



**CORPORACIÓN
DEL ACUEDUCTO Y ALCANTARILLADO
DE SANTO DOMINGO**

**DIRECCION DE CONTROL DE LA CALIDAD DE LAS AGUAS
LABORATORIO DE VIGILANCIA DE LA CALIDAD DEL AGUA**

D.L.V.C.A. No 126/2023.

04 de mayo de 2023.

A:

LIC. JUAN VALVERDE,
Enc. de Compras y Contrataciones.

VIA:

LIC. ALBERTO RODRIGUEZ FELIZ,
Director Administrativo Y Financiero.

ING. RAYROBERT TORRES,
Asistente Director General.

LIC. JULIA VICTORIA DE LEON,
Enc. Departamento Administrativo.

LIC. JOSE ANT. MATEO,
Director de Calidad de las Aguas.

LIC. NIROXY DEL CARMEN VILLAR,
Enc. De la Div. de Servicios Generales.

ASUNTO:

Solicitud compra de cristalería.

ANEXO:

Requisición # 19692,19693 y 19694,
Formulario Línea Presupuestaria.

Cortésmente, solicitamos interponer de sus buenos oficios en la compra de cristalería, según requisiciones anexas.

Atentamente,

ING. EDDY FCO. DAMIAN CORPORAN,
Enc. del Laboratorio de Vigilancia de la Calidad del Agua.





FORMULARIO DE LINEA PRESUPUESTARIA

Código: FD-11-001
Versión: 02
Fecha de Elaboración: Enero 2019
Fecha de Act.: Abril 2023
Vigencia desde: Febrero 2019

FECHA DE SOLICITUD: 04 de mayo 2023

Marcar con una X según sea:
APROBADO EN EL PRESUPUESTO: [X] PROCESO NUEVO DE COMPRAS: []

DIRECCIÓN A QUE PERTENECE: DIRECCION DE CONTROL DE LA CALIDAD DE LAS AGUAS

UNIDAD SOLICITANTE: LABORATORIO DE VIGILANCIA DE LA CALIDAD DEL AGUA

LINEA PROGRAMATICA:

Table with 4 columns: PROGRAMA / ACTIVIDAD CENTRAL, PRODUCTO, PROYECTO, ACTIVIDAD / OBRA. Row 1: PR11 ABASTECIMIENTO DE AGUA POTABLE, 04, 00, 0002-AGUA POTABLE DISTRIBUIDA

INSUMO (S): BIENES / SERVICIOS / OBRA

Main table with 9 columns: DESCRIPCIÓN, UNIDAD DE MEDIDA (LB, KG, L.), *CÓDIGO DE COMPRAS, CANTIDAD, ** MONTO, ORGANISMO FINANCIADOR, FONDO/FUENTE ESPECÍFICA, NO. CUENTA PRESUPUESTARIA. Rows include items like BEAKER DE 1000 mL, BEAKER DE 2000 mL, etc.



SOLICITADO POR: [Signature]
APROBADO POR: [Signature]

CARGO: DIRECTOR
CARGO: DIRECTOR

* ESTA COLUMNA SERÁ COMPLETADA POR LA DIRECCIÓN DE PLANIFICACIÓN Y CONTROL INSTITUCIONAL, REVISANDO LOS CAMBIOS QUE SE REALIZAN EN RELACIÓN AL INSUMO
** NOTA: ESTA COLUMNA SE VA A COMPLETAR CON EL VALOR REQUERIDO PARA LOS PROCESOS DE PAGO, EN LOS CASOS DE COMPRA DE BIENES O SERVICIOS LA DIRECCIÓN DE PLANIFICACIÓN COORDINARÁ EL MONTO DISPONIBLE EN EL PAJO PARA ESTA ÍNDICE.

Revisado por: [Signature]
Fecha: 19-05-2023



Aprobado por: [Signature]
Fecha: 19/5/23

REVISIÓN PACC ÁREA: []
FIRMA:
FECHA DE REVISIÓN:

Stamp: CORPORACION DEL ACUEDUCTO Y ALCANTARILLADO DE SANTO DOMINGO (CAASD) DIRECCION DE PLANIFICACION Y DESARROLLO RECIBIDO
FIRMA: [Signature]
FECHA: 19/5/23

ESTE FORMULARIO NO CONTEMPLA COMPRAS PARA PROYECTOS DE INVERSION (VER FORMULARIO LINEA PRESUPUESTARIA PARA PROYECTOS 2022)
*** LA REVISIÓN DE PLANIFICACIÓN TIENE EL ALCANCE DE VALIDAR LA ESTRUCTURA PROGRAMÁTICA USADA ASEGURANDO EL USO CORRECTO DE LA MISMA Y LA VINCULACIÓN DEL INSUMO CON EL PLAN DE COMPRAS APROBADO PARA EL ÁREA. NO ES RESPONSABLE DE CANTIDADES FUERA DE PRESUPUESTO NI DE ASEGURAR DISPONIBILIDAD DE RECURSOS. EL TIEMPO MÁXIMO DE REVISIÓN ES DE 2 DÍAS LABORABLES.



FORMULARIO DE LÍNEA PRESUPUESTARIA

Código: FO-EP-01
Versión: 02
Fecha de Elaboración: Enero 2019
Fecha de Act.: Abril 2023
Vigencia desde: Febrero 2019

FECHA DE SOLICITUD: 04 de mayo 2023

Marcar con una X según sea:
APROBADO EN EL PRESUPUESTO: [X] PROCESO NUEVO DE COMPRAS: []

DIRECCIÓN A QUE PERTENECE: DIRECCION DE CONTROL DE LA CALIDAD DE LAS AGUAS

UNIDAD SOLICITANTE: LABORATORIO DE VIGILANCIA DE LA CALIDAD DEL AGUA

LÍNEA PROGRAMÁTICA:

Table with 4 columns: PROGRAMA / ACTIVIDAD CENTRAL, PRODUCTO, PROYECTO, ACTIVIDAD / OBRA. Row 1: PR11 ABASTECIMIENTO DE AGUA POTABLE, 04, 00, 0002-AGUA POTABLE DISTRIBUIDA

INSUMO (S): BIENES / SERVICIOS / OBRA

Main table with 9 columns: DESCRIPCION, UNIDAD DE MEDIDA (LB, KG, L.), *CÓDIGO DE COMPRAS, CANTIDAD, ** MONTO, ORGANISMO FINANCIADOR, FONDO/FUENTE ESPECÍFICA, NO. CUENTA PRESUPUESTARIA. Rows include items like MATPAZ AFORADO DE 1000 mL, 250 mL, 50 mL, 500 mL, 5 mL, PIPETA SEROLOGICA DE CRISTAL 5 mL, 100 mL, 25 mL, etc.

SOLICITADO POR:
NOMBRE: LIC. JOSÉ FRANCISCO RAMÍREZ GONZÁLEZ
FIRMA: [Signature]
APROBADO POR:
NOMBRE: LIC. JOSÉ ANTONIO MATEO MOTA
FIRMA: [Signature]

CARGO: ENCARGADO
DIR. CONTROL DE CALIDAD DE LAS AGUAS
CARGO:

* ESTA COLUMNA SERÁ COMPLETADA POR LA DIRECCIÓN DE PLANIFICACIÓN Y DESARROLLO INSTITUCIONAL, REVISANDO LOS CAMBIOS QUE SE DERIVAN EN EL INSUMO.
** NOTA: ESTA COLUMNA SE VA A COMPLETAR CON EL VALOR REQUERIDO PARA LOS PROCESOS DE PAGO. EN LOS CASOS DE BIENES O SERVICIOS, EL PLAN DE ELABORACIÓN DECOMUNICACIÓN DE PLANIFICACIÓN DEBERÁ CUBRIR EL HUECO DISHIGUIE EN EL PAPEL PARA ESTA UNIDAD.

Revisado por: [Signature]
Fecha: 19-05-2023
Comentarios:
Aprobado por: Ana Cayula
Fecha: 19/5/23

REVISIÓN PACC ÁREA: []
FIRMA:
FECHA DE REVISIÓN:
CORPORACIÓN DEL ACUEDUCTO Y ALICANTARILLADO DE SANTO DOMINGO (CAASD)
DIRECCION DE PLANIFICACIÓN Y DESARROLLO
RECIBIDO
FIRMA: [Signature]
FECHA: 19/5/23

ESTE FORMULARIO NO CONTEMPLA COMPRAS PARA PROYECTOS DE INVERSIÓN (VER FORMULARIO LÍNEA PRESUPUESTARIA PARA PROYECTOS 2022)
*** LA REVISIÓN DE PLANIFICACIÓN TIENE EL ALCANCE DE VALIDAR LA ESTRUCTURA PROGRAMÁTICA USADA ASEGURANDO EL USO CORRECTO DE LA MISMA Y LA VINCULACIÓN DEL INSUMO CON EL PLAN DE COMPRAS APROBADO PARA EL ÁREA. NO ES RESPONSABLE EL SOLICITANTE DE TODAS LAS PRESUPUESTAS DE ASEGURAR DISPONIBILIDAD DE RECURSOS. EL TIEMPO MÁXIMO DE REVISIÓN ES DE 2 DÍAS LABORABLES.



FORMULARIO DE LÍNEA PRESUPUESTARIA

Código: FO-11-01
Versión: 01
Fecha de Elaboración: Enero 2019
Fecha de Act.: Abril 2023
Vigencia desde: Febrero 2019

FECHA DE SOLICITUD: 04 de mayo 2023

Marcar con una X según sea:

APROBADO EN EL PRESUPUESTO: [X]

PROCESO NUEVO DE COMPRAS: []

DIRECCIÓN A QUE PERTENECE: DIRECCION DE CONTROL DE LA CALIDAD DE LAS AGUAS

UNIDAD SOLICITANTE: LABORATORIO DE VIGILANCIA DE LA CALIDAD DEL AGUA

LÍNEA PROGRAMÁTICA:

Table with 4 columns: PROGRAMA / ACTIVIDAD CENTRAL, PRODUCTO, PROYECTO, ACTIVIDAD / OBRA. Row 1: PR11 ABASTECIMIENTO DE AGUA POTABLE, 04, 00, 0002-AGUA POTABLE DISTRIBUIDA

INSUMO (S): BIENES / SERVICIOS / OBRA

Main table with 9 columns: DESCRIPCION, UNIDAD DE MEDIDA (LB, KG, L.), *CÓDIGO DE COMPRAS, CANTIDAD, ** MONTO, ORGANISMO FINANCIADOR, FONDO/FUENTE ESPECÍFICA, NO. CUENTA PRESUPUESTARIA. Rows include items like PROBETA 50 mL, TUBOS CONICOS DE 15 mL, etc.



SOLICITADO POR:

Nombre: LUIS EDUARDO TRINIDAD SANTAN CORREA

CARGO: ENCARGADO

Firma: [Handwritten signature]

APROBADO POR:

Nombre: LIC. JOSE ANTONIO MATEO MORA

CARGO:

Firma: [Handwritten signature]



* ESTA COLUMNA SERÁ COMPLETADA POR LA DIRECCIÓN DE PLANIFICACIÓN Y DESARROLLO INSTITUCIONAL, REVISANDO LOS CAMBIOS QUE INTERVIENEN EN EL INSUMO

**NOTA: ESTA COLUMNA SE VA A COMPLETAR CON EL VALOR REQUERIDO PARA LOS PROCESOS DE BIENES, EN LOS CASOS DE SERVICIOS Y OBRAS LA DIRECCIÓN DE PLANIFICACIÓN Y DESARROLLO INSTITUCIONAL COLOCARÁ EL MONTO DISPONIBLE EN EL PAGO PARA ESTA ÍTEM.

***DIRECCIÓN DE PLANIFICACIÓN Y DESARROLLO INSTITUCIONAL (Firma y Sello)

Revisado por: [Handwritten signature]
Fecha: 19-05-2023
Comentarios:

Aprobado por: Ana Ozando R
19/5/23

REVISIÓN PACC ÁREA: []
FIRMA:
FECHA DE REVISIÓN:

Stamp: CORPORACION DEL ACUEDUCTO Y ALCANTARILLADO DE SANTO DOMINGO (CAASD) DIRECCION DE PLANIFICACION Y DESARROLLO RECIBIDO. Includes fields for FIRMA and FECHA (19/5/23).

ESTE FORMULARIO NO CONTEMPLA COMPRAS PARA PROYECTOS DE INVERSION (VER FORMULARIO LINEA PRESUPUESTARIA PARA PROYECTOS 2023)
*** LA REVISION DE PLANIFICACION TIENE EL ALCANCE DE VALIDAR LA ESTRUCTURA PROGRAMATICA USADA ASEGURANDO EL USO CORRECTO DE LA MISMA Y LA VINCULACION DEL INSUMO CON EL PLAN DE COMPRAS APROBADO PARA EL AREA. NO ES RESPONSABLE DE SOLICITUDES FUERA DE PRESUPUESTO NI DE ASEGURAR DISPONIBILIDAD DE RECURSOS. EL TIEMPO MAXIMO DE REVISION ES DE 2 DIAS LABORABLES.



CORPORACIÓN DEL ACUEDUCTO Y ALCANTARILLADO DE SANTO DOMINGO
 Departamento Servicios Generales División Aprovevisionamiento
REQUISICION Y ANALISIS DE COMPRA

No. Control: _____

No. **19693**

Unidad Solicitante: DIR. DE CONTROL DE CALIDAD DE LAS AGUAS Solicitado por: LIC. JOSE MATEO, DIRECTOR/ING. EDDY DAMIAN, ENCARGADO. Lugar: _____
 Uso: LAB. DE VIG. DE CALIDAD DEL AGUA Autorizado por: LIC. ALBERTO RODRIGUEZ, SUB-DIRECTOR ADM. Y FIN. Fecha: ING. RAYROBERT
 Aprobado por: LIC. JULIA VIC. DE LEON, ENC. DPTO. ADMINISTRATIVO. En Fecha: 04-05-2023
 Reserva No. _____ Valor: _____ Lic. JOSE FCO. ROSARIO, ENC. DPTO FIN./ ENC. SERV. GENERALES Aprobado: ENC. COMPRAS
 Fondos: _____



CODIGO DE MATERIALES	CANTIDAD	UNIDAD	DESCRIPCIONES DEL ARTICULO	VALOR COTIZADO POR LOS OFERENTES									
				1	2	3	4	5	6	7	8		
	5	UDS.	MATRAZ AFORADO 1000 mL										
	5	UDS.	MATRAZ AFORADO 250 mL										
	20	UDS.	MATRAZ AFORADO DE 50 mL										
	5	UDS.	MATRAZ AFORADO DE 500 mL										
	5	UDS.	MATRAZ AFORADO DE 5 mL										
	10	DOCENAS	PIPETAS SEROLOGICAS DE CRISTAL 5 mL										
	2	CAJAS	PIPETAS PASTEUR DE 100 UDS.										
	50	DOCENAS	PIPETAS SEROLOGICAS DE 10 mL										
	15	UNDS.	PIPETAS VOLUMETRICA DE 50 mL										
	10	DOCENAS	PORTA OBJETO										
	5	UDS.	PRBETA DE 10 mL										
	2	UDS.	PRBETA DE 100 mL										
	12	UDS.	PROBETA DE 25 mL										

EL REQUISITOR NO DEBE SOLICITAR MERCANCIA QUE ESTE DISPONIBLE EN LA CAASD

	OFERENTE	CÓDIGO	COTIZACIÓN	CARTA ORDEN	ORDEN DE COMPRA	CUENTA	OBSERVACIONES
1							
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							

CAASD
 DIVISION ALMACEN Y SUMINISTRO
 NO HAY EN EXISTENCIA



CORPORACIÓN DEL ACUEDUCTO Y ALCANTARILLADO DE SANTO DOMINGO
Departamento Servicios Generales División Aprovechamiento
REQUISICION Y ANALISIS DE COMPRA

No. Control: _____

No. **19694**

DIR. DE CONTROL DE CALIDAD

Unidad Solicitante: DE LAS AGUAS Solicitado por: LIC. JOSE MATEO, DIRECTOR/ING. EDDY DAMIAN, ENCARGADO. Lugar: _____
 Uso: LAB. DE VIG. DE CALIDAD DEL AGUA Autorizado por: LIC. ALBERTO RODRIGUEZ, SUB-DIRECTOR ADM. Y FIN. Fecha: ING. RAYROBERT
 Aprobado por: LIC. JULIA VIC. DE LEON, ENC. DPTO. ADMINISTRATIVO En Fecha: 04-05-2023
 Reserva No. _____ Valor: _____ Lic. JOSE FCO. ROSARIO, ENC. DPTO. FIN. / ENC. SERV. GENERALES Aprobado: _____
 Fondos: _____

CODIGO DE MATERIALES	CANTIDAD	UNIDAD	DESCRIPCIONES DEL ARTICULO	VALOR COTIZADO POR LOS OFERENTES									
				1	2	3	4	5	6	7	8		
	5	UDS.	PRBETA DE 50 mL										
	4	UDS.	PRBETA DE 1000 mL										
	20	UDS.	PROBETA DE 2000 mL										
	2	UDS.	PROBETA DE 500 mL										
	5	CAJAS	TUBO CONICOS DE 15 mL										
	5	CAJAS	TUBO CONICOS DE 50 mL										
	150	CAJAS	TUBOS DE ENSAYO 18X150 mm CAJA DE 72										
	150	CAJAS	TUBOS DURJAN 6X50 mm CAJA DE 72										
	1	UNDS.	BALON AFORADO DE CRISTAL										
	25	DOCENAS	EMBUDO DE FILTRACION										
	2	UDS.	CONOS INMHOF										
	1	UN.	JERINGA 5mL DE VIDRIO PARA CROMATOGRFO										
	6	UN.	TERMOMETRO DE ALCOHOL										

EL REQUISITOR NO DEBE SOLICITAR MERCANCIA QUE ESTE DISPONIBLE EN LA CAASD

	OFERENTE	CÓDIGO	COTIZACIÓN	CARTA ORDEN	ORDEN DE COMPRA	CUENTA	OBSERVACIONES
1							
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							

CAASD
 DIVISION DE MANTENIMIENTO Y ADMINISTRACION
 NO HAY EN EXISTENCIA



CORPORACIÓN DEL ACUEDUCTO Y ALCANTARILLADO DE SANTO DOMINGO
Departamento Servicios Generales División Aprovevisionamiento
REQUISICION Y ANALISIS DE COMPRA

No. Control: _____

No. **19692**

DIR. DE CALIDAD DE LAS AGUAS
 TODAS LAS AREAS

LIC. JOSE MATEO DIRECTOR/ING. EDDY DAMIAN, ENCARGADO.

Unidad Solicitante: _____ Solicitado por: _____

Lugar: _____

Uso: _____ Autorizado por: _____

LIC. ALBERTO RODRIGUEZ, SUB-DIRECTOR ADM. Y FIN.

FECHA: RAYROBERT

LIC. JULIA VIC. DE LEON, ENC. DPTO. ADMINISTRATIVO.

En Fecha: 04-05-2023

Reserva No. _____ Valor: _____

LIC. JOSE FCO. ROSARIO, ENC. DPTO. FIN. / ENC. SERV. GENERALES

Aprobado: ENC. COMPRAS

Fondos: _____

CODIGO DE MATERIALES	CANTIDAD	UNIDAD	DESCRIPCIONES DEL ARTICULO	VALOR COTIZADO POR LOS OFERENTES									
				1	2	3	4	5	6	7	8		
	10	UDS.	BEAKER 1000 ml										
	5	UDS.	BEAKER 2000 ml										
	20	UDS.	BEAKER 250 ml										
	15	UDS.	BEAKER 500 ml										
	2500	UDS.	BOTELLA CRISTAL PARA TOMA MUESTRAS 4 OZ										
	3	UDS.	BURETA 50 ml										
	20	UDS.	CAPSULAS DE CRISOLES										
	4	DOZENAS	1 CUBRE OBJETO										
	50	UDS.	ELERMEYER 125 ml										
	30	UDS.	ELERMEYER 250 ml										
	30	UDS.	FRASCO DE WINKLER 300 ml										
	20	UDS.	MATRAZ AFORADO 10 ml										
	20	UDS.	MATRAZ AFORADO 100 ml										

EL REQUISITOR NO DEBE SOLICITAR MERCANCIA QUE ESTE DISPONIBLE EN LA CAASD

	OFERENTE	CÓDIGO	COTIZACIÓN	CARTA ORDEN	ORDEN DE COMPRA	CUENTA	OBSERVACIONES
1							
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							

CAASD
 DIVISION ALMACEN Y SUMINISTRO
 NO HAY EN EXISTENCIA

CRISTALERIA

DESCRIPCION	CANTIDAD	UNIDAD	PRECIO	TOTAL
BEAKER 1000 ML	10	UDS	945.00	9,450.00
BEAKER 2000 ML	5	UDS	2,215.00	11,075.00
BEAKER 250 ML	20	UDS	305.00	6,100.00
BEAKER 500 ML	15	UDS	495.00	7,425.00
BOTELLA CRISTAL PARA TOMA DE MUESTRAS 4OZ	2500	UDS	200.00	500,000.00
BURETA50ML	3	UDS	980.00	2,940.00
CAPSULAS (CRISOLES)	20	UDS	385.00	7,700.00
CUBRE OBJETO	4	DC	400.00	1,600.00
ELERMEYER 125 ML	50	UDS	226.00	11,300.00
ELERMEYER 250 ML	30	UDS	565.00	16,950.00
FRASCO WINKLER 300 ML	30	UDS	390.00	11,700.00
MATRAZ AFORADO 10 ML	20	UDS	1,025.00	20,500.00
MATRAZ AFORADO 100 ML	20	UDS	1,190.00	23,800.00
MATRAZ AFORADO 1000 ML	5	UDS	3,945.00	19,725.00
MATRAZ AFORADO 250 ML	5	UDS	1,575.00	7,875.00
MATRAZ AFORADO 50 ML	20	UDS	830.00	16,600.00
MATRAZ AFORADO 500 ML	5	UDS	2,335.00	11,675.00
MATRAZ AFORADO 5 ML	5	UDS	920.00	4,600.00
PIPETA DE SEROLOGICA CRISTAL 5 ML	10	DC	565.00	5,650.00
PIPETA PASTEUR DE 100 UDS	2	CJ	1,100.00	2,200.00
PIPETA SEROLOGICA CRISTAL 10 ML	50	DC	625.00	31,250.00
PIPETA VOLUMETRICA 50 ML	15	UDS	1,100.00	16,500.00
PORTA OBJETOS	3	DC	800.00	2,400.00
PROBETA 10 ML	5	UDS	780.00	3,900.00
PROBETA 100 ML	2	UDS	1,240.00	2,480.00
PROBETA 25 ML	12	UDS	900.00	10,800.00
PROBETA 50 ML	5	UDS	980.00	4,900.00
PROBETA DE 1000 ML	4	UDS	3,095.00	12,380.00
PROBETA DE 2000 ML	2	UDS	4,840.00	9,680.00
PROBETA DE 500 ML	5	UDS	2,425.00	12,125.00
TUBOS CONICOS DE 15 ML	5	CJ	21,340.00	106,700.00

TUBOS CONICOS DE 50 ML	5	CJ	23,730.00	118,650.00
TUBOS DE ENSAYOS 18X150 MM CAJA DE 72 UDS	150	CJ	3,740.00	561,000.00
TUBOS DURHAM 6X50 MM CAJA 72 UDS	150	CJ	1,730.00	259,500.00
BALON AFORADO DE CRISTAL	1	UD	2,500.00	2,500.00
EMBUDOS FILTRACION	25	UDS	1,150.00	28,750.00
CONOS INMHOF	2	UDS	4,550.00	9,100.00
JERINGAS 5 ML DE VIDRIO CROMATOGRFO	1	UDS	2,500.00	2,500.00
TERMOMETRO DE ALCOHOL	6	UDS	1,985.00	11,910.00


















	SUB-TOTAL:			1,905,890.00
	ITBIS:			343,060.20
	TOTAL:			2,248,950.20
NOTA: TODAS CRISTALERIA DEBE SER MARCA PIREX				

15% 337342.53
2,586,292.73

TUBOS CONICOS DE 50 ML	5	CJ	23,730.00	118,650.00
TUBOS DE ENSAYOS 18X150 MM CAJA DE 72 UDS	150	CJ	3,740.00	561,000.00
TUBOS DURHAM 6X50 MM CAJA 72 UDS	150	CJ	1,730.00	259,500.00
BALON AFORADO DE CRISTAL	1	UD	2,500.00	2,500.00
EMBUDOS FILTRACION	25	UDS	1,150.00	28,750.00
CONOS INMHOF	2	UDS	4,550.00	9,100.00
JERINGAS 5 ML DE VIDRIO CROMATOGRFO	1	UDS	2,500.00	2,500.00
TERMOMETRO DE ALCOHOL	6	UDS	1,985.00	11,910.00

	SUB-TOTAL:			1,905,890.00
	ITBIS:			343,060.20
	TOTAL:			2,248,950.20
NOTA: TODAS CRISTALERIA DEBE SER MARCA PIREX				

15% 337342.53
2,586,292.73

75994	41121806 - Probeta de 2000ml	2.6.3.2.	111.04.00.0002	3,947.30	3	11,842	3	
75995	41121806 - Probeta de 500 ml	2.6.3.2.	111.04.00.0002	2,819.50	3	8,459	3	
75996	41121806 - Tubos Conicos de 15mL	2.6.3.2.	111.04.00.0002	11,278.00	3	33,834	2	
75997	41121806 - Tubos Conicos de 50mL	2.6.3.2.	111.04.00.0002	15,789.20	3	47,368	3	
75998	41121806 - Tubos de Ensayos 18X 150 MM	2.6.3.2.	111.04.00.0002	2,706.72	150	406,008	150	
75999	41121806 - Tubos Durham 100/PK 6X50MM	2.6.3.2.	111.04.00.0002	1,240.58	150	186,087	150	
76000	41121809 - Embudos Filtración	2.6.3.2.	111.04.00.0002	812.02	60	48,721	0	
76093	41122002 - Jeringas (5 mL) DE VIDRIO	2.3.9.3.	111.04.00.0002	11,278.00	2	22,556	0	
76094	41112220 - termometro de alcohol	2.6.5.7.	111.04.00.0002	1,353.36	12	16,240	12	
75863	41121806 - Frasco Winkler 300 mL	2.6.3.2.	112.05.00.0001	1,353.36	30	40,601	30	
75875	41104610 - Capsulas (crisoles)	2.6.3.1.	112.05.00.0001	169.17	40	6,767	0	
75876	41121806 - Elermeyer 125 mL	2.6.3.2.	112.05.00.0001	2,706.72	50	135,336	50	
75877	41121806 - Elermeyer 250 mL	2.6.3.2.	112.05.00.0001	3,270.62	48	156,990	0	
75879	41121806 - Matraz Aforado 10 mL	2.6.3.2.	112.05.00.0001	169.17	24	4,060	0	
75880	41121806 - Matraz Aforado 50 mL	2.6.3.2.	112.05.00.0001	710.51	24	17,052	0	
75882	41121806 - Matraz Aforado Pyrex 5 mL	2.6.3.2.	112.05.00.0001	3,312.35	15	49,685	0	
75885	41121806 - Conos INMHOF	2.6.3.2.	112.05.00.0001	2,110.11	2	4,220	0	

Guardar Cancelar

Atras

Insumos

Plan Operativo

Plan Operativo Anual 2023

Unidad Ejecutora

9.1.2 División De Gestión De Laboratorio

Flujo

Flujo SSGG

Nombre

Descripción

Descripción o Detalle

Detalle

Trimestre



1



















Nombre Insumo

Código Material

Buscar

Total: 1,669,223.70 Artículos Seleccionados

Insumo	Artículo	Cuenta Est. Programática	Descripción	Costo	Cantidad	Restante	
75973	41121806 - beaker 1000 mL	2.6.3.2.111.04.00.0002		789.46	6	4,737	6 
75974	41121806 - beaker 2000 mL	2.6.3.2.111.04.00.0002		2,255.60	6	13,534	0 

75975	41121806 - Beaker 250 mL	2.6.3.2.111.04.00.0002	293.23	12	3,519	0	
75976	41121806 - beaker 500 mL	2.6.3.2.111.04.00.0002	411.65	12	4,940	12	
75977	41121806 - Botella cristal para toma de muestras de 4	2.6.3.2.111.04.00.0002	96.99	1000	96,990	1000	
75978	41121806 - Bureta 50ML	2.6.3.2.111.04.00.0002	3,045.06	6	18,270	0	
75979	41121806 - Cubre Objeto	2.6.3.2.111.04.00.0002	351.87	6	2,111	6	
75980	41121806 - Matraz Aforado 100 mL	2.6.3.2.111.04.00.0002	372.17	12	4,466	12	
75981	41121806 - matraz aforado 1000 mL	2.6.3.2.111.04.00.0002	2,988.67	6	17,932	0	
75982	41121806 - matraz aforado 500 mL	2.6.3.2.111.04.00.0002	1,466.14	6	8,797	0	
75984	41121806 - Pipeta de SEROLOGICA CRISTAL 5 ml	2.6.3.2.111.04.00.0002	3,721.74	5	18,609	5	
75985	41121806 - Pipeta pasteur	2.6.3.2.111.04.00.0002	2,819.50	1	2,820	0	
75986	41121806 - PIPETA SEROLOGICA CRISTAL 10ML(KIMAX)	2.6.3.2.111.04.00.0002	2,058.24	60	123,494	0	
75987	41121806 - Pipeta volumetrica 50mL	2.6.3.2.111.04.00.0002	2,819.50	18	50,751	0	
75988	41121806 - porta Objetos	2.6.3.2.111.04.00.0002	568.41	3	1,705	3	
75989	41121806 - Probeta 10 mL	2.6.3.2.111.04.00.0002	2,481.16	12	29,774	0	
75990	41121806 - Probeta 100 mL	2.6.3.2.111.04.00.0002	1,793.20	3	5,380	3	
75991	41121806 - Probeta 25 mL	2.6.3.2.111.04.00.0002	3,157.84	12	37,894	12	
75992	41121806 - Probeta 50 mL	2.6.3.2.111.04.00.0002	1,229.30	6	7,376	0	
75993	41121806 - probeta de 1000 ml	2.6.3.2.111.04.00.0002	3,383.40	6	20,300	0	

Estado de equipos, cristalería y reactivos

Solicitudes Compras <Solicitudes.Compras@caasd.gob.do>
Para: Laboratorio Caasd <labcaasd@gmail.com>
De: Nancys Cruz Castillo <Nancys.Cruz@caasd.gob.do>


27 de abril de 2023, 12:1

Buenas tardes,

Aprobada su solicitud por favor proceder por el sistema Kristal.

Cualquier duda con el sistema comunicarse con Tecnología para que les brinde soporte.

[El texto citado está oculto]

 **20230427121935046.pdf**
471K

Ficha Técnica Cristalería Laboratorio.

Jueves 25/05/2023

VASOS DE PRECIPITADOS (BEAKERS):

- Cristal Borosilicato
- Con canaleta para vertido preciso.
- Pared uniforme para calentar líquidos.
- Escala amplia y alta resistencia al ataque químico.

CAPACIDAD (mL)	ALTURA (mm)	OD (mm)
250	95	70
500	125	90
1,000	155	105
2,000	185	130

Preparado por: Ing. Eddy Damián



Ficha Técnica Cristalería Laboratorio.

Jueves 25/05/2023

BOTELLA DE CRISTAL PARA MUESTREO MICROBIOLÓGICOS

- Cristal Borosilicato.
- Volumen 100 mL.
- Botella de fuerza mecánica y resistencia química.
- Tapas enroscables azules con anillo de vertido, de polipropileno.
- Botellas y tapas esterilizables y autoclavables. (Sup.140 °c)
- Código de registro impreso.

CAPACIDAD (mL)	ALTURA (mm)	OD (mm)	Rosca Medida	color
100	140	56	GL 45	Blanco transparente

Preparado por: Ing. Eddy Damían





Ficha Técnica Cristalería Laboratorio.

Jueves 25/05/2023

BURETAS PARA PROCESOS DE TITULACION:

- Con llave de paso directa.
- Llave de vidrio
- Certificación ASTM E287. Con Certificado.

CAPACIDAD (mL)	INTERVALO GRADUACION (mL)	TOLERANCIA (\pm m)
50	0.10	0.10

Preparado por: Ing. Eddy Damián



Lunes, 29 de mayo de 2023

Ficha Técnica Cristalería Laboratorio

Capsula de Evaporación de Porcelana

- Capsula de Porcelana fondo redondo.
- Fabricado en porcelana de calidad superior resistente hasta 1150 °C
- Forma redonda con pico de vertido.
- Interior esmaltado.
- Alta resistencia al aumento de la temperatura.
- Alta resistencia mecánica.
- Volumen mínimo de 75 ml.

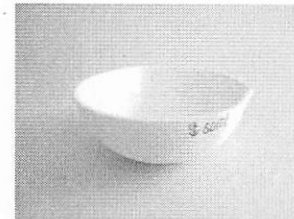


Tabla I

Capacidad (ml)	Aprox. O.D.X Altura (mm)	Cantidad por Cajas (Max.)
75	82 X 32	10
125	94 X 42	10

Preparado por: Ing. Eddy Damián





Ficha Técnica Cristalería Laboratorio

Jueves 25/03/2023

CUBRE-OBJETO DE CRISTAL BLANCO CUADRADO PARA MICROSCOPIO:

- Cristal blanco fino.
- Calidad uniforme.
- Resistente a la corrosión y humedad.
- Libre de ralladuras y huellas
- Empacado en cajas plástica cerradas pre-proteccion.
- Pre-limpiado y listo para uso.

DESCRIPCION	MEDIDAS (mm)	CANTIDAD POR PAQUETES Y PIEZAS
Cuadrada	22x22	100

Preparado por: Ing. Eddy Damián





**CORPORACIÓN
DEL ACUEDUCTO Y ALCANTARILLADO
DE SANTO DOMINGO**

Jueves, 25 de mayo de 2023

Ficha Técnica Cristalería Laboratorio

Matraz Erlenmeyer borde reforzado, cuello estrecho y vidrio borosilicatado

- Cumplen con DIN ISO 1773 y la norma ISO 3585
- Forma cónica de cuello estrecho y borde reforzado
- Fabricados con vidrio de borosilicato LBG 3.3 para ofrecer la más alta resistencia a choques térmicos y corrosión química
- Graduaciones y zona de rotulación en esmalte blanco
- Graduados en toda su capacidad



Capacidad (ml)	Aprox. O.D.X Altura (mm)	Aprox. O.D. Cuello (mm)	Cantidad por Cajas (Max.)
125	69 x 117	28	10
250	85 x 145	30	10

Preparado por: Ing. Eddy Damián



Jueves, 25 de mayo de 2023

Ficha Técnica Cristalería Laboratorio

Botella Winkler Para Dbo Vidrio Claro

- Fabricada en vidrio borosilicato 3.3, ASTM-438
- Apto para análisis de DBO
- Boca esmerilada
- Tapón de vidrio macizo y debe estar esmerilado con la junta estándar NS 19/26. La parte superior debe ser plana y hexagonal la base cortada en ángulo para ayudar a expulsar el agua sobrante al colocar el tapón.
- Frasco con Campo blanco serigrafiado para escritura y rotulación.



y

Tabla 1

Capacidad (ml)	Diámetro Mínimo de Boca (ml)	Tolerancia
300	17	+/-0.1

Preparado por: Ing. Eddy Damián



Ficha Técnica Cristalería Laboratorio.

Jueves 25/05/2023

MATRAZ VOLUMETRICO:

- Con intercambiable tapa de cristal y certificado.
- Fabricado con Borosilicato 3.3, vidrio tipo I vsp.
- Cumplir con el estándar ASTM E 288.
- Marcado con # de serie, certificado de calibración.
- Trazable al NIST, a 20 °c.
- Tapón de vidrio solido ajustable.

CAPACIDAD (mL)	TOLERANCIA (±mL)	ALTURA (mL)
5	****	****
10	****	****
50	****	*****
100	0.08	13
250	0.12	16
500	0.20	19
1,000	0.30	22

Preparado por: Ing. Eddy Damían





**CORPORACIÓN
DEL ACUEDUCTO Y ALCANTARILLADO
DE SANTO DOMINGO**

Jueves, 25 de mayo de 2023

Ficha Técnica Cristalería Laboratorio

TUBO DE CULTIVO LISO S/ LABIO (Campana DURHAM)

- Tubo de cultivo liso en vidrio de borosilicato sin labio. Borde superior pulido al fuego.
- Espesor de pared uniforme para la máxima transferencia de calor y resistencia química.
- Sin área para marcar. Diseñado a partir de la especificación ASTM E982.
- Resistente a los ataques del agua y los ácidos.
- Resistente a esterilizaciones repetidas-húmedas o secas-sin empañarse.
- Dilatación térmica baja, que sean autoclavables.



Capacidad (ml)	Diámetro x Alto (mm)	Cantidad por Cajas (Max.)
1	6 x 50	72

Preparado por: Ing. Eddy Damián

DD





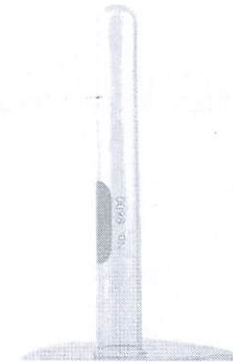
**CORPORACIÓN
DEL ACUEDUCTO Y ALCANTARILLADO
DE SANTO DOMINGO**

Jueves, 25 de mayo de 2023

Ficha Técnica Cristalería Laboratorio

TUBO DE ENSAYO PARA CULTIVO S/LABIO

- Fondo redondo, sin borde, sin graduaciones, sin tratamiento de superficie, no estéril, reusable, de vidrio de borosilicato con contenido bajo en álcalis.
- Resistente a los ataques del agua y los ácidos.
- Resistente a esterilizaciones repetidas-húmedas o secas-sin empañarse.
- Densidad 2.2 g/cm³ (inferior a la del vidrio común de 2.57 g/cm³)
- Coeficiente lineal de dilatación térmica de 33×10^{-7} por °C entre 200 y 400 °C
- Dilatación térmica baja, que sean autoclavables.



Capacidad (ml)	Diámetro x Alto (mm)	Cantidad por Cajas (Max.)
27	18 x 150	72

Preparado por: Ing. Eddy Damián





**CORPORACIÓN
DEL ACUEDUCTO Y ALCANTARILLADO
DE SANTO DOMINGO**

Jueves, 25 de mayo de 2023

Ficha Técnica Cristalería Laboratorio

PIPETAS GRADUADAS EN VIDRIO

- Pipetas graduadas
- Tipo 3 (Serológicas)
- Clase AS
- Fabricada en vidrio borosilicato de 3.3
- Calibradas en unidades



Capacidad (ml)	Subdivisión (ml)	Tolerancia	Código de color
10	0.1	+/- 0.050	Naranja
5	0.05	+/- 0.020	Negro

Preparado por: Ing. Eddy Damián





**CORPORACIÓN
DEL ACUEDUCTO Y ALCANTARILLADO
DE SANTO DOMINGO**

Jueves, 25 de mayo de 2023

Ficha Técnica Cristalería Laboratorio

Pipeta Pasteur de vidrio

- Fabricado en vidrio soda cálcico.
- Estilo de la punta capilar extensa y larga
- Longitud de 225 y 145 mm
- Longitud de la punta 45 mm
- Diámetro exterior 7 mm
- Diámetro interior 1 mm
- Volumen 2 ml



Preparado por: Ing. Eddy Damián





Ficha Técnica Cristalería Laboratorio.

Jueves 25/05/2023

PORTA-OBJETOS PARA MICROSCOPIO:

Cristal blanco fino.

- Calidad uniforme.
- Alta precisión bordes del fondo y todos los 4 lados.
- Fino del lado, plano, resistente a la corrosión y humedad
- Pre-limpiado y listo para uso.
- Libre de todo visual defecto.

DESCRIPCION	MEDIDA EMPAQUE (mm)	CANTIDAD POR PAQUETES Y PIEZAS
RECTANGULAR	LXBXWT 75x25X1	50

L Largo

B Amplio

WT= t3pisor

Preparado por: Ing. Eddy Damián





**CORPORACIÓN
DEL ACUEDUCTO Y ALCANTARILLADO
DE SANTO DOMINGO**

Jueves, 25 de mayo de 2023

Ficha Técnica Cristalería Laboratorio

PROBETA GRADUADA LINEA BLANCA C/PICO.

- Probeta de vidrio clase B ASTM,
- Fabricación de vidrio borosilicato,
- Base hexagonal,
- Graduación en color blanco.
- Topes de parachoques de plástico para reducir la rotura accidental.
- Con pico para verter.

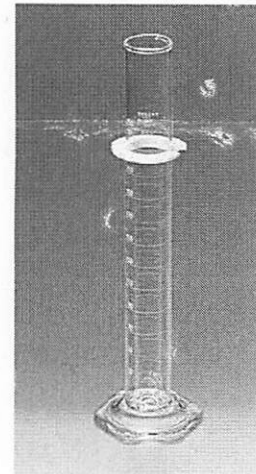


Tabla 1

Capacidad (ml)	Subdivisión (ml)	Tolerancia(ml)	Ø(mm)	h (mm)
10	0.1	0.2	13.6	147.2
25	0.2	0.3	20.15	170
50	1.0	0.5	25.78	199.5
100	1.0	1.0	30.85	249.5
500	5.0	4.0	52.5	389.6
1000	10.0	6.0	65.5	460.8
2000	20.0	20	83	535.8

Preparado por: Ing. Eddy Damián





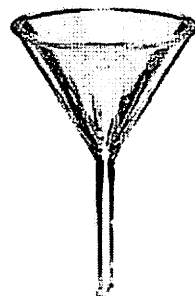
**CORPORACIÓN
DEL ACUEDUCTO Y ALCANTARILLADO
DE SANTO DOMINGO**

Martes, 30 de mayo de 2023

Ficha Técnica Cristalería Laboratorio

Embudo de Filtración.

- Refractarios o Capacidad para resistir altas temperaturas.
- Vidrio de borosilicato
- Baja expansión térmica.
- Resistencia química.
- Resistencia dieléctrica.
- Porosidad nula.



Datos Técnicos

Capacidad (ml)	Diámetro cono (mm)	Diámetro Tallo (mm)	Altura total (mm)	Altura cono (mm)
10	35	4	72	27
30	50	4	95	41
40	60	6	90	110
60	65	5	110	54
140	90	7	221	63
150	85	6	164	74

Preparado por: Ing. Eddy Damián





**CORPORACIÓN
DEL ACUEDUCTO Y ALCANTARILLADO
DE SANTO DOMINGO**

Jueves, 25 de mayo de 2023

Ficha Técnica Cristalería Laboratorio

Tubos para centrifuga con fondo cónico y Tapón de rosca.

- Tubos de centrifuga cónicos de alta resistencia
- Fabricados vidrio de borosilicato 3.3 con un grosor de pared aumentado.
- Distribución uniforme de vidrio en la pared, cono y fondo.
- Líneas de graduación impresa en color blanco
- Alta resistencia mecánica.
- Graduados y rotulables en la superficie



Tabla 1

Capacidad (ml)	Diámetro x Alto (mm)	Graduación (ml)
15	25 x 125	0.5
50	33 x 128	2

Preparado por: Ing. Eddy Damián

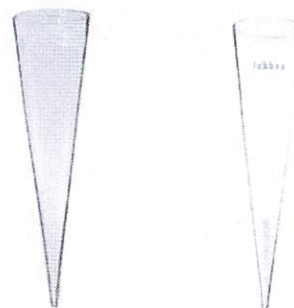


Martes, 30 de mayo de 2023

Ficha Técnica Cristalería Laboratorio

Cono Imhoff para sedimentación

- Fabricado en borosilicato 3.3 o in plástico transparente (SAN).
- Con graduaciones.



Datos Técnicos

Capacidad (ml)	Diámetro base (mm)	Diámetro boca (mm)	Tolerancia %
1000	7,8 +/-0.2	125	5

Preparado por: Ing. Eddy Damián

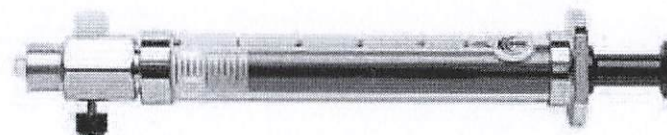


Jueves, 25 de mayo de 2023

Ficha Técnica Cristalería Laboratorio

Jeringas Manuales con válvula

- Jeringuilla de borosilicato de 5 ml para inyección manual
- Código: 5MDR-IL-GT, con embolo de recambio y válvula de recambio.
- Válvula con Luerlock.
- Embolo con punta de PTFE (Politetrafluoroetileno)
- Ensamblado para sellado de gas entre la punta del embolo y el cilindro de la jeringuilla.



Preparado por: Ing. Eddy Damián





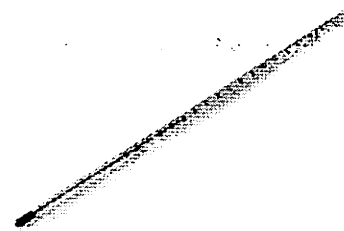
**CORPORACIÓN
DEL ACUEDUCTO Y ALCANTARILLADO
DE SANTO DOMINGO**

Jueves, 25 de mayo de 2023

Ficha Técnica Cristalería Laboratorio

TERMÓMETROS DE ALCOHOL (ROJO)

- Termómetro de alcohol
- División de escala: 1 °C
- Precisión: +/- 3°C
- Rango -10 + 110 °C
- Tallo de vidrio solido
- Graduación color marrón
- Extremo superior con anillo
- Cámara de expansión
- Diámetro: 7 mm



- Inmersión parcial
- Empaque individual en estuche.
- Graduación 1/2
- Su contenido es de color rojo para su mejor lectura
- - Utiliza la expansión y contracción de alcohol en respuesta a los cambios de temperatura
- Longitud del Producto : 300mm

Preparado por: Ing. Eddy Damián

