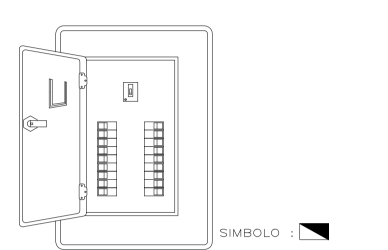


PLANTA



ESPECIFICACIONES

TECNICAS

1.- TUBERIAS

- TODAS LAS TUBERIAS SERAN DE PLASTICO TIPO PVC-SAP DE 20mmø MINIMO
- SERAN PARA EMPOTRAR DE FIERRO GALVANIZADO DE DIMENSIONES ESTANDAR, TIPO PESADO CON K.O, 20mmø, MINIMO

3.- CONDUCTORES

- SERAN DE COBRE ELECTROLITICO CERO HALOGENO, CALIBRE EN mm2, TIPO NH-90W-600V, N2XH
- 4.- INTERRUPTORES Y TOMACORRIENTES
 - SERAN DEL TIPO PARA EMPOTRAR, DE LA LINEA MAGIC DEL CATALOGO DE TICINO O SIMILAR, CON PLACA DE ALUMINIO ANODIZADO, LOS INTERRUPTORES SERAN DE 10A-250V Y LOS TOMACORRIENTES SERAN :

a) NORMALES : CON LINEA A TIERRA LA SERIE 5028 DX (TIPO AMERICANO)

5.- TABLEROS ELECTRICOS

CON GABINETE DE FIERRO GALVANIZADO AUTOSOPORTADO Y PARA EMPOTRAR, MARCO Y PUERTA METALICA CON CHAPA Y CON INTERRUPTORES TERMOMAGNETICOS DE CAPACIDAD DE RUPTURA MINIMA INDICADA, TENDRA BARRA DE COBRE PARA CONEXION A TIERRA, EL TABLERO ELECTRICO DEBERA CONTAR CON EL ROTULO DE SEGURIDAD "PELIGRO RIESGO ELECTRICO" LOS CIRCUITOS ELECTRICOS DEBERAN ESTAR DEBIDAMENTE IDENTIFICADOS Y EN LA PARTE POSTERIOR DE LA PUERTA SE DEBERA CONTAR CON UN DIRECTORIO Y DIAGRAMA UNIFILAR.

SE FABRICARAN DE ACUERDO A LA TABLA 4-XLVII DEL TOMO V, DEL CODIGO NACIONAL DE ELECTRICIDAD

6.— ARTEFACTOS DE ALUMBRADO

- LOS ARTEFACTOS FLUORESCENTES VENDRAN EQUIPADOS CON EQUIPO ELECTRICO ALTO FACTOR DE POTENCIA, LAMPARAS DE 36W DE ALTA EFICIENCIA Y SERAN DE MARCA CONOCIDA TALES COMO JOSFEL, SILUM, PHILIPS, ILUMIS, ETC
- NOTAS :

 a.— EL CONTRATISTA DEBERA SUMINISTRAR E INSTALAR LAS CAJAS DE PASE REQUERIDAS PARA LA INSTALACION CUYAS DIMENSIONES Y CARACTERISTICAS DEBERAN CUMPLIR LO INDICADO EN LEYENDA , ESPECIFICACIONES Y CODIGO
- NACIONAL DE ELECTRICIDAD

 b.— LAS BAJADAS A LOS INTERRUPTORES UNIPOLARES DESDE EL CENTRO DE LUZ, SERAN ALAMBRADOS
 CON CONDUCTORES DE COBRE TIPO TW DE 4mm2 MINIMO
- c.— TODOS LOS CIRCUITOS DE LOS TOMACORRIENTES QUE SALGAN DE LOS TABLEROS DE DISTRIBUCION SERAN CON
- TUBERIA DE 20mmø MINIMO PVC-SAP Y LOS CONDUCTORES SERAN DE COBRE TIPO NH-90 DE 2-1x4mm2 e.- Todas las salidas para tomacorrientes donde lleguen mas de 3 tubos seran en cajas
- CUADRADAS DE 100x40mm CON TAPA DE 1 GANG.
- f.— LAS TUBERIAS EMPOTRADAS POR EL PISO SE ORDENARAN Y COORDINARAN CON LAS TUBERIAS SANITARIAS DEBIENDO SER IMPERMEABILIZADAS CONVENIENTEMENTE.
- f.— EL ACABADO EXTERIOR DE LOS CONDUCTORES DE LOS CIRCUITOS DE TOMACORRIENTES ESTABILIZADOS
 - TENDRAN LOS SIGUIENTES COLORES :
 - CONDUCTOR ACTIVOCONDUCTOR PUESTO A TIERRA
- : NEGRO, AZUL, ROJO DISTINTO AL BLANCO Y/O AMARILLO.

: AMARILLO

ESPECIFICACIONES TECNICAS

- TABLERO ELECTRICO DEL TIPO PARA EMPOTRAR EN MURO, DEL TIPO METALICO
- PUERTA Y CHAPA, ACABADO CON PINTURA ELECTROSTATICA COLOR GRIS CLARO SIMILAR A LO FABRICADO POR MANELSA, TRIANON Y/O T.J.CASTRO
- EL TABLERO ELECTRICO DEBE CONTAR CON ALOJAMIENTO DETRAS DE PUERTA DE ACCESO PARA COLOCAR CARTILLA DE IDENTIFICACIÓN DE CIRCUITOS.
- EL TABLERO ELECTRICO DEBE INDICAR MEDIANTE PLACA METALICA, LA IDENTIFICACION DEL TABLERO EN BAJO RELIEVE.
- BARRAS Y ACCESORIOS : DEBEN IR AISLADAS DE TODO DEL GABINETE LAS BARRAS SERAN DE COBRE ELECTROLITICO DE LAS SGTES. CAPACIDADES:
 - INTERRUPTOR GENERAL BARRAS HASTA 100amp. 200 A.
 - HASTA 100amp.200 A.101amp. HASTA 400amp.500 A.401amp. HASTA 600amp.1,000 A.
- LAS BARRAS DEBE IR DEBIDAMENTE PINTADOS DE ACUERDO A LO ESTIPULADO POR EL CODIGO NACIONAL DE ELECTRICIDAD - UTILIZACION
- LOS CABLES DE INGRESO Y SALIDA AL TABLERO SE CONECTARA AL INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO POR INTERMEDIO DE TERMINALES DE SU CALIBRE DEBIDAMENTE PRENSADO E IDENTIFICANDO LAS FASES CON BANDERINES CORRESPONDIENTES ASIMISMO DEBE IR DEBIDAMENTE PEINADO Y SUJETADO POR CINTILLO PLASTICO.
- INTERRUPTORES TIPO AUTOMATICO (TERMOMAGNETICO) ATORNILLABLE SIMILAR A WESTINGHOUSE(USA), GENERAL ELECTRIC (USA).
- LOS INTERRUPTORES TERMOMAGNETICO DEBEN GUARDAR COORDINACION
 Y SELECTIVIDAD CON LOS INTERUPTORES AGUAS ABAJO Y AGUAS ARRIBA.
- LOS INTERRUPTORES TERMOMAGNETICO DEBEN SER TODOS DE LA MISMA MARCA A FIN QUE CUMPLA LO SOLICITADO EN EL PUNTO ANTERIOR
- LOS INTERRUPTORES TERMOMAGNETICO DEBEN IDENTIFICARSE POR MEDIO DE PLACAS METALICAS EN BAJO RELIEVE, EL CIRCUITO QUE CONTROLA.

ESPECIFICACIONES TECNICAS

- TABLERO ELECTRICO DEL TIPO PARA EMPOTRAR EN MURO, DEL TIPO METALICO
- PUERTA Y CHAPA, ACABADO CON PINTURA ELECTROSTATICA COLOR GRIS CLARO SIMILAR A LO FABRICADO POR MANELSA, TRIANON Y/O T.J.CASTRO
- SIMILAR A LO FABRICADO POR MANELSA, TRIANON Y/O T.J.CASTRO

 EL TABLERO ELECTRICO DEBE CONTAR CON ALOJAMIENTO DETRAS DE PUERTA DE
- ACCESO PARA COLOCAR CARTILLA DE IDENTIFICACIÓN DE CIRCUITOS.

 EL TABLERO ELECTRICO DEBE INDICAR MEDIANTE PLACA METALICA, LA IDENTIFICACION DEL TABLERO EN BAJO RELIEVE.

 BARRAS Y ACCESORIOS : DEBEN IR AISLADAS DE TODO DEL GABINETE

LAS BARRAS SERAN DE COBRE ELECTROLITICO DE LAS SGTES.

CAPACIDADES: INTERRUPTOR GENERAL HASTA 100amp.

- 101amp. HASTA 400amp. 401amp. HASTA 600amp.
- LAS BARRAS DEBE IR DEBIDAMENTE PINTADOS DE ACUERDO A LO ESTIPULADO POR EL CODIGO NACIONAL DE ELECTRICIDAD — UTILIZACION
- LOS CABLES DE INGRESO Y SALIDA AL TABLERO SE CONECTARA AL INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO POR INTERMEDIO DE TERMINALES DE SU CALIBRE DEBIDAMENTE PRENSADO E IDENTIFICANDO LAS FASES CON BANDERINES CORRESPONDIENTES ASIMISMO DEBE IR DEBIDAMENTE PEINADO Y SUJETADO POR CINTILLO PLASTICO.
 INTERRUPTORES TIPO AUTOMATICO (TERMOMAGNETICO) ATORNILLABLE O RIEL DIN SIMILAR A WESTINGHOUSE(USA), GENERAL ELECTRIC (USA).
- LOS INTERRUPTORES TERMOMAGNETICO DEBEN GUARDAR COORDINACION
 Y SELECTIVIDAD CON LOS INTERUPTORES AGUAS ABAJO Y AGUAS ARRIBA.
- LOS INTERRUPTORES TERMOMAGNETICO DEBEN SER TODOS DE LA MISMA MARCA A FIN QUE CUMPLA LO SOLICITADO EN EL PUNTO ANTERIOR
- LOS INTERRUPTORES TERMOMAGNETICO DEBEN IDENTIFICARSE POR MEDIO DE PLACAS METALICAS EN BAJO RELIEVE, EL CIRCUITO QUE CONTROLA.
- INTERRUPTORES TIPO AUTOMATICO (TERMOMAGNETICO) PARA RIEL DIN SIMILAR A WESTINGHOUSE(USA), GENERAL ELECTRIC (USA) EL INTERRUPTOR DIFERENCIAL DE 30mA-220V SERA DEL MISMO MODELO QUE EL INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO.

	CONTADOR WATT-HORA		
	TABLERO GENERAL EMPOTRADO		
	TABLERO DE DISTRIBUCION EMPOTRADO		
\Box	SALIDA PARA LAMPARA INCANDESCENTE EN EL TECHO - CENTRO DE LUZ		
+	SALIDA PARA LAMPARA INCANDESCENTE EN LA PARED - BRAQUETE		
-••	SALIDA PARA LAMPARA INCANDESCENTE, TIPO SPOT LIGHT		
ф	SALIDA PARA LAMPARA INCANDESCENTE, TIPO FLUORESCENTE		
●●	CAJA DE PASO Y EMPALME EN PARED		
⊕ т	TOMACORRIENTE MONOFASICO SIMPLE PUESTA A TIERRA A 0.40		
Ф= т	TOMACORRIENTE MONOFASICO SIMPLE PUESTA A TIERRA A 1.20		
•S	INTERRUPTOR SIMPLE O UNIPOLAR		
⊕ 2S	INTERRUPTOR BIPOLAR		
♦ S3	INTERRUPTOR DE TRES VIAS (CONMUTACION)		
<u> </u>	INTERCOMUNICADOR EMISOR-PULSADOR		
□	INTERCOMUNICADOR RECEPTOR		
Ţ	SALIDA CAMARA FILMADORA		
Tv	SALIDA PARA TELEVISION		
T	SALIDA PARA CABLE		
TP	SALIDA PARA TELEFONO (EXTERNO)		
$\overline{\bigoplus}$	POZO DE TOMA A TIERRA		
	CIRCUITO EN CONDUCTO EMBUTIDO EN TECHO Y PARED		
	CIRCUITO EN CONDUCTO EMBUTIDO EN EL PISO		
	CAJA DE PASO CUADRADA		
	CAJA DE PASO EN PARED 10 x 10 x 5.5 cm (COMUNICACIONES)		
\boxtimes			
	CONDUCTO EMBUTIDO EN PISO O PARED PARA TELEFONOS		
	CIRC. EN COND. EMBUTIDO EN TECHO Y PARED - INTERCOMUN.		
***	CIRCUITO PARA TV		
000	CIRCUITO PARA CABLE		
TV TV	CIRCUITO PARA CAMARA FILMADORA		
HE.	LUZ DE EMERGENCIA		
7	- REFLECTOR SIMETRICO Y PORTA EQUIPO DE ALUMINIO		

LEYENDA

DESCRIPCION

TG-3 _{2x40A}
2 x 8 mm2 TW +1X6 mm2 TW PVC 25 mm Ø P

	C-1	2x20A	ALUMBRADO
			2 x 2,5 mm2 TW - PVC 15 mm Ø P
	C-2	2x20A	TOMACORRIENTES
			2 x 4 mm2 TW + 1 x 2,5 mm2 TW PVC 15 mm ØL
Ν	C-3	2x20A	TOMACORRIENTES COCINA
			2 x 4 mm2 TW + 1 x 2,5 mm2 TW PVC 15 mm ØL
	C-4	2x15 A	TERMO

