



República Dominicana
INSTITUTO NACIONAL DE RECURSOS HIDRAULICOS
 (INDRHI)

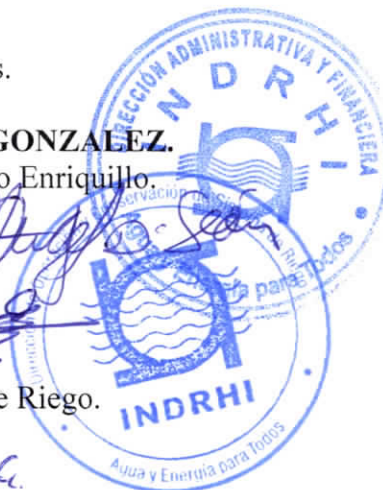
DIRECCIÓN DE OPERACIÓN Y
 CONSERVACIÓN DE SISTEMA DE RIEGO
 (INDRHI) **BR**
 REGISTRO: _____
 FECHA: **6-12-21**



NEYBA, PROV. BHCO. R.D.
 01 DICIEMBRE, 2021

OFICIO RSRLE NO. 0491

- A la : **LIC. ROSULA JULIANA INOA.**
Enc. Depto. de Compras y Contrataciones.
- Del : **ING. AGRON. IGUEL GONZALEZ GONZALEZ.**
Director Regional Sistema de Riego Lago Enriquillo.
- Vías : **LIC. ANGEL DE LEON VICIOSO.**
Director Administrativo y Financiero
- : **ING. JOSE ANDRES UREÑA.**
Dir. Operación y Conserv. de Sistema de Riego.
- : **ING. REINALDO ABREU.**
Enc. de Pozos y Bombas, Sto Dgo.
- Asunto : Solicitud de Reparación de Motor Eléctrico Horizontal de 150 H.P.
- Anexo : Formulario de Solicitud de Compra o Servicio y Detalle de pedido.



Muy Cortésmente, luego de un cordial saludo me dirijo a su superior despacho para solicitarle la reparación del Motor Eléctrico Horizontal de 150 H.P, perteneciente a la Estación de Bombeo Z-131, Piedra Gorda, del Municipio de Duverge, Provincia Independencia.

Sin otro particular, queda de usted.

Atentamente,

ING. AGRON. MIGUEL GONZALEZ GONZALEZ.
 Director Regional Sistema de Riego Lago Enriquillo.



República Dominicana
**INSTITUTO NACIONAL DE RECURSOS HIDRAULICOS
(INDRHI)**


**DIRECCION REGIONAL SISTEMA DE RIEGO LAGO ENRIQUILLO.
DIRECCION DE OPERACIÓN Y CONSERVACION SISTEMA DE RIEGO.
DIRECCION REGIONAL LAGO ENRIQUILLO.
SOLICIUD DE COMPRA O SERVICIO**

DETALLE DEL PEDIDO

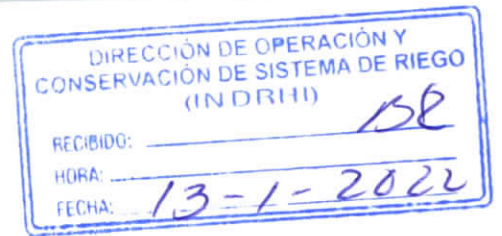
FECHA: 01 DICIEMBRE 2021

ITEM	DESCRIPCION	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD
1	REPARACION DE UN MOTOR ELECTRICO HORIZONTAL DE 150 H.P	1	1
	TOTALES	-	1

ITEM	DISTRIBUCION
1	PARA SER USADO EN LA ESTACION DE BOMBEO Z-131, DEL MUNICIPIO DE DUVERGE, PROVINCIA INDEPENDENCIA.


ING. AGRON. MIGUEL GONZALEZ GONZALEZ.
Director Regional Sistema de Riego Lago Enriquillo.





Santo Domingo, D. N.
12 enero del 2022.

D/P/B. Oficio No.758.

Al : **Lic. Juliana Inoa Liranzo**
Enc. Dpto. de Compras.

Vías : **Lic. Ángel De León Vicioso**
Director Administrativo Y Financiero.

: **Ing. Andrés Ureña.**
Director de Operaciones.

Asunto : **Reparación de Motor.**

Anexo : Oficio No.004 05/01/22 11/10/2021

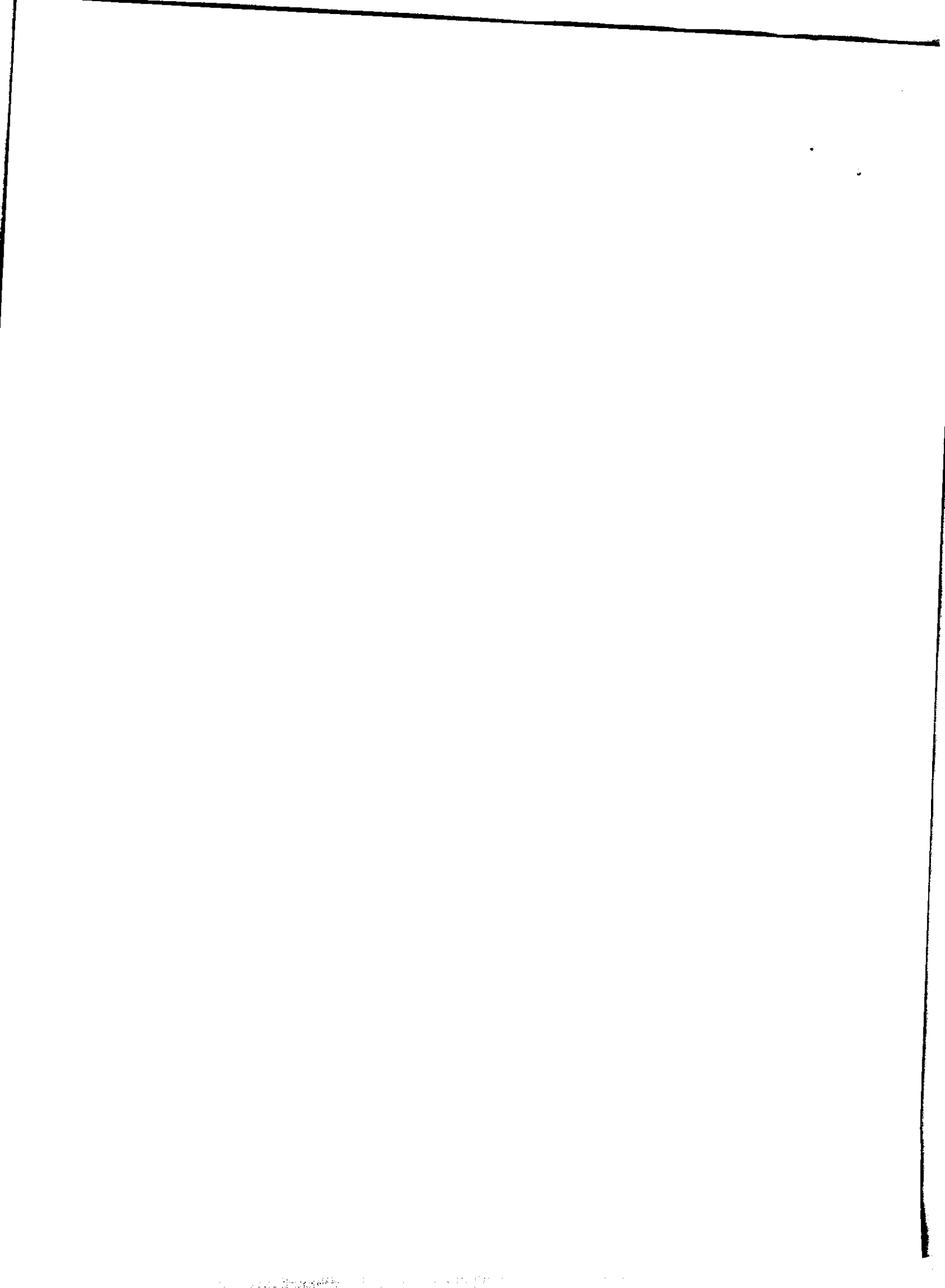


Muy cortésmente, tenemos a bien solicitarle la reparación de: Un (01) motor de 50 HP / 1,750RPM / 480V/240V, eje hueco, alimentado por un banco de transformadores de 25 KVA, acoplada a una bomba de 8" de diámetro. Perteneciente a la Estación de Bombeo B-23, ubicado en la Finca No. 2. Dirección Regional Valle de Azua.


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



RA/yl



DIRECCIÓN DE OPERACIÓN Y
CONSERVACIÓN DE SISTEMA DE RIEGO
(INDRHI) *BR*
RECIBIDO: _____
HORA: _____
FECHA: *11-1-2022*



DIRECCIÓN REGIONAL SISTEMAS DE RIEGO VALLE DE AZUA

AZUA, REP. DOMINICANA.
ENERO 05, 2022.-

OFICIO NÚM.004/2022/DRSRVA/

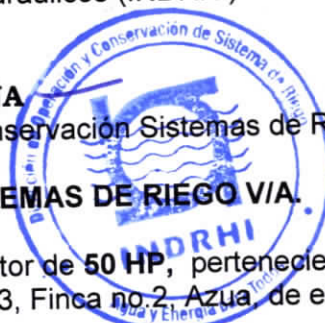
Al : SEÑOR
ING. REYNALDO ABREU
Encargado División de pozos y bombas
Instituto Nac. De Recursos Hidráulicos (INDRHI)
S U - D E S P A C H O.

Vía : *Dpto. Jefatura*
ING. JOSE ANDRES UREÑA
Director de operaciones y Conservación Sistemas de Riego

Del : **DIRECTOR REGIONAL SISTEMAS DE RIEGO V/A.**

Asunto : Solicitud reparación de un motor de **50 HP**, perteneciente a la Estación de bombeo B-23, Finca no.2, Azua, de esta Dirección Regional.

Anexo : Formularios



Después de saludarle muy respetuosamente, cortésmente, tenemos a bien solicitarle la reparación de un (1) motor de **50 HP, 1,750 RPM**, vertical, Voltaje **480/240v**, eje hueco, alimentado por un banco de transformadores de **25 KVA**, acoplado a una bomba de **8"** de diámetro, perteneciente a la estación de bombeo **B-23**, ubicado en la Finca No.2, de esta Dirección Regional, la cual beneficia unos **VEINTE (20)** usuarios y un área bajo riego de unas **SETECIENTAS SETENTA (770)** tareas.

Muy Atentamente

Juan Carlos Nova Mendez
ING. JUAN CARLOS NOVA MENDEZ

JCNM/lp/



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 50 HP, 1,750 RPM, Voltaje 480V, Vertical, eje hueco, alimentado por un bando de transformadores de 25 KVA, acoplado a una bomba de 8" de diámetro
NOTA:	PARA USO ESTACIÓN DE BOMBEO B-23, FINCA NO.2



**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 50 HP, Vertical, eje hueco, 1,750 RPM, Voltaje 480/240v, alimentado por un baco de transformadores de 25 KVA, acoplado a una bomba de 8" de diámetro	UNID	1
NOTA:	PARA USO ESTACIÓN DE BOMBEO NO.23, FINCA NO.2		





DIVISION DE POZOS, BOMBAS Y MALACATES.

Santo Domingo, D. N.
10 de Mayo de 2022

D/P/B. Oficio No.22-330.

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. (INTERINO)

Asunto : **Solicitud de Reparación de Motor Vertical de 75 HP.**

Anexo : Oficio Num.0297/2022/DRSRVA y Fichas Técnicas.



Por medio de la presente tenemos a bien solicitarle la reparación de: Un (01) Motor Vertical de 75 HP de Eje Hueco, 1750 RPM, 240/480 Voltios. Dirección Regional Sistema de Riego Valle de Azua. Para ser utilizado en la Estación de Bombeo B-2, Comunidad Hatillo. Dirección Regional Sistema de Riego Valle de Azua.

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



RA/la

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

ITEM	DESCRIPCION
1	Reparacion de Motor Vertical de 75 HP, 1750 RPM con Voltaje 240/480 Voltios.

DISTRIBUCION
Para la Estacion de Bombeo B-2, Comunidad de Hatillo. Direccion Regional Sistema de Riego Valle de Azua.

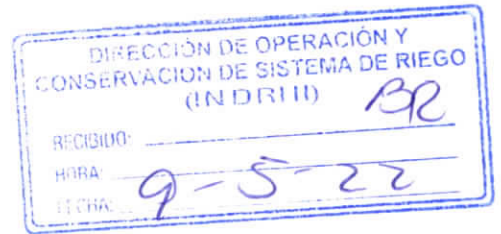
Reynaldo Abreu
Ing. Reynaldo Abreu
Enc. Division de Pozos y Bombas







DIRECCIÓN REGIONAL SISTEMAS DE RIEGO VALLE DE AZUA



OFICIO NÚM.0297/2022/DRSRVA/

AZUA, REP. DOMINICANA.
04 DE MAYO, 2022.-

A l : 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 . -

Vía : **JUAN CARLOS NOVA MENDEZ**
Director de operaciones y Conservación Sistemas de Riego
(Interino)

Asunto : Solicitud reparación motor para la puesta en operación del
sistema de bombeo **B-2**, ubicado en Hatillo, de esta Dirección
Regional

Anexo : Formularios



Después de saludarle muy respetuosamente, cortésmente, tenemos a bien solicitarle la reparación de un (1) motor para la puesta en operación del sistema de bombeo **B-2**, ubicada en la Comunidad hatillo, Azua, de esta Dirección Regional, la cual beneficiará unos **CINCUENTA Y OCHO (58)** usuarios y un área bajo riego de **MIL DOSCIENTAS SETENTA Y TRES (1,273)** tareas, según hacemos constar en el asunto y consignado en el anexo, para su conocimiento y fines de lugar.

Muy Atentamente

RAFAEL DARIO TEJEDA BAEZ
Director Reg. (Interino) Sistemas de Riego V/A



RDTB /lp/

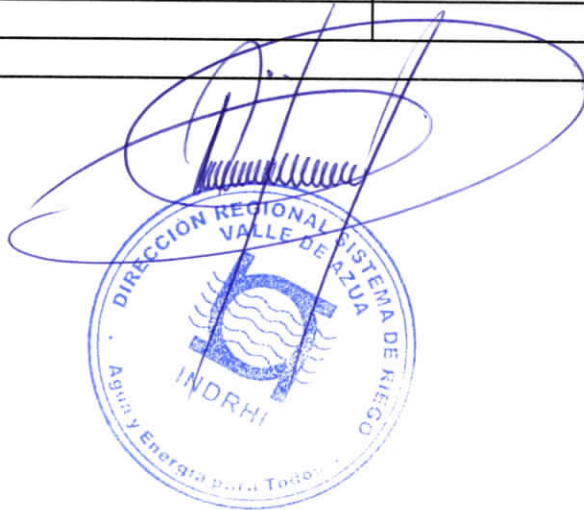
**DIRECCIÓN DE OPERACIONES Y CONSERVACIÓN SISTEMAS DE RIEGO
DIVISIÓN DE POZOS Y BOMBAS**

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 75 HP, vertical, eje hueco, 1750 RPM, 240/480v alimentado por un banco de transformadores de 25 KVA, acoplado a una bomba de 8" de diámetro	UNID	1
NOTA:	ESTACIÓN DE BOMBEO B-2, HATILLO		



DIRECCIÓN REGIONAL SISTEMAS DE RIEGO VALLE DE AZUA

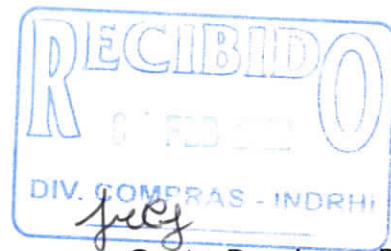
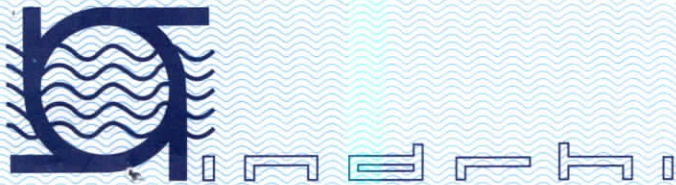
DIRECCIÓN DE OPERACIÓN Y CONSERVACIÓN SISTEMAS DE RIEGO

CARACTERÍSTICA DE BIEN Y SERVICIO

FICHA TÉCNICA

ITEM	DESCRIPCION
1	Motor de 75 HP, vertical, eje hueco, 1,750 RPM, 240/480, alimentado por un banco de transformadores de 25 KVA, acoplado a una bomba de 8" de diámetro
NOTA:	ESTACIÓN DE BOMBEO B-2, HATILLO





Santo Domingo, D. N.
18 de enero del 2022.

D/P/B. Oficio No.2203.

Al : **Lic. Juliana Inoa**
Enc. Dpto. de Compras.

Vías : **Lic. Ángel De León Vicioso**
Director Administrativo Y Financiero.

: **Ing. Juan Carlos Nova.**
Director de Operaciones (INTERINO)

Asunto : **Solicitud Reparación De Un Motor**

Anexos : Oficio No.0524/27/12/21



Muy cortésmente, tenemos a bien solicitarle la reparación de: Un (01) Motor de 150HP, 1,750RPM, vertical, con voltaje de 480V, eje hueco, alimentado por un banco de transformadores de 50 KVA, Acoplado a una Bomba de 8" diámetro, perteneciente a la estación de Bombeo B-31, Ubicada en el proyecto No.4, Dirección Regional Valle de Azua.

D/o José Ballado B.
Ing. Reynaldo Abreu
Enc. División de Posos y Bombas.



RA/yl





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

AZUA, REP. DOMINICANA.
DICIEMBRE 27, 2021.-

OFICIO NÚM.0524/2021/DRSRVA/

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

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


Asunto : Solicitud reparación de un motor de **150 HP**, perteneciente a la Estación de bombeo **B-31** del **PROYECTO NO.4**, de esta Dirección Regional.

Anexo : Formularios



Después de saludarle muy respetuosamente, cordialmente, tenemos a bien solicitarle la reparación de un (1) motor de **150 HP**, de **1,750 RPM**, vertical, Voltaje **480v**, eje hueco, alimentado por un banco de transformadores de **50 KVA**, acoplado a una bomba de **8"** de diámetro, perteneciente a la estación de bombeo **B-31**, ubicada en el **PROYECTO NO.4**, de esta Dirección Regional, la cual beneficia unos **DIECIOCHO (18)** usuarios y un área bajo riego de **NOVECIENTAS TREINTA Y SEIS (936)** tareas


Muy Atentamente


ING. RAFAEL DARIO TEJEDA BAEZ
Director Reg. (Interino) Sistemas de Riego V/A

RDTB /lp/



DIRECCIÓN DE OPERACIÓN Y
CONSERVACIÓN DE SISTEMA DE RIEGO
(INDRHI)

RECIBIDO: 

HORA:

FECHA: **5-1-22**

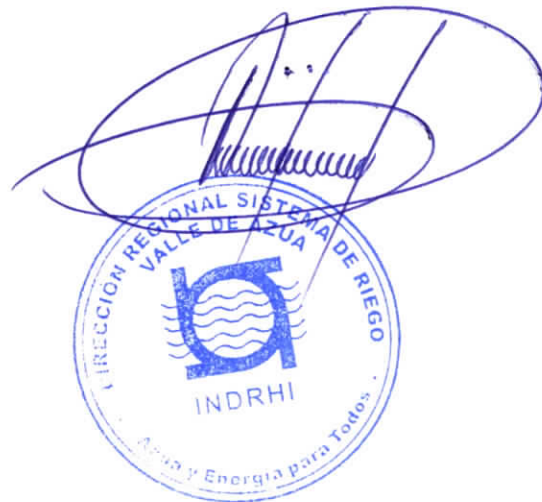
**DIRECCIÓN DE OPERACIONES Y CONSERVACIÓN SISTEMAS DE RIEGO
DIVISIÓN DE POZOS Y BOMBAS**

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 150 HP, Vertical, eje hueco, 1,750 RPM, Voltaje 480v, alimentado por un banco transformadores de 50 KVA, acoplado a una bomba de 8" de diámetro	UNID	1
NOTA:	USO ESTACIÓN DE BOMBEO NO.31, PROYECTO #4		



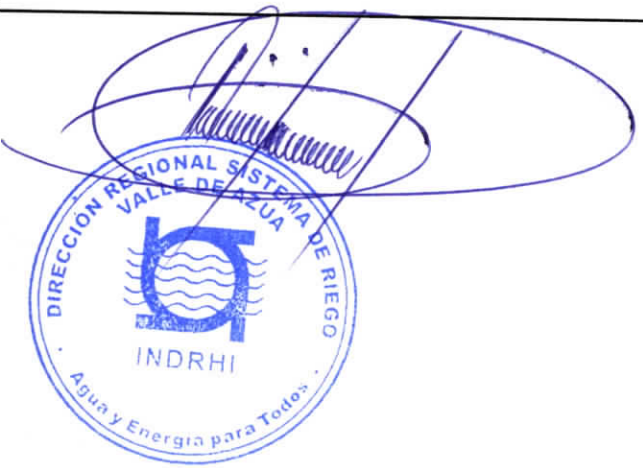
DIRECCIÓN REGIONAL SISTEMAS DE RIEGO VALLE DE AZUA

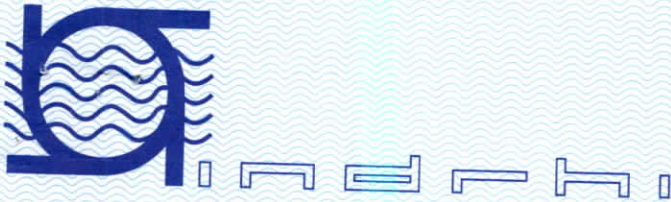
DIRECCIÓN DE OPERACIÓN Y CONSERVACIÓN SISTEMAS DE RIEGO

CARACTERÍSTICA DE BIEN Y SERVICIO

FICHA TÉCNICA

ITEM	DESCRIPCIÓN
1	Reparación motor de 150 HP , 1,750 RPM , Voltaje 480V , Vertical, eje hueco, alimentado por un banco de transformadores de 50 KVA , acoplado a una bomba de 8" de diámetro
NOTA:	USO ESTACIÓN DE BOMBEO B-31, PROYECTO NO.4





Santo Domingo, D. N.
16 de febrero de 2022.

D/P/B. Oficio No.22-72.

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. (INTERINO)

Asunto : **Solicitud de Reparación de un Motor de 100 Hp**

Anexos : **Oficio No.0070/ d/f/ 31/01 /22
Y Fichas Técnicas.**



Por medio de la presente, le solicitamos la reparación de: Un (01) Motor de 100 HP, 480/240 Voltios/1750 RPM, alimentado por un banco de transformadores de 37.5 KVA acoplado a una Bomba de 8" de diámetro, perteneciente a la estación de B-03, Ubicada en la Finca No.2 de la, Dirección Regional Sistema de Riego Valle de Azua.

DIRECCIÓN DE OPERACIÓN Y
CONSERVACIÓN DE SISTEMA DE RIEGO
(INDRHI)

RECIBIDO: FM

HORA:

FECHA: 17-2-22

Ing. Reynaldo Abreu.
Enc. Division Pozos y Bombas



RA/yl

DIRECCION DE OPERACIÓN Y CONSERVACION SISTEMA DE RIEGO
DIVISION DE POZOS Y BOMBAS
SOLICITUD DE COMPRA O SERVICIO
DETALLE DEL PEDIDO

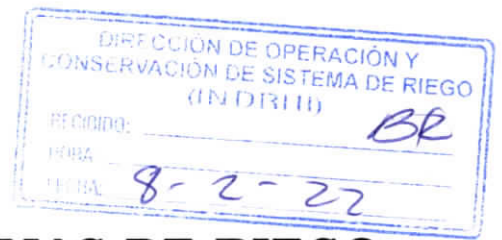
ITEM	DESCRIPCION
1	Reparacion Motor Vertical de 100 Hp / 480/240 Voltios / 1,750 RPM con Eje Hueco alimentado de un Banco de Transformadores de 37.5 KVA. Acoplada a una Bomba de 8 Pulgadas de diametro .
Nota:	Para ser utilizado en la Estacion de Bombeo B-03, Finca No.02. la Direccion Regional Sistema de Riego Valle De Azua




ING. REYNALDO ABREU
Enc. Div. De Pozos y Bombas



DIRECCIÓN REGIONAL SISTEMAS DE RIEGO VALLE DE AZUA



OFICIO NÚM.0070/2022/DRSRVA/

AZUA, REP. DOMINICANA.
ENERO 31, 2022.-

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 -

Vía : **ING. JUAN CARLOS NOVA MENDEZ**
Director de operaciones y Conservación Sistemas de Riego
(Interino)

Asunto : Solicitud reparación de un motor de **100 HP**, perteneciente
a la Estación de bombeo B-03, Finca no.2, 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, 1,750 RPM**, vertical, Voltaje **480/240v**, eje hueco, alimentado por un banco de transformadores de **37.5 KVA**, acoplado a una bomba de **8"** de diámetro, perteneciente a la estación de bombeo **B-03**, ubicado en la Finca No.2, de esta Dirección Regional, la cual beneficia unos **VEINTE (20)** usuarios y un área bajo riego de unas **SEISCIENTAS CINCUENTA (650)** tareas.

Muy Atentamente


ING. RAFAEL DARIO TEJEDA BAEZ
Director Regional Sistemas de Riego V/A
(Interino)



RDTB /lp/

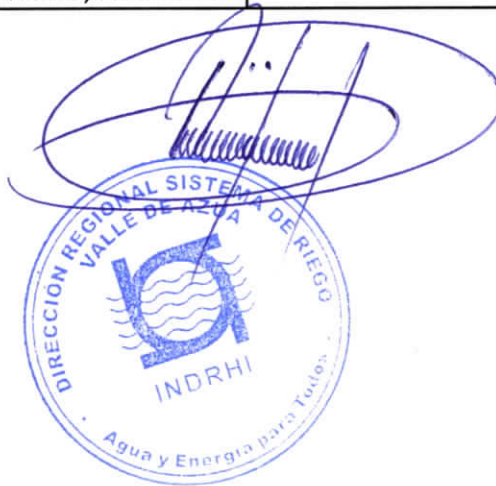
**DIRECCIÓN DE OPERACIONES Y CONSERVACIÓN SISTEMAS DE RIEGO
DIVISIÓN DE POZOS Y BOMBAS**

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 NO.03, FINCA NO.2		



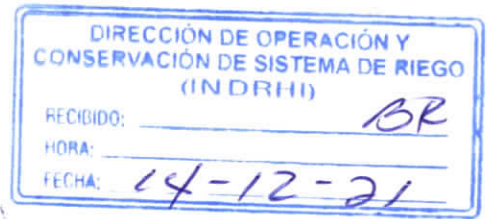
DIRECCIÓN REGIONAL SISTEMAS DE RIEGO VALLE DE AZUA
DIRECCIÓN DE OPERACIÓN Y CONSERVACIÓN SISTEMAS DE RIEGO

CARACTERÍSTICA DE BIEN Y SERVICIO

FICHA TÉCNICA

ITEM	DESCRIPCION
1	Reparación motor de 100 HP, 1,750 RPM , Voltaje 480/240V , Vertical, eje hueco, alimentado por un banco de transformadores de 37.5 KVA , acoplado a una bomba de 8" de diámetro
NOTA:	PARA USO ESTACIÓN DE BOMBEO B-03, FINCA NO.2





Santo Domingo, D. N.
09 diciembre del 2021.

D/P/B. Oficio No.694.

Al : **Lic. Juliana Inoa Liranzo.**
Enc. Dpto. de Compras

Vías : **Lic. Ángel De León Vicioso**
Director Administrativo Y Financiero.

: **Ing. Andrés Ureña.**
Director de Operaciones.

Asunto : **Solicitud de Reparación de Motor.**

Anexos : Oficio No.0497 d/f 02/12/2021.
y Ficha Técnica.



Por medio de la presente tenemos a bien solicitarle la reparación de: Un (01) motor de 150HP / 1,750 RPM /480V, eje hueco, alimentado por un banco de transformadores de 50 KVA, acoplado a Bomba de 8" de diámetro. Perteneciente a la estación de Bombeo B-40, ubicada en el Proyecto No.04. Dirección Regional Valle de Azua.



B.A.C.
Ing. Reynaldo Abreu.
Enc. División de Pozos y Bombas



RA/la



DIRECCIÓN REGIONAL SISTEMAS DE RIEGO VALLE DE AZUA

AZUA, REP. DOMINICANA.
DICIEMBRE 02, 2021.-

OFICIO NÚM.0497/2021/DRSRVA/

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

Vías : **ING. JOSÉ ANDRÉS UREÑA**
Director de operaciones y Conservación Sistemas de Riego

Del : **DIRECTOR REGIONAL SISTEMAS DE RIEGO V/A**

Asunto : Solicitud reparación de un motor de **150 HP**, perteneciente a la Estación de bombeo **No.B-40** del **PROYECTO NO.4** de esta Dirección Regional.

Anexo : Formularios

Después de saludarle muy respetuosamente, cortésmente, tenemos a bien solicitarle la reparación de un (1) motor de **150 HP**, de **1,750 RPM**, vertical, Voltaje **480v**, eje hueco, alimentado por un banco de transformadores de **50 KVA**, acoplado a una bomba de **8"** de diámetro, perteneciente a la estación de bombeo **B-40**, ubicada en el **PROYECTO NO.4**, de esta Dirección Regional.

Muy Atentamente



ING. JUAN CARLOS NOVA MENDEZ

JCNM /lp/



**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 150 HP, Vertical, eje hueco, 1,750 RPM, Voltaje 480v, alimentado por un banco transformadores de 50 KVA, acoplado a una bomba de 8" de diámetro	UNID	1
NOTA:	USO ESTACIÓN DE BOMBEO NO.40, PROYECTO #4		



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 150 HP , 1,750 RPM , Voltaje 480V , Vertical, eje hueco, alimentado por un banco de transformadores de 50 KVA , acoplado a una bomba de 8" de diámetro
NOTA:	USO ESTACIÓN DE BOMBEO B-40, PROYECTO NO.4



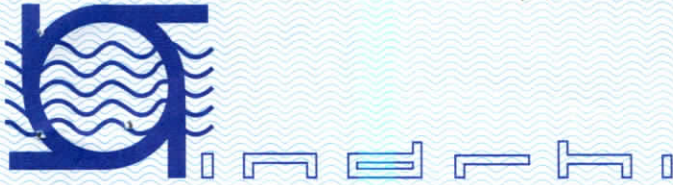
DIRECCION DE OPERACIÓN Y CONSERVACION SISTEMA DE RIEGO
DIVISION DE POZOS Y BOMBAS
SOLICITUD DE COMPRA O SERVICIO
DETALLE DEL PEDIDO

ITEM	DESCRIPCION	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD
1	Reparacion motor de 150 Hp 1,750 rpm volt: 240/480	und	1
2	Cambio de Rodamientos	und	2
3	Rebobinado	und	1
4	Pintar según el color Original	und	1
5	Emsamble del Equipo	und	1
6	Revision General	und	1
Nota: Este motor pertenece a la Direccion Regional de Valle de Azua			

ITEM	DESCRIPCION	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD
1	Este motor de 150 HP pertenece a la Direccion Regional de Valle de Azua .	und	1


ING. REYNALDO ABREU
 Enc. Div. De Pozos y Bombas





Santo Domingo, D. N.
16 de febrero de 2022.

D/P/B. Oficio No.22-70.

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. (INTERINO)

Asunto : **Solicitud de Reparación de un Motor de 50 HP.**

Anexos : **Oficio No.0072/ d/f/ 03/02 /22 Y Fichas Técnicas.**



Por medio de la presente, le solicitamos la reparación de: Un (01) Motor de 50 HP, 480/240 Voltios/1750 RPM, alimentado por un banco de transformadores de 37.5 KVA acoplado a una Bomba de 8" de diámetro , perteneciente a la estación de Bombeo Boca Del Arroyo, Ubicada en el Municipio Estebania , Dirección Regional Sistema de Riego Valle de Azua.

DIRECCIÓN DE OPERACIÓN Y CONSERVACIÓN DE SISTEMA DE RIEGO (INDRHI)

RECIBIDO: FM

HORA:

FECHA: 17-2-22

Ing. Reynaldo Abreu.
Enc. Division Pozos y Bombas



RA/la

DIRECCION DE OPERACIÓN Y CONSERVACION SISTEMA DE RIEGO
DIVISION DE POZOS Y BOMBAS
FICHA TECNICA

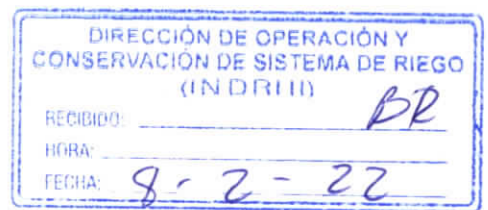
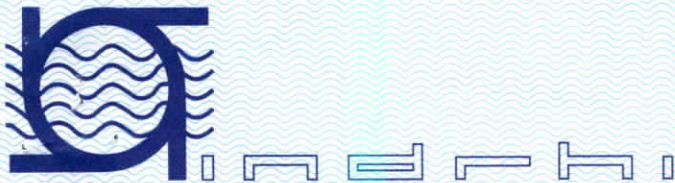
ITEM	DESCRIPCION
1	Reparacion de Motor Vertical de 50 HP/ 480/240 Voltios , 1750 RPM con Eje Hueco alimentado de un Banco de Transformadores de 37.5 KVA. Acoplado a una Bomba de 8 Pulgadas de diametro.

DISTRIBUCION

Para ser utilizados en las Estaciones de Bombeo Boca del Arroyo, Direccion Regional Valle de Azua.


Ing. Reynaldo Abreu
Enc. Division de Pozos y Bombas





DIRECCIÓN REGIONAL SISTEMAS DE RIEGO VALLE DE AZUA

AZUA, REP. DOMINICANA.
FEBRERO 03, 2022.-

OFICIO NÚM.0072/2022/DRSRVA/

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 . -

Vía : **ING. JUAN CARLOS NOVA MENDEZ**
Director de operaciones y Conservación Sistemas de Riego
(Interino)


Asunto : Solicitud reparación de un motor de **50 HP**, perteneciente
a la Estación de bombeo Boca del Arroyo, Estebanía, Azua, de
esta Dirección Regional.

Anexo : Formularios



Después de saludarle muy respetuosamente, cortésmente, tenemos a bien solicitarle la reparación de un (1) motor de **50 HP, 1,750 RPM**, vertical, Voltaje **480/240v**, eje hueco, alimentado por un banco de transformadores de **37.5 KVA**, acoplado a una bomba de **8"** de diámetro, perteneciente a la estación de bombeo **BOCA DEL ARROYO**, ubicada en el Municipio Estebanía, Azua, de esta Dirección Regional, la cual beneficia unos **QUINCE (15)** usuarios y un área bajo riego de unas **CUATROCIENTOS SEIS (406)** tareas.

Muy Atentamente


ING. RAFAEL DARIO TEJEDA BAEZ
Director Regional Sistemas de Riego V/A
(Interino)



RDTB /lp/

**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 50 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 BOCA DEL ARROYO, ESTEBANIA		



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 50 HP , 1,750 RPM , Voltaje 480/240V , Vertical, eje hueco, alimentado por un banco de transformadores de 37.5 KVA , acoplado a una bomba de 8" de diámetro
NOTA:	PARA USO ESTACIÓN DE BOMBEO BOCA DEL ARROYO, ESTEBANIA





Santo Domingo, D. N.
09 diciembre del 2021.

D/P/B. Oficio No.680.

Al : **Lic. Juliana Inoa Liranzo.**
Enc. Dpto. de Compras

Vías : **Lic. Ángel De León Vicioso**
Director Administrativo Y Financiero

: **Ing. Andrés Ureña.**
Director de Operaciones.

Asunto : **Solicitud de Reparación de Motor.**

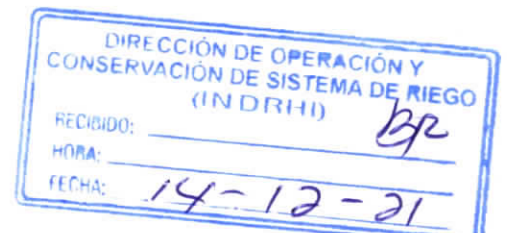
Por medio de la presente tenemos a bien solicitarle la reparación de: Un (01) - motor de 100HP /1,750 RPM /480V/240V, eje hueco, alimentado por un banco de transformadores de 37.5 KVA, acoplado a Bomba de 8" de diámetro. Perteneciente a la estación de Bombeo B-23, ubicada en el Proyecto No.04. Dirección Regional Valle de Azua.



Ing. Reynaldo Abreu.
Enc. Div. de Pozos y Bombas.



RA/la





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

AZUA, REP. DOMINICANA.
OCTUBRE 28, 2021.-

OFICIO NÚM.0443/2021/DRSRVA/

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 : **ING. JOSÉ ANDRÉS UREÑA**
Director de operaciones y Conservación Sistemas de Riego

Del : **DIRECTOR REGIONAL SISTEMAS DE RIEGO V/A**

Asunto : Solicitud reparación de un motor de **100 HP**, perteneciente a la Estación de bombeo B-23, 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 **100 HP**, de **1,750 RPM**, vertical, Voltaje **480/240v**, eje hueco, alimentado por un banco de transformadores de **37.5 KVA**, acoplado a una bomba de **8"** de diámetro, perteneciente a la estación de bombeo **B-23**, ubicado en el Proyecto No.4, Azua, de esta Dirección Regional.

Muy Atentamente


ING. JUAN CARLOS NOVA MENDEZ

JCNM /lp/



**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 baco de transformadores de 37.5 KVA, acoplado a una bomba de 8" de diámetro	UNID	1
NOTA:	PARA USO ESTACIÓN DE BOMBEO NO.23, PROYECTO NO.4		



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, 1,750 RPM , Voltaje 480V , Vertical, eje hueco, alimentado por un bando de transformadores de 37.5 KVA , acoplado a una bomba de 8" de diámetro
NOTA:	PARA USO ESTACIÓN DE BOMBEO B-23, PROYECTO NO.4




DIRECCION DE OPERACIÓN Y CONSERVACION SISTEMA DE RIEGO
DIVISION DE POZOS Y BOMBAS
SOLICITUD DE COMPRA O SERVICIO
DETALLE DEL PEDIDO

ITEM	DESCRIPCION	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD
1	Reparacion motor de 100 Hp 1,750 rpm volt. 240/480	und	1
2	Cambio de Rodamientos	und	2
3	Rebobinado	und	1
4	Pintar según el color Original	und	1
5	Emsamble del Equipo	und	1
6	Revision General	und	1
Nota:	Este motor pertenezca a la Direccion Regional de Valle de Azua		

ITEM	DESCRIPCION	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD
1	Este motor de 100 HP pertenece a la Direccion Regional de Valle de Azua .	und	1

BAB
ING. REYNALDO ABREU
 Enc. Div. De Pozos y Bombas

