

TIPO	CANT.	1	UBICACIÓN	FACHADA LATERAL - CALLE ANSINA
A 13	IZQ.		DESCRIPCIÓN	
	DER.			

ALZADO ESC.: 1/25

NOTAS: LOS ALZADOS DE LAS ABERTURAS SE DIBUJAN VISTAS DESDE EL EXTERIOR

MATERIALES	ALEACIÓN	PERFILES DE ALUMINIO EXTRUIDO UNIT 6063 TEMPLÉ T6 c
	RESIST. EN TRACCIÓN	2.340 Kg/cm2 (Típico)
	LÍMITE ELÁSTICO	1.979 Kg/cm2 (Típico)
	DUREZA ROCKWELL "F"	
	ESPESOR ANODIZADO	10 MICRAS MÍNIMO
MARCO	TIPO	SERIE 25 MECAL
	PERFIL	SERIE 25 MECAL
HOJA	CANTIDAD	2
	TIPO	SERIE 25 C/ MOSQUITERO
	PERFIL	SERIE 25 MECAL
HERRAJE	DE MOVIMIENTO	-
	DE CIERRE	TIRADOR LATERAL DE EMBUTIR Y LARA
ACCESORIOS	BURLETE , FELPILLAS, DESAGÜES SISTEMA GALA	
TERMINACIONES	ANOLOK BRONCE OSCURO	
VIDRIO	TIPO	TRANSPARENTE DOBLE 6mm
	CONTRAVIDRIO	-
OBSERVACIONES	AMURES	LOS MISMOS SERAN CON GRAMPAS Y ESTARAN SEPARADOS CADA 40 CM. EN LOS ANGULOS SE COLOCARAN A UNA DISTANCIA NO MAYOR A 20cm. ESTOS SE AMURARAN CON ARENA TERCADA Y CEMENTO PORTLAND. DOSIFICACION 3 - 1 RESPECTIVAMENTE
	NOTAS	EL OFERENTE DEBERA SUMINISTRAR TODOS LOS ELEMENTOS NECESARIOS PARA EL CORRECTO FUNCIONAMIENTO DE ABERTURAS. 1) TODAS LAS ABERTURAS SE VERIFICARAN EN OBRA. 2) SE LLEVARAN A OBRA CON PROTECCIÓN DE NYLON AUTOADHESIVO 3) LLEVARAN TIPO CORRESPONDIENTE EN FORMA LEGIBLE Y SEGURA PARA SU CORRECTA IDENTIFICACIÓN Y MANIPULACIÓN DE OBRA

TIPO	CANT.	3	UBICACIÓN	FACHADA LATERAL - CALLE ANSINA
A 14	IZQ.		DESCRIPCIÓN	
	DER.			

ALZADO ESC.: 1/25

NOTAS: LOS ALZADOS DE LAS ABERTURAS SE DIBUJAN VISTAS DESDE EL EXTERIOR

MATERIALES	ALEACIÓN	PERFILES DE ALUMINIO EXTRUIDO UNIT 6063 TEMPLÉ T6 c
	RESIST. EN TRACCIÓN	2.340 Kg/cm2 (Típico)
	LÍMITE ELÁSTICO	1.979 Kg/cm2 (Típico)
	DUREZA ROCKWELL "F"	
	ESPESOR ANODIZADO	10 MICRAS MÍNIMO
MARCO	TIPO	SISTEMA SERIE 25
	PERFIL	SISTEMA SERIE 25
HOJA	CANTIDAD	2
	TIPO	SISTEMA SERIE 25 C/ MOSQUITERO
	PERFIL	SISTEMA SERIE 25
HERRAJE	DE MOVIMIENTO	-
	DE CIERRE	TIRADOR LATERAL DE EMBUTIR Y LARA
ACCESORIOS	BURLETE , FELPILLAS, DESAGÜES SISTEMA GALA	
TERMINACIONES	ANOLOK BRONCE OSCURO	
VIDRIO	TIPO	FANTASIA MIMBEREAL 4mm
	CONTRAVIDRIO	-
OBSERVACIONES	AMURES	GRAPAS AMURADAS CON MORTERO DE ARENA TERCADA Y CEMENTO PORTLAND. DOSIFICACION 3 - 1 RESPECTIVAMENTE
	NOTAS	TODAS LAS ABERTURAS SE DIBUJAN VISTAS DESDE EL EXTERIOR. LOS CONECTORES VERTICALES SE DEBERAN AMURAR EN ANTEPECHO Y DINTEL RESPECTIVAMENTE.

TIPO	CANT.	1	UBICACIÓN	LOCAL 2 - OFICINA 1
A 15	IZQ.		DESCRIPCIÓN	VENTANA BATIENTES Y PLANO VIDRIADO, INTERIORES
	DER.			

ALZADO ESC.: 1/50

PLANTA ESC.: 1/50

MATERIALES	ALEACIÓN	PERFILES DE ALUMINIO EXTRUIDO UNIT 6063 TEMPLÉ T6 c
	RESIST. EN TRACCIÓN	2.340 Kg/cm2 (Típico)
	LÍMITE ELÁSTICO	1.979 Kg/cm2 (Típico)
	DUREZA ROCKWELL "F"	
	ESPESOR ANODIZADO	10 MICRAS MÍNIMO
MARCO	TIPO	LINEA GALA
	PERFIL	LINEA GALA
HOJA	CANTIDAD	LINEA GALA
	TIPO	LINEA GALA
	PERFIL	LINEA GALA
HERRAJE	DE MOVIMIENTO	LINEA GALA
	DE CIERRE	LINEA GALA
	OTRO	LINEA GALA
TERMINACIONES	ANOLOK BRONCE OSCURO	
VIDRIO	TIPO	LAMINADO 10mm, 4 BANDAS DE 7 cm DE ALTO ARENADAS Y 90 cm ARENADO DEL PANEL
	CONTRAVIDRIO	PN 5511, 5511
OBSERVACIONES	AMURES	LOS MISMOS SERAN CON TACOS FISHER Y ESTARAN SEPARADOS CADA 40 CM Y EN LOS ANGULOS SE COLOCARAN A UNA DISTANCIA NO MAYOR A 20cm
	NOTAS	EL OFERENTE DEBERA SUMINISTRAR TODOS LOS ELEMENTOS NECESARIOS PARA EL CORRECTO FUNCIONAMIENTO DE ABERTURAS. 1) TODAS LAS ABERTURAS SE VERIFICARAN EN OBRA. 2) SE LLEVARAN A OBRA CON PROTECCIÓN DE NYLON AUTOADHESIVO 3) LLEVARAN TIPO CORRESPONDIENTE EN FORMA LEGIBLE Y SEGURA PARA SU CORRECTA IDENTIFICACIÓN Y MANIPULACIÓN DE OBRA

TIPO	CANT.	1	UBICACIÓN	FACHADA LATERAL - CALLE ANSINA
A 16	IZQ.		DESCRIPCIÓN	
	DER.			

ALZADO ESC.: 1/25

NOTAS: LOS ALZADOS DE LAS ABERTURAS SE DIBUJAN VISTAS DESDE EL EXTERIOR

MATERIALES	ALEACIÓN	PERFILES DE ALUMINIO EXTRUIDO UNIT 6063 TEMPLÉ T6 c
	RESIST. EN TRACCIÓN	2.340 Kg/cm2 (Típico)
	LÍMITE ELÁSTICO	1.979 Kg/cm2 (Típico)
	DUREZA ROCKWELL "F"	
	ESPESOR ANODIZADO	10 MICRAS MÍNIMO
MARCO	TIPO	SERIE 25 MECAL
	PERFIL	SERIE 25 MECAL
HOJA	CANTIDAD	2
	TIPO	SERIE 25 C/ MOSQUITERO
	PERFIL	SERIE 25 MECAL
HERRAJE	DE MOVIMIENTO	-
	DE CIERRE	TIRADOR LATERAL DE EMBUTIR Y LARA
ACCESORIOS	BURLETE , FELPILLAS, DESAGÜES SISTEMA GALA	
TERMINACIONES	ANONIZADO NATURAL	
VIDRIO	TIPO	TRANSPARENTE DOBLE 6mm
	CONTRAVIDRIO	-
OBSERVACIONES	AMURES	LOS MISMOS SERAN CON GRAMPAS Y ESTARAN SEPARADOS CADA 40 CM. EN LOS ANGULOS SE COLOCARAN A UNA DISTANCIA NO MAYOR A 20cm. ESTOS SE AMURARAN CON ARENA TERCADA Y CEMENTO PORTLAND. DOSIFICACION 3 - 1 RESPECTIVAMENTE
	NOTAS	EL OFERENTE DEBERA SUMINISTRAR TODOS LOS ELEMENTOS NECESARIOS PARA EL CORRECTO FUNCIONAMIENTO DE ABERTURAS. 1) TODAS LAS ABERTURAS SE VERIFICARAN EN OBRA. 2) SE LLEVARAN A OBRA CON PROTECCIÓN DE NYLON AUTOADHESIVO 3) LLEVARAN TIPO CORRESPONDIENTE EN FORMA LEGIBLE Y SEGURA PARA SU CORRECTA IDENTIFICACIÓN Y MANIPULACIÓN DE OBRA