



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
- 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
- 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 100×40mm 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 HASTA 100amp.

- 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.

솨	SALIDA PARA LAMPARA INCANDESCENTE EN EL TECHO - CENTRO DE LUZ			
H	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)			
	INTERCOMUNICADOR EMISOR-PULSADOR			
	INTERCOMUNICADOR RECEPTOR			
¥	SALIDA CAMARA FILMADORA			
T _{Tv}	SALIDA PARA TELEVISION			
i c	SALIDA PARA CABLE			
T 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			
\boxtimes	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			
⊢®	LUZ DE EMERGENCIA			
	- REFLECTOR SIMETRICO Y PORTA EQUIPO DE ALUMINIO			

ALUMBRADO

LEYENDA

TABLERO GENERAL EMPOTRADO

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, IRIANON Y/O 1.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.
- DEL TABLERO EN BAJO RELIEVE.

 BARRAS Y ACCESORIOS : DEBEN IR AISLADAS DE TODO DEL GABINETE

 LAS BARRAS SERAN DE COBRE ELECTROLÍTICO DE LAS SGTES.

INTERRUPTOR GENERAL HASTA 100amp. 101amp. HASTA 400am

TERMOMAGNETICO.

- 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

		2 x 2,5 mm2 TW - PVC 15 mm Ø P
TG-3	C-2 2x20A	TOMACORRIENTES
2x40A		2 x 4 mm2 TW + 1 x 2,5 mm2 TW PVC 15 mm ØL
2 x 8 mm2 TW +1X6 mm2 TW	C-3 2x20A	TOMACORRIENTES COCINA
PVC 25 mm Ø P		2 x 4 mm2 TW + 1 x 2,5 mm2 TW PVC 15 mm ØL
	C-4 2x15 A	TERMO

C-1 ×2x20A

		REGIONAL DE APURÍMAC AL DE FORMULACION Y EVALUACION DE INVERSIONES	LEV. TOPOGRAFICO	
	DE LA IE CU	PIANTE COBERTURA PARA LOSA DEPORTIVA RPAHUASI, DISTRITO CURPAHUASI CIA GRAU, REGION APURIMAC''	REV:	
UBICACION I.E.P. "Andres Avelino Caceres"	I.E.P. "Andres Avelino Caceres" PLANO: INSTALACIONES ELECTRIC			
Dist.: Santa Rosa Prov.: Grau	LO	LAMINA N°		
Región: APURIMAC	ESCALA: INDICADA	FECHA: Abril - 2020	P-4	

ARO TA DE **TG-3**2x40A