



UBICACION	ACCESO DESDE DEPÓSITO / ACCESO DESDE GARAGE / SALIDA A PATIO INTERIOR / SALIDA A ZOTEA TRANSITABLE	LOCAL 5 (SSHH DAMAS)	LOCAL 5 (SSHH DAMAS)	LOCAL 4 (VESTUARIO CABALLEROS)
DESCRIPCION	PUERTA BATIENTE	VENTANA CORREDIZA	PUERTA DE VAIVEN	PUERTA DE VAIVEN
SISTEMA	SISTEMA GALA 66	SISTEMA GALA		
CANTIDAD	4 _ 1 DER. / 3 IZQ. (1 ABRE AL EXT.)	1	1 DER	1
HERRAJES MOV.	CAJA FRENO Y PIVOT DOBLE VAIVÉN	DE ACUERDO A LA SERIE	3 POMELAS P/ HOJA	3 POMELAS P/ HOJA
HERRAJES CIERRE	CERRADURA (AG x 7607) CON PICAPORTE (AG x 6607)		PASADOR	PASADOR
ACCESORIOS	DE ACUERDO ALA SERIE (AG x 8044 - AG x 2614)	DE ACUERDO A LA SERIE	DE ACUERDO A LA SERIE	DE ACUERDO A LA SERIE
TERMINACIONES	AL11: ANOLOK BRONCE OSCURO / AL12: ANODIZADO NATURAL	ANOLOK BRONCE OSCURO	ALUMINIO ANODIZADO NATURAL	ALUMINIO ANODIZADO NATURAL
VIDRIO	8mm TRANSPARENTE	6mm 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 AMURARÁN SIN SU 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.

**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 TEMPLÉ 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

**UTE** 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		PLANILLA DE ALUMINIO 3		N° PLANO	ESCALA
				530-00	1/25
FECHA	TECNICO	DIBUJANTE	LOCALIDAD	ROSARIO	
NOVIEMBRE 2018	ARQ. G. MARZOA	ARQ. JUAN I. GOMEZ	SUPERVISOR		
ARCHIVO			ING. C. CARMINATI		