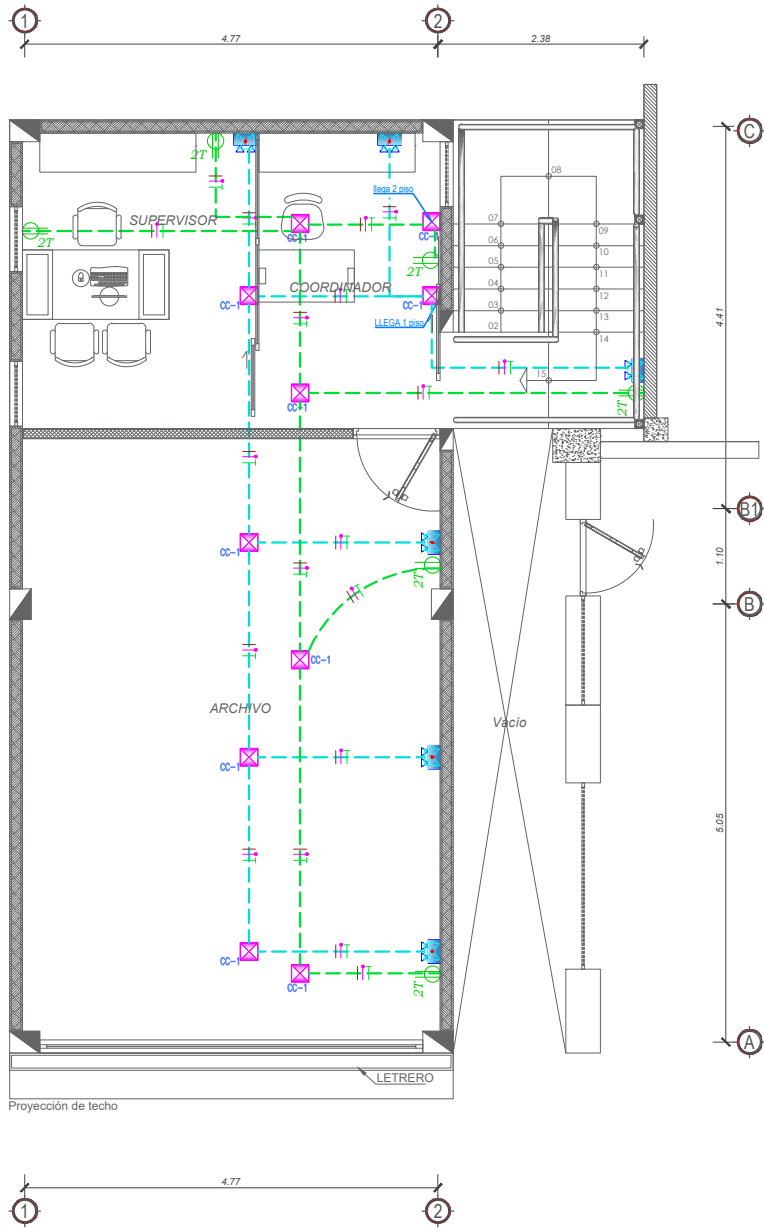




PLANTA DISTRIBUCION PRIMER PISO
PROPUESTA ESCALA 1:50



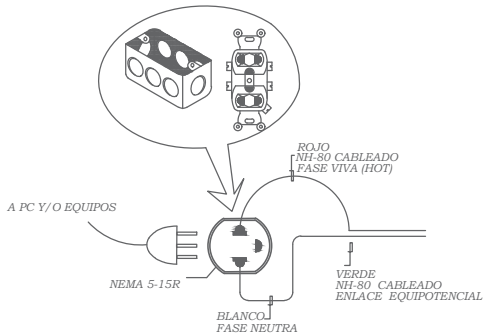
PLANTA DISTRIBUCION SEGUNDO PISO
PROPUESTA ESCALA 1:50

| LEYENDA - INSTALACIONES ELÉCTRICAS | | |
|------------------------------------|--|----------------------------|
| SÍMBOLO | DESCRIPCIÓN | CÓTA SNPT |
| | TABlero DE ENERGÍA ELÉCTRICA EMPOTRADO, GENERAL O DISTRIBUCION | 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", ABSORCION 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 ININTERRUMPTIBLE DE PODER (UPS) MONOFÁSICO | sobre piso |
| | CAJA DE PASO METÁLICA DE F" G" PESADO, EMPOTRADA O ADOSADA EN PARED, SEGÚN CODIFICACIÓN. | Indistinto |
| | CAJA DE PASO METÁLICA DE F" G" PESADO ADOSADA TECHO, SEGÚN CODIFICACIÓN | Adosado en techo |
| | PUESTA A TIERRA ELECTRODO VERTICAL DE DIÁMETRO = 1m .PROFUNDIDAD, Hp= 3 m | Enterrado en el suelo |
| | TUBERIA ADOSADA AL TECHO DE LOZA Y EMPOTRADO POR PARED, CON UN CABLE DE TIERRA Y n = N° CABLES DE FASE | Indiferente |
| | TUBERIA EMPOTRADA A LA PARED Y AL PISO DE CONCRETO, CON UN CABLE DE TIERRA Y n = N° CABLES DE FASE | Indiferente |

| LEYENDA DIMENSIONAMIENTO DE CAJAS DE PASO | | | |
|---|--------------|--------------------------|---|
| CÓDIGO DE LA CAJA DE PASO | TIPO DE CAJA | CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS | DIMENSIONES SISTEMA INGLÉS DIMENSIONES SISTEMA MÉTRICO |
| CR-1 | Rectangular | F" G" Pesada | 4" x 2" x 2" 100 x 55 x 50 mm |
| CC-1 | Cuadrada | F" G" Pesada | 4" x 4" x 2" 100 x 100 x 50 mm |
| CC-2 | Cuadrada | F" G" Pesada | 6" x 6" x 4" 150 x 150 x 100 mm |
| CC-3 | Cuadrada | F" G" Pesada | 8" x 8" x 4" 200 x 200 x 100 mm |
| CC-4 | Cuadrada | F" G" Pesada | 10" x 10" x 6" 250 x 250 x 150 mm |
| CC-5 | Cuadrada | F" G" Pesada | 12" x 12" x 6" 300 x 300 x 150 mm |

MARCA JORMEN

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



DETALLE DE TOMACORRIENTES
ESCALA : S/E

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

TOMACORRIENTE
LUZ DE EMERGENCIA

N° DE LAMINA:
IE-02

UBICACION :
DEPARTAMENTO : JUNIN
PROVINCIA : HUANCAYO
DISTRITO : EL TAMBO

FECHA:
JUNIO 2024

ESCALA :
INDICADA