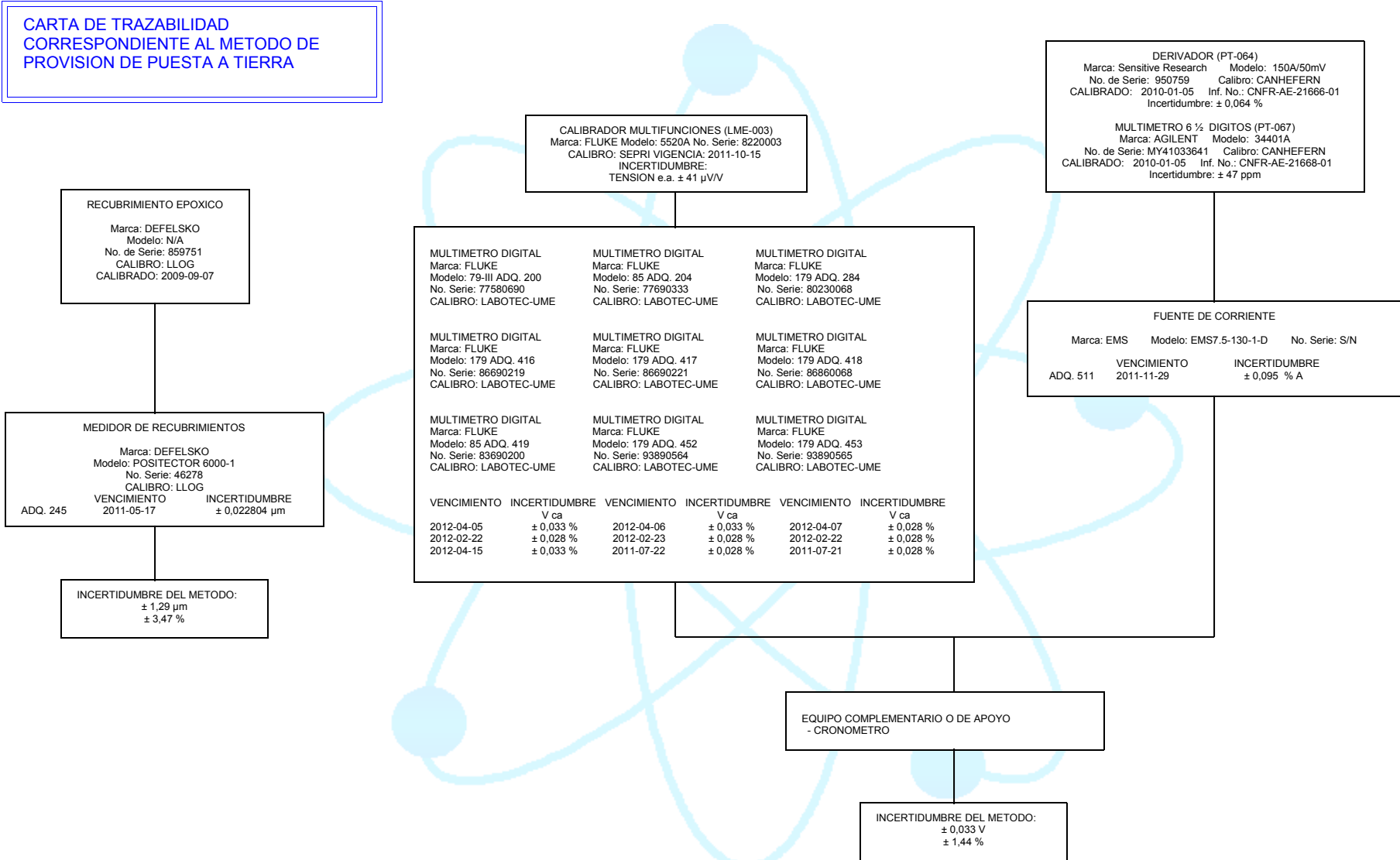
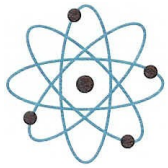


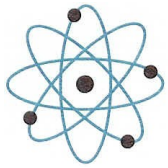
**CARTA DE TRAZABILIDAD  
CORRESPONDIENTE AL METODO DE  
PROVISION DE PUESTA A TIERRA**





## CARTA DE TRAZABILIDAD CORRESPONDIENTE AL METODO DE PROVISION DE PUESTA A TIERRA

Nombre del ensayo	Mensurando	Norma y/o metodología utilizada (Acreditada por ema)	Nombre completo de la Norma y/o metodología utilizada	Técnica de medición
PREVISION PARA LA PUESTA A TIERRA	LONGITUD	NMX-J-524/1-ANCE-2005 Incisos: del 26.1 al 26.5	<b>NMX-J-524/1-ANCE-2005</b> "SEGURIDAD DE HERRAMIENTAS ELECTRICAS PORTATILES OPERADAS POR MOTOR. PARTE 1: REQUISITOS GENERALES"	MEDICION DEL ESPESOR DE LOS RECUBRIMIENTOS DE MATERIALES FERROSOS
		NMX-J-521/1-ANCE -2005 Incisos: del 27.1 al 27.6	<b>NMX-J-521/1-ANCE-2005</b> "PRODUCTOS ELÉCTRICOS – APARATOS Y EQUIPOS DE USO DOMÉSTICO. SEGURIDAD EN APARATOS ELECTRODOMÉSTICOS Y SIMILARES. REQUISITOS GENERALES."	MEDICION DE TENSION AL APLICAR UNA CORRIENTE ENTRE TERMINALES DE TIERRA DEL PRODUCTO PARA DESPUES APLICAR LA LEY DE OHM Y OBTENER DE ESTE MODO LA RESISTENCIA OHMICA DE LA TERMINAL DE TIERRA
		NOM-064-SCFI-2000 Incisos: 8.11.3.1 y 8.20	<b>NOM-064-SCFI-2000</b> "PRODUCTOS ELECTRICOS-LUMINARIOS PARA USO EN INTERIORES Y EXTERIORES- ESPECIFICACIONES DE SEGURIDAD Y METODOS DE PRUEBA"	



**LABOTEC**<sup>MR</sup>  
M E X I C O ,  
S . C .

ELABORO: Ing. Fco. R. Ponce Saldaña 	AUTORIZÓ: ING. J. Antonio Vidales Dávila 	FECHA DE ACTUALIZACION: 2010-ABRIL
--	---	---------------------------------------

