



**CENTRAL HIDROELÉCTRICA DE
CALDAS S.A. E.S.P.**

Procedimiento: Transporte de medidores

Copia no controlada

	CENTRAL HIDROELÉCTRICA DE CALDAS S.A. E.S.P. Macroproceso: Distribución Proceso: Pérdidas de Energía Actividad: DI04004006 - Realizar el manejo, almacenamiento, empaque y despacho de medidores Procedimiento: Transporte de medidores	<table border="1"> <tr> <td>Código</td> <td>PR-DI-04-004-038</td> </tr> <tr> <td>Fecha</td> <td>2021-10-28</td> </tr> <tr> <td>Versión</td> <td>4.0</td> </tr> </table>	Código	PR-DI-04-004-038	Fecha	2021-10-28	Versión	4.0
		Código	PR-DI-04-004-038					
		Fecha	2021-10-28					
		Versión	4.0					

Objetivo

Establecer el procedimiento para el transporte, recepción, manipulación, protección, almacenamiento, conservación, disposición, protección e integridad de medidores de energía.

Alcance

Recomendación aplicable a los clientes internos, externos y personal del laboratorio para la ejecución de cualquiera de los servicios prestados

Condiciones generales

El servicio de calibración debe cumplir con lo especificado en la documentación del Sistema de Calidad y las Normas Técnicas Colombianas correspondientes y vigentes.

Unificar procedimiento de Manejo, Almacenamiento, Empaque y Transporte de medidores de energía, mientras que se encuentran en poder de Chec.

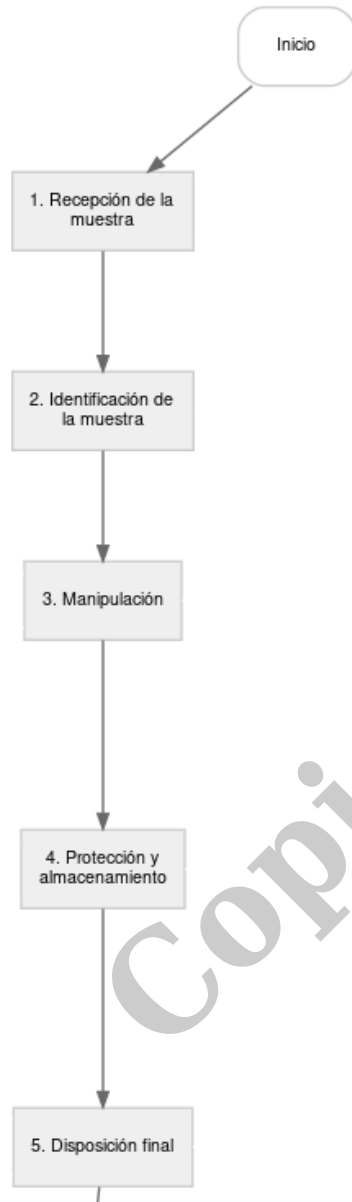
Para el transporte de medidores se recomienda que el vehículo en que se realice dicho movimiento debe estar internamente limpio, con un sistema de amortiguación en el piso (ejemplo: un tendido de espuma o icopor). Los medidores deben ir debidamente asegurados para evitar caídas.

Los medidores al ser cargados en el vehículo deben manipularse delicadamente, no ser tirados sino colocados manualmente, no se deben formar columnas de más de cuatro medidores electromecánicos y de más de 10 medidores electrónicos, para prevenir derrumbes y posibles daños.

El transportador debe conducir cuidadosamente evitando al máximo las irregularidades de carretera como huecos, rizados, baches; si esto no es posible al menos viajar a velocidad moderada.

Documentos de Referencia

FO-FI-05-000-003 Orden de Salida
 IN-DI-04-004-061 manejo de medidores de energía
 MA-DI-04-004-001 Manual de manejo y transporte de medidores
 NTC - ISO/IEC 17025



Descripción	Responsable	Documentos y/o registros asociados
<p>Verificar el estado del medidor cuando sea entregado en la recepción del laboratorio de calibración y ensayo de medidores, Cualquier observación será registrada en el formato Revisión de los pedidos, ofertas y contratos FO-DI-12-001-031</p>	Auxiliar técnico gestión laboratorios	FO-DI-04-004-031
<p>Se debe realizar una identificación del ítem de acuerdo a lo establecido en numeral 6 del instructivo IN-DI-12-001-061 manejo de medidores de energía</p>	Auxiliar técnico gestión laboratorios	IN-DI-04-004-061
<p>El movimiento de medidores o transporte de medidores al interior del laboratorio y entre cada área, se debe hacer en los vehículos dispuestos para esta tarea con el fin de evitar al máximo el daño o deterioro del mismo.</p>	Auxiliar técnico gestión laboratorios	IN-DI-04-004-061
<p>El laboratorio de calibración y ensayo de medidores cuenta con un recinto cerrado y sistemas de almacenamiento apropiados, tales como estanterías para la protección e identificación de los medidores en sus diferentes procesos Para prevenir posibles daños, cada medidor se almacena en las estanterías de acuerdo con la clasificación que se da en recepción</p>	Auxiliar técnico gestión laboratorios	IN-DI-04-004-061
<p>Cuando los medidores de energía han pasado los procesos internos en el laboratorio de calibración y ensayo la disposición se realizará de acuerdo a lo establecido en numeral 9 del instructivo IN-DI-12-001-061 manejo</p>	Auxiliar técnico gestión laboratorios	IN-DI-04-004-061 FO-FI-05-000-003

de medidores de energia



Fin

Copia no controlada