



UBICACION	LOCAL 7 (OF. SUBGERENCIA DE OBRAS Y PROYECTOS) y 13 (OF. DISTRITO) / LOCAL 21 (LOSA SOBRE PB)	LOCAL 7 (OF. SUBGERENCIA DE OBRAS Y PROYECTOS) y 13 (OF. DISTRITO) / LOCAL 21 (LOSA SOBRE PB)	LOCAL 13 (OF. DISTRITO) / LOCAL 21 (LOSA SOBRE PB)
DESCRIPCION	VENTANA FIJA Y BATIENTE (REGULABLE) / VENTANA FIJA Y PROYECTANTE	VENTANA FIJA Y BATIENTE (REGULABLE) / VENTANA FIJA Y PROYECTANTE	VENTANA FIJA Y BATIENTE (REGULABLE) / VENTANA FIJA Y PROYECTANTE
SISTEMA	SISTEMA GALA	SISTEMA GALA	SISTEMA GALA
CANTIDAD	3	2	1
HERRAJES MOV.	DE ACUERDO A LA SERIE	DE ACUERDO A LA SERIE	DE ACUERDO A LA SERIE
HERRAJES CIERRE	ADABILLA DERECHA BATIENTE	ADABILLA DERECHA BATIENTE	ADABILLA DERECHA BATIENTE
ACCESORIOS	DE ACUERDO A LA SERIE	DE ACUERDO A LA SERIE	DE ACUERDO A LA SERIE
TERMINACIONES	ANOLOK BRONCE OSCURO	ANOLOK BRONCE OSCURO	ANOLOK BRONCE OSCURO
VIDRIO	8mm TRANSPARENTE	8mm TRANSPARENTE	8mm TRANSPARENTE

- ESPECIFICACIONES:**
- LAS ABERTURAS DE ALUMINIO SE PROVERAN A OBRA PERFECTAMENTE ESCUADRADAS
 - SE CUIDARA EL ACOPIO DE LOS ELEMENTOS TANTO EN OBRA COMO EN EL TRANSPORTE PARA NO PRODUCIR DESFORMACIONES.
 - TODAS LAS MEDIDAS COMO LAS CANTIDADES SE RECTIFICARAN EN OBRA.
 - LOS MARCOS SE AMURARAN SIN SU CORRESPONDIENTES HOJAS Y DEBERAN ENTREGARSE PROTEGIDOS CONTRA EVENTUALES MANCHAS PRODUCIDAS POR MORTERO DE CAL O CEMENTO.
 - TODAS LAS ABERTURAS SE DIBUJAN VISTAS DESDE EL EXTERIOR.
- AMURES:**
- LOS AMURES SE HARAN CON GRAPAS DE ALUMINIO Y/O TACOS METALICOS.
- EL USO DE LOS MISMOS SERA APROBADO POR LA SUPERVISIÓN DE OBRA.
- LOS MISMOS ESTARAN SEPARADOS CADA 40cm Y EN LOS ANGULOS SE COLOCARAN A UNA DISTANCIA NO MAYOR DE 20 CM.
- LOS CONECTORES VERTICALES DEBERAN AMURAR EN ANTEPECHO Y DINTEL RESPECTIVAMENTE

CONTACTO DEL ALUMINIO CON PERFILES DE ACERO :

EN TODOS LOS CASOS EXISTIRA UN SEPARADOR ENTRE LAS SUPERFICIES CONSISTENTE EN UN FILM DE POLIVINILO O CINTA ACRILICA VHB DE 2 mm DE ESPESOR EN TODA LA SUPERFICIE DE CONTACTO.

MATERIALES	ALEACION	PERFILES DE ALUMINIO EXTRUIDO UNIT 6063, NORMA UNIT 670-82 TEMPLE T6, NORMA UNIT 669-82
	RESIST. EN TRACCION	2.340 Kg/cm2 (Típico)
	LIMITE ELASTICO	1.979 Kg/cm2 (Típico)
	DUREZA ROCKWELL " F "	72
	ESPESOR ANODIZADO	CLASE A13 (11 A 15 MICRAS) ATMOSFERA CON AGRESIVIDAD MODERADA
TERMINACION SUPERFICIAL	ANODIZADO COLOREADO ELECTROQUIMICO ANOLOK - NORMA UNIT 1076-2001	

PREMARCO:

INCLUYE EN TODAS LAS ABERTURAS PREMARCO DE IGUAL SERIE Y COLOR A LAS RESPECTIVAS ABERTURAS

NOTA: LAS MEDIDAS SE RECTIFICARÁN EN OBRA

**GERENCIA SECTOR
PROYECTOS Y NORMALIZACION
GERENCIA DIVISION REDES DE DISTRIBUCION**

Palacio de la Luz Piso 5 Tel 2090560 Fax 2083084 Email nordis@ute.com.uy - pcya.red@ute.com.uy

TEMA			
LOCALES DE DISTRIBUCIÓN EN ROSARIO			
CONTIENE			ESCALA
PLANILLA DE ALUMINIO 1			1/10/25
N° PLANO		528-00	
FECHA	TECNICO	DIBUJANTE	LOCALIDAD
NOVIEMBRE 2018	ARQ. G. MARZOA	ARQ. JUAN I. GOMEZ	ROSARIO
			SUPERVISOR
			ING. C. CARMINATI
ARCHIVO			