



**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 SUPERVISION 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 NATURAL	

**PREMARCO:**

INCLUYE EN TODAS LAS ABERTURAS PREMARCO DE IGUAL SERIE

**NOTA:**

HERRAJES Y ACCESORIOS DE ACUERDO A LA SERIE.

NOTA: LAS MEDIDAS SE VERIFICARÁN Y 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 OFICINAS DEPOSITO SECUNDARIO ROCHA			
CONTIENE PLANILLA DE ALUMINIO		N° PLANO 375-oe	ESCALA 1/25
FECHA MARZO 2018	TECNICO ARQ. G. MARZOA	DIBUJANTE A. INDARTE / J. GOMEZ	LOCALIDAD ROCHA
ARCHIVO			SUPERVISOR ING. C. CARMINATI