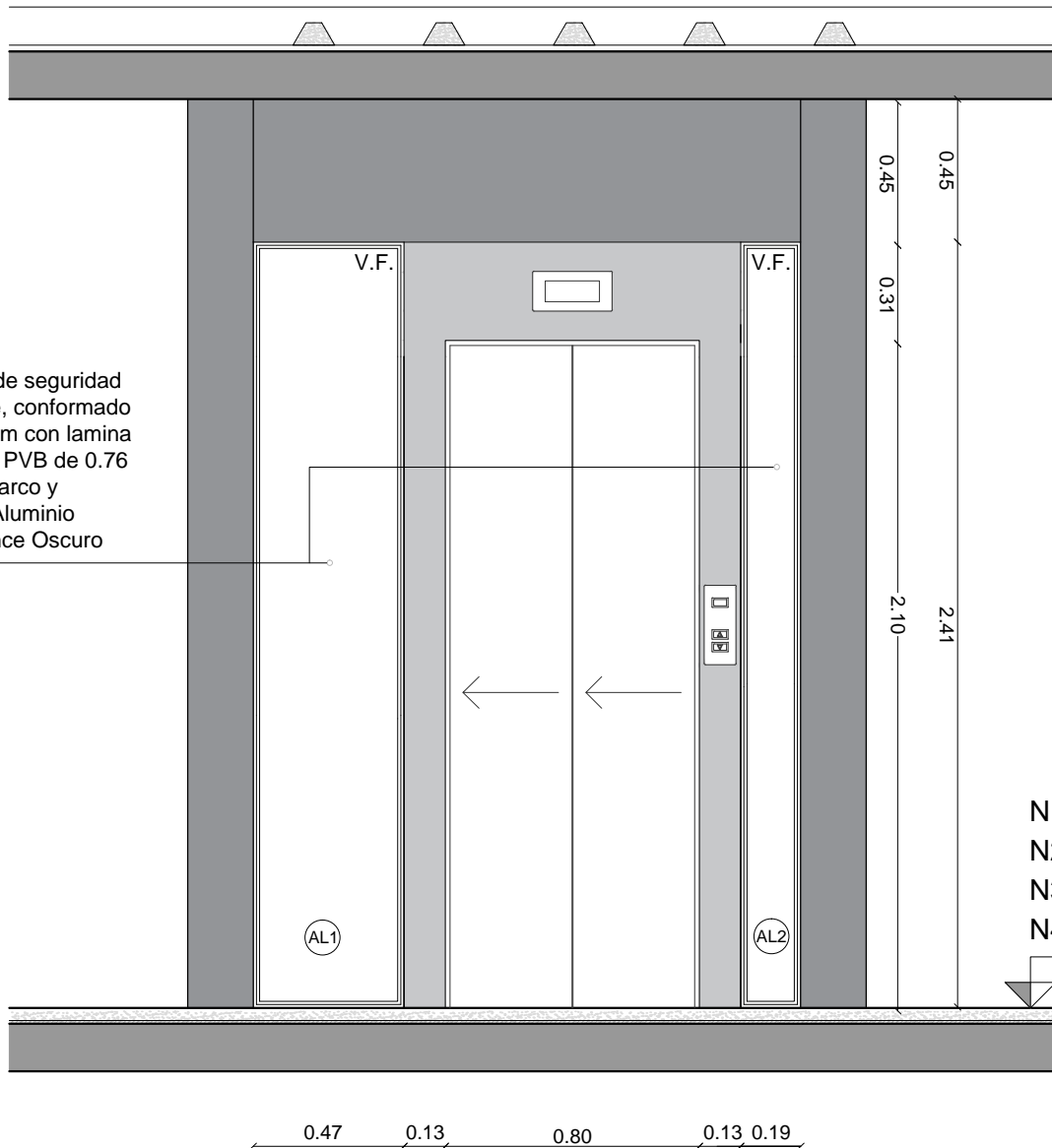


PLANILLA DE FACHADA VIDRIADA

TIPO	AL1	AL2	CANT.	4	ESPECIE Y MODO DE ABRIR	VIDRIO FIJO	UBICAC.	INTERIOR N1,N2, N3 Y N4
------	-----	-----	-------	---	-------------------------	-------------	---------	-------------------------

Cristal Float de seguridad Transparente, conformado por 5mm+5mm con lamina de seguridad PVB de 0.76 mm, sobre marco y contravidrio Aluminio Anolock Bronce Oscuro



- N1- \odot NPT \pm 0.00
- N2- \odot +3.15
- N3- \odot +6.25
- N4- \odot +9.35

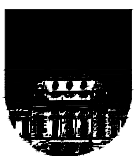
VIDRIOS

CRISTAL FLOAT DE SEGURIDAD TRANSPARENTE, CONFORMADO POR 5+5mm CON LAMINA DE SEGURIDAD PVB 0.76mm

ALUMINIO

ANOLOCK BRONCE OSCURO

NOTA : TODAS LAS MEDIDAS SE VERIFICARÁN EN OBRA



UNIVERSIDAD DE LA REPUBLICA
DIRECCION GRAL. DE ARQUITECTURA
DIRECTOR: ARQ. JUAN PEDRO URRUZOLA
PROYECTO: ARQ. JORGE PAGANI
DIBUJANTE: MA. DEL PILAR AYUB

SERVICIO: FACULTAD DE CIENCIAS ECONOMICAS
UBICACION: GONZALO RAMIREZ 1926
DESCRIPCION: EDIFICIO INVESTIGACION Y POSGRADO
FACHADA INTERNA - ASCENSOR ACCESIBLE
FECHA: JULIO 2017
ESCALA: 1/25

LAM. N°:

AL1

AL2