

TIPO	CANT.	1	UBICACIÓN	LOCAL 3 - OFICINA 2
A 05	IZQ.	1	DESCRIPCIÓN	VENTANAS PROYECTANTES
	DER.	-		

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 "H"		
MARCO	ESPESOR ANODIZADO	10 MICRAS MÍNIMO	
	TIPO	SISTEMA GALA	
	PERFIL	SISTEMA GALA	
	HOJA	CANTIDAD	1
HOJA	TIPO	SISTEMA GALA	
	PERFIL	SISTEMA GALA	
	HERRAJE	DE MOVIMIENTO	3 BISAGRAS DE TRES ALAS AGX 1518
		DE CIERRE	CERROJO DE SEGURIDAD AGX 7800
OTRO			
TERMINACIONES	ANOLOK BRONCE OSCURO		
VIDRIO	TIPO	TRANSPARENTE DOBLE DOBLE 6mm	
	CONTRAVIDRIO		
OBSERVACIONES	AMURES	LOS MISMOS SERÁN CON GRAMPAS Y ESTARÁN SEPARADOS CADA 40 CM. EN LOS ÁNGULOS SE COLOCARÁN A UNA DISTANCIA NO MAYOR A 20cm. ESTOS SE AMURARÁN CON ARENA TERCIADA Y CEMENTO PORTLAND. DOSIFICACIÓN: 3-1 RESPECTIVAMENTE	
	NOTAS	EL OFERENTE DEBERÁ SUMINISTRAR TODOS LOS ELEMENTOS NECESARIOS PARA EL CORRECTO FUNCIONAMIENTO DE ABERTURAS. 1) TODAS LAS ABERTURAS SE VERIFICARÁN EN OBRA 2) SE LLEVARÁN A OBRA CON PROTECCIÓN DE NYLON AUTOADHESIVO 3) LLEVARÁN TIPO CORRESPONDIENTE EN FORMA LEGIBLE Y SEGURA PARA SU CORRECTA IDENTIFICACIÓN Y MANIPULACIÓN DE OBRA	

TIPO	CANT.	1	UBICACIÓN	FACHADA POSTERIOR
A 06	IZQ.		DESCRIPCIÓN	VENTANA FIJA EXTERIOR Y PROYECTANTE
	DER.			

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 "H"	
MARCO	ESPESOR ANODIZADO	10 MICRAS MÍNIMO
	TIPO	SISTEMA GALA
	PERFIL	SISTEMA GALA
	HOJA	CANTIDAD
TIPO		SISTEMA GALA
PERFIL		SISTEMA GALA
HERRAJE		DE MOVIMIENTO
	DE CIERRE	SISTEMA GALA
	OTRO	
TERMINACIONES	ANOLOK BRONCE OSCURO	
VIDRIO	TIPO	TRANSPARENTE DOBLE DOBLE 6mm
	CONTRAVIDRIO	
ALZADO ESC.: 1/50 OBSERVACIONES	AMURES	LOS MISMOS SERÁN CON GRAMPAS Y ESTARÁN SEPARADOS CADA 40 CM. EN LOS ÁNGULOS SE COLOCARÁN A UNA DISTANCIA NO MAYOR A 20cm. ESTOS SE AMURARÁN CON ARENA TERCIADA Y CEMENTO PORTLAND. DOSIFICACIÓN: 3-1 RESPECTIVAMENTE
	NOTAS	EL OFERENTE DEBERÁ SUMINISTRAR TODOS LOS ELEMENTOS NECESARIOS PARA EL CORRECTO FUNCIONAMIENTO DE ABERTURAS. 1) TODAS LAS ABERTURAS SE VERIFICARÁN EN OBRA 2) SE LLEVARÁN A OBRA CON PROTECCIÓN DE NYLON AUTOADHESIVO 3) LLEVARÁN TIPO CORRESPONDIENTE EN FORMA LEGIBLE Y SEGURA PARA SU CORRECTA IDENTIFICACIÓN Y MANIPULACIÓN DE OBRA

TIPO	CANT.	1	UBICACIÓN	LOCAL 2 - OFICINA 1
A 07	IZQ.		DESCRIPCIÓN	VENTANA BATIENTES Y PLANO VRIADRO, INTERIORES
	DER.			

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 "H"	
MARCO	ESPESOR ANODIZADO	10 MICRAS MÍNIMO
	TIPO	LÍNEA GALA
	PERFIL	LÍNEA GALA
	HOJA	CANTIDAD
TIPO		LÍNEA GALA
PERFIL		LÍNEA GALA
HERRAJE		DE MOVIMIENTO
	DE CIERRE	LÍNEA GALA
	OTRO	LÍNEA 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, 5611
OBSERVACIONES	AMURES	LOS MISMOS SERÁN CON TACOS FISHER Y ESTARÁN SEPARADOS CADA 40 CM Y EN LOS ÁNGULOS SE COLOCARÁN A UNA DISTANCIA NO MAYOR A 20cm
	NOTAS	EL OFERENTE DEBERÁ SUMINISTRAR TODOS LOS ELEMENTOS NECESARIOS PARA EL CORRECTO FUNCIONAMIENTO DE ABERTURAS. 1) TODAS LAS ABERTURAS SE VERIFICARÁN EN OBRA 2) SE LLEVARÁN A OBRA CON PROTECCIÓN DE NYLON AUTOADHESIVO 3) LLEVARÁN TIPO CORRESPONDIENTE EN FORMA LEGIBLE Y SEGURA PARA SU CORRECTA IDENTIFICACIÓN Y MANIPULACIÓN DE OBRA

TIPO	CANT.	1	UBICACIÓN	LOCAL 4- BAÑO
A 08	IZQ.		DESCRIPCIÓN	
	DER.			

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 "H"	
MARCO	ESPESOR ANODIZADO	10 MICRAS MÍNIMO
	TIPO	TRAMO FIJO CON TUBULAR PN 5504
	PERFIL	TRAMO FIJO PORTA CONTRAVIDRIO PN 5512
	HOJA	CANTIDAD
TIPO		PUERTA DE ALUMINIO SERIE 30
PERFIL		PUERTA PN 5614, 5618
HERRAJE		DE MOVIMIENTO
	DE CIERRE	PUERTAS: 1 ALDABILLA IZQUIERDA Y 1 DERECHA (A 2391)
	OTRO	BURLETE A-262 - TRAMO FIJO BURLETE A-2760 HOJA PANEL PN 5624
TERMINACIONES	ANONIZADO NATURAL	
VIDRIO	TIPO	
	CONTRAVIDRIO	PN 5511, 5611
OBSERVACIONES	AMURES	LOS MISMOS SERÁN CON TACOS FISHER Y ESTARÁN SEPARADOS CADA 40 CM Y EN LOS ÁNGULOS SE COLOCARÁN A UNA DISTANCIA NO MAYOR A 20cm
	NOTAS	EL OFERENTE DEBERÁ SUMINISTRAR TODOS LOS ELEMENTOS NECESARIOS PARA EL CORRECTO FUNCIONAMIENTO DE ABERTURAS. 1) TODAS LAS ABERTURAS SE VERIFICARÁN EN OBRA 2) SE LLEVARÁN A OBRA CON PROTECCIÓN DE NYLON AUTOADHESIVO 3) LLEVARÁN TIPO CORRESPONDIENTE EN FORMA LEGIBLE Y SEGURA PARA SU CORRECTA IDENTIFICACIÓN Y MANIPULACIÓN DE OBRA