

## DIRECCIÓN REGIONAL SISTEMAS DE RIEGO VALLE DE AZUA

OFICIO NÚM.0620/2023/DRSRVA/

AZUA, REP. DOMINICANA.  
27 de Octubre, 2023.-

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

Vías : **LIC. ÁNGEL DE LEÓN VICIOSO**  
Director Administrativo y Financiero


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

Asunto : Solicitud reparación de un (1) motor de **75 HP**, perteneciente a la Estación de bombeo **B-10**, ubicado en el proyecto no.4, Azua, de esta Dirección Regional

Anexo : Formularios

Después de saludarle muy respetuosamente, cortésmente, tenemos a bien solicitarle la reparación de un (1) motor de **75 HP**, vertical, acoplado a una bomba de **8"** de diámetro, perteneciente a la estación de bombeo **B-10**, ubicado en el Proyecto no.4 Azua, de esta Dirección Regional, la cual beneficiará unos **Cincuenta y Cuatro (54)** usuarios y un área bajo riego de unas **Mil Doscientas Cuarenta y Ocho (1,248)** tareas

Muy Atentamente

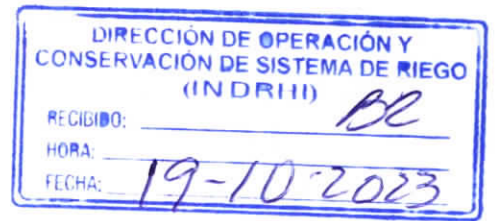
  
**RAFAEL DARIO TEJEDA BAEZ**  
Director Regional Sistema de Riego V / A

RDTB /ag/









**DIVISION DE POZOS, BOMBAS Y MALACATES.**

Santo Domingo, D. N.  
19 de octubre de 2023.

**D/P/B. Oficio No.23-761.**

- Al : **Lic. Juliana Inoa Liranzo.**  
Enc. Dpto. de Compras
- Vías : **Lic. Ángel De León Vicioso**  
Director Administrativo Y Financiero.
- : **Juan Carlos Nova Méndez.**  
Director de Operaciones.
- Asunto : **Solicitud de reparación de un  
Un motor eléctrico de 100 HP.**
- Anexos : Oficio No. 0592 DRSRVA d/f 06/oct./23.  
Y ficha técnica.



Por medio de la presente tenemos a bien solicitarle la reparación de: Un (01) motor eléctrico de 100 HP vertical, acoplado a una bomba de 6" de diámetro, perteneciente a la estación de bombeo **B-25**, ubicado en el Municipio **Las Charcas**, Azua, Dirección Regional Valle de Azua.

*Reynaldo Abreu*  
**Ing. Reynaldo Abreu.**  
Enc. División de Pozos y Bombas.



RA/jc

**DIRECCION DE OPERACIÓN Y CONSERVACION SISTEMA DE RIEGO**  
**DIVISION DE POZOS Y BOMBAS**  
**FICHA TECNICA**  
**DETALLE DEL PEDIDO**

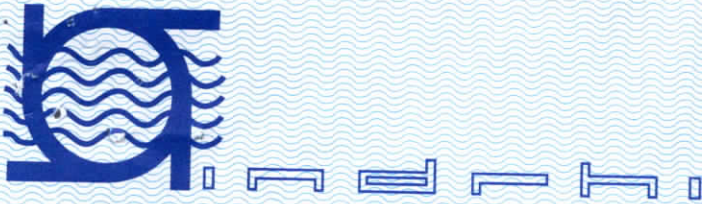
ITEM	DESCRIPCION	UNIDAD	CANTIDAD
1	Reparacion de motor electrico de 100 HP, bomba de 6", vertical, eje hueco, 1,750 RPM, alimentado por un banco de transformadores de 37.5 KVA, acoplado a una bomba de 6" de diametro	und.	1

**DISTRIBUCION**

Para la estacion de Bombeo B-25, Las Charcas, Azua, Direccion Regional Sistema de Riego Valle de Azua.

  
**Ing. Reynaldo Abreu**  
Enc. Division de Pozos y Bombas





## DIRECCIÓN REGIONAL SISTEMAS DE RIEGO VALLE DE AZUA

OFICIO NÚM.0592/2023/DRSRVA/

AZUA, REP. DOMINICANA.  
06 de Octubre, 2023.-

Al : SEÑOR  
**ING. REYNALDO ABREU**  
Encargado División de pozos y bombas  
Instituto Nac. De Recursos Hidráulicos (INDRHI)  
~~S U - D E S P A C H O -~~

Vías : **JUAN CARLOS NOVA MENDEZ**  
Director de operaciones y Conservación Sistemas de Riego

Asunto : Solicitud reparación de un (1) motor de **100 HP**, perteneciente a la Estación de bombeo **Gregorio Luperón**, ubicado en el Municipio Las Charcas, Azua, de esta Dirección Regional

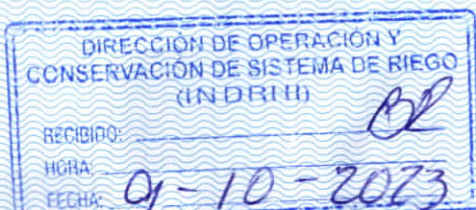
Anexo : Formularios

Después de saludarle muy respetuosamente, cortésmente, tenemos a bien solicitarle la reparación de un (1) motor de **100 HP**, vertical, acoplado a una bomba de **6"** de diámetro, perteneciente a la estación de bombeo **B-25**, ubicado en el Municipio Las Charcas, Azua, de esta Dirección Regional, la cual beneficiará unos Cuarenta y Cinco (45) usuarios y un área bajo riego de Dos Mil Quinientas (2,500) tareas

Muy Atentamente

**RAFAEL DARIO TEJEDA BAEZ**  
Director Regional Sistema de Riego V / A

RDTB /ag/





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

**SOLICITUD DE COMPRA O SERVICIO**

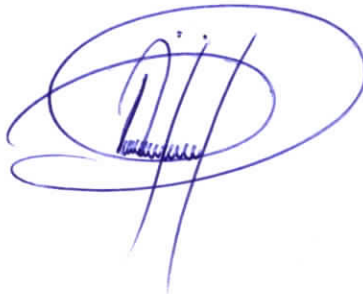
**DETALLE DEL PEDIDO**

**DIRECCIÓN REGIONAL SISTEMAS DE RIEGO VALLE DE AZUA**

ITEM	DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD
1	Reparación motor de 100 HP, bomba de 6", vertical, eje hueco, 1,750 RPM, alimentado por un banco de transformadores de 37.5 KVA, acoplado a una bomba de 6" de diámetro	UNID	1
<b>NOTA:</b>	uso estacion de bombeo gregorio luperon, las charcas		

06/10/2023

OFICIO NUM.0592



100



100  
100  
100  
100  
100