

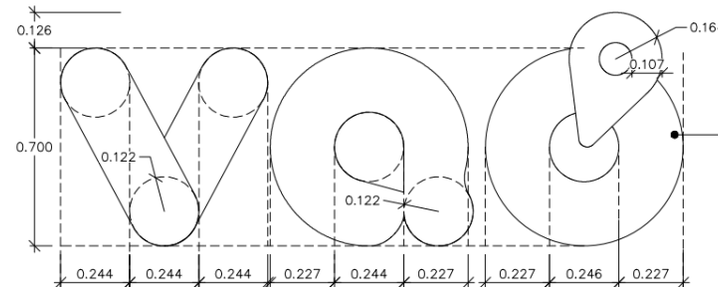
ESPECIFICACIONES DE LOGOTIPO EN EXTERIORES

ESCALA 1/25

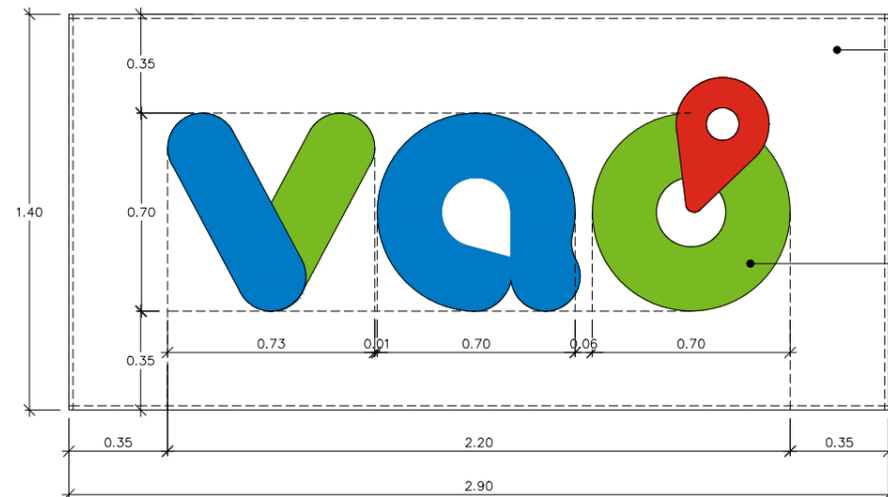
GENERALIDADES

El logotipo ha sido diseñado para ser utilizado completamente libre sobre superficies de color blanco, consultar manual de imagen para ver aplicación del logotipo sobre otras superficies y posibles colores.

De ser necesario, se puede construir una volumetría que sirva de fondo homogéneo para el logotipo, este será realizado en MDF, pero si el proyecto requiere instalarlo junto con remodelaciones mayores en muros o parapetos, se podría colocar sobre volúmenes conformados por drywall fachadas.



BASE DE LOGO
Base calada en MDF 15mm pintado con esmalte poliuretano para madera color blanco. Se realizarán perforaciones para la llegada del cableado eléctrico en cada letra a criterio del instalador, conforme el proyecto lo requiera.

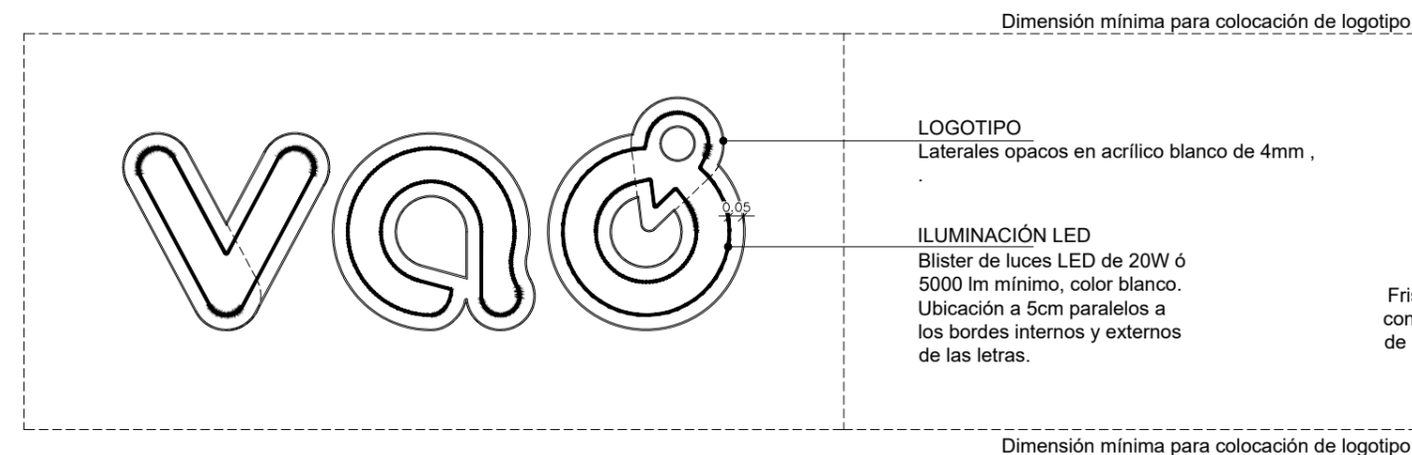


CONTORNO
De requerirse la instalación de un encajonado exterior para el logotipo, este podrá ser de MDF de 15mm pintado con esmalte de poliuretano para madera color blanco corporativo PETROPERÚ. Las dimensiones del contorno nunca deberán ser inferiores a las aquí mostradas.

LOGOTIPO
La cara frontal de las letras volumétricas serán en acrílico de color blanco **translúcido** de 4mm mínimo. El color se aplicará mediante revestimiento con viniles en colores corporativos PETROPERÚ, según corresponda.

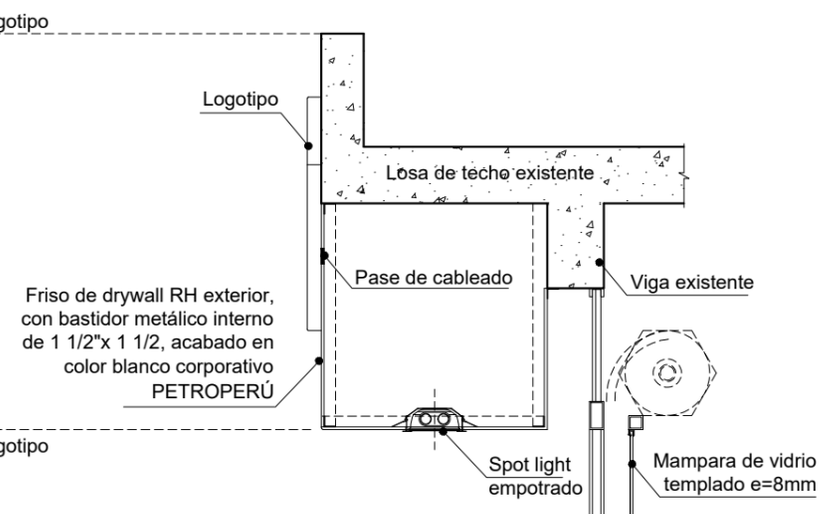


AXONOMETRIAS
ESCALA: S/E



LOGOTIPO
Laterales opacos en acrílico blanco de 4mm ,

ILUMINACIÓN LED
Blister de luces LED de 20W ó 5000 lm mínimo, color blanco. Ubicación a 5cm paralelos a los bordes internos y externos de las letras.



CLIENTE

SITIO

LIMA / PERÚ

ESC: 1/25

FEBRERO - 2021

OBSERVACIONES:

PROYECTO
IMPLEMENTACIÓN DE LOGOTIPO VAO

CONTENIDO
ESPECIFICACIÓN DE LOGOTIPO PARA EXTERIORES

FIRMA

REGISTRO PROFESIONAL: ---	REVISADO POR: M.C.S.	FECHA: 02/02/2021
ARQ / ING: MARTIN MELGAREJO P.	DESARROLLADO POR: M.C.S.	APROBADO POR: ---
		FECHA: --/--
PROYECTO No. ---	ESCALA INDICADA	
NOMBRE DEL PLANO ---	PLANO # / REV. ---	

LO-01