



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	463	Dependencia solicitante:	INAPA San Cristóbal
Lugar:	<u>San Cristóbal</u>	Aprobado por:	Lic. Francisco Orlando Rodríguez Enc. Administrativo INAPA- San Cristóbal
Fecha:	<u>21/9/2020</u>	Autorizado por:	Ing. Jean Michel Reynes Director Provincial, S.C.
NOTA:	Este material será utilizado: En la bomba de PIIZA en la Estación de Bombeo PSPI.	Solicitado por:	Ing. Luis Curtidor 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
IMPULSOR PARA BOMBA DE CAMARA PARTIDA, MODELO 6AE14G, 13.74".	1	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 DE OPERACIONES
DEPARTAMENTO DE MANTENIMIENTO ELECTROMECHANICO
DIVISION DE TALLERES ELECTROMECHANICOS

"AÑO DE LA INNOVACION Y LA COMPETITIVIDAD"

ESPECIFICACIONES TECNICA PARA IMPUSOR (RODETE) BOMBA PISA-ITABO, EN PSPI

Denominación

Acueducto de San Cristóbal, Pisa-Itabo, Haina.

- *Diámetro A* : 13.74" Pulgadas
- *Ancho de álabe B(salida)* : 1.5" Pulgadas
- *Material* : Bronce
- *Tipo* : Cerrado, doble entrada (aspiración).
- *Cantidad de vanos (alabes)* : 8
- *Uso* : Acueducto de San Cristóbal Estación de PSPI,
Equipo #2, que bombea hacia PISA-ITABO, Haina,
- *Para Instalase en* : Bomba centrífuga horizontal de cámara partida.
- *Marca* : Peerless.
- *Modelo* : 6AE14G
- *Serial* : 643748B
- *TDH* : 155 Pies
- *RPM* : 1760
- *Curva* : 3132033
- *Impeller (Impulsor)* : 2693078.

