

DIRECCION REGIONAL SISTEMAS DE RIEGO VALLE DE AZUA



AZUA, REP. DOMINICANA
01 de Diciembre, 2023.-

OFICIO NÚM.0697/2023/DRSRVA/

A la : LICDA. JULIANA INOA LIRANZO
Encargada Departamento de Compras
Instituto Nacional de Recursos Hidráulicos (INDRHI)
S U - D E S P A C H O . -

Vías : LICDO. ÁNGEL DE LEÓN VICIOSO —
Director Financiero y Administrativo

JUAN CARLOS NOVA MENDEZ
Director de operaciones y Conservación Sistemas de Riego

Asunto : Solicitud reparación de un motor de **100 HP**, perteneciente
a la Estación de bombeo **BARRERAS, AZUA**, de esta
Dirección Regional.

Anexo : Formularios

Después de saludarle muy respetuosamente, cortésmente, tenemos a bien solicitarle la reparación de un (1) motor de **100 HP**, para la puesta en operación del sistema de bombeo **BARRERAS**, ubicada en la comunidad del mismo nombre **AZUA**, de esta Dirección Regional, la cual beneficiará unos **Doscientos (200)** usuarios y un área bajo riego de unas **Mil Quinientas (1,500)** tareas, según hacemos constar en el asunto y consignado en los anexos, para su conocimiento y fines de lugar.

Muy Atentamente


RAFAEL DARIO TEJEDA BAEZ
Director Regional Sistemas de Riego V/A

RDTB /ag/



**DIRECCIÓN DE OPERACIONES Y CONSERVACIÓN SISTEMAS DE RIEGO
DIVISIÓN DE POZOS Y BOMBAS**

SOLICITUD DE COMPRA O SERVICIO

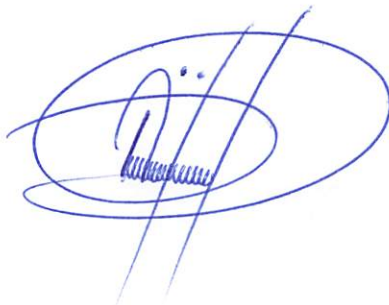
DETALLE DEL PEDIDO

DIRECCIÓN REGIONAL SISTEMAS DE RIEGO VALLE DE AZUA

| ITEM | DESCRIPCIÓN | UNIDAD DE MEDIDA | CANTIDAD |
|--------------|--|------------------|----------|
| 1 | Reparación motor de 100 HP, Vertical, eje hueco, 1,750 RPM, Voltaje 480/240v, alimentado por un banco de transformadores de 37.5 KVA, acoplado a una bomba de 8" de diámetro | UNID | 1 |
| NOTA: | PARA USO ESTACIÓN DE BOMBEO BARRERAS, AZUA | | |

01/12/2023

OFICIO NUM.0697



DIRECCIÓN REGIONAL SISTEMAS DE RIEGO VALLE DE AZUA

DIRECCIÓN DE OPERACIÓN Y CONSERVACIÓN SISTEMAS DE RIEGO

CARACTERÍSTICA DE BIEN Y SERVICIO

FICHA TÉCNICA

| ITEM | DESCRIPCION |
|------|--|
| 1 | Reparación motor de 100 HP, Vertical, eje hueco, 1,750 RPM, voltaje 240/480v, alimentado por un banco de transformadores de 37.5 KVA, coplado a una bomba de 8" de diámetro. |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| NOTA | PARA USO ESTACION DE BOMBEO BARRERAS, AZUA |

01/12/2023

OFICIO NUM.0697

