

TIPO	CANT.	1	UBICACIÓN	ACCESO PRINCIPAL
A 01	IZQ.		DESCRIPCIÓN	PUERTA BATIENTE EXTERIOR DE ACCESO PARA EL PÚBLICO
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 "H"	
MARCO	ESPESOR ANODIZADO	10 MICRAS MÍNIMO
	TIPO	SISTEMA GALA
HOJA	PERFIL	SISTEMA GALA
	CANTIDAD	
HERRAJE	TIPO	SISTEMA GALA
	PERFIL	
HERRAJE	DE MOVIMIENTO	4 BISAGRAS
	DE CIERRE	MANON TUBULAR DE ACERO INOXIDABLE PULIDO Y CERROJO DE SEGURIDAD AGX 7800
TERMINACIONES	ANLOK BRONCE OSCURO	
	TIPO	DVH 6+6+5 mm LAMINADO, COLOR : BRONCE OSCURO
VIDRIO	CONTRAVIDRIO	
OBSERVACIONES	AMURES	LOS MISMOS SERAN CON GRAMPAS Y ESTARAN SEPARADOS CADA 40 CM. EN LOS ANGULOS SE COLOCARÁN A UNA DISTANCIA NO MAYOR A 20cm. ESTOS SE AMURARAN CON ARENA TERCIADA Y CEMENTO PORTLAND, DOSIFICACION, 3-1 RESPECTIVAMENTE
	NOTAS	EL OFERENTE DEDERA 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	ACCESO PRINCIPAL
A 02	IZQ.		DESCRIPCIÓN	VENTANA DE VIDRIO FIJO EN ACCESO AL PÚBLICO
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 "H"	
MARCO	ESPESOR ANODIZADO	10 MICRAS MÍNIMO
	TIPO	SISTEMA GALA
HOJA	PERFIL	SISTEMA GALA
	CANTIDAD	
HERRAJE	TIPO	
	PERFIL	
HERRAJE	DE MOVIMIENTO	
	DE CIERRE	
TERMINACIONES	ANLOK BRONCE OSCURO	
	TIPO	DVH 6+6+5 mm LAMINADO, COLOR : BRONCE OSCURO
VIDRIO	CONTRAVIDRIO	
OBSERVACIONES	AMURES	LOS MISMOS SERAN CON GRAMPAS Y ESTARAN SEPARADOS CADA 40 CM. EN LOS ANGULOS SE COLOCARÁN A UNA DISTANCIA NO MAYOR A 20cm. ESTOS SE AMURARAN CON ARENA TERCIADA Y CEMENTO PORTLAND, DOSIFICACION, 3-1 RESPECTIVAMENTE
	NOTAS	EL OFERENTE DEDERA 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 - AVD. FRUCTUOSO RIVERA
A 03	IZQ.		DESCRIPCIÓN	VENTANA EXTERIOR Y VENTANA PROYECTANTE
DER.				

ALZADO ESC.: 1/50

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 SUPREMA
HOJA	PERFIL	SISTEMA SUPREMA
	CANTIDAD	SISTEMA SUPREMA
HERRAJE	TIPO	SISTEMA SUPREMA
	PERFIL	SISTEMA SUPREMA
HERRAJE	DE MOVIMIENTO	SISTEMA SUPREMA
	DE CIERRE	SISTEMA SUPREMA
TERMINACIONES	ANLOK BRONCE OSCURO	
	TIPO	DVH 6+6+5 mm LAMINADO, COLOR : BRONCE OSCURO
VIDRIO	CONTRAVIDRIO	
OBSERVACIONES	AMURES	LOS MISMOS SERAN CON GRAMPAS Y ESTARAN SEPARADOS CADA 40 CM. EN LOS ANGULOS SE COLOCARÁN A UNA DISTANCIA NO MAYOR A 20cm. ESTOS SE AMURARAN CON ARENA TERCIADA Y CEMENTO PORTLAND, DOSIFICACION, 3-1 RESPECTIVAMENTE
	NOTAS	EL OFERENTE DEDERA 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 POSTERIOR
A 04	IZQ.		DESCRIPCIÓN	VENTANA EXTERIOR Y VENTANA PROYECTANTE
DER.				

ALZADO ESC.: 1/50

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 SUPREMA
HOJA	PERFIL	SISTEMA SUPREMA
	CANTIDAD	
HERRAJE	TIPO	SISTEMA SUPREMA
	PERFIL	SISTEMA SUPREMA
HERRAJE	DE MOVIMIENTO	SISTEMA SUPREMA
	DE CIERRE	SISTEMA SUPREMA
TERMINACIONES	ANLOK BRONCE OSCURO	
	TIPO	DVH 6+6+5 mm LAMINADO, COLOR : BRONCE OSCURO
VIDRIO	CONTRAVIDRIO	
OBSERVACIONES	AMURES	LOS MISMOS SERAN CON GRAMPAS Y ESTARAN SEPARADOS CADA 40 CM. EN LOS ANGULOS SE COLOCARÁN A UNA DISTANCIA NO MAYOR A 20cm. ESTOS SE AMURARAN CON ARENA TERCIADA Y CEMENTO PORTLAND, DOSIFICACION, 3-1 RESPECTIVAMENTE
	NOTAS	EL OFERENTE DEDERA 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