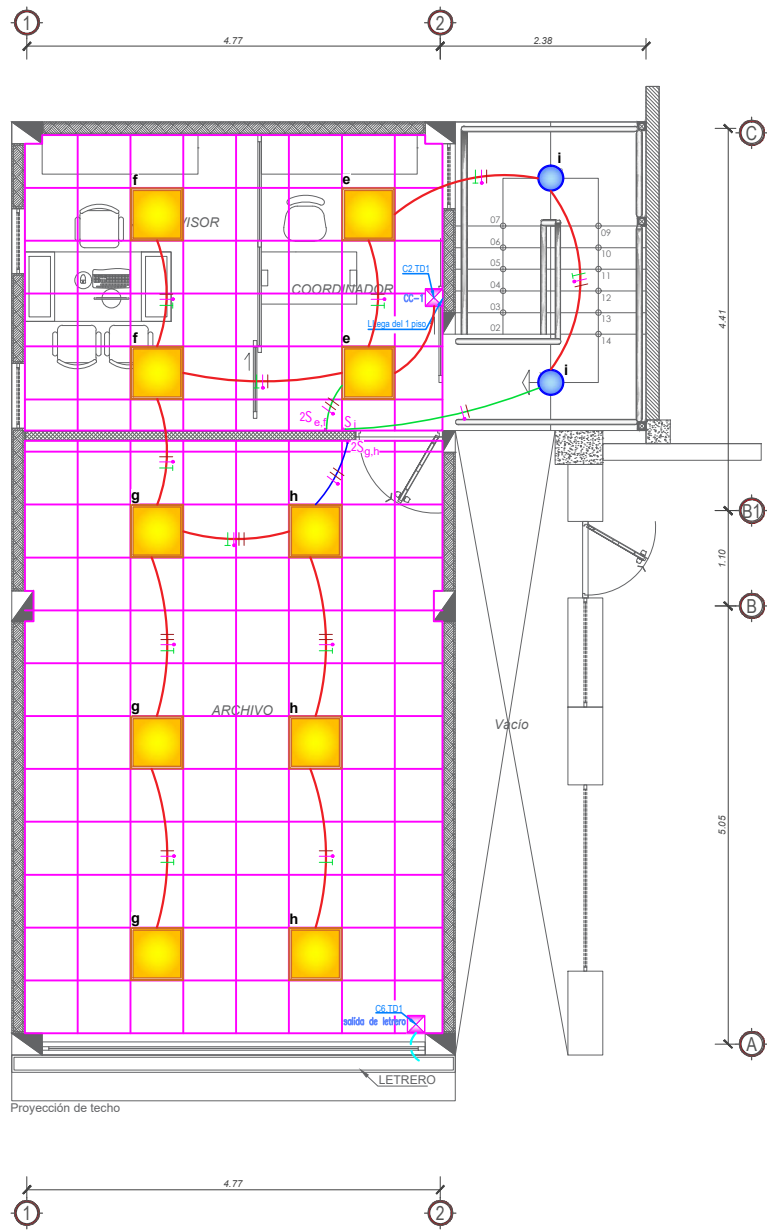
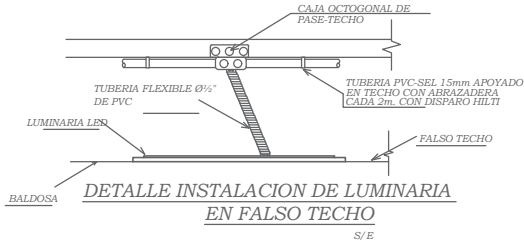


PLANTA DISTRIBUCION PRIMER PISO
PROPUESTA ESCALA 1:50



PLANTA DISTRIBUCION SEGUNDO PISO
PROPUESTA ESCALA 1:50

SÍMBOLO	DESCRIPCIÓN	COTA SNPT
	TABlero DE ENERGÍA ELÉCTRICA EMPOTRADO, GENERAL O DISTRIBUCIÓN	hs =1.40 m
	TABlero DE FUERZA Y CONTROL	hs =1.40 m
	UNIDAD INTERIOR DEL SISTEMA DE AIRE ACONDICIONADO TIPO SPLIT, MONOFÁSICO/TRIFÁSICO, SEGÚN SE INDICAN EN PLANOS	Adosado en pared, h= 1.80m
	EXTRACTOR DE AIRE 4", ABSORCIÓN 250m3/h, 25w	Techo
	LUCES DE EMERGENCIA DE 2 FAROS 14LED	h = 2.2 m
	INTERRUPTOR SIMPLE, DOBLE, TRIPLE EMPOTRADO, ENCIENDE LUMINARIAS a	h = 1.4 m
	INTERRUPTOR DE CONMUTACIÓN SIMPLE, ENCIENDE LUMINARIA a	h = 1.4 m
	TOMACORRIENTE DOBLE UNIVERSAL CON TERMINAL A TIERRA MONOFÁSICO EMPOTRADO	hi = 0.4 m
	MEDIDOR MONOFÁSICO O TRIFÁSICO ELECTRÓNICO CON SU RESPECTIVA CAJA PORTAMEDIDOR	hi =1.20 m
	FUENTE ININTERRUMPIBLE DE PODER (UPS) MONOFÁSICO	sobre piso
	CAJA DE PASO METÁLICA DE Fº PESADO, EMPOTRADA O ADOSADA EN PARED, SEGÚN CODIFICACIÓN	Indistinto
	CAJA DE PASO METÁLICA DE Fº PESADO ADOSADA TECHO, SEGÚN CODIFICACIÓN	Adosado en techo
	PUESTA A TIERRA ELECTRODO VERTICAL DE DIÁMETRO = 1m .PROFUNDIDAD, Hp= 3 m	Enterrado en el suelo
	TUBERÍA ADOSADA AL TECHO DE LOZA Y EMPOTRADO POR PARED, CON UN CABLE DE TIERRA Y n = N° CABLES DE FASE	Indiferente
	TUBERÍA EMPOTRADA A LA PARED Y AL PISO DE CONCRETO, CON UN CABLE DE TIERRA Y n = N° CABLES DE FASE	Indiferente



CÓDIGO DE COLORES

Se respetará el código de colores para conductores, dado por la regla 030-036 del CÓDIGO NACIONAL DE ELECTRICIDAD CNE 2006 UTILIZACIÓN, de la forma siguiente:

FASE R = COLOR ROJO

FASE S = COLOR NEGRO

FASE T = COLOR AZUL

NEUTRO = COLOR BLANCO (O GRIS NATURAL)

TIERRA O ENLACES EQUIPOTENCIALES = COLOR VERDE O VERDE CON UNA O MAS FRANJAS AMARILLAS

LEYENDA-ARTEFACTOS DE ILUMINACION					
COD	TIPO	DESCRIPCION	MONTAJE	ALTURA DE INSTALACION	MARCA
L1		LUMINARIA PANEL LED CUADRADA, EQUIPO DE FUNCIONAMIENTO ELECTRÓNICO, MARCO Y PARTE POSTERIOR DE ALUMINIO, PANEL FRONTAL DE POLICARBONATO SATINADO, SIN EFECTO ESTROBOSCÓPICO, 1x40W, 4000lm, 6000-6500° K, 220V, MARCA OPALUX	EMPOTRADO	TECHO	OPALUX
L2		LUMINARIA PANEL LED, EQUIPO DE FUNCIONAMIENTO ELECTRÓNICO, MARCO Y PARTE POSTERIOR DE ALUMINIO, PANEL FRONTAL DE POLICARBONATO SATINADO, SIN EFECTO ESTROBOSCÓPICO, 1x24W, 2000lm, 6000-6500° K, 220V AC, 60 HZ, MARCA OPALUX	EMPOTRADO	TECHO	OPALUX
L3		LUMINARIA PANEL LED, EQUIPO DE FUNCIONAMIENTO ELECTRÓNICO, MARCO Y PARTE POSTERIOR DE ALUMINIO, PANEL FRONTAL DE POLICARBONATO SATINADO, SIN EFECTO ESTROBOSCÓPICO, 1x18W, 1800lm, 6000-6500° K, 220V AC, 60 HZ, MARCA OPALUX	ADOSADO	TECHO	OPALUX
L4		LED FOTOLUMINISCENTE ACRILICO CON LA PALABRA "SALIDA", AMBAS CARAS, COLGANTE BATERÍA CON 6HRS DE DURACION, NIQUEL CADMIO. 5 w, 220V NORMA: NTP 399.010-1, SEÑALES DE SEGURIDAD MARCA OPALUX	ADOSADO	TECHO O 2.20 m	OPALUX

GOBIERNO REGIONAL
DE
JUNIN

PRESIDENTE REGIONAL
MG. ZÓSIMO CÁRDENAS MUJE



DIRECCION REGIONAL
DE AGRICULTURA
REGION JUNIN

DIRECCION DE TITULACION
DE TIERRAS Y
CATASTRO RURAL

CONSULTOR - PROYECTISTA:

* JEFE DE PROYECTO:
* ARQ. LUIS MIGUEL TUEROS CAJACHAGUA
CAP N° 18921

PROYECTO :

"SERVICIO DEL
EXPEDIENTE TÉCNICO DE
IMPLEMENTACIÓN Y
ACONDICIONAMIENTO
PARA EL PROYECTO CON
CUI 2473255"

PLANO:

INSTALACIONES ELECTRICAS

ALUMBRADO

N° DE LAMINA:

IE-01

UBICACION :

DEPARTAMENTO : JUNIN
PROVINCIA : HUANCAYO
DISTRITO : EL TAMBO

FECHA:

JUNIO 2024

ESCALA :

INDICADA