

PRÉSTAMO BID
5337/OC-UR

ANEP - CODICEN

OBRA

LICEO 02 TRANQUERAS

25 DE AGOSTO ENTRE J.SUÁREZ Y E.NAVARRO-TRANQUERAS

FECHA

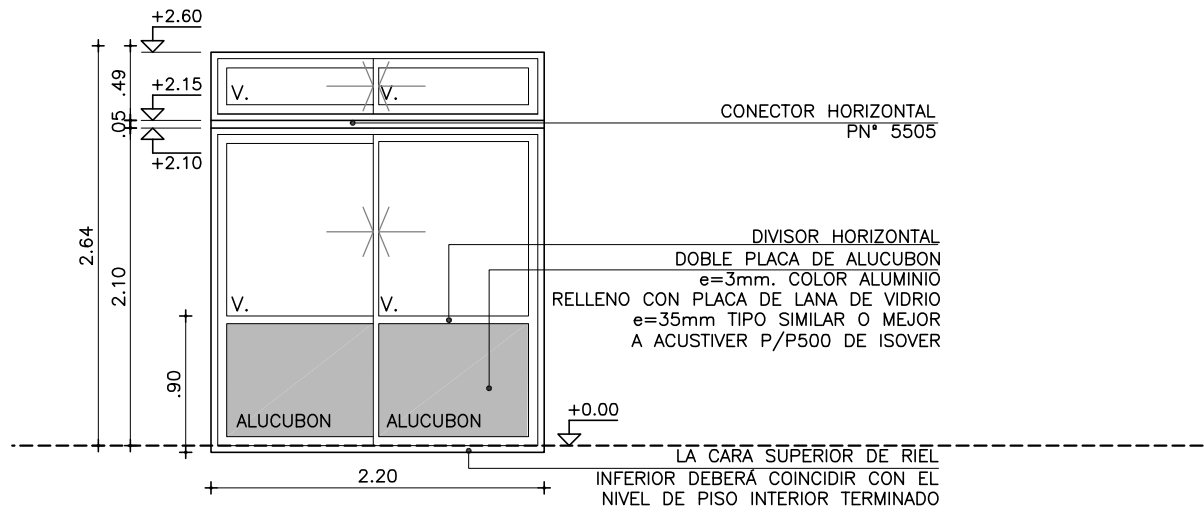
JUNIO 2022

ANEXO

A

HOJA

05



NOTA

— SE CUIDARÁ ESPECIALMENTE EL AMURE DE LOS CONECTORES VERTICALES DE LAS ABERTURAS DE ALUMINIO EN ANTEPECHOS Y DINTELES RESPECTIVAMENTE.

NOTA

— TODAS LAS MEDIDAS SE VERIFICARÁN EN OBRA.
— LOS MARCOS SE AMURARÁN SIN SUS CORRESPONDIENTES HOJAS Y DEBERÁN ENTREGARSE PROTEGIDOS CONTRA EVENTUALES MANCHAS PRODUCIDAS POR MORTERO DE CAL O CEMENTO.
— TODAS LAS ABERTURAS SE DIBUJAN VISTAS DESDE EL EXTERIOR. LAS MEDIDAS SON EN METROS

**ABERTURAS CORREDIZAS
EN FACHADAS — PROBBA**

ESCALAS	1:50	DETALLES	—
---------	------	----------	---

TIPO	A05	CANTIDAD	1	IZQ. DER.	UBICACIÓN	LOCALES: SALA DE COORDINACIÓN L019
------	-----	----------	---	--------------	-----------	------------------------------------

PREMARCO			MARCO GUÍA (SIN ANODIZAR) : -		TAPAJUNTAS : -	
S O L E R E F E R E N C I A	CORREDIZA	HOR.INFERIOR	93051/93050		ACCESORIOS DE CORREDIZA	AML 4100-AML 4150 (GRAPA DE AMURE)
		HOR.SUPERIOR	90020			AMA 3114-AMA 3124 (DISPOSITIVO DE ESTANQUEIDAD)
		LATERALES	90021			AMS 7117 (FELPILLA)
		DIVISOR HOR.				AMA 3614 (TOPE TAPON)
		DIVISOR VERT.				AMZ 6341 (CIERRE "LARA")
		PORTACONTR.				AMA 8736 (BURLETE)
		CONTRAVIDRIO				AMD 1260 (CONJUNTO DE RODAMIENTO)
		ELEM.ARMADO	1215/1239			AMA 3226 (PROTECTOR DE DESAGÜE CON TAPA)
		CONECTOR HOR.	5505			AMS 7137 (FELPILLA)
		CONECTOR VERT.	5505			AMU 6554 (TIRADOR LATERAL EMBUTIDO)
		ACCESORIOS DE CORREDIZA	HOR.INFERIOR	90025		AMT 3304 (BOCA DE DESAGÜE)
	HOR.SUPERIOR		90025			
	LATERALES		90031			
	ENGANCHE		INTERIOR: 90028 EXTERIOR: 90028			
	COMPLEMENTO		ZONA SUPERIOR 4102			
	DIVISOR HOR.		45030			
	DIVISOR VERT.					
	CONTRAVIDRIO					
	ELEM.ARMADO					
	OTROS					
	TERMINACIÓN			ANODIZADO NATURAL CLASE A13 SEGÚN NORMA UNIT 1076		
VIDRIOS			ESPESOR: 6mm TIPO: COMÚN/ALUCUBON+PANEL LANA DE VIDRIO(10mm)+ALUCUBON			
			COLOCACIÓN:			
OBSERVACIONES			SE AMURA A HORMIGÓN ARMADO Y MAMPOSTERÍA			