

**SOLICITUD DE AUTORIZACIÓN PARA LA  
COMPRA DE AROS Y SELLOS TIPO PIN PARA  
LA PROTECCIÓN MECÁNICA DE LOS  
MEDIDORES**

**DIRECCIÓN DE GESTIÓN DE PÉRDIDAS**

MAYO 2023

*WR*

*[Handwritten signatures and initials]*

**SOLICITUD DE AUTORIZACIÓN PARA LA EMISIÓN DE ÓRDENES DE COMPRAS DE AROS Y SELLOS PARA LA PROTECCIÓN MECÁNICA DE LOS MEDIDORES**

**Para** : **Andrés Portes**  
Gerente General EDEESTE

**De** : **Manuel Alberto Mejía Naut**  
Director de Gestión de Perdidas

**Asunto** : **Solicitud de autorización para comenzar el proceso de compra de aros y sellos planificados en el PACC 2023**

**Fecha** : 10 mayo de 2023

**Vía** : **Dirección de Recursos**

**Ingeniero Portes:**

Luego de un cordial saludo, tenemos a bien presentarle el siguiente documento con finalidad de solicitar la autorización de la Administración Gerencia General para comprar aros y sellos de protección mecánica para ser utilizados para asegurar los equipos de medición instalados y a instalar incluidos en el PACC 2023.

**1. ANTECEDENTES Y SITUACIÓN ACTUAL**

La Dirección de Gestión de Pérdidas está trabajando en el proceso de instalación de medidores, tal cual como se encuentra reflejado en su POA 2023 y con miras de salvaguardar que los nuevos medidores próximos a llegar y que los ya instalados con Telecorte, que no deben desconectarse pues el corte y reconexión se hace de manera remota, requiere de un mecanismo de seguridad mecánica que salvaguarde de una manera más segura los medidores.

Aparte de lo ya descrito anteriormente esta el concepto de la reincidencia en la aparición de irregularidades en la medición de un suministro contratado que no es más que la recurrencia con que el punto de medida sufre daños, sean intencionales o no intencionales que no le permiten la correcta medición del consumo.

En EDEEste el porcentaje de reincidencia o deterioro proviene del cociente obtenido al contrastar los suministros que han tenido más de una normalización en el año sobre el total de suministros que han sido normalizados en el año. Desde enero 2021 a diciembre 2022 la reincidencia es de 13.51%

*Handwritten signatures and initials:*  
- A large signature on the left.  
- A signature in a circle in the middle.  
- Initials "W/S" on the right.  
- A small mark resembling a checkmark or "h" at the bottom right.

**2. Solicitud de Autorización de la Compra**

Entre las compras de emergencia que se han realizado, fue realizada la compra de 148,306 medidores Aclara con tecnología TWACS en el proceso EDEESTE-CCC-PEPU-2022-0016, los cuales están previstos para llegar a partir del mes de junio 2023 y anticipando la llegada de los mismo, se hace la solicitud de la compra los aros y sellos tipo pin además de las bases para medidores industriales por los valores descritos más abajo:

Código SAP	Descripción del Material, Servicio u Obra (SAP)	Cantidad	Precio RD\$	Total RD\$ pesos
1013656	Sello de Seguridad tipo PIN	200,000.00	\$50.21	\$10,042,000.00
1013657	Aro de seguridad c/tornillo p/med socket	200,000.00	\$88.20	\$17,640,000.00
1012134	Base de 10 Clips para Medidor FM9S	380.00	\$7,254.52	\$2,756,718.36
				\$30,438,718.36

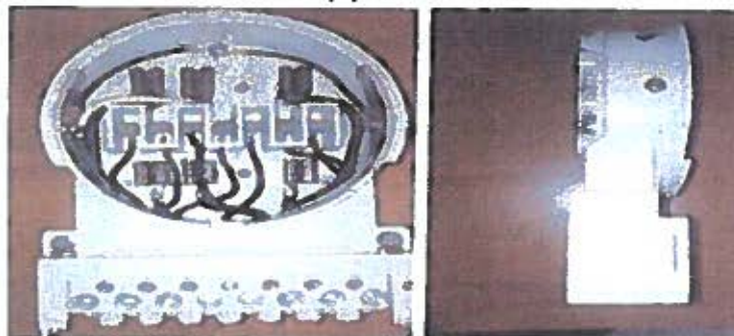
**Sellos de Seguridad Tipo Pin**



**Aro de Seguridad C/tornillo**



**Base de 10 clip para medidor FM9S**



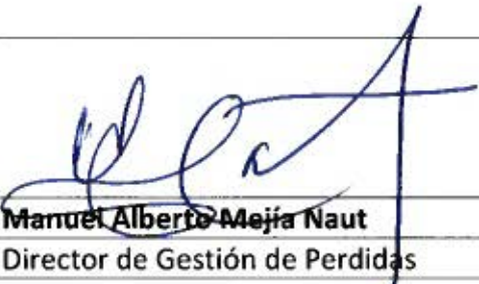
*WR.*

*Handwritten signatures and initials: a signature, 'WR', and other initials.*

### 3. Solicitudes al Administrador Gerente General

#### SOLICITUD AUTORIZACION PARA LA ADQUISICIÓN DE MATERIALES

**AUTORIZAR** comenzar con el proceso de compra a la Gerencia de Abastecimiento para la adquisición de aros de seguridad para medidores y sellos tipo pin para medidores, por un valor estimado de **RD\$ 30,438,718.36 (Treinta Millones Cuatrocientos Treinta y Ocho Mil Setecientos Dieciocho Pesos Dominicanos con Treinta y Seis centavos 36/00.**

<p>Solicitado por:</p>	 <b>Manuel Alberto Mejía Naut</b> Director de Gestión de Pérdidas	
<p>Revisado Por:</p>	 <b>Wagner Reynoso</b> Director de Recursos	
<p>Autorizado por:</p>	 <b>Andrés Pórtés</b> Gerente General	

*Handwritten initials*

*Handwritten signatures and initials*