

CARPINTERIA		MANIFIESTO DE AGUAS CORRIENTES		10/2022 FECHA		1 HOLLA Nº	
CUBA							
UBICACION: Oficina del Alcalde - Sala de reuniones		CANTIDAD		Escala 1:20			
DESCRIPCION: Puerta interior		1		m2. - DRL. 1		TIPO C1	
MARCO		TIPO: Fijo					
		MATERIAL: Eucaliptus clear					
		TERMINACION: Lustrado mate					
HOLLA		TIPO: Tablero					
		MATERIAL: Eucaliptus clear					
		TERMINACION: Lustrado mate					
VIDRIO		TIPO		ESPESOR			
		MOVIMIENTO: 3 Pernetas de 9 mm					
HERRAJES		MANOBRERA: Pomos					
		CIERRE: Llave					
OBSERVACIONES		Todas las medidas se rectificarán en obra					

ALUMINIO	MUNICIPIO DE AGUAS CORRIENTES	10/2022	02
OBRA		FECHA	HOJA IV

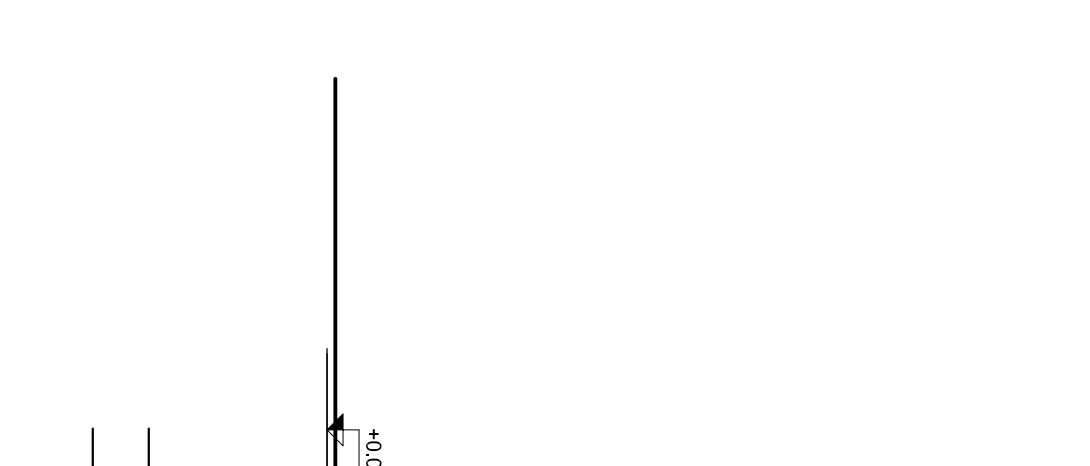
NOTA: todas las medidas se rectificarán en obra

INTERMEDIARIA MUNICIPAL DE CANCELACIONES		ESCALA: 1:20	
UBICACION	DESCRIPCION	CANTIDAD	TIPO
Acceso area de atencion al publico		1	A2
MATERIAL: Aluminio ALCANI			
PERFIL: PROBEA			
TERMINACION: Anodic bronze			
MATERIAL: Aluminio ALCANI			
PERFIL: PROBEA			
TERMINACION: Anodic bronze			
HOJA			
VIDRIO	TIPO: simple	ESPESOR: 5mm	ENTREVIDRIO: CURVO
HERRAJES	MOVIMIENTO: 3 bisagras y brazo hidráulico		
	MANOBRAS: Manijon doble de acero inoxidable de 1.50 mts		
	CIERRE: 2 Cerraduras Línea Soprano de cilindro		
Protección general (nylon) hasta su puesta en obra			
Todas las medidas se rectificarán en obra			
OBSERVACIONES			

ALUMINIO	MUNICIPIO DE AGUAS CORRIENTES	10/2022	03																																																																																
CERRA		FECHA	HOJA Nº																																																																																
NOTA: todas las medidas se rectificarán en obra																																																																																			
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">INTENDENCIA MUNICIPAL DE CANELONES</th> <th colspan="2">ESCALA 1:20</th> </tr> <tr> <th>UBICACION</th> <th>DESCRIPCION</th> <th>CANTIDAD</th> <th>TPO</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td>A3</td> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="4">MATERIAL: ALUMINIO ALCOAN</td> </tr> <tr> <td colspan="4">PERFIL: PROEBA</td> </tr> <tr> <td colspan="4">TERMINACION: Anodico bronce</td> </tr> <tr> <td colspan="4">MARCO</td> </tr> <tr> <td colspan="4">MATERIAL: ALUMINIO ALCOAN</td> </tr> <tr> <td colspan="4">PERFIL: PROEBA</td> </tr> <tr> <td colspan="4">TERMINACION: Anodico bronce</td> </tr> <tr> <td colspan="4">HOLLA</td> </tr> <tr> <td colspan="4">TPO: simple</td> </tr> <tr> <td colspan="4">ESPESOR: 5mm</td> </tr> <tr> <td colspan="4">ENTREVIDRIO: CURVO</td> </tr> <tr> <td colspan="4">MOVIMIENTO: 3 bisagras y brazo hidráulico</td> </tr> <tr> <td colspan="4">MANOBRERA: Manijón doble de acero inoxidable de 1.50 mts</td> </tr> <tr> <td colspan="4">CIERRE: 2 Cerraduras Linea Soprano de cilindro</td> </tr> <tr> <td colspan="4">OBSERVACIONES</td> </tr> <tr> <td colspan="4">Protección general (nylon) hasta su puesta en obra</td> </tr> <tr> <td colspan="4">Todas las medidas se rectificarán en obra</td> </tr> </tbody> </table>				INTENDENCIA MUNICIPAL DE CANELONES		ESCALA 1:20		UBICACION	DESCRIPCION	CANTIDAD	TPO			1	A3	MATERIAL: ALUMINIO ALCOAN				PERFIL: PROEBA				TERMINACION: Anodico bronce				MARCO				MATERIAL: ALUMINIO ALCOAN				PERFIL: PROEBA				TERMINACION: Anodico bronce				HOLLA				TPO: simple				ESPESOR: 5mm				ENTREVIDRIO: CURVO				MOVIMIENTO: 3 bisagras y brazo hidráulico				MANOBRERA: Manijón doble de acero inoxidable de 1.50 mts				CIERRE: 2 Cerraduras Linea Soprano de cilindro				OBSERVACIONES				Protección general (nylon) hasta su puesta en obra				Todas las medidas se rectificarán en obra			
INTENDENCIA MUNICIPAL DE CANELONES		ESCALA 1:20																																																																																	
UBICACION	DESCRIPCION	CANTIDAD	TPO																																																																																
		1	A3																																																																																
MATERIAL: ALUMINIO ALCOAN																																																																																			
PERFIL: PROEBA																																																																																			
TERMINACION: Anodico bronce																																																																																			
MARCO																																																																																			
MATERIAL: ALUMINIO ALCOAN																																																																																			
PERFIL: PROEBA																																																																																			
TERMINACION: Anodico bronce																																																																																			
HOLLA																																																																																			
TPO: simple																																																																																			
ESPESOR: 5mm																																																																																			
ENTREVIDRIO: CURVO																																																																																			
MOVIMIENTO: 3 bisagras y brazo hidráulico																																																																																			
MANOBRERA: Manijón doble de acero inoxidable de 1.50 mts																																																																																			
CIERRE: 2 Cerraduras Linea Soprano de cilindro																																																																																			
OBSERVACIONES																																																																																			
Protección general (nylon) hasta su puesta en obra																																																																																			
Todas las medidas se rectificarán en obra																																																																																			

ALUMINIO	MUNICIPIO DE AGUAS CORRIENTES	10/2022	04
CIEBA		FECHA	HOJA N°



NOTA: todas las medidas se rectificarán en obra

INTENDENCIA MUNICIPAL DE CAMELONES		ESCALA: 1:20	
UBICACION	CANTIDAD	EQ. -	TIPO
DESCRIPCION	1	GRN. -	AL
MATERIAL: Aluminio ALCAN			
PERFIL: PROBAR			
TERMINACION: Anodico bronce			
MARCO			
MATERIAL: Aluminio ALCAN			
PERFIL: PROBAR			
TERMINACION: Anodico bronce			
VIDRIO			
TIPO: simple		ESPESOR: 5mm	ENTREVIDRIO: CURVO
MOVIMIENTO: Balance			
MAQUISERA: -			
CIERRE: Falda de punto			
HERRAJES			
OBSERVACIONES			
Proteccion general (nylon) hasta su puesta en obra			
Todas las medidas se rectificarán en obra			

HERFERIA	MUNICIPIO DE AGUAS CORRIENTES	10/2022	06																								
	0585	FECHA	MODALIDAD																								
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">INTENDENCIA MUNICIPAL DE CAMELONES</th> <th colspan="2">ESCALA 1:25</th> </tr> <tr> <th>UBICACION</th> <th>DESCRIPCION</th> <th>CANTIDAD</th> <th>NO. - TPO H2</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2">Patón acceso vehicular</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="4"> <b>MARCO</b>            MATERIAL: Bastidor de planchuela y ángulo de 1" x 3/16"            HOJA            MATERIAL: Bastidor de planchuela y ángulo de 1" x 3/16"            MOVIMIENTO: 2 Bisagras de hierro de 10 mm por hoja  <b>MANIOBRA:</b> FALLEJA interior vertical a umbral  <b>CERRJE:</b> 2 Cerradura de seguridad Star 501            Todas las medidas se rectificarán en obra         </td> </tr> <tr> <td colspan="4"><b>HERFERIA</b></td> </tr> <tr> <td colspan="4"><b>OBSEVACIONES</b></td> </tr> </tbody> </table>				INTENDENCIA MUNICIPAL DE CAMELONES		ESCALA 1:25		UBICACION	DESCRIPCION	CANTIDAD	NO. - TPO H2	Patón acceso vehicular		1		<b>MARCO</b> MATERIAL: Bastidor de planchuela y ángulo de 1" x 3/16" HOJA MATERIAL: Bastidor de planchuela y ángulo de 1" x 3/16" MOVIMIENTO: 2 Bisagras de hierro de 10 mm por hoja <b>MANIOBRA:</b> FALLEJA interior vertical a umbral <b>CERRJE:</b> 2 Cerradura de seguridad Star 501 Todas las medidas se rectificarán en obra				<b>HERFERIA</b>				<b>OBSEVACIONES</b>			
INTENDENCIA MUNICIPAL DE CAMELONES		ESCALA 1:25																									
UBICACION	DESCRIPCION	CANTIDAD	NO. - TPO H2																								
Patón acceso vehicular		1																									
<b>MARCO</b> MATERIAL: Bastidor de planchuela y ángulo de 1" x 3/16" HOJA MATERIAL: Bastidor de planchuela y ángulo de 1" x 3/16" MOVIMIENTO: 2 Bisagras de hierro de 10 mm por hoja <b>MANIOBRA:</b> FALLEJA interior vertical a umbral <b>CERRJE:</b> 2 Cerradura de seguridad Star 501 Todas las medidas se rectificarán en obra																											
<b>HERFERIA</b>																											
<b>OBSEVACIONES</b>																											

HERRERIA	MUNICIPIO DE AGUAS CALIENTES	10/02/22	05
5074		FEBRERA	HOLAN 1º

The drawing shows a rectangular plot with a grid pattern. The grid is composed of small squares, with a larger square in the center. The dimensions are indicated as follows:

- Width: 1.15
- Height: 0.85

ALUMINIO	MUNICIPIO DE AGUAS CORRIENTES GERA	10/2022 FECHA	04 HOJA Nº
----------	---------------------------------------	------------------	---------------

The technical drawing shows a window frame with a width of 1.00m and a height of 1.40m. A cross-section view labeled 'A1' indicates a depth of 0.65m. The drawing also shows a vertical dimension of +0.00 at the top edge.

**NOTA:** todas las medidas se rectificarán en obra

INTENDENCIA MUNICIPAL DE CANCELONES		ESCALA 1:20	
UBICACIÓN	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	TIPO
Oftina del Alcalde		1	A3
MARCO	MATERIAL: Aluminio ALCOAN		
	PERFIL: PROBEA		
	TERMINACIÓN: Anodis bronce		
HOLLA	MATERIAL: Aluminio ALCOAN		
	PERFIL: PROBEA		
	TERMINACIÓN: Anodis bronce		
VIDRIO	TPO: Simple	ESPESOR: 5mm	ENTREVIDRIO: CURVO
	MANEJO: Balance		
HERRAJES	MANEJO: Balance		
	CIERRE: Fallacia Bhpunto		
<b>OBSERVACIONES</b>			
Protección general (nylon) hasta su puesta en obra			
Todas las medidas se rectifican en obra			

**NOTA:** Los presentes gráficos corresponden a anteproyecto y propuesta de implantación no son "Proyecto Ejecutivo"