

E
D
E
N
O
R
T
E

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

INTERRUPTOR TELECONTROLADO (ITC)

TRIFASICO

1011345

INDICE

- 1. OBJETO
- 3. NORMAS
- 4. CARACTERÍSTICAS DE LOS INTERRUPTORES
 - 4.1. Características constructivas
 - 4.1.1 Maniobras
 - 4.1.2 Protección
 - 4.1.3 Medición
 - 4.3.3 Comunicación
 - 4.2. CARACTERÍSTICAS ELECTRICAS
 - 4.3. ARMARIO DE CONTROL
 - 4.3.2 Características constructivas
 - 4.3.2 Alimentación
 - 4.3.3 Cargador Fuente
 - 4.3.3 Módulos de mando
- 5. ENSAYOS DE RECEPCIÓN
- 6. MARCAS
- 7. EMPAQUETADO
- 8. ALCANCE DE LA OFERTA
- 9. ALCANCE DEL SUMISTRO
- 10. FICHA DE OFERTA

1. OBJETO

El objeto de la presente especificación es definir las características técnicas, ensayos y detalles de transporte que deberán satisfacer el Interruptor Telecontrolado con Medida de Energía (en lo sucesivo denominado **Interruptor trifásico**) que operarán en el sistema de distribución de energía de EDENORTE.

2. ALCANCE

La presente especificación tiene por alcance los siguientes Interruptores:

1011345	Interruptores telecontrolables Clase 15kV - Trifásico
----------------	--

Nota: Se admitirán Clases de Tensión Superiores o Igual a 15kV.

3. NORMAS

Las Normas de
siguientes:

NORMA	FECHA	TÍTULO
ANSI C 37.71	1984	Standard for Three-Phase, Manually Operated Subsurface Load Interrupting Switches for Alternating-Current Systems
ANSI C 37.30	1992	Standard Requirements for

aplicación son las

		High-Voltage Switches
--	--	-----------------------

El Oferente deberá indicar las Normas emitidas posteriormente a las fechas indicadas en el cuadro anterior, que respondan a nuevas versiones o ampliaciones de las mismas, considerándose válidas y aplicables al contrato.

4. CARACTERÍSTICAS DE LOS INTERRUPTORES

4.1. CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

La construcción del interruptor será fuerte y sólida, capaz de resistir los esfuerzos dinámicos de una sobreintensidad de falta y sobretensiones de maniobra, y estará de acuerdo con las normas ANSI C 37.71.

- La extinción del arco se producirá dentro de cámaras de corte en vacío, no admitiéndose corte en aire.
- Las cámaras de corte estarán aisladas mediante encapsulado polimérico que garantice los niveles de aislamiento especificados.

El interruptor será Clase 15kV trifásicos de 630 A de corriente nominal, con una corriente de corto circuito de 12kA (simétrica), con mando tripolar.

Los terminales de conexión del interruptor serán tipo entrada a cable, vertical y horizontal (con opción de introducir cables desde #2 hasta 559 MCM), deberán ser bimetálicos que aseguren una correcta conexión tanto para Cobre como para Aluminio, sin necesidad de poner otro conector entre el cable y el interruptor.

Los materiales férreos oxidables estarán protegidos contra la corrosión mediante galvanizado en caliente, de acuerdo con la norma ASTM A153.

El equipo especificado comprende el montaje completo del interruptor sobre un herraje para fijación a poste, incluyendo:

- Seis (6) pararrayos (descargadores de sobretensión) para el interruptor trifásico cuyas características serán las indicadas en las tablas de datos garantizados.
- Transformador MT/BT monofásico para alimentación (servicios auxiliares).
- Armario de control con protección anticorrosión.
- Transformadores de Tensión y Corriente, o en su defecto los transductores necesarios para obtener medidas y proteger al equipo.

Fijación universal al poste, pudiendo ser éste de sección circular, octogonal o cuadrada, mediante tornillos de 5/8" de diámetro.

La duración de la garantía deberá ser indicada por el fabricante en la ficha de oferta y la misma no deberá ser menor a 24 meses.

4.1.1 Maniobras

Deberá realizar como mínimo 10,000 operaciones a corriente nominal; deberá disponer de capacidad de cierre en falta, operar sin tensión de alimentación de red (a través de servicios auxiliares propios) y dispondrá de bloqueo local y remoto de operación.

La apertura y cierre del interruptor se podrá efectuar como sigue:

- Mediante mando eléctrico desde el armario de control.
- A distancia por telemando.
- Mediante pértiga; solo podrá ser realizada la apertura accionando la palanca o anilla situada en el exterior del equipo. La posición abierta del interruptor mediante accionamiento por pértiga supondrá automáticamente el enclavamiento del mando eléctrico local y del mando a distancia. Como medida adicional de seguridad, en ésta posición existirá la posibilidad de bloquear el dispositivo de accionamiento mediante candado o similar.

Las piezas presentarán unas características de diseño y fabricación que eviten la emisión de efluvios y perturbaciones radioeléctricas para niveles de tensión nominal de líneas.

4.1.2 Protección

El equipo deberá estar provisto de los componentes necesarios para las protecciones de sobreintensidad y multifuncional (**27, 50G, 50N, 50(P, G, Q), 51(P, G, Q), 51N, 59(P, G, Q), 67(P, G, Q), 81(O, U), 25, 79 Reporte de eventos, Lógica de control, Medida de alta corriente, Secuencia de eventos, Monitor desgaste del interruptor, Segundo bloque de armónico, Datos de perfiles de caga, Localizador de falla**).

El equipo deberá contar con 4 entradas y 4 salidas digitales mínimas disponibles para Edenorte.

El ciclo de operación será Abrir – Cerrar – Abrir.

Los CT's de protección deberán ser clase 5P20 y la relación de transformación deberá ser indicada por el fabricante en la ficha de oferta.

-El sistema de protección será de 4 hilos, es decir, deberá tener tres transformadores de corriente internos.

4.1.3 Medición

-El sistema de medición del reconectador trifásico debe registrar los perfiles horarios con Fecha/hora, corriente, voltaje, energía activa y reactiva.

-Deberá almacenar por lo menos 45 días de datos, a fin de que si falla la comunicación pueda ser leído en campo sin que se pierda información.

-El equipo debe ser capaz de integrar las mediciones a través del sistema SCADA para aprovechar el mismo sistema de comunicación utilizado para la operación del equipo.

-El medidor del equipo debe tener una clase de precisión menor o igual que 1.

-El sistema de medida será de 4 hilos, es decir, deberá tener tres transformadores de corriente Clase 0.3 con una potencia de 15VA Norma (ANSI), además deberá tener tres transformadores de tensión externos Clase 0.3 con una potencia de 15VA Norma (ANSI).

El cableado del lado secundario para los transformadores de tensión, deberán llegar a la caja de control y tener interruptor magneto térmico para su protección.

El cableado del lado secundario para los transformadores de corriente, deberán llegar a la caja de control y tener borneras seccionales y cortocircuitables.

Los cableados de los transformadores de tensión y corriente deberán tener conectores tipo Harting para conectarse a la caja de control. Los cables deberán tener una longitud de 4 metros.

Se suplirá cableado para salida de secundarios de los transformadores de corriente y tensión desde la caja de control hasta caja de medición (a instalar por Edenorte). Los mismos tendrán una longitud de 4 metros. El usuario conectará estos cables de salida en la parte inferior de la caja a través de conectores tipo Harting. La conexión interna en la caja de control debe ser hecha por el fabricante.

La idea es que el usuario solo tenga que conectar las entradas y salidas de las tensiones y corriente por la parte inferior de la caja con conectores tipo Harting sin tener que tocar nada ni hacer conexiones en el interior de la caja de control.

Se tomarán las señales de tensión para las protecciones (en caja de control) y a su vez para las mediciones (en caja a instalar por Edenorte).

Las señales de corriente solo entrarán a la caja para poder cortocircuitar (en caso de que sea necesario). Luego irán directamente a la caja de medidas.

4.3.3 Comunicación / Integración SCADA

El protocolo de comunicación será:

- IEC 61850 GOOSE.
- IEC 61850 MMS.
- DNP3 SERIAL.
- DNP3 IP.
- 10/100BASE-T ETHERNET.
- EIA-232 SERIAL.
- EIA-485 SERIAL.

Previo a la aprobación técnica de la oferta, el Oferente enviará (calidad de préstamo) un control a EDENORTE a los efectos de verificar capacidad de integración a Sistema SCADA de EDENORTE; De no pasar pruebas de integración, la oferta técnica será rechazada.

Puertos de Comunicación:

- 1(un) puerto RS-232 en la parte frontal.
- 1(un) puerto USB en la parte frontal.
- 1(un) puerto RS-232 en la parte trasera.
- 1(un) puerto Ethernet en la parte trasera, en terminación RJ45, nativo en el equipo.

No será aceptado el uso de convertidores de medios de comunicación para estos fines. Los puertos de comunicación deben ser parte integral y propia de los equipos descritos en esta ficha técnica.

4.2. CARACTERÍSTICAS ELECTRICAS

Las características eléctricas que deben satisfacer estos interruptores, son las que se indican en la ficha de datos garantizados.

4.3. ARMARIO DE CONTROL

4.3.2 Características constructivas

El armario de control estará fabricado en chapa de acero inoxidable, de 1.5 mm de espesor como mínimo, con grado de protección IP65.

El acceso a los equipos instalados en el armario será por la parte frontal, a través de puerta con bisagras, con la correspondiente cerradura y soporte para alojamiento de un candado. El armario dispondrá en su parte superior de las correspondientes orejetas o cáncamos para su izado.

La fijación al poste se efectuará mediante dos tornillos pasantes de 5/8" o con fleje de acero inoxidable de 20x0.7 mm; Ambos sistemas permitirán su fijación en postes de sección circular, octogonal o cuadrada.

El armario dispondrá del sistema de climatización necesario para evitar temperaturas excesivas y condensaciones en su interior.

Dispondrá de un espacio libre en la parte superior del mismo de 450 x 450 x 400 mm, para el alojamiento de los equipos de comunicaciones, tales como módem, módulo GSM, radio, unidad

de acoplamiento y remota a instalar por EDENORTE.

Las entradas y salidas de cables se harán por la parte inferior del armario.

El armario dispondrá de Sistema de protección para sobretensiones y descargas atmosféricas para la alimentación AC con las siguientes características: MCOV: 175 V, Protección de frente de onda a 5 KA = 1.7kV.

Deberá tener incluido un MODEM, **(IR900 Industrial, 4G LTE, WI-FI)**, Fuente de poder marca RHINO, modelo **(PSM12-078S)**. Dicha fuente provee 12V de Salida con una corriente nominal de 5A. Soporta una alimentación de entrada de 110V-220V AC. **Todo esto debe venir instalado en la caja de control.**

Además una antena Omnidireccional WI-FI modelo **(iANT213-QB)**, instalada en la parte derecha superior, la cual tiene que ser removible para su transporte. **Todo esto debe venir instalado en la caja de control.**

4.3.2 Alimentación

La alimentación del control será en corriente alterna de 120V \pm 20% a la frecuencia de 60 Hz. El equipo incorporará el transformador MT/BT; La tensión primaria de dicho transformador será la adecuada a la tensión de la red que ha de ser instalado.

La conexión entre el transformador y el armario de control se hará mediante una manguera flexible en 600V, con secciones de conductor superior o igual a #14 Cu y una distancia de 8 metros, de la conexión en el armario de control se hará mediante clavija enchufable de 3 contactos, con grado de protección IP67. La conexión en el transformador se hará directamente en bornas de BT.

El equipo de control incluirá (dentro del propio armario) la batería adecuada para garantizar una autonomía de 48 horas sin alimentación de la red, con la posibilidad de realizar, como mínimo, 20 maniobras de apertura y cierre; Las baterías deberán ser de Níquel-Cadmio, selladas, libre de mantenimiento con tensiones de 12 o 24 V DC.

4.3.3 Cargador Fuente

La fuente de alimentación funcionará como cargador de las baterías y suministrará energía necesaria para que el control opere (con baterías en régimen de flotación); aportará alimentación a todos los equipos de control, baterías y módulo interruptor; Dispondrá de 2 salidas extras, una a 12 V DC y otra a 120 V AC.

La fuente de alimentación dispondrá de las siguientes alarmas:

- Fallo de fuente-cargador.
- Fallo de alimentación de AC.
- Fallo de batería.

Estas alarmas se señalarán en el panel frontal y además dispondrán de los correspondientes contactos (o señales) para su señalización a distancia por telemando.

4.3.4 Módulos de mando

El módulo de mando permitirá el mando eléctrico local del interruptor. Dispondrá de los siguientes elementos:

- Selector de operación local-telemando.
- Interruptor de mando abrir-cerrar.
- Señalización de posición abierto-cerrado.
- Señalización de estado local-telemando.
- Pulsador de prueba de lámparas de señalización.

El mando a distancia permitirá la ejecución de las siguientes órdenes:

- Orden de abrir interruptor.
- Orden de cerrar interruptor.
- Orden de reseteo de los relés de falta.

Asimismo dispondrá de las siguientes señalizaciones:

- Posición Local-Telemando.
- Posición interruptor abierto.
- Posición interruptor cerrado.
- Falta de fase.
- Falta a tierra.
- Puerta de armario de control abierta.
- Fallo de batería.
- Fallo de fuente-cargador.
- Ausencia de alimentación corriente alterna.

5. ENSAYOS DE RECEPCIÓN

Los interruptores deberán satisfacer los ensayos de rutina que se establecen en la norma ANSI C 37.71.

El tamaño de la muestra dependerá del número de interruptores del pedido y será establecido en la norma ANSI C 37.71.

El Oferente avisará con 15 días de antelación a **EDENORTE** la fecha de realización de los ensayos de muestreo para que se realicen en presencia de dos Inspectores de EDENORTE. Los gastos de estos inspectores deberán estar incluidos en la oferta económica del postor.

Igualmente el Oferente deberá suministrar a la empresa, en el plazo de 10 días después de realizar los ensayos de recepción, certificaciones de todos los datos y resultados de las pruebas realizadas.

6. MARCAS

Todos los interruptores deberán llevar indicados en lugar visible y de forma indeleble, los datos siguientes:

- PROPIEDAD DE EDENORTE
- Nombre y anagrama de la empresa (Oferente) registrada en el país.

- Nombre o marca del fabricante.
- Referencia según el fabricante.
- Fecha fabricación.
- N° de serie.
- Tensión máxima asignada.
- Intensidad asignada.
- Capacidad de corte.
- Peso.

7. EMPAQUETADO

El empaquetado de los interruptores se realizará de tal manera que garantice la protección de los interruptores en el transporte y el manejo de los mismos.

En el caso de que sea necesario el desmontaje del equipo para el transporte, el suministro del mismo será totalmente montado y en caso que no sea posible que el ensamblaje a hacer por los instaladores en campo sea el mínimo posible.

Cada caja estará marcada con el número y tipo de piezas y con el nombre del fabricante.

8. ALCANCE DE LA OFERTA

El ofertante junto con la oferta económica adjuntará toda la documentación que considere oportuna para una definición lo más exacta posible de los interruptores a suministrar, incluyendo como mínimo la que se indica a continuación:

- Ficha técnica de oferta de los interruptores, completadas con las características de material a ofertar.
- Lista de excepciones a la presente especificación.
- Fotocopia de certificado de aseguramiento a la calidad ISO 9000.
- Catálogo comercial.
- Certificado de que cuenta con un laboratorio de prueba.

9. ALCANCE DEL SUMISTRO

9.1 Material

El equipo especificado comprende el montaje completo del interruptor sobre un herraje para fijación al poste, incluyendo seis (6) pararrayos para los interruptores trifásicos, cuyas características serán las indicadas en la especificación técnica. Debe incluirse, adicionalmente, el transformador MT/BT monofásico para alimentación, el armario de control, todas las piezas y conexiones de montaje y los elementos necesarios para realizar las medidas de energía, incluido el transporte hasta los almacenes de **EDENORTE**.

9.2 Documentación

Dentro del alcance del suministro queda incluida:

- Documentación técnica del equipo a suministrar, manuales ect.
- Planos del interruptor en soporte electrónico en formato DXF o AUTOCAD.
- Copia de los ensayos de calificación realizados a los equipos.
- Manual de Operación y Mantenimiento del Interruptor.
- Manual de Montaje del Interruptor.

9.3 Ensayos

Dentro del alcance del suministro quedan incluidos los ensayos de recepción establecidos en el presente documento.


- Inspección Visual, la cual implicará la revisión física de cada equipo conforme a lo requerido y solicitado en las especificaciones técnicas de Edenorte Dominicana.
- Pruebas para comprobación del BIL y Pruebas de Aislamiento Primario.
- Pruebas de Medición de la Resistencia de Contacto (Micróhmetro) a todos los equipos.

- Inyección de Voltaje y Corriente Primaria para confirmación de medidas y magnitudes eléctricas en el Control del Reconectador (voltaje, frecuencia, potencia activa y reactiva, etc.).
- Prueba de todas las Funciones de Control y Protección.
- Pruebas y Configuración de los Reconectores para Integración con SCADA vía Protocolo de Comunicación DNP3.
- Entrega a Nuestro Personal Técnico del Reporte de Pruebas e Inspección Técnica.
- Entrega a Nuestro Personal Técnico del Software de Comunicación y Configuración de los Reconectores.
- Entrega del manual de usuario completo para el uso de los reconectores. Al menos 4 ejemplares impresos y uno digital.
- Cada reconector deberá tener dentro de la caja de control, el plano eléctrico de control y protección del equipo.

9.4 Garantía

La garantía deberá ser indicada en la ficha de oferta y no podrá ser menor a **24 meses**.

10. FICHA DE OFERTA

PLANILLAS DE DATOS GARANTIZADOS OFICINA TECNICA DE SUBESTACIONES EDENORTE DOMINICANA, S.A.					
INTERRUPTOR TELECONTROLADO (ITC) TRIFASICO 600A				EDENORTE	1011345
				FECHA	
ITEM	DATOS	UNIDAD	PEDIDO	OFRECIDO	COMENTARIO
1	Empresa proveedora		Inf. Fabricante		
2	Fabricante		Inf. Fabricante		
3	Modelo		Inf. Fabricante		
4	País de origen		Inf. Fabricante		
5	Tipo		Inf. Fabricante		
6	Norma de fabricación y ensayos		ANSI C37.30, ANSI C37.71		
7	Características General del interruptor				
7.1	Frecuencia	Hz	60		
7.2	Sistema eléctrico	3Ø		
7.3	Tensión máxima para el equipo.	kV	≥ 15		
7.4	Nivel básico de aislamiento	kV	≥ 110		
7.5	Sobre tensión soportada durante un minuto	kV	≥ 35		
7.6	Intensidad nominal	A	≥ 630		
7.7	Intensidad Cortocircuito	kA	≥ 31.5		
7.8	Tipo Instalación	Intemperie		
7.9	Tipo de equipo interruptor	Inf. Fabricante		
7.10	Medio Extinción del arco	Al Vacío		
7.11	Posición de los bushings	Inf. Fabricante		
7.12	Material aislamiento de los bushings	Inf. Fabricante		
7.13	Color de los bushings	Gris		
7.14	Principio de funcionamiento	Magnético		
7.15	Operación de cierre	Eléctrica		
7.16	Operación de apertura	Eléctrica y mecánica		
7.17	Salida alimentación del equipo	Vac	120		
7.18	Salida alimentación del equipo	Vdc	12		
7.19	Cantidad de operaciones soportable a intensidad nominal	≥ 10000		
7.20	Indicador mecánico de posición de señalización estado cierre-apertura	Inf. Fabricante		
8	Control y servicio auxiliares				
8.1	Pulsador de cierre y apertura eléctrico	Si		
8.2	Selector local-remoto	Si		
8.3	Indicador de posición abierto-cerrado (lámpara y mecánico)	Si		
8.4	Iluminación compartimiento de control y protección	Si		
8.5	Tensión de alimentación iluminación	Vdc	120		
8.6	Resistencia calefactora controlada por un termostato ajustable	Si		
8.7	Tensión de alimentación de la resistencia calefactora	Vac	120		
8.8	Accesorios de operación mecánica	Si		
8.9	Tomacorriente de servicio AC, con protección de falla a tierra	Si		
8.10	Voltaje del tomacorriente	Vac	120		
8.11	Tensión de Control y protección	V	120 ±20%		

Oficina Técnica de Subestaciones interruptor telecontrolado (ITC)

9	Protección				
9.1	(27, 50G, 50N, 50(P, G, Q), 51(P, G, Q), 51N, 59(P, G, Q), 67(P, G, Q), 81(O, U), Reporte de eventos, Lógica de control, Medida de alta corriente, Secuencia de eventos, Monitor desgaste del interruptor, Segundo bloque de armónico, Datos de perfiles de caga, Localizador de falla).	Inf. Fabricante		
9.2	Reenganche (79)				
9.3	Sincronismo (25)				
9.4	Protección sobretensiones para caja de control AC	Inf. Fabricante		
9.5	Entradas digitales	4		
9.6	Salidas digitales	4		
9.7	Clase	5P20		
9.8	Potencia	VA	30		
9.9	6 Pararrayos polimérico entrada y salida	MCOV	8.4		
10	Medición				
10.1	Medidas de corriente por fase		SI		
10.2	Medidas de tensiones por fase		SI		
10.3	Factor de potencia		SI		
10.4	Energía activa		SI		
10.5	Energía reactiva total		SI		
10.6	Cantidad de PT's de exterior		3		
10.7	Clase de precisión PT's		0.3		
10.8	Potencia	VA	15		
10.9	Cantidad de CT's externo para medición		3		
10.10	Relación de los CT's		600/5 o 600/1		
10.11	Clase de precisión CT's		0.3		
10.12	Potencia	VA	15		
10.13	Clase de precisión del medidor		≤ 1		
10.14	Almacenamiento información		Inf. Fabricante		
10.15	Medición en la pantalla del controlador		Inf. Fabricante		
11	Características mecánicas			
11.1	Material armario control	Acero inoxidable		
11.2	Grado de protección		IP65		
11.3	Autonomía de baterías	Horas	48		
11.4	Maniobras mínimas con baterías		20		
11.5	Alarmas fuente de alimentación		SI		
11.6	Peso total interruptor	Inf. Fabricante		
11.7	Ancho y profundidad del interruptor	Inf. Fabricante		
11.8	Altura mínima del interruptor	Inf. Fabricante		
11.9	Altura máxima del interruptor	Inf. Fabricante		
11.10	Detalles materiales de la construcción	Inf. Fabricante		
11.11	Detalles del tratamiento anticorrosivo	Inf. Fabricante		
11.12	Galvanizado herrajes		ASTM 153		
11.13	No interferencia a la radiofrecuencia		SI		

Oficina Técnica de Subestaciones interruptor telecontrolado (ITC)

12	Accesorios			
12.1	Conectores para conexión potencia	Si		
12.2	Tipo conector	Entrada a cable, horizontal y vertical		
12.3	Material conector	Bimetálico		
12.4	Rango Conductores	#2 AWG-559MCM		
12.5	Cantidad de conectores	6		
12.6	Conectores para conexión de puesta a tierra	Si		
12.7	Material	Cobre estañado		
12.8	Tipo	Doble cable		
12.9	Rango Conductores	3/0 AWG-250MCM		
12.10	Cantidad de conectores	2		
12.11	Placas de datos del equipo y sus transformadores de corriente	Si		
12.13	Pruebas en fábrica	Si		
12.14	Informe de pruebas realizadas en fábrica	Si		
12.15	Manual de mantenimiento, lista de repuestos, especificaciones técnicas		Si		
13	Protocolos de comunicación				
13.1	IEC 61850 GOOSE	Inf. Fabricante		
13.2	IEC 61850 MMS	Inf. Fabricante		
13.3	DNP3 SERIAL	Inf. Fabricante		
13.4	DNP3 IP	Inf. Fabricante		
13.5	10/100BASE-T ETHERNET	Inf. Fabricante		
13.6	EIA-232 SERIAL	Inf. Fabricante		
13.7	EIA-485 SERIAL	Inf. Fabricante		
14	Router y accesorios				
14.1	MODEM, (IR900 Industrial, 4G LTE, WI-FI),		Inf. Fabricante		
14.2	Fuente de poder marca RHINO, modelo (PSM12-078S).		Inf. Fabricante		
14.3	Dicha fuente provee 12V de Salida con una corriente nominal de 5A.		Inf. Fabricante		
14.4	Alimentación de entrada de 110V-220V AC		Inf. Fabricante		
14.5	Antena Omnidireccional WI-FI modelo (iANT213-QB),		Inf. Fabricante		
14.6	Antena instalada en la parte superior derecha y debe ser removible		Inf. Fabricante		
15	Garantías	Meses	24		

*Las casillas que están con (Inf. Fabricantes), deben estar debidamente llenada por el postor con los datos que se solicitan, no con la palabra (SI). De no cumplir con este requerimiento la oferta no se tomara en cuenta y queda inmediatamente descalificada.