

TIPO	CANT.	1	UBICACIÓN	LOCAL 5- BAÑO - VESTUARIO
A 09	IZQ.		DESCRIPCIÓN	
	DER.			

ALZADO ESC.: 1/50

ALZADO ESC.: 1/50
TABIQUE DIVISORIO 2

PLANTA 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 "F"	
	ESPESOR ANODIZADO	10 MICRAS MINIMO
MARCO	TIPO	TRAMO FIJO CON TUBULAR PN 5504
	PERFIL	TRAMO FIJO PORTA CONTRAVIDRIO PN 5512
HOJA	CANTIDAD	3
	TIPO	PUERTA DE ALUMINIO SERIE 30
	PERFIL	PUERTA PN 5614, 5618 HOJA PANEL PN 5624
HERRAJE	DE MOVIMIENTO	9 POMELAS ALUMINIO A-179
	DE CIERRE	3 JUEGOS DE MANIJA DERECHA PARA PUERTA
	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 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 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	LOCAL 5- BAÑO - VESTUARIO
A 10	IZQ.		DESCRIPCIÓN	
	DER.			

ALZADO ESC.: 1/50

ALZADO ESC.: 1/50
TABIQUE DIVISORIO 2

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 MINIMO
MARCO	TIPO	TRAMO FIJO CON TUBULAR PN 5504
	PERFIL	TRAMO FIJO PORTA CONTRAVIDRIO PN 5512
HOJA	CANTIDAD	3
	TIPO	PUERTA DE ALUMINIO SERIE 30
	PERFIL	PUERTA PN 5614, 5618 HOJA PANEL PN 5624
HERRAJE	DE MOVIMIENTO	6 POMELAS ALUMINIO A-179
	DE CIERRE	3 JUEGOS DE MANIJA DERECHA PARA PUERTA
	OTRO	BURLETE A-262 HOJA PANEL PN 5624 - TRAMO FIJO BURLETE A-2760 HOJA PANEL PN 5624
TERMINACIONES		ANONIZADO NATURAL
VIDRIO	TIPO	
	CONTRAVIDRIO	PN 5511, 5611
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 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.	3	UBICACIÓN	FACHADA LATERAL CALLE JOHAQUIN SUAREZ
A 11	IZQ.		DESCRIPCIÓN	VENTANAS EN SECTOR DE DUCHAS
	DER.			

ALZADO ESC.: 1/25
CANTIDAD DE ESTE TIPO DOS TRABAJERAS

ALZADO ESC.: 1/25
CANTIDAD DE ESTE TIPO UNA FIJA

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 MINIMO
MARCO	TIPO	SERIE MECAL 25
	PERFIL	SERIE MECAL 25
HOJA	CANTIDAD	2 TABAQUERAS Y 1 FIJA
	TIPO	SERIE MECAL 25
	PERFIL	SERIE MECAL 25
HERRAJE	DE MOVIMIENTO	SERIE MECAL 25
	DE CIERRE	SERIE MECAL 25
	OTRO	
TERMINACIONES		ANOLOK BRONCE OSCURO
VIDRIO	TIPO	FANTASIA MIMBEREAL 4mm
	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 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 - CALLE ANSINA
A 12	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 MINIMO
MARCO	TIPO	SISTEMA SERIE 25 MECAL
	PERFIL	SISTEMA SERIE 25 MECAL
HOJA	CANTIDAD	
	TIPO	
	PERFIL	
HERRAJE	DE MOVIMIENTO	CORREDIZA CON MOSQUITERO
	DE CIERRE	TIRADOR LATERAL DE EMBUTIR Y LARA
	OTRO	
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 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

Palacio de la Luz - Paraguay 2431 - Piso 5 - Ventanilla 519 - Tel 2035040 Fax 2097630			
PROYECTO OFICINA BELLA UNIÓN			
CONTIENE	PLANILLAS DE ALUMINIO	Nº PLANO PA 205	ESCALA 1/25
FECHA	ENERO 2016	TÉCNICO	AYUDANTE DE ARQ.
		ARQ. G. DOS SANTOS	ARQ. J. J. BERNASCONI
			DEPARTAMENTO ARTIGAS
			LOCALIDAD BELLA UNION
ARCHIVO			