



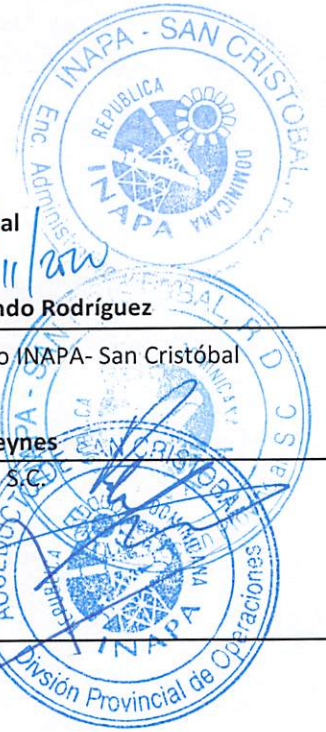
INSTITUTO NACIONAL DE AGUAS POTABLES Y ALCANTARILLADOS (INAPA)

Carretera Sánchez, 3 1/2, Planta de Tratamiento Tel. 809-288-3418

DRP

FORMULARIO DE SOLICITUD DE COMPRAS

No. De solicitud	<u>575</u>	Dependencia solicitante:	<u>INAPA San Cristóbal</u>
Lugar:	<u>San Cristóbal</u>	Aprobado por:	<u>Lic. Francisco Orlando Rodríguez</u> Enc. Administrativo INAPA- San Cristóbal
Fecha:	<u>12/11/2020</u>	Autorizado por:	<u>Ing. Jean Michel Reynes</u> Director Provincial, S.C.
NOTA:	<u>Esta solicitud será utilizada para la Toma y la PTASC, INAPA-San Cristóbal.</u>	Solicitado por:	<u>Ing. Luis Curridor</u> Operaciones



INSTRUCCIONES:

- 1.- La dependencia solicitante deberá llenar esta requisición en un (1) original y una (1) copia
- 2.- Si uno o más artículos no están en catálogo, no mencione el código y proporcione detalles completos
- 3.- Esta requisición deberá ser firmada por la persona de la dependencia autorizada para formular pedidos
- 4.- Esta requisición sólo se utilizará cuando se compruebe no haber existencia en almacén de lo solicitado

Descripción de Artículos	Cantidad solicitada	Unidad	Observaciones
Turbidímetro portátil con rango de 0 a 1000 NTU, con rango automatizado.	2	UD.	



Distribución : Un original para la División de Compras
Una copia para la oficina solicitante

Ing. Eugenio Delgado Nova
Ing. De Op. Elect. Ac. S.C.



INSTITUTO NACIONAL DE AGUAS POTABLES Y ALCANTARILLADOS

INAPA

DIRECCIÓN PROVINCIAL, SAN CRISTÓBAL

"AÑO DE LA CONSOLIDACION DE LA SEGURIDAD ALIMENTARIA"

ESPECIFICACION TECNICA TURBIDIMETRO

- - Método de medición: nefelométrico conforme a ISO 7027 método (90°)
- -Rango de medición: 0 a 1000 NTU, rango automático
- -selección: 0,01 a 19,99 NTU; 20,0 a 99,9 NTU; 100 hasta 1000 NTU.
- - Resolución: 0.01 / 0.1 / 1 NTU.
- -Error de lectura: = $\pm 2\%$ de lectura \pm luz parásita.
- -Respetabilidad: = $\pm 1\%$ de lectura o 0.02 NTU, el que sea mayor.
- -Estándares de calibración: 0.02 NTU, 20.0 NTU, 100 NTU, 800 NTU (polímero).
- -Fuente de luz: diodo emisor de luz infrarroja (850 nm longitud de onda).
- - 3 uds. Viales de muestra: F25 x 60 mm, alto contenido de borosilicato vidrio con tapón de rosca; volumen de muestra: 18 ml.
- - Temperatura de funcionamiento rango: 0 a 50 ° C (32 ° F a 122 ° F).
- - Fuente de alimentación: 4 pilas alcalinas AA.



Ing. Eugenio Delgado Nova

Ing. De Op. Elec. Ac. S.C.