



**Ayuntamiento Santo Domingo Este**  
*Ciudad Justa y Creativa*

“AÑO DEL AVANCE COMUNITARIO Y LA CULTURA”

**PLANIFICACION Y PROGRAMACION SEC. TÉCNICA**

**ASDE-DPP-081-23**

**4 de Abril del 2023**

**Al:**

**Lic. Manuel Jiménez**  
*Alcalde Municipal*

**Vía:**

**Licda. Carolina Mota**  
*Directora Administrativa*

**Atención:**

**Pedro Jarvis**  
*Encargado del Departamento de Compras*

**Asunto:**

*Solicitud compra de materiales*

Distinguida Directora,

Cortésmente me dirijo a usted, con la finalidad de la compra de los siguientes materiales:

02	Caja de Guantes de Nitrilo
01	Calculadora científica
01	Paquete de FerroVer Iron Reagent Powder Pillow pk/100 para 10 ml de muestra marca HACH
01	Paquete de CuVer Copper Reagent Powder Pillow pk/100 para 10 ml de muestra marca HACH
01	Paquete de Potassium Persulfate de Powder Pillow pk/50 marca HACH
01	Frasco de 100 ml de Reactivo de Molydovanadato marca HACH
01	Paquete de NitrVer 3 Nitrite Reagent Powder Pillow pk/100 para 10 ml marca HACH
01	Kit para dureza total y de calcio
01	Kit de tampones (Buffer) para pHmetro pH 4,7 y 10 y solución para electrodo de pHmetro
03	Beakers de vidrio de 100 ml
03	Beakers Plásticos 100 ml
03	Magnetos agitadores 9x30 mm
01	Porta pipetas con Base
01	Estufa Eléctrica de dos hornillas
01	Olla con tapa de cristal



10:40

*Atencion Mota*  
*Proceder*



“AÑO DEL AVANCE COMUNITARIO Y LA CULTURA”  
**PLANIFICACION Y PROGRAMACIÓN, SEC. TÉCNICA**

01	Porta pipetas con Base
02	Pipetas Graduadas plásticas de 1 ml
02	Pipetas Graduadas plásticas de 5 ml
02	Pipetas Graduadas plásticas de 10 ml
02	Pipetas Volumétricas de vidrio de 1 ml
02	Pipetas Volumétricas de vidrio de 25 ml
03	Vidrios de reloj
01	Pinza de Laboratorio
02	Aforados Plásticos de 100 ml
01	Aforado de Vidrio de 100 ml
02	Buretas Graduadas de Vidrio de 10 ml
01	Bureta Graduada de Vidrio de 25 ml
03	Erlenmeyers de Vidrio 125 ml con tapa
01	Probeta Plástica de 25 ml
01	Probeta Plástica de 10 ml
02	Perillas de Pipeta
02	Celdas HACH de 10 ml
02	Celdas HACH de 25 ml
01	Embudo pequeño
01	Embudo mediano
01	Termómetro
08	Pilas Alcalinas AA

Que serán utilizados en el **Laboratorio de Calidad de Agua Toshihiko Nakamura**. Para su conocimiento y fines de lugar.

*Anexo: Imágenes de los materiales solicitados*

Agradeciendo de antemano la atención prestada.

Se despide con sentimientos de alta estima y consideración.



**Ing. Anibal Arias**

Director de Planificación y Programación

AA/jf