

23 96201

DIVISION DE POZOS, BOMBAS Y MALACATES.

Santo Domingo, D. N.
02 de Febrero 2026.

D/P/B. Oficio No.26-014.

A la : **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 Compra de Arrancador.**

Anexo : Ficha Técnica.



Cortésmente, se tiene a bien solicitarle la compra de: Un (01) Arrancador de 150 HP, 480 Voltios, con sus protecciones. Para la Estacion de Bombeo **Vallejuelo I, ZA-255.** Dirección Regional Sistema de Riego Valle de San Juan.



Domingo Antonio Valdez.
Enc. División de Pozos y Bombas.

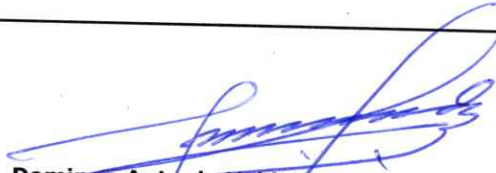


DV/la

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

ITEM	DESCRIPCION
1	Compra de Arrancador Part Winding de 150 HP, 480 Voltios, con sensor de fases de pines , reles termicos, amperimetro y volimetro, protectores de pico, push bottom y luces indicadoras.

DISTRIBUCION
Guanito III, ZA-248. Direccion Regional Sistema de Riego Valle de San Juan.


Domingo Antonio Valdez.
Enc. Division de Pozos y Bombas.





27 ENE 2023 BR

RECIBIDO

San Juan de la Maguana, R.D.
19 de Enero del 2026

DRSRVSJ/No.015

A : **ING. DOMINGO ANTONIO VALDEZ DE LEON**
ENC. DIVISIÓN DE POZOS Y BOMBA

Vía : **JUAN CARLOS NOVA MENDEZ**
DIRECTOR DE OPERACIONES

Del : Director Regional Sistema de Riego Valle de San Juan

Asunto : **Solicitud Adquisición Arrancador Part Winding 150 HP**
Bomba Vallejuelo I, ZA-255.

Anexo : Oficio 002 d/f 19/01/2026 del Ing. José A. Rodríguez,
Encargado, Unidad Pozos y Bombas Valle de San Juan.



Remitido, cortésmente, lo indicado en, el asunto y anexo para los fines su observación, ponderación y recomendación según su interés u opinión.

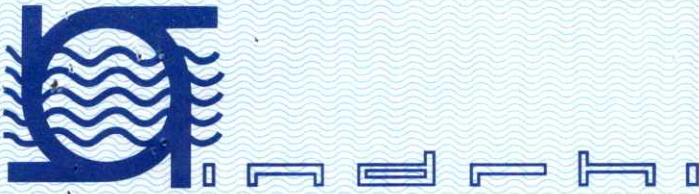
Con distinción.

Atentamente,

ING. ROBERTO LUCIANO E.



RLE/gs



UPBDRSRVSJ-002

San Juan de la Maguana, R.D.
19 de enero del año 2026.-

Al


: **Ing. Domingo Antonio Valdez**

Enc. División de Pozos, Bombas y Malacates
INSTITUTO NACIONAL DE RECURSOS HIDRÁULICOS
INDRHI.

Vía

: Ing. Roberto Luciano Espinosa.

Enc. Dirección Regional Sistemas de Riego
Valle de San Juan.

INSTITUTO NACIONAL DE RECURSOS HIDRÁULICOS
INDRHI.



Del

: Enc. Unidad de Bombas y Pozos.

Regional de los Sistemas de Riego del Valle de San Juan.-

Asunto

: **Solicitud Adquisición Arrancador Part Winding 150 HP
Bomba Vallejuelo I, ZA-255.**

: **REF. PEDIDO UPBDRSRVSJ 057 2025.**

Cortésmente y para los fines procedentes, estamos solicitando la adquisición de un arrancador Part Winding de 150 HP, 480 Voltios, con sensor de fases de base de pines, relés térmicos, amperímetro y voltímetro, protectores de pico, push bottom y luces indicadoras. En gabinete NEMA I para interiores de dimensiones 10" X 24" X 36. Este equipo se va a usar en la estación de bombeo Vallejuelo I, ZA-255.

Con esta unidad se irrigan unas 4000 tareas directamente y benefician a 121 usuarios y además suministra agua para los comunitarios y sus animales.

Atentamente,


Ing. José Antonio Rodríguez Sánchez.

DIRECCION DE OPERACIÓN Y CONSERVACIÓN SISTEMAS DE RIEGO
DIRECCION REGIONAL VALLE DE SAN JUAN
UNIDAD DE BOMBAS Y POZOS
SOLICITUD DE COMPRA O SERVICIO

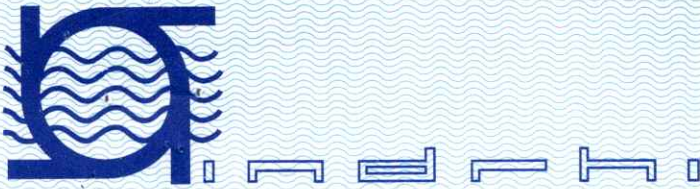
DETALLES DEL PEDIDO

FECHA: 19/01/2026

ITEM	DESCRIPCION	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD	GABINETE	DIMENSIÓN	HP ó KW	VOLTAJE	Conexión	AMPERES	Voltaje de bobina del contactor	OBSERVACIONES
	REF. UPBDRSRVSJ 002 2026, ARRANCADOR PART WINDING 150 HP, VALLEJUELO I, ZA-255										
I	Arrancador part Winding de 150 HP y 460 V, con lo siguiente:	Un.	1	NEMA 1	24" X 36" x 10"	150	460	P-W	200		Contruir con los equipos y especificaciones indicadas.
1.-	Gabinete 24" X 36" X 10" con ventanillas de ventilación. NEMA I	Un.	1	NEMA 1	30" X 36" x 10"						
6.-	Sensor de fases con pines (no de riel)	Un.	1				220				
7.-	Temporizador de pines (no de riel), tiempo en segundos	Un.	1				220				
8.-	Relés Térmicos	Un.	1.-				220		hasta 325 A		
9.-	Voltímetro Análogo	Un.	1				600				
10.-	Amperímetro Análogo	Un.	1				460		400 A		
11.-	Protectores de picos	Un.	3								
12.-	Botonera de arranques y paros	Un.	1								
13.-	Luces indicadoras de paros, marchas y fallas	Un.	3				460				
14.-	Main Breaker Principal de talla pequeña	Un.	1				460		350		
15.-	Regletas de conexiones numeradas	Un.	1 ó 2								
16.-	Planos de fuerza y de control en gabinete y otro jungo para el ingeniero.-	Un.	2								



[Handwritten signature in blue ink]



DIVISION DE POZOS, BOMBAS Y MALACATES.

Santo Domingo, D. N.
02 de Febrero 2026.

D/P/B. Oficio No.26-016..

A la : **Lic. Juliana Inoa Liranzo.**
Enc. Dpto. de Compras.

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

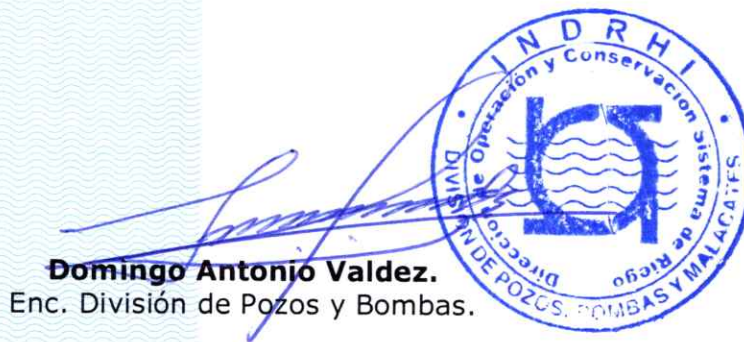
: **Juan Carlos Nova Méndez.**
Director de Operaciones.

Asunto : **Solicitud Compra de Arrancador
De 150 HP.**

Anexo : **DRSRVSJ/No.017 y Fichas Técnicas.**



Cortésmente, se tiene a bien solicitarle la compra de: Un (01) Arrancador de 150 HP, 480 Voltios con sensor y demás protecciones detalladas en la Ficha Técnica Anexa. Dirección Regional Sistema de Riego Valle de San Juan.

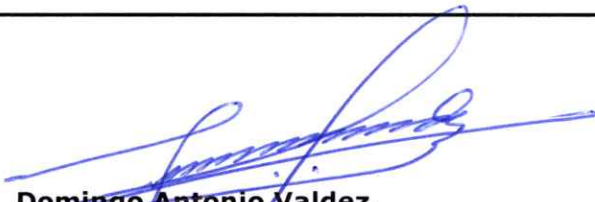


DV/la

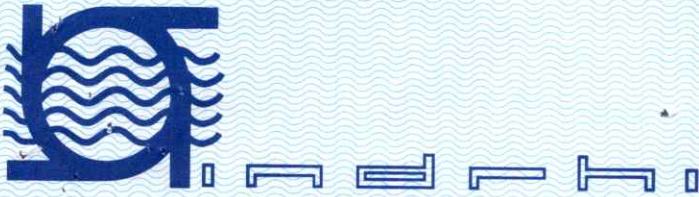
DIRECCION DE OPERACIÓN Y CONSERVACION SISTEMA DE RIEGO
DIVISION DE POZOS Y BOMBAS
FICHA TECNICA

ITEM	DESCRIPCION
1	Compra de Arrancador Part Winding de 150 HP, 480 Voltios, con sensor de fases de pines , reles termicos, amperimetro y volimetro, proctectores de pico, push bottom y luces indicadoras.

DISTRIBUCION
Guanito III, ZA-248. Direccion Regional Sistema de Riego Valle de San Juan.


Domingo Antonio Valdez.
Enc. Division de Pozos y Bombas.





San Juan de la Maguana, R.D.
19 de Enero del 2026

DRSRVSJ/No.017

A : **ING. DOMINGO ANTONIO VALDEZ DE LEÓN**
ENC. DIVISIÓN DE POZOS Y BOMBA

Vía : **JUAN CARLOS NOVA MENDEZ**
DIRECTOR DE OPERACIONES

Del : Director Regional Sistema de Riego Valle de San Juan

Asunto : **Solicitud Adquisición Arrancador Part Winding 150 HP**
Bomba Guanito II, ZA-248.

Anexo : Oficio 004 d/f 19/01/2026 del Ing. José A. Rodríguez,
Encargado, Unidad Pozos y Bombas Valle de San Juan.



Remitido, cortésmente, lo indicado en, el asunto y anexo para los fines su observación, ponderación y recomendación según su interés u opinión.

Con distinción.

Atentamente,


ING. ROBERTO LUCIANO E.



RLE/gs



UPBDRSRVSJ-004

San Juan de la Maguana, R.D.
19 de enero del año 2026.-

Al

: **Ing. Domingo Antonio Valdez**
Enc. División de Pozos, Bombas y Malacates
INSTITUTO NACIONAL DE RECURSOS HIDRÁULICOS
INDRHI.

Vía

: Ing. Roberto Luciano Espinosa.
Enc. Dirección Regional Sistemas de Riego
Valle de San Juan.
INSTITUTO NACIONAL DE RECURSOS HIDRÁULICOS
INDRHI.



Del

: Enc. Unidad de Bombas y Pozos.
Regional de los Sistemas de Riego del Valle de San Juan.-

Asunto

: **Solicitud Adquisición Arrancador Part Winding 150 HP
Bomba Guanito II, ZA-248.**

: **REF. PEDIDO UPBDRSRVSJ 004 2026.**

Cortésmente y para los fines procedentes, estamos solicitando la adquisición de un arrancador Part Winding de 150 HP, 480 Voltios, con sensor de fases de base de pines, relés térmicos, amperímetro y voltímetro, protectores de pico, push bottom y luces indicadoras. En gabinete NEMA I para interiores, de dimensiones 10" X 24" X 36. Este equipo se va a usar en el motor eléctrico de 150 HP y 480 V de Guanito II, ZA-248.

Con esta unidad se irrigan unas 1800 tareas directamente y benefician a 30 usuarios y además suministra agua para los comunitarios y sus animales.

Atentamente,


Ing. José Antonio Rodríguez Sánchez.

DIRECCION DE OPERACIÓN Y CONSERVACIÓN SISTEMAS DE RIEGO
DIRECCION REGIONAL VALLE DE SAN JUAN
UNIDAD DE BOMBAS Y POZOS
SOLICITUD DE COMPRA O SERVICIO

DETALLES DEL PEDIDO

**REF. UPBDRSRVSJ 004 2026, ARRANCADOR
PART WINDING 150 HP, GUANITO II, ZA-
248**

FECHA: 19/01/2026

ITEM	DESCRIPCION	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD	GABINETE	DIMENSIÓN	HP ó KW	VOLTAJE	Conexión	AMPERES	Voltaje de bobina del contactor	OBSERVACIONES
I	Arrancador part Winding de 150 HP y 460 V, con lo siguiente:	Un.	1	NEMA 1	24" X 36" x 10"	150	460	P-W	200		Contruir con los equipos y especificaciones indicadas.
1.-	Gabinete 24" X 36" X 10" con ventanillas de ventilación. NEMA I	Un.	1	NEMA 1	30" X 36" x 10"						
6.-	Sensor de fases con pines (no de riel)	Un.	1				220				
7.-	Temporizador de pines (no de riel), tiempo en segundos	Un.	1				220				
8.-	Relés Térmicos	Un.	1.-				220		hasta 325 A		
9.-	Voltímetro Análogo	Un.	1				600				
10.-	Amperímetro Análogo	Un.	1				460		400 A		
11.-	Protectores de picos	Un.	3								
12.-	Botonera de arranques y paros	Un.	1								
13.-	Luces indicadores de paros, marchas y fallas	Un.	3				460				
14.-	Main Breaker Principal de talla pequeña	Un.	1				460		350		
15.-	Regletas de conexiones numeradas	Un.	1 ó 2								
16.-	Planos de fuerza y de control en gabinete y otro juego para el ingeniero.-	Un.	2								

[Firma manuscrita]



[Firma manuscrita]