

México, D. F. 18 de Agosto de 2009.

**CIRCULAR No. 185**

**CC. CONTRALOR GENERAL, DIRECTORES EJECUTIVOS,  
TITULARES DE UNIDAD Y COORDINADORES DISTRITALES  
DEL INSTITUTO ELECTORAL DEL DISTRITO FEDERAL  
P R E S E N T E S .**

Me refiero al proyecto de Actualización y mantenimiento de la infraestructura informática de cómputo y comunicaciones del Programa Operativo Anual 2009.

Al respecto, me permito informarles que en el período comprendido del 24 de agosto al 6 de octubre del año en curso, se realizará el mantenimiento preventivo a los equipos de cómputo personal y periféricos, instalados en sedes distritales y en oficinas centrales de Huizaches, de acuerdo con el calendario anexo.

El servicio lo realizará la empresa Tecnosupport S.A. de C.V., con la supervisión del personal de la Unidad Técnica de Servicios Informáticos, por lo que, solicito a ustedes se otorguen todas las facilidades al personal de dicha empresa, quienes se deberán acreditar con la identificación correspondiente, con la finalidad de que se realicen las actividades de manera expedita y no interrumpir las labores propias de cada área.

Sin otro particular por el momento, aprovecho la ocasión para enviarles un cordial saludo.

**A T E N T A M E N T E  
EL SECRETARIO EJECUTIVO**



LIC. SERGIO J. GONZÁLEZ MUÑOZ

C. C. P. Mtra. Beatriz Claudia Zavala Pérez. Consejera Presidenta del Consejo General del Instituto Electoral del Distrito Federal. Para su conocimiento. Presente  
CC. Consejeros Electorales del Instituto Electoral Del Distrito Federal. Para su conocimiento. Presentes.  
CC. Representantes de los Partidos Políticos ante el Consejo General del Instituto Electoral del Distrito Federal. Para su conocimiento. Presentes.  
Lic. Eduardo Sergio Gómez y Bustamante Secretario Administrativo del Instituto Electoral del Distrito Federal. Para su conocimiento. Presente.  
Archivo.

SJGM\*JAGA



México D. F. a 18 de agosto de 2009

**Calendario de mantenimiento preventivo 2009**

Año	Periodo del Mantenimiento
Unidad Técnica de Archivo, Logística y Apoyo a Órganos Desconcentrados Dirección Ejecutiva de Capacitación Electoral y Educación Cívica	24 y 25 de Agosto
Dirección Ejecutiva de Organización y Geografía Electoral Unidad Técnica de Planeación, Seguimiento y Evaluación	26 y 27 de agosto
Secretaría Administrativa	28, 31 de agosto y 1 de septiembre
Centro de Formación y Desarrollo Dirección Ejecutiva de Asociaciones Políticas Unidad Técnica Especializada de Fiscalización.	2 y 3 de septiembre
Dirección Ejecutiva del Servicio Profesional Electoral. Unidad Técnica de Archivo, Logística y Apoyo a Órganos Desconcentrados (1er. piso) Secretaría Ejecutiva	4 y 7 de septiembre
Unidad Técnica de Servicios Informáticos Contraloría General	8 y 9 de septiembre
Unidad Técnica de Asuntos Jurídicos Presidencia	10 y 11 de septiembre
Consejeros Electorales y Asesores Partidos Políticos	14 y 15 de septiembre
Unidad Técnica de Comunicación Social y Transparencia Almacén de Tlalnepantla	16 y 17 de septiembre
40 Distritos Electorales	18 de septiembre al 6 de octubre

El mantenimiento se realizará a los siguientes equipos

Computadoras Personales.	Impresoras.	Escaners
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Alaska Denali</li> <li>- Alaska Alpine</li> <li>- Lanix Genesis</li> <li>- Lanix Brain</li> <li>- Dell Dimension9100</li> <li>- Acer Veriton 6400</li> <li>- Dell Optilex GX620</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- HP Laserjet 1100</li> <li>- HP Laserjet 8100</li> <li>- Xerox Phaser 3310</li> <li>- Minolta Page Pro 9100</li> <li>- HP 1300</li> <li>- OKI B6300</li> <li>- HP Laserjet 3700DN</li> <li>- Xerox 8825</li> <li>- Xerox 4LP</li> <li>- Samsung ML3051</li> <li>- Samsung 3561</li> <li>- Xerox Phaser7750DN</li> <li>- HP Laserjet 5500</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Scan Maker</li> <li>- Kodak RFS 3570</li> <li>- HP Scanjet series 7000</li> <li>- HP Scanjet series 5000</li> <li>- HP Scanjet 6300</li> <li>- LectorScan Mark ES2260</li> <li>- Canon FB630UI</li> </ul>

Así como a todos los UPS Tripplite Internet Office 500 y Smart Centra Plus