



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

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 ACTIVO

- CONDUCTOR 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:

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.

SALIDA PARA LAMPARA INCANDESCENTE EN LA PARED - BRAQUETE SALIDA PARA LAMPARA INCANDESCENTE, TIPO FLUORESCENTE O CAJA DE PASO Y EMPALME EN PARED TOMACORRIENTE MONOFASICO SIMPLE PUESTA A TIERRA A 1.20 INTERRUPTOR SIMPLE O UNIPOLAR INTERRUPTOR DE TRES VIAS (CONMUTACION) INTERCOMUNICADOR EMISOR-PULSADOR INTERCOMUNICADOR RECEPTOR SALIDA CAMARA FILMADORA SALIDA PARA TELEVISION SALIDA PARA CABLE SALIDA PARA TELEFONO (EXTERNO CIRCUITO EN CONDUCTO EMBUTIDO EN TECHO Y PARED CIRCUITO EN CONDUCTO EMBUTIDO EN EL PISO CAJA DE PASO EN PARED 10 x 10 x 5.5 cm (COMUNICACIONES) CONDUCTO EMBUTIDO EN PISO O PARED PARA TELEFONOS CIRC. EN COND. EMBUTIDO EN TECHO Y PARED - INTERCOMUN. CIRCUITO PARA TV C C C CIRCUITO PARA CABLE TV TV CIRCUITO PARA CAMARA FILMADORA LUZ DE EMERGENCIA - REFLECTOR SIMETRICO Y PORTA EQUIPO DE ALUMINIO

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
- 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.

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	
N	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	

A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	GOBIERNO REGIONAL DE APURÍMA OFICINA REGIONAL DE FORMULACION Y EVALUACION DE INVERSIONES		LEV. TOPOGRAFICO
	IOARR: "OPTIMIZACION MEDIANTE COBERTURA PARA LOSA DEPORT MULTIUSO DE LA INSTITUCION EDUCATIVA PRIMARIA N°544: "ANDRES AVELINO CACERES - SANTA ROSA" DISTRITO SANTA	11,	REV:
UBICACION I.E.P. "Andres Avelino Caceres"	PROVINCIA GRAU - DEPARTAMENTO APURIMAC" PLANO:		DIBUJO:
Dist.: Santa Rosa Prov.: Grau	INSTALACIONES ELECTRICAS LOSA DEPORTIVA	S	LAMINA N°
Región: APURIMAC	ESCALA: FECHA: INDICADA Abancay, Julio - 2020		P-4