

PLANTA: ISTALACIONES ELECTRICAS
ESC: 1/75

LEYENDA DE INSTALACIONES (SISTEMA ELECTRICO)		
SIMBOLO	DESCRIPCION	ALTURA
	CANALIZACION PARA SIST. ELECTRICO ADOSADO EN TECHO TUBERIA EMT CONDUIT 20mm. (SALVO INDICACION).	-
	CANALIZACION PARA SIST. ELECTRICO EMPOTRADO EN PISO PVC-P 20mm# (SALVO INDICACION).	-
	CANALIZACION PARA SIST. ELECTRICO EMPOTRADO EN PISO O PARED PVC-P 20mm# (SALVO INDICACION).	-
	CANALIZACION PARA SIST. ELECTRICO ADOSADO EN PARED O PISO TUBERIA EMT CONDUIT 1".	-
	CONDUCTOR DE TIERRA	-
	CONDUCTOR DE NEUTRO	-
	CONDUCTOR DE FASE O RETORNO	-
	TOMACORRIENTE DOBLE UNIVERSAL TIPO MATIX (2P+T) 250V, 10A	0.40 m
	LUMINARIA EMPOTRAPLE 36W LED, EFICACIA 111 LM/W (605X605X35)mm FLUJO LUMINOSO DE 4000 lm	TECHO
	EQUIPO DE ALUMBRADO DE EMERGENCIA A BATERIA TIPO RECARGABLE LED DE 4.4W	2.20 m
	INTERRUPTOR UNIPOLAR SIMPLE, DOBLE Y TRIPLE RESPECTIVAMENTE.	TECHO
	INTERRUPTOR DE CONMUTACIÓN SIMPLE Y DOBLE.	
	TABLERO ELECTRICO ADOSADO O EMPOTRADO EN PARED (UBICADO DESDE EL BORDE SUPERIOR).	VARIABLE
	INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO.	TABLERO
	INTERRUPTOR DIFERENCIAL.	TABLERO
	TOMACORRIENTE DOBLE UNIVERSAL TIPO MATIX (2P+T) 250V, 10A para luces de emergencia	2.20 m
	CAJA DE PASE GALVANIZADA SEGÚN INDICACIÓN	-

ESPECIFICACIONES TECNICAS

1° TODOS LOS CONDUCTORES SERÁN DE COBRE ELECTROLITICO DE 99.99% DE CONDUCTIBILIDAD

2° TENDRAN AISLAMIENTO DE PVC DEL TIPO TERMOPLASTICO (TW y TWG LIBRES DE ALOGENUROS)

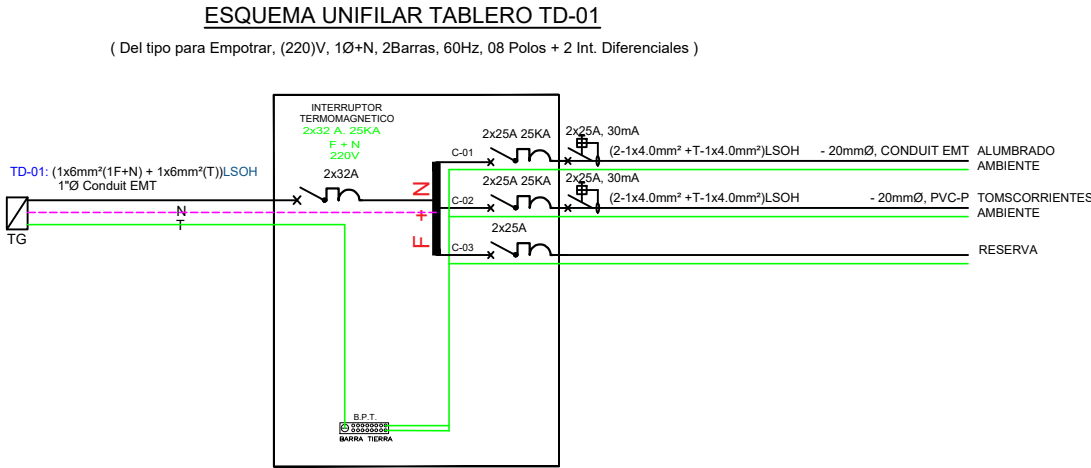
3° EL MINIMO CONDUCTOR A EMPLEAR SERÁ DE 2.5 mm2 DE SECCIÓN.

4° TODAS LAS TUBERIAS SERÁN DE POLIVILINO (PVC) DEL TIPO STANDARD AMERICANO PESADO (SAP)

5° TODOS LOS TOMACORRIENTES A LOS QUE LLEGUEN MAS DE TRES CONDUCTORES USARÁN UNA CAJA DE SALIDA CUADRADA DE 100 x 100.

6° TODAS LAS CAJAS DE SALIDA SERÁN DE FIERRO GALVANIZADO DEL TIPO PESADO.

7° EL TABLERO DE DISTRIBUCION SERÁ EMPOTRADO DE FIERRO GALVANIZADO Y SE USARÁN INTERRUPTORES DIFERENCIALES PARA LOS CIRCUITOS DEL TD CON EL AMPERAJE INDICADO EN EL DIAGRAMA UNIFILAR



HOSPITAL CATEGORIA II-2 HOSPITAL DE JAÉN

NOMBRE DEL PROYECTO:

"AMPLIACIÓN DEL COMEDOR DEL PERSONAL ASISTENCIAL DEL ÁREA DEL SERVICIO DE NUTRICIÓN DEL HOSPITAL GENERAL DE JAÉN, DISTRITO Y PROVINCIA DE JAEN - DEPARTAMENTO DE CAJAMARCA".

ESPECIALIDAD:

INSTALACIONES ELECTRICAS

PLANO:

ILUMINACIÓN Y TOMACORRIENTES

NOTAS GENERALES:

Se proporciona este plano entendido de que la información contenida en el mismo es CONFIDENCIAL, y propiedad intelectual de H.G.J.; Y por lo tanto, no deberá ser examinada mas que por el cliente.

Queda estrictamente prohibida la reproducción de este tipo de dibujo, todo o alguna de sus partes sin previa autorización.

UBICACIÓN:

AV. PAKAMUROS - JAÉN - JAÉN - CAJAMARCA

PROYECTISTA:

ING. JUAN CARLOS VALDERRAMA TORRE CIP 44688

DIBUJADO POR:

CADISTA JMVC

PROPIETARIO:

HOSPITAL GENERAL DE JAÉN

REV: FECHA: DESCRPCIÓN:

ESCALA: FECHA:

Como se indica 12/09/2023

IE-001

TAMAÑO: CORRELACIÓN:

A3 01 de 01