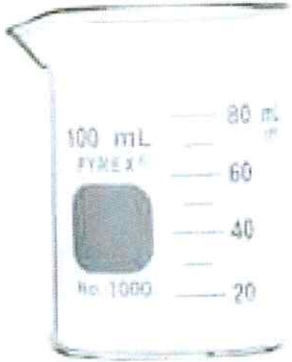




### Especificaciones Técnicas de Cristalería

ITEM	CANT	BEAKER	
Beaker	9 en total	Volúmenes	- 3 beaker de 100 cc - 3 beaker de 200 cc - 3 beaker de 500 cc
		Condición	Nuevo
		<b>Requerimientos técnicos</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Recipiente de vidrio transparente con forma cilíndrica y boca ancha</li><li>• Fondo plano</li><li>• Graduado</li></ul>	

Firma del responsable del área: \_\_\_\_\_





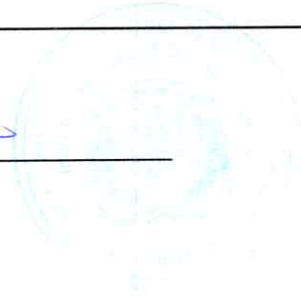
10  
11  
12  
13  
14  
15  
16  
17  
18  
19  
20  
21  
22  
23  
24  
25  
26  
27  
28  
29  
30  
31  
32  
33  
34  
35  
36  
37  
38  
39  
40  
41  
42  
43  
44  
45  
46  
47  
48  
49  
50  
51  
52  
53  
54  
55  
56  
57  
58  
59  
60  
61  
62  
63  
64  
65  
66  
67  
68  
69  
70  
71  
72  
73  
74  
75  
76  
77  
78  
79  
80  
81  
82  
83  
84  
85  
86  
87  
88  
89  
90  
91  
92  
93  
94  
95  
96  
97  
98  
99  
100



### Especificaciones Técnicas de Cristalería

ITEM	CANT	BURETA	
Bureta	12 en total	<b>Volúmenes</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- 3 bureta de 10 cc</li><li>- 3 bureta de 50 cc</li><li>- 3 bureta de 100 cc</li><li>- 3 bureta de 1000 cc</li></ul>
		<b>Condición</b>	Nuevo
		<b>Requerimientos técnicos</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- Tubo de vidrio borosilicato</li><li>- Graduado</li><li>- Provista de una llave que permite verter líquidos gota a gota.</li></ul>	

Firma del responsable del área: \_\_\_\_\_





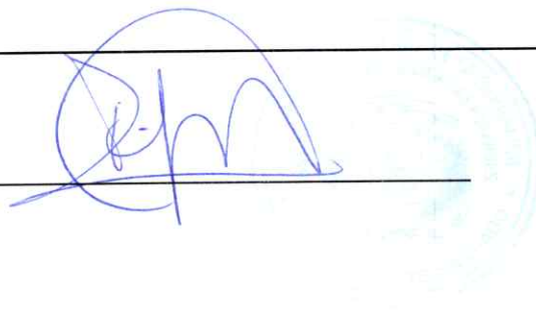
Handwritten notes in the top right corner, including the number '2' and some illegible scribbles.



### Especificaciones Técnicas de Cristalería

ITEM	CANT	ERLENMEYER	
Erlenmeyer	2	Volumen	- De 250 ml
		Condición	Nuevo
		<p style="text-align: center;"><b>Requerimientos técnicos</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Hecho con vidrio borosilicato 3.3</li><li>- Borde de alta resistencia con abertura de boca estrecha</li><li>- Soporta un amplio rango de temperatura de -50 a 550°C</li><li>- Graduado</li><li>- Provista de una llave que permite verter líquidos gota a gota.</li><li>- De 250 ml</li></ul>	

Firma del responsable del área: \_\_\_\_\_



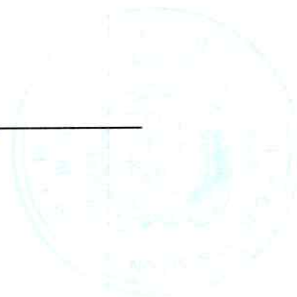
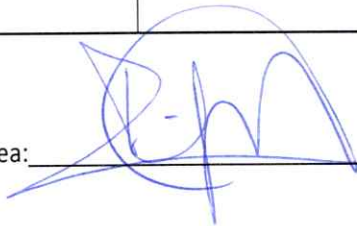


Handwritten scribbles and marks in the top right corner, possibly including a date or initials.

### Especificaciones Técnicas de Cristalería

ITEM	CANT	MORTERO	
Mortero	1	Capacidad	- 1000 ml
		Condición	Nuevo
		<b>Requerimientos técnicos</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- Hecho en porcelana</li><li>- Incluye maja de porcelana</li></ul>	

Firma del responsable del área: \_\_\_\_\_

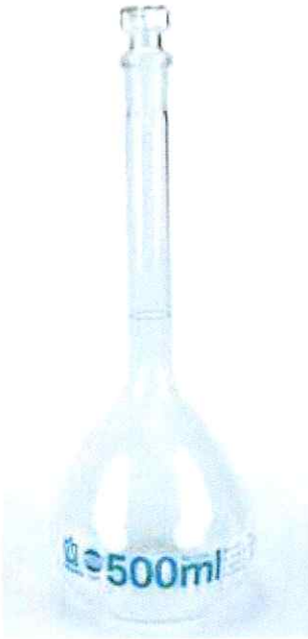




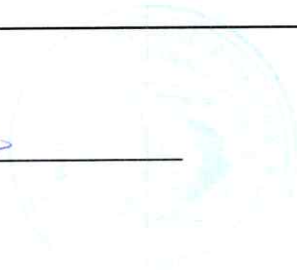
10/10/10



### Especificaciones Técnicas de Cristalería

ITEM	CANT	MATRAZ AFORADO	
Matraz aforado	8 en total	<b>Volúmenes</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- 2 matraz aforado de 10 ml</li><li>- 2 matraz aforado de 50 ml</li><li>- 2 matraz aforado de 100 ml</li><li>- 2 matraz aforado de 1000 ml</li></ul>
		<b>Condición</b>	Nuevo
		<b>Requerimientos técnicos</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- Hecho con vidrio borosilicato 3.3</li><li>- Tapón de vidrio incluido con punta para goteo</li></ul>	

Firma del responsable del área: \_\_\_\_\_



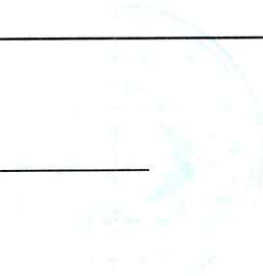




### Especificaciones Técnicas de Cristalería

ITEM	CANT	TUBO DE ENSAYO	
Tubo de ensayo	2,000	Condición	Nuevo
		<p><b>Requerimientos técnicos</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Hecho con vidrio borosilicato 3.3</li><li>- Paredes de resistencia media sin borde</li><li>- Diámetro de 16 mm</li><li>- Longitud 100 mm</li></ul>	

Firma del responsable del área: \_\_\_\_\_

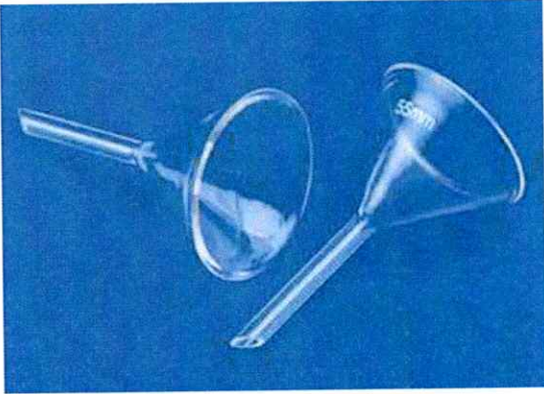




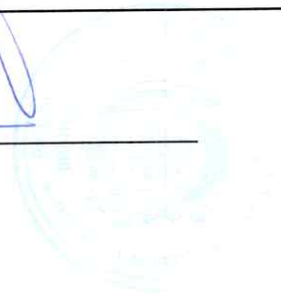
11/11/2023



### Especificaciones Técnicas de Cristalería

ITEM	CANT	EMBUDO DE VIDRIO	
Embudo de vidrio para laboratorio	2	Condición	Nuevo
		<p style="text-align: center;"><b>Requerimientos técnicos</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Hecho con vidrio borosilicato 3.3</li><li>- Diámetro área superior 75 mm</li><li>- Diámetro del tubo 9 mm</li><li>- Longitud del tubo 80 mm</li></ul>	

Firma del responsable del área: \_\_\_\_\_



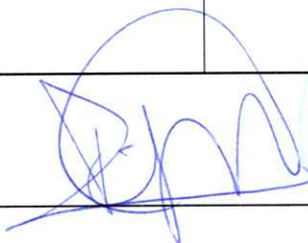
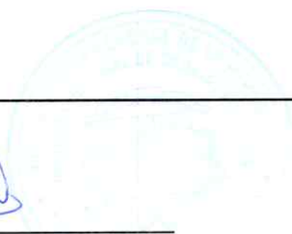


Handwritten scribbles and faint markings in the top right corner.

### Especificaciones Técnicas de Balanza Analítica

ITEM	CANT	BALANZA ANALÍTICA	
Balanza analítica	1	Garantía: mínima de 1 año.	Mantenimiento: que el suplidor disponga de servicio técnico y piezas para el mantenimiento del equipo.
		Condición	Nuevo
		<p style="text-align: center;"><b>Requerimientos técnicos</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Capacidad máxima 220 g</li> <li>- Pantalla digital</li> <li>- Lectura mínima 0.1 mg</li> <li>- Tamaño del plato 90 mm</li> <li>- Protección contra corrientes de aire</li> <li>- Plato de acero inoxidable</li> <li>- Lineabilidad <math>\pm 0.2</math> mg</li> <li>- 110V</li> </ul>	

Firma del responsable del área: \_\_\_\_\_



1  
2  
3  
4  
5  
6  
7  
8  
9  
10  
11  
12  
13  
14  
15  
16  
17  
18  
19  
20  
21  
22  
23  
24  
25  
26  
27  
28  
29  
30  
31  
32  
33  
34  
35  
36  
37  
38  
39  
40  
41  
42  
43  
44  
45  
46  
47  
48  
49  
50  
51  
52  
53  
54  
55  
56  
57  
58  
59  
60  
61  
62  
63  
64  
65  
66  
67  
68  
69  
70  
71  
72  
73  
74  
75  
76  
77  
78  
79  
80  
81  
82  
83  
84  
85  
86  
87  
88  
89  
90  
91  
92  
93  
94  
95  
96  
97  
98  
99  
100



### Especificaciones Técnicas de Balanza De Precisión

ITEM	CANT	BALANZA DE PRECISIÓN	
Balanza de precisión	1	Garantía: mínima de 1 año.	Mantenimiento: que el suplidor disponga de servicio técnico y piezas para el mantenimiento del equipo.
		Condición	Nuevo
		<p style="text-align: center;"><b>Requerimientos técnicos</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Capacidad máxima 1600 g</li><li>- Pantalla digital</li><li>- Lectura mínima 0.01 g</li><li>- Tamaño del plato 17.8 cm</li><li>- Plato de acero inoxidable</li><li>- Lineabilidad <math>\pm 20</math> mg</li><li>- 110V</li></ul>	

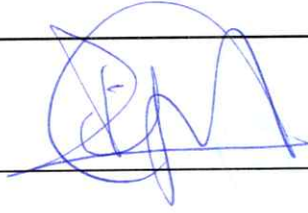
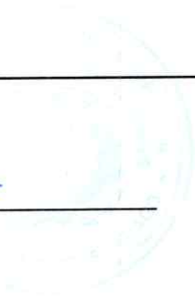
Firma del responsable del área:



### Especificaciones Técnicas de Balanza de Piso

ITEM	CANT	BALANZA DE PISO	
Balanza de piso	1	Garantía: mínima de 1 año.	Mantenimiento: que el suplidor disponga de servicio técnico y piezas para el mantenimiento del equipo.
		Condición	Nuevo
		<p align="center"><b>Requerimientos técnicos</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Capacidad máxima 330 lb</li> <li>- Pantalla digital</li> <li>- Legibilidad 0.02 lb</li> <li>- Tamaño de la plataforma 19.7" x15.7"</li> <li>- Plataforma de acero inoxidable</li> <li>- Repetibilidad 10 g</li> <li>- 110V</li> </ul>	

Firma del responsable del área: \_\_\_\_\_

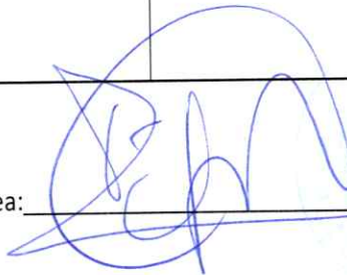
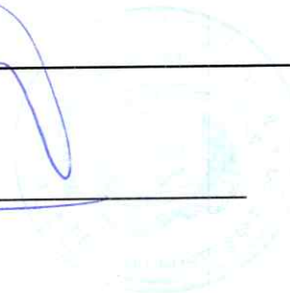





### Especificaciones Técnicas de Agitador Tubo De Ensayo

ITEM	CANT	AGITADOR TUBO DE ENSAYO	
Agitador tubo de ensayo	2	Garantía: mínima de 1 año.	Mantenimiento: que el suplidor disponga de servicio técnico y piezas para el mantenimiento del equipo.
		Condición	Nuevo
		<p align="center"><b>Requerimientos técnicos</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tipo vortex</li> <li>- Velocidad variable entre 100 y 3,200 rpm</li> <li>- Cabezal para agitar múltiples tubos de ensayos (plataforma)</li> <li>- Regulador de velocidad</li> <li>- 110V</li> </ul>	

Firma del responsable del área: \_\_\_\_\_

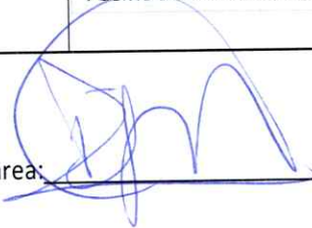
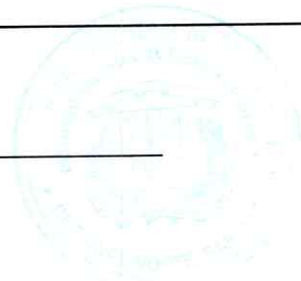





### Especificaciones Técnicas de Polarímetro Digital

ITEM	CANT	POLARÍMETRO DIGITAL																														
Polarímetro digital	1	Garantía: mínima de 1 año.	Mantenimiento: que el suplidor disponga de servicio técnico y piezas para el mantenimiento del equipo.																													
		Condición	Nuevo																													
		<b>Requerimientos técnicos</b>																														
		<p>- Capaz de analizar muestras con colores, coloreadas u oscuras.</p> <table border="1"> <tr> <td>Fuente de luz</td> <td>Lámpara LED</td> </tr> <tr> <td>Rango de medición</td> <td><math>\pm 45^\circ</math> ( rotación óptica) / <math>\pm 120^\circ</math> Z (azúcar)</td> </tr> <tr> <td>Longitud de onda</td> <td>589nm</td> </tr> <tr> <td>Precisión legible</td> <td>0,001° ( rotación óptica)</td> </tr> <tr> <td>Precisión de medición</td> <td><math>\pm 0,01^\circ</math> (-15° ≤ rotación óptica ≤ +15°)</td> </tr> <tr> <td>Repetibilidad</td> <td>0,002° ( rotación óptica)</td> </tr> <tr> <td>Transmisión de muestras</td> <td>&gt;1%</td> </tr> <tr> <td>Rango de control de temperatura</td> <td>/ 15~30°C.</td> </tr> <tr> <td>Precisión de temperatura</td> <td><math>\pm 0,5^\circ\text{C}</math></td> </tr> <tr> <td>Modo de prueba</td> <td>Rotación óptica, rotación específica, concentración, ...</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Tubo de ensayo</td> <td>200mm, 100mm</td> <td>200mm, 100mm, 100mm</td> </tr> <tr> <td></td> <td>M( tubo de temperatura constante)</td> </tr> <tr> <td>Interfaz</td> <td colspan="2">USB Y RS232</td> </tr> <tr> <td>Fuente de alimentación</td> <td colspan="2">AC110/ 220V<math>\pm</math>10%, 50/60HZ</td> </tr> </table>		Fuente de luz	Lámpara LED	Rango de medición	$\pm 45^\circ$ ( rotación óptica) / $\pm 120^\circ$ Z (azúcar)	Longitud de onda	589nm	Precisión legible	0,001° ( rotación óptica)	Precisión de medición	$\pm 0,01^\circ$ (-15° ≤ rotación óptica ≤ +15°)	Repetibilidad	0,002° ( rotación óptica)	Transmisión de muestras	>1%	Rango de control de temperatura	/ 15~30°C.	Precisión de temperatura	$\pm 0,5^\circ\text{C}$	Modo de prueba	Rotación óptica, rotación específica, concentración, ...	Tubo de ensayo	200mm, 100mm	200mm, 100mm, 100mm		M( tubo de temperatura constante)	Interfaz	USB Y RS232		Fuente de alimentación
Fuente de luz	Lámpara LED																															
Rango de medición	$\pm 45^\circ$ ( rotación óptica) / $\pm 120^\circ$ Z (azúcar)																															
Longitud de onda	589nm																															
Precisión legible	0,001° ( rotación óptica)																															
Precisión de medición	$\pm 0,01^\circ$ (-15° ≤ rotación óptica ≤ +15°)																															
Repetibilidad	0,002° ( rotación óptica)																															
Transmisión de muestras	>1%																															
Rango de control de temperatura	/ 15~30°C.																															
Precisión de temperatura	$\pm 0,5^\circ\text{C}$																															
Modo de prueba	Rotación óptica, rotación específica, concentración, ...																															
Tubo de ensayo	200mm, 100mm	200mm, 100mm, 100mm																														
		M( tubo de temperatura constante)																														
Interfaz	USB Y RS232																															
Fuente de alimentación	AC110/ 220V $\pm$ 10%, 50/60HZ																															

Firma del responsable del área:

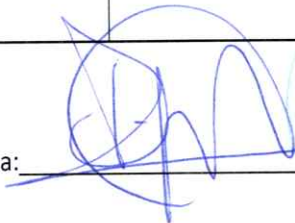
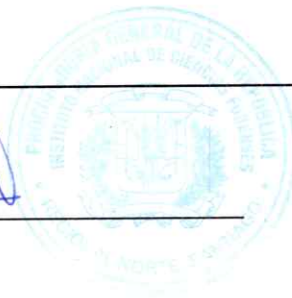


11/11/11

### Especificaciones Técnicas de Pipeta Automática

ITEM	CANT	PIPETA AUTOMÁTICA	
Pipeta automática	4 en total	Garantía	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Una de 0.1 a 2.5 uL</li> <li>- Una de 0.5 a 10 uL</li> <li>- Una de 10 a 100 uL</li> <li>- Una de 100 a 1000 uL</li> </ul>
		Condición	Nuevo
		<b>Requerimientos técnicos</b>	
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pipeta automática de volumen variable.</li> <li>- El ajuste se realiza con una sola mano a través de una rueda integrada en la pipeta</li> <li>- La variación del volumen se muestra en una pantalla de dígitos.</li> </ul>	

Firma del responsable del área: \_\_\_\_\_



Handwritten scribbles and marks in the top right corner, including a small number '7'.



## Especificaciones técnicas de pesas patrón.

ITEM	CANT	2juegos de pesas	
Pesas patrón	2		
<p>Requerimientos Técnicos:</p> 		<ul style="list-style-type: none"><li>• Peso mínimo 5gr.</li><li>• Peso máximo 100gr</li></ul>	

Firma del responsable del área:







REPUBLICA DOMINICANA  
**PROCURADURIA GENERAL DE LA REPUBLICA**  
 Palacio de Justicia, Centro de los Heroes, 3er nivel. Tel.: 533-3522 Fax : 508-7520

**Requisición de Materiales y/o Equipos**

NUMERO	023 - 2955
FECHA REQ.	27/06/2023
DEPENDENCIA	9999500 - DEPARTAMENTO DE COMPRAS DEL INACIF

Sírvanse despachar los artículos que se describen a continuación, los cuales serán utilizados en las actividades de esta dependencia.

Artículo	Cantidad	Unidad	Descripción
JDP	2	UNI	JUEGO DE PESAS 167,324.-

**OBSERVACIONES**

ADQUISICION DE (2) JUEGOS DE PESAS PATRON DE (100g/5g), LAS CUALES SERAN UTILIZADAS PARA VALIDAR EL PESAJE DE LAS BALANZAS DE LOS DEPARTAMENTOS DE BALISTICA DE INACIF SE DE Y REGIONAL NORTE (SANTIAGO).

Preparado por	Verificado por
Nombre: SANTOS FELIZ	Nombre: Rafael G. Lora
Firma: Santos Feliz Sobon	Firma: Rafael G. Lora

Autorizado Por:

Nombre: Ramiro Soto

Firma: Ramiro Soto





Folios  
23/05/2023  
3:43 P.M.



*laurel*

Santo Domingo, R. D.  
23 de mayo del 2023

**Al** : **Ing. Francisco M. Gerdo Rosales**  
Director General

**Vía** : **Licdo. Rafael G. Coronado.**  
Encargado Administrativo y Financiero.

**Asunto** : Solicitud de compra de pesas patrón.

**Anexo** : Documentación relativa al asunto.



Cortésmente, le solicito interponer sus buenos oficios a los fines de que se adquieran dos (2) juegos de pesas patrón de 100g / 5 g, del catálogo de **THOMAS**, referencia 1229J50 y 11123102, las cuales serán utilizadas para validar el pesaje de las Balanzas de los Departamentos de Balística Sede Central y Regional Norte (Santiago).

En espera de su parecer y agradeciendo de antemano por la atención prestada al particular,

Muy Atentamente,

**Lic. José Fco. Corniel Cruz. -**  
Encargado Balística Forense



*Analf. p. m. g. H*  
9:10  
24/05/2023  
Santos Feliz Sobón  
29/05/2023  
4:11 P.M.





# AGENCIA QUIMICA DOMINICANA, SRL

**Calidad, Precio y Esmero en el servicio**

Av. Roberto Pastoriza # 860, Ens. Quisqueya, Sto. Dgo

Teléfonos: (809) 472-3750/3469/3560

RNC 101770767

# COTIZACION

FECHA	No. COTIZACION
10/6/2023	1034123206

CLIENTE:
RNC: 401007371 INSTITUTO NACIONAL DE CIENCIAS FORENSES AVE. 27 DE FEBRERO NO. 266. ESQ. TIRANDEN SANTO DOMINGO REP. DOM TEL.: (809) 732-1407

ENVIAR A (en caso de ordenar):
RNC: 401007371 INSTITUTO NACIONAL DE CIENCIAS FORENSES AVE. 27 DE FEBRERO NO. 266. ESQ. TIRANDEN SANTO DOMINGO REP. DOM TEL.: (809) 732-1407

Cotizado por:	Ref / Proyecto	Term Pagos:	Tiempo de Entrega:
EF		Net 30	INMEDIATA

Items	Descripción	Cantidad	Precio Unitario	Sub-Total
GENERC01	11123102 CarePac ASTM Test Weight Sets Weigh: 5 g, 100 g  Marca: METTLER TOLEDO  PRODUCTOS DE IMPORTACIÓN  Tiempo de entrega: 4 a 6 semanas aproximadamente.  Condiciones de pago: 70% con la orden, 30% contra entrega.  NOTA:  Precios sujeto a cambio por las continuas variaciones en los fletes. Validez de la cotización: 1 Semana	2	70,900.00	141,800.00T

- \* Validez de la oferta: treinta (30) días.
- \* Revisar cotización, se les facturará conforme a la misma.
- \* No se aceptan devolución luego de las 48 hrs de entrega.
- \* Métodos de pagos: Efectivo, transferencia y cheque (aceptamos cheque en la 3era compra). No aceptamos tarjeta de crédito.

SUB-TOTAL	\$141,800.00
(18.0%)	\$25,524.00
<b>Total</b>	<b>\$167,324.00</b>

Whatsapp: (809) 841-0357  
 Correo: contacto@aquidom.com.do  
 Página Web: www.aquidom.com.do



Handwritten scribbles or marks in the top right corner.