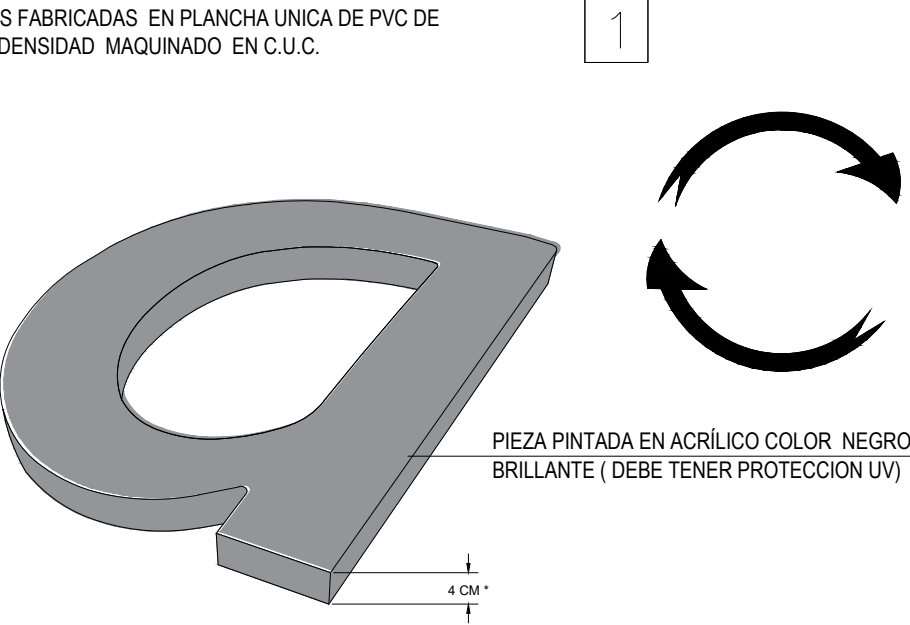


DETALLE DE LETRA E INSTALACIÓN DEL CIRCUITO ELÉCTRICO

PIEZAS FABRICADAS EN PLANCHA UNICA DE PVC DE BAJA DENSIDAD MAQUINADO EN C.U.C.



NOTA *: EL ESPESOR ES VARIABLE SEGÚN EL ALTO DE LA LETRA, HASTA 40 CM EL ESPESOR SERÁ DE 4 CM, DE 41 A MAS SERÁ DE 6 CM

- NOTA:
- EL ESPESOR ES VARIABLE SEGÚN EL ALTO DE LA LETRA, HASTA 40 CM EL ESPESOR SERÁ DE 4 CM, DE 41 A MAS SERÁ DE 6 CM.*
 - EMPLEAR CINTA DOBLE CONTACTO DE ALTA RESISTENCIA PARA ADHERIR EL APARATO LED EN CADA LETRA.
 - LOS CONECTORES PUEDEN VARIAR DEPENDIENDO A LA MARCA DE LED QUE SE ADQUIERAN.
 - TODA MODIFICACIÓN, CAMBIO O MEJORA DEBERÁ SER COORDINADO CON LA ENTIDAD.
 - TODAS LAS CONEXIONES ELÉCTRICAS DEBERÁN ESTAR UBICADAS AL INTERIOR (POR ESTÉTICA), COMO SE MUESTRA EN LA GRÁFICA.

1

INTERIOR DE PIEZA PINTADA EN ACRÍLICO COLOR BLANCO BRILLANTE

ORIFICIO PARA SOPORTE CON DIAMETRO 10 MM

ORIFICIO PARA CABLERÍA ELÉCTRICA

ORIFICIO PARA SOPORTE CON DIAMETRO 10 MM

PIEZA PINTADA EN ACRÍLICO COLOR NEGRO BRILLANTE (DEBE TENER PROTECCION UV)

ORIFICIO PARA SOPORTE CON DIAMETRO 10 MM

2

SOPORTE MACHO

SEGURO METÁLICO DE 1" 1/2" DE LARGO.

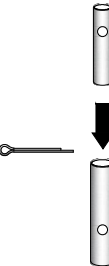
SOPORTE HEMBRA

ORIFICIO PARA SOPORTE CON DIAMETRO 10 MM APLICANDO SIKAFLEX

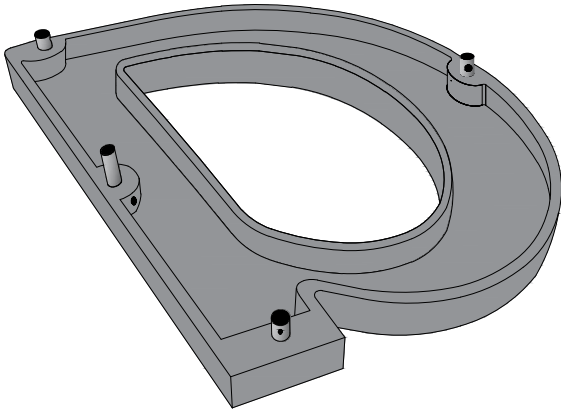
ORIFICIO PARA CABLERÍA ELÉCTRICA

ORIFICIO PARA SOPORTE CON DIAMETRO 10 MM APLICANDO SIKAFLEX

MÓDULOS LED IMPERMEABLE IP65 DC 12V, RoHS SEÑAL LED RETROILUMINACIÓN PARA CANAL, BLANCO FRIO, ANCHO 14MM, TENSION 12 V. IP65, LOGITUD 78MM. ALTURA 6MM, 3 LED POR MÓDULO

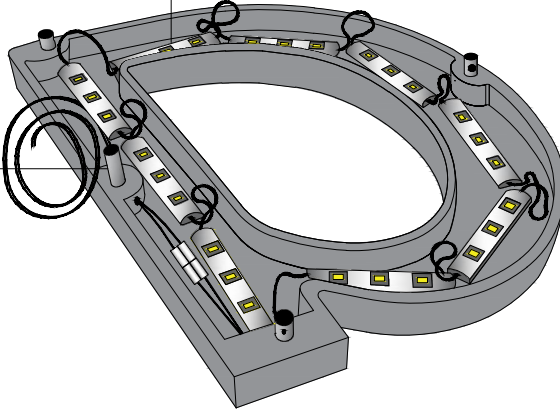


3



4

SALIDA DE CABLERÍA ELECTRICA



5

LEYENDA

1

UBICACIÓN DE PUNTOS ELECTRICOS POR LETRA

2

UBICACIÓN DE PUNTOS PARA SOPORTES



SERVICIO:
"ADECUACIÓN E IMPLEMENTACIÓN DEL LOCAL DE ALQUILER PARA LA AGENCIA 3 CORONGO"

DIRECCIÓN:
Jr. HUARAZ N.º 614 (PRIMER NIVEL, FRENTE A LA PLAZA DE CORONGO), DISTRITO Y PROVINCIA DE CORONGO, DEPARTAMENTO DE ANCASH
ESPECIALIDAD:
ARQUITECTURA

PLANO:
DETALLES DE LETREROS

PROFESIONAL:
VÍCTOR ANDRÉS VÁSQUEZ CRUZ
INGENIERO CIVIL
Reg. CIP N.º 191623

REVISADO POR:
DIBUJO:
VAVC
AIG

FECHA:
FEBRERO
2025

ESCALA:
S/E

LÁMINA:

D-15d