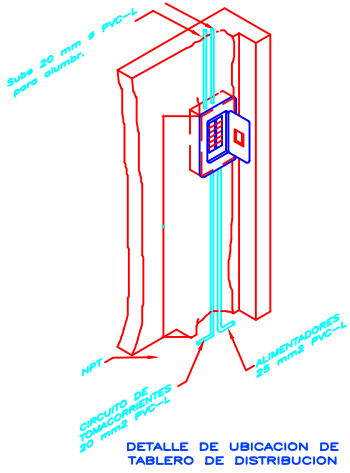


- ESPECIFICACIONES TECNICAS**
- 1.- LOS CONDUCTORES SERAN DE COBRE ELECTROLITICO DE 99.9 % DE CONDUCTIVIDAD, DEL TIPO TW, SIMILAR A LOS FABRICADOS, INDECO, PIRELLI.
 - 2.- LOS TUBOS SERAN DE PVC - LIVIANO Y/O PESADO SIENDO 20 mm EL DIAMETRO MINIMO, SIMILAR A FORDUIT Y/O MATUBITA.
 - 3.- EL TABLERO DE DISTRIBUCION SERA METALICO .DEL TIPO PARA EMPOTRAR, SIMILAR A LO FABRICADO POR TJ CASTRO, TRIANON CON INTERRUPTORES TERMOMAGNETICOS, SIMILAR A GENERAL ELECTRIC (USA) WESTINGHOUSE (USA), MITSUBISHI (JAPAN), TELEMECANIQUE (FRANCE).

LEYENDA	
SIMBOLOGIA	DESCRIPCION
	SALIDA PARA ALUMBRADO EN TECHO EN CAJA OCTOGONAL DE 100 x 30
	TOMACORRIENTE BIPOLAR DOBLE
	TABLERO DE DISTRIBUCION ELECTRICA h=1.80 SNPT BORDE SUPERIOR
	MEDIDOR DE KWH PARA SU INSTALACION
	INTERRUPTOR UNIPOLAR SIMPLE EN CAJA F°G° 100 x 53 x 28 h=1.20 SNPT
	TUB. EMPOTRADA EN TECHO Y/O PARED Ø INDICADO EN DIAGRAMA UNIFILAR
	TUBERIA EMPOTRADA EN PISO Ø INDICADO EN DIAGRAMA UNIFILAR



MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE HUALGAYOC - BAMBAMARCA

ACTIVIDAD:
"MANTENIMIENTO DE LOCAL MULTIUSOS DEL CENTRO POBLADO EL ROMERO DEL DISTRITO DE BAMBAMARCA, PROVINCIA DE HUALGAYOC - CAJAMARCA".

PLANO:
INSTALACIONES ELECTRICAS

PROYECTISTA:
J.C.B.S

UBICACION:
REGION: CAJAMARCA
PROV: HUALGAYOC
DIST: BAMBAMARCA

LÁMINA :
IE-01

HERNÁN VÁSQUEZ SAAVEDRA
ALCALDE PROVINCIAL

ESCALA:
1/50

FECHA:
MARZO - 2024