

# **Trenes Argentinos**

*Operadora Ferroviaria*

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS.

### ADQUISICIÓN, SERVICIO DE MANTENIMIENTO Y GESTIÓN INTEGRAL DE IMPRESORAS (COSTO X COPIA).

#### 1. Objeto de requerimiento.

1.1.- El objeto de la presente licitación comprende la adquisición de equipos de impresión y el Servicio de Mantenimiento y Gestión Integral de Impresoras” (Costo x Copia) para toda la Operadora Ferroviaria Sociedad del Estado (en adelante, “SOFSE”).

1.2.- En particular, la prestación a contratar deberá incluir -entre otros aspecto- el Servicio de Mantenimiento de Impresoras y servicio de costo por copia, que incluya la provisión de insumos en cada dependencia a determinar por **SOFSE** (excepto papel), la gestión de la cantidad y tipo de copias realizadas y el mantenimiento de todos los equipos involucrados (impresoras y multifunción) pertenecientes a **SOFSE**. Dentro de este servicio, se deberá considerar un crecimiento anual de hasta un VEINTICINCO (25) % del parque actual.

1.3.- El servicio incluirá todos los elementos de software y hardware necesario para implementar la Impresión, Copiado y Digitalización de documentos, en los dispositivos mencionados en el **Anexo I**.

1.4.- Se deberá proceder a relevar el parque de impresoras propiedad de **SOFSE** en funcionamiento.

1.5.- Queda comprendido el asesoramiento sobre el diseño del parque de equipos hoy en funcionamiento para lograr un ahorro en todos los costos asociados a la impresión, esto incluye la creación y/o generación de “islas de impresión”.

#### 2. Bienes y Servicios Solicitados.

2.1.- Las prestaciones que componen la presente contratación comprenden DOS (2) RENGLONES, con sus correspondientes Ítems.

Las cotizaciones deberán realizarse de acuerdo a la Planilla de Cotización prevista en el Anexo II adjunto al presente pliego, incluyendo la TOTALIDAD de los renglones e ítems que componen la contratación.

2.2.- Los bienes y servicios conexos, se encuentran integrados por las prestaciones que se detallan en el siguiente cuadro:

Renglón	Ítem	Descripción	Cantidad
1	1	Adquisición de Equipos de Impresión. OC Cerrada	250
2	1	Cantidad máxima de impresiones color Oc Abierta	1.200.000
	2	Cantidad máxima de impresiones blanco y negro Oc Abierta	28.800.000

### 3. GLOSARIO

3.1.- Contacto Técnico: el/los Soporte Técnico de cada una de las dependencias de **OPERADORA FERROVIARIA SOCIEDAD DEL ESTADO**, en las que se encuentran instalados los equipos alcanzados por esta contratación.

3.2.- Responsable Técnico: el/los agente/s pertenecientes a Soporte Técnico de **OPERADORA FERROVIARIA SOCIEDAD DEL ESTADO**, dependiente de la Gerencia de Tecnologías de la Información e Innovación y Telecomunicaciones, como unidad centralizada, realizarán el seguimiento del servicio objeto de esta contratación.

3.3.- Representante Técnico: será el personal designado por el adjudicatario, el que actuará en su representación y será mancomunadamente responsable del cumplimiento de las obligaciones emergentes de este contrato.

3.4.- Personal Técnico: será el personal designado por el adjudicatario para la prestación del servicio preventivo y correctivo.

3.5.- Se define "El tiempo de respuesta entre el pedido de reparación y el inicio de la misma" al tiempo máximo que trascorra entre el momento en que se notifica al proveedor el mal funcionamiento de un equipo y la presencia de personal técnico idóneo con el fin de determinar la avería en el equipo afectado.

3.6.-Se define "El tiempo máximo de reparación" al lapso que transcurre entre el momento en que se notificó al proveedor el mal funcionamiento de un equipo y el momento en que el organismo recepciona y verifica el buen funcionamiento del bien afectado.

#### **4. Renglón 1- Adquisición de Equipos de Impresión.**

##### 4.1. Modalidad de la contratación.

Atento a la naturaleza de la prestación requerida, la modalidad contractual del renglón será Orden de Compra Cerrada.

Los equipos formarán parte del parque informático objeto de la presente licitación complementando el Anexo I y se utilizarán para reemplazar equipos actuales con desperfectos y/o mayor desgaste.

##### 4.2. Cotización.

a) Los oferentes deberán formular sus cotizaciones discriminando el costo unitario de los equipos de cada ítem.

b) Para cotizar las prestaciones descritas en los ítems del Renglón 1, se deberán tener en consideración el tipo, la cantidad y la distribución del equipamiento y garantía, el cual se encuentra detallado en el artículo N° 4.5 "Garantía" del presente Pliego de Especificaciones Técnicas.

##### 4.3. Características técnicas mínimas que deben tener los equipos de impresión a proveer:

#### **ÍTEM 1.**

Cantidad: DOSCIENTOS CINCUENTA (250)

Tecnología de impresión: Láser.

Resolución: hasta 1200x1200 ppp.

Tiempo de Impresión de la primera página: Hasta apenas 5.4 segundos.

Velocidad de Impresión: 38 ppm A4; 40 ppm carta.

Lenguaje de Impresión: PCL 5, PCL 6, emulación de postscript nivel 3, impresión de PDF directa (v 1.7) URF, PCLM, PWG, Office nativo.

Tamaño de Papel: Legal, Ejecutivo, Oficio (8,5 x 13 pulg), A4, A5, A6, B5 (JIS), Oficio (216 x 340 mm), 16K (195 x 270 mm), 16K (184 x 260 mm), 16K (197 x 273 mm), Tarjeta postal japonesa, Doble tarjeta postal japonesa con rotación, Sobre núm. 10, Sobre Monarch, Sobre B5, Sobre C5, Sobre DL,

Tamaño personalizado, A5-R, 4 x 6 pulg, 5 x 8 pulg, B6 (JIS), 10 x 15 pulg, declaración, Bandeja 2: Carta, Legal, Ejecutivo, Oficio (8,5 x 13 pulg) A4, A5, A6.

Tipos de Papel: Papel (común, EcoEFFICIENT, liviano, pesado, bond, color, membretado, preimpreso, preperforado, reciclado, rugoso); sobres; etiquetas; transparencias.

Entrada de Papel: Bandeja 1 de 100 hojas. Bandeja 2: de 250 hojas.

Visor: Pantalla táctil color de uso intuitivo de 3" (7,5 cm).

Ciclo Mensual de Trabajo: Hasta 80.000 páginas.

Volumen de Impresión Mensual: 750 a 4000.

Impresión Dúplex (doble cara): Si.

Memoria: Estándar 256 MB.

Velocidad de Procesador: 1200 MHz.

### Escaner

Tipo de Escáner: Cama plana (ADF).

Resolución de Escáner: Hasta 1200 x 1200 ppp.

Tamaño de escaneo (cama plana), máx: 297 x 216 mm.

Tamaño de escaneo (ADF), máx: 216 x 355 mm.

Capacidad del alimentador automático de doc: 50 hojas.

Velocidad de escaneo: hasta 26 ppm.

Escaneo a doble cara de una sola pasada: Sí.

### Copiadora

Velocidad de Copiado: Hasta 26 cpm.

Cantidad de Copias: Máximo hasta 99 copias.

### Fax

Capacidad de faxeo: 3 seg. por página.

Interfaz: 1 x conexión inalámbrica 802.11b/g/n, 1 x USB 2.0 de alta velocidad, 1 x red Gigabit Ethernet 10/100/1000T.

Conectividad: Sí, wifi incorporado.

Panel de control: Pantalla táctil color.

Sistema Operativo: Windows 7, 32 bits y 64 bits, Windows 10, 32 bits y 64 bits, Windows Server 2008 SP2, 32 bits, Windows Server 2008 SP2, 64 bits.

Contenido de la caja: Impresora Laser.

Cartucho de tóner preinstalado negro.

Guía de primeros pasos.

Folleto de soporte.

Guía de la garantía.

Documentación y software de la impresora en CD-ROM.

Cable de alimentación.

#### 4.4. Plazos de entrega, instalación y certificación

- a) Plazo de entrega: será de SESENTA (60) días corridos a partir de la notificación de la Orden de compra.
- b) La certificación se realizará una vez entregados los equipos.

#### 4.5. Garantía.

A continuación se describen los alcances de la garantía solicitada para cada uno de los equipos objeto de la presente licitación:

- Deberá proveer un Servicio Técnico de Garantía/Soporte en forma on-site por un período de TRES (3) años, que regirá a partir de la fecha de firma del Acta de recepción y que será aplicable a todos los elementos que integren los equipos ofertados.
- El servicio a brindar, será acorde a la importancia y calidad de las prestaciones solicitadas. Para ello, los Oferentes deberán poseer la capacidad para dar cumplimiento a las condiciones de servicio exigidas, dentro del esquema de servicio 8x5 con los requerimientos definidos en las presentes Especificaciones Técnicas y con el tiempo solicitado a partir del momento en que haya sido registrada la solicitud en el Servicio Único de Llamadas del Contratista.
- La reparación de los bienes deberá ser ejecutada a satisfacción del Comprador. El tiempo de respuesta entre el pedido de reparación y el inicio de la misma no podrá superar UN (1) día hábil. El tiempo máximo de reparación será de DOS (2) días hábiles. El horario disponible para reclamos deberá ser las 24hs.
- En caso de que el bien no pueda ser reparado, se deberá proveer un nuevo equipo de reemplazo de iguales o superior calidad y características técnicas, el tiempo para la entrega del reemplazo no puede superar UN (1) día hábil de iniciada la solicitud de “cambio de equipo por desperfectos técnicos.”
- El Oferente garantizará que el servicio técnico será brindado por personal especializado y certificado por la empresa fabricante de los productos ofrecidos.

- El Servicio Técnico de Soporte y Mantenimiento será integral, es decir que comprenderá el servicio de reparación con provisión de repuestos originales, y cambio de partes, versiones o parches de software, que sean necesarios para el correcto funcionamiento de todos los equipos adquiridos.
- La garantía será brindada por la empresa fabricante de los productos ofrecidos, o por partners certificados por la marca, durante todo el periodo solicitado.

Todas las características aquí exigidas para el Servicio Técnico de Soporte y Mantenimiento ofrecido, deberán encontrarse operativas al día de la apertura de la presente contratación.

## **5. Renglón 2- Servicio de Mantenimiento y Gestión Integral de Impresoras (Costo X Copia).**

### 5.1. Modalidad de la contratación.

Atento a la naturaleza de la prestación requerida, la modalidad contractual de la contratación será mediante la figura de la "Orden de Compra Abierta".

Para el servicio de copias monocromáticas, se garantizan las siguientes cantidades mensuales mínimas: QUINIENTAS MIL (500.000).

### 5.2. Cotización.

- a) Los oferentes deberán formular sus cotizaciones discriminando el costo unitario de la copia, teniendo en consideración las Cantidades Mínimas Mensuales indicadas en el Punto anterior.
- b) En el costo unitario por copia, los oferentes deberán incluir el valor del Servicio de Mantenimiento de impresoras con provisión de insumos, de gestión de la cantidad y tipo de copias realizadas, y mantenimiento, como así también un Software de Gestión, auditoría y control de cuota por usuario. El proveedor deberá entregar a SOFSE, en caso de que así lo requiera el software, licencias para dicho fin.
- c) Así mismo, deberán realizar una visita que tendrá carácter de obligatoria a las instalaciones en CABA .

- d) Para cotizar las prestaciones descritas en los ítems del Renglón 2, se deberán tener en consideración el tipo, la cantidad y la distribución del equipamiento, el cual se encuentra detallado en el Anexo I de las presentes Especificaciones Técnicas.
- e) El oferente deberá incluir -como mínimo- la provisión de un software capaz de gestionar, controlar y auditar todo el parque de impresoras de la compañía. Para ello dicha aplicación deberá ser compatible con todas las marcas de impresoras descritas en el Anexo I y los nuevos equipos detallados en el presente Pliego de Especificaciones Técnicas.

### 5.3. Características del Servicio.

El servicio comprenderá:

- a) El adjudicatario deberá proveer sin costo adicional, los materiales de consumo, por ejemplo: toners, cilindro, revelador, unidad de imagen, tambores y accesorios, repuestos etc. necesario para prestar el servicio, quedando exceptuado el papel.
- b) Se deberá utilizar en las impresoras solamente **tóner nuevo y original**. En el caso de faltante de stock por parte de la marca, se requerirá una nota formal de la misma indicando el problema de abastecimiento de insumos originales. En caso de suscitarse este caso, podrán utilizarse toners alternativos (**homologados por el fabricante del equipo a fin de garantizar la garantía de los equipos y el buen funcionamiento de los mismos**).
- c) Realizar las tareas de mantenimiento preventivo y correctivo en todo el parque, las reparaciones y cambios necesarios on-site en cada una de las dependencias en las que se presta servicio, documentando e informando las tareas ejecutadas en cada caso.
- d) Realizar las tareas de lectura y registración de medición de contadores de impresión mensual y obligatoria en cada uno de los equipos. Dichas lecturas deberán ser conformadas por el Contacto Técnico de **SOFSE**, generándose el Certificado de impresión mensual.
- e) Deberá proveer una herramienta de administración y monitoreo vía web (por cada dependencia que integra **SOFSE**), para todos los equipos que incluyan este servicio que se encuentren conectados en red, la que será sin costo adicional alguno para **SOFSE**, y deberá brindar mínimamente la siguiente información:
  - Identificación de la impresora (ubicación física del equipo, IP, dependencia). **SOFSE** proporcionará el código de dependencia para cada caso.
  - Estado de la impresora.



- Estado de los insumos.
- Contador de páginas.
- f) Se tomarán todos los recaudos necesarios para evitar inconvenientes en el desenvolvimiento diario del público y personal de SOFSE, durante y después de la ejecución de las tareas.
- g) Todos los trabajos serán coordinados con los responsables de las áreas en que se realizarán las tareas a efectos de no entorpecer el normal funcionamiento de **SOFSE**. Esto podrá motivar trabajos en horarios nocturnos y días feriados, sin que esto implique erogaciones adicionales de ningún tipo.
- h) El Proveedor será el único responsable de los daños causados a personas y/o propiedades durante la ejecución de los trabajos de instalación, implementación, prueba y puesta en servicio del Sistema objeto del presente llamado a licitación. Deberá en consecuencia tomar todas las precauciones necesarias a fin de evitar accidentes personales o daños a las propiedades.
- i) El Proveedor queda obligado a retirar los residuos producto del mantenimiento solicitado, dejando limpios los sitios de trabajo.
- j) El personal del Proveedor deberá ser idóneo, estar provisto de indumentaria e identificación adecuada y de los elementos de seguridad establecidos por los organismos que reglamentan la actividad.
- k) El Proveedor queda obligado a ocupar el personal que necesite con arreglo a las disposiciones laborales vigentes. El personal utilizado por el Proveedor, para efectuar los trabajos objeto del presente llamado a licitación, no tendrá ningún tipo o forma de relación de dependencia con **SOFSE**.
- l) En caso de que **SOFSE** solicite cambios en el lugar de emplazamiento de algún equipo, el proveedor deberá realizar todas las tareas necesarias para su puesta en marcha en el nuevo lugar, sin costo alguno. Dicha puesta en marcha se efectivizará el primer día hábil administrativo siguiente a la notificación fehaciente de la solicitud de traslado, si el nuevo emplazamiento es dentro del mismo edificio, y de TRES (3) días hábiles administrativos si se tratase de un traslado a otro edificio.
- m) **SOFSE** podrá determinar el cambio de equipos de una dependencia a otra cuando éstas presenten circunstancias de sobreproducción o subproducción. En tal caso, y de común

acuerdo entre **SOFSE** y el Adjudicatario, podrán ajustarse los plazos establecidos en el punto anterior, según el porcentaje de equipamiento involucrado en el traslado.

- n) **SOFSE** podrá acordar con el Adjudicatario la incorporación de unidades adicionales para atender ajustes de consumo según las necesidades del Organismo. El plazo de entrega de los mismos será a convenir entre las partes según la necesidad operativa del sector involucrado. La unidad se entregará en comodato y solo se abonará el costo por copia de las páginas impresas por la unidad

#### 5.4. Garantía de buen funcionamiento del Servicio.

- a) El servicio de garantía de buen funcionamiento requerido alcanza a cualquier tipo de desperfecto, funcionamiento anormal, o fuera de servicio total o parcial, que ocurra sobre los bienes objeto de la presente, durante el plazo previsto para este pliego y cualquiera fuese la causa que origine el desperfecto, funcionamiento anormal, o fuera de servicio, total o parcial. Entiéndase por desperfecto, funcionamiento anormal, o fuera de servicio, total o parcial, a cualquier tipo y clase de evento que no permita que los bienes requeridos, en forma conjunta o separada, puedan cumplir el desempeño deseado según las especificaciones técnicas indicadas en el presente pliego.
- b) El Proveedor no podrá alegar inconvenientes con el fabricante para la obtención de los servicios mencionados, debiendo garantizar en toda circunstancia la posibilidad de escalamiento de los eventos.
- c) Todo el trabajo realizado por el Proveedor, sus empleados conforme al pliego, será ejecutado con niveles razonables de habilidad y cuidado.
- d) El Proveedor deberá entregar a **SOFSE**, o a quien éste indique, y al momento de la instalación de los bienes, una nómina del personal técnico autorizado a interactuar con los bienes contratados. Dicha nómina deberá ser actualizada cuando se produzcan cambios.
- e) El Proveedor deberá asegurar una respuesta acorde con los niveles de servicio de **SOFSE**, con el fin de permitir la continuidad operativa de las áreas usuarias. Si la performance de los equipos instalados no brindase los niveles de producción, continuidad y/o eficiencia solicitados en este pliego, **SOFSE** podrá reemplazar los mismos, por otras máquinas de iguales características o superiores. Por ende, el/los reemplazos formarán parte del parque, y no se contabilizarán dentro del incremento anual.

- f) Si así estuviese determinado en los manuales de fábrica de los bienes, la garantía incluirá la revisión periódica de los equipos y/o programas ofrecidos y los cambios de elementos que así lo requieran. A fin de que dichas tareas no interfieran en el desarrollo de las actividades de **SOFSE**, este último, juntamente con el Proveedor confeccionará calendarios de mantenimiento preventivo en base al mantenimiento que cada marca requiera. A su vez, los mantenimientos preventivos abarcaran a todo el parque, anticipándose a las posibles fallas.
- g) La reparación de los equipos y la provisión de insumos deberá ser ejecutada a satisfacción de **SOFSE**, la reparación del equipamiento y la provisión de insumos deberá ser en las diferentes dependencias del **SOFSE** y tomando en cuenta lo siguiente:
- Para dependencias en Capital Federal y Gran Buenos Aires:
    - Tiempo de Respuesta máximo: será de **UN (1) día hábil.**
    - Tiempo de Reparación máximo: será de **DOS (2) días hábiles.**
    - Provisión de Insumos máximo: será de **UN (1) día hábil.**
  - Para dependencias del Interior:
    - Tiempo de Respuesta máximo: será de **DOS (2) días hábiles.**
    - Tiempo de Reparación máximo: será de **DOS (2) días hábiles.**
    - Provisión de Insumos máximo: será de **UN (1) día hábil.**

Los mismos deberán entregarse en la sede de Av. Jose Maria Ramos Mejía 1358 4to o Gral. Hornos 11 2 Piso CABA, de acuerdo a lo que SOFSE solicite.

Se deberá disponer de un stock mínimo en el Edificio de Av. Dr. Ramos Mejía 1358 4to Piso, el que deberá mantenerse actualizado. SOFSE pondrá en conocimiento al oferente de la distribución que realice de los mismos.

Para el cumplimiento de lo aquí estipulado, se entenderá como:

- ✓ Tiempo de Respuesta, al tiempo transcurrido entre la comunicación al Proveedor de la existencia del mal funcionamiento del/los equipo/s por parte de **SOFSE** (llamada de servicio) y la llegada del personal técnico del Proveedor para realizar la reparación respectiva.
- ✓ Tiempo de Reparación, al tiempo transcurrido entre la comunicación al Proveedor de la

existencia del mal funcionamiento del/los equipo/s por parte de **SOFSE** (llamada de servicio) y la puesta en funcionamiento del/los mismo/s a satisfacción de **SOFSE**.

c) Por reparación sólo se entiende que el bien reparado, cualquiera fuese su especie, funcione u opere en las mismas condiciones que las exigidas en estas especificaciones, incluyéndose la puesta en operación del software, de ser necesario.

d) Si por el tipo de falla resultase necesario retirar el equipo de las dependencias de **SOFSE**, y bajo la condición de reemplazo por otro equipamiento en funcionamiento de las mismas características solicitadas, el Proveedor deberá hacerse cargo de todos los costos que dicho traslado genere, incluidos los de seguro de transporte. También estará a cargo del Adjudicatario la reinstalación y/o implementación y puesta en marcha del equipamiento reemplazante, a entera satisfacción de **SOFSE**.

h) En caso de que **SOFSE** detecte que algunos equipos presenten deficiencias y/o problemas reiterados, éste se reserva el derecho de exigir que los mismos sean reemplazados, por otros equipos de propiedad de **SOFSE**, los cuales formaran parte del parque actual y no se contabilizaran dentro del incremento anual.

i) **SOFSE** podrá efectuar, y el proveedor aceptará, llamadas de servicio y soporte técnico de lunes a viernes de 8 a 18hs. Los usuarios del servicio deberán tener disponible una casilla de correo electrónico del proveedor para los eventos surgidos fuera del horario mencionado. Estos deberán ser atendidos al próximo día laborable sin excepción.

j) Las llamadas de servicio, se sujetarán a lo siguiente:

I. Se podrán efectuar telefónicamente o por correo electrónico (considerándose todas éstas formas igualmente válidas) a las direcciones acordadas entre **SOFSE** y el Proveedor.

II. **SOFSE** notificará las anomalías que se presenten incluyendo la siguiente información:

- ✓ Fecha y hora.
- ✓ ID del equipo
- ✓ Descripción del problema.
- ✓ Nivel de gravedad de la falla.
- ✓ Contacto para el oferente en **SOFSE**.

- III. Ante cada notificación el adjudicatario deberá realizar y presentar a **SOFSE** un informe que contendrá como mínimo la siguiente información:
- ✓ Descripción detallada del problema, su causa y solución propuesta.
  - ✓ Personal que se asignó para la resolución del mismo.
  - ✓ Problemas que se presentaron durante la resolución.
  - ✓ Documentación adjunta de los cambios hechos.
  - ✓ Recomendaciones.
  - ✓ Fecha y hora de resolución.
- k) Por cada solicitud de Servicio, el Adjudicatario deberá emitir una Orden de Trabajo. La mencionada orden de trabajo contendrá las características que defina el Representante Técnico de SOFSE, juntamente con el Representante Técnico del Adjudicatario.
- l) Cada vez que se genere una orden, citación o instrucción, el Representante Técnico de **SOFSE**, le comunicará al Adjudicatario la necesidad de servicio técnico, según lo establecido en las cláusulas precedentes, obteniendo de parte del Adjudicatario, un número de orden registrable por tal reclamo o solicitud de servicio, en el que deberá dejarse constancia del horario en el que se realizó tal orden.
- m) El Representante Técnico de **SOFSE**, prestará conformidad por la reparación y dará por completada la reinstalación de los equipos, de corresponder, cuando se hayan realizado a su satisfacción las siguientes actividades:
- Se verifique el correcto funcionamiento del equipamiento en las condiciones normales de operación anterior a la ocurrencia de la falla.
  - Se verifique que los usuarios afectados por el cambio puedan continuar operando normalmente. Para esto se deberá trabajar coordinadamente con los sectores de soporte técnico y administración de servidores de **SOFSE**.
  - Se haya efectuado la simulación de fallas para verificar la alta disponibilidad del equipo.
  - Fecha y hora de finalización de la orden de trabajo.
  - Toda otra condición determinada en el presente pliego.

- n) Mensualmente la firma adjudicataria elaborará un reporte con información estadística, en el cual se detallará el consumo de las diferentes dependencias discriminado por equipo, el que deberá ser remitido del 1 al 10 de cada mes, vía email al Departamento Soporte Técnico y en el formato que se acordará en el inicio del servicio entre SOFSE y el Proveedor.
- o) A la lectura, registración y medición de contadores de impresión mensual en cada uno de los equipos le dará conformidad en cada oportunidad el Contacto Técnico de **SOFSE**, correspondiente a cada dependencia.
- p) Los informes mensuales de servicio serán conformados por el Responsable Técnico de **SOFSE** en cumplimiento al procedimiento para la conformidad de Servicios, vigente en el organismo.

#### 5.5. Conformidad del Servicio.

- a) Mensualmente **SOFSE**, deberá dejar constancia por escrito de la conformidad por la prestación, la Garantía de Buen Funcionamiento / Servicio de Actualización Tecnológica y Soporte Técnico, a través de un Certificado de Cumplimiento de Servicio que deberá presentar el Adjudicatario conforme lo establecido seguidamente.
- b) El Adjudicatario, por intermedio de su Representante Técnico, tendrá la obligación de presentarse en el área de **SOFSE** que se designe, una vez por mes, para efectuar juntamente con el Representante Técnico de **SOFSE**, un seguimiento de la ejecución del contrato.
- c) En dicha oportunidad se evaluará el cumplimiento de todas las intervenciones y reclamos de servicio presentados y se emitirá un Certificado Mensual de Cumplimiento del Buen Funcionamiento / Servicio de Actualización Tecnológica y Soporte Técnico.
- d) Durante la ejecución del servicio, **SOFSE**, podrá convocar al Representante Técnico del Adjudicatario toda vez que lo estime necesario para un mejor desenvolvimiento del servicio.
- e) **SOFSE** podrá solicitar al Adjudicatario el reemplazo de su Representante Técnico o cualquier técnico que preste servicios en el marco del presente. En tal caso el Adjudicatario deberá efectuar el reemplazo solicitado en un plazo no mayor de 72 hs.
- f) Se deja constancia que, en el caso que por cuestiones operativas se consumieran la totalidad de copias respectivas a un Ítem y, quedando remanente en el otro, previo acuerdo con el adjudicatario, se podrán compensar las cantidades de un renglón con otro.

#### 5.6. Plazo de ejecución del servicio

El plazo para la prestación del servicio se establece en VEINTICUATRO (24) meses, a computarse desde la firma del Acta de Inicio, suscripta entre las partes contratantes, o hasta agotar la cantidad total de copias, lo que suceda primero.

#### 5.7. Opción de Prórroga

SOFSE se reserva el derecho a prorrogar por única vez y por un plazo de hasta DOCE (12) meses la contratación, bajo condición de haberse cumplido satisfactoriamente todo el contrato durante la prestación del servicio.

Dicha opción será notificada al Contratista, con una antelación no menor a NOVENTA (90) días corridos, a computarse con respecto a la fecha de vencimiento del contrato original, debiendo respetar condiciones y valores de los veinticuatro (24) meses de contrato.

### 6. Documentación – Capacidad técnica

El oferente debe acreditar experiencia para la oferta a proveer, para ello deberá:

- a) Acreditar documentalmente estar radicado en la República Argentina, con no menos de CINCO (5) años de antigüedad previos a la presentación de la oferta.
- b) Acreditar documentalmente que el oferente es canal certificado de la marca propuesta por al menos DOS (2) años.
- c) Acreditar que la solución a proveer está compuesta por equipamiento de hardware y software con una trayectoria en el mercado argentino no inferior a los TRES (3) años.
- d) Informar, en carácter de declaración jurada, al menos CINCO (5) implementaciones similares, de la misma marca propuesta, con el siguiente detalle por cada cliente: razón social, contacto, teléfono, mail y equipos ofertados en los últimos DIEZ (10) años.

- e) Las empresas oferentes deberán contar con Capacidad Técnica acorde a la magnitud de la provisión contratada, y disponer de una infraestructura de servicio técnico acorde a las tareas que se le encarguen deberá presentar cronograma de cargos y puestos, con personal afectado al servicio ofrecido.
- f) Consideraciones relativas al Soporte, Servicio Técnico y obligaciones propias de la Garantía de Buen Funcionamiento. El Oferente deberá acreditar documentalmente:
- Capacidad para llevar a cabo el servicio conexo solicitado.
  - Organización centralizada de personal afectado al mantenimiento de los equipos idénticos a los ofertados.
  - Personal técnico acreditado por el fabricante de los equipos que garantice la suficiente idoneidad para efectuar el servicio, por lo cual, el Adjudicatario deberá acompañar dichos certificados o avales de aptitud.
  - Certificar documentalmente tipo de herramientas, instrumental y equipos de prueba para asegurar los grados de calidad del servicio definido.
  - Antecedentes y referencias comerciales de otras empresas en las cuales esté prestando actualmente esta misma clase de servicio a nivel nacional. La empresa deberá demostrar que en la actualidad brinda servicios similares a otros clientes incluyendo la atención de impresoras láser y su puesta en red, parque de equipos equiparable al de **SOFSE** en cuanto a volumen de copias, cantidad de equipos y dispersión geográfica de los mismos. Estas referencias deberán ser verificables fehacientemente adjuntando un contrato vigente donde se pueda ver claramente las condiciones y volumen del servicio. No será necesario incluir los montos acordados.
  - El proveedor deberá garantizar en la oferta contar con un laboratorio propio, con personal propio, para la reparación de los equipos.
- g) Tratamiento de residuos
- Deberá acreditar documentalmente que cumple con lo establecido por las leyes 25612 de residuos industriales y 24051 de residuos peligrosos y sus normas reglamentarias y con toda norma nacional, provincial o municipal –vigente o futura- aplicable a la materia. A tales efectos se deberá presentar:
    - Certificado Ambiental Anual (copia autenticada) para Operador/Generador en la categorías Y48 (operador) e Y12-Y48 (generador), otorgados por la Secretaría de Ambiente y Desarrollo



Sustentable de la Nación y mantenerlo vigente en el período de prestación del servicio.

- Certificado de Habilitación del Depositario Final otorgada por el Organismo de contralor donde se encuentre instalado. Denominación y domicilio de la institución o empresa donde se realizó el trabajo, nombre, apellido y cargo de las personas que puedan ser consultados y fecha de realización.

Deberá adjuntar un diagrama de flujo incluyendo todos los pasos para realizar la tarea incluyendo si alguno ellos es tercerizado.

- h) En todos los casos la documentación que se acompañe deberá estar redactada en idioma nacional. En caso de que la documentación esté redactada en idioma extranjero, se deberá acompañar la correspondiente traducción, realizada por traductor publico matriculado.

## **7. Documentación inherente a la oferta económica:**

- a) El oferente deberá presentar su correspondiente estructura de costos.
- b) Las cotizaciones deberán realizarse de acuerdo a la Planilla de Cotización prevista en el Anexo II adjunto al presente pliego, incluyendo la TOTALIDAD de los renglones e ítems que componen la contratación.

## **8. Adjudicación**

- a) Una vez adjudicado, el adjudicatario no podrá alegar desconocimiento de las condiciones existentes para la implementación del servicio.
- b) En atención a las características propias de la contratación, la adjudicación de los renglones recaerá sobre un único oferente, no estando prevista la figura de adjudicación parcial.
- c) El acto de adjudicación recaerá sobre la oferta más conveniente, en virtud de la oferta económica, el cumplimiento en los aspectos técnicos y los antecedentes presentados.

**Anexo I**

Parque de equipos existentes.

En este anexo se muestran los listados de los equipos que poseen las diferentes dependencias.

Monocromático.

Impresora	SerialN <sup>a</sup>	Sector	LIN EA	Contador Enero	Contador Febrero	Contador Marzo	PROMED
HPLJPRO MFPM127	BRBSJ8Y NCW	ALMACEN	LB S	47	578	628	418
HPLJ2035 n	BRBFC8M V13	ALMACENINFR AESTRUCTURA	LB S	556	665	353	525
XEROXP H3320	322104691 8	ALMACENINFR AESTRUCTURA	LB S	308	331	340	326
HPLJP401 5	BRFY2405 79	INFRAESTRUCT URA	LB S	4347	3185	3854	4101
HPLJ4250	BRSXP28 498	INFRAESTRUCT URA	LB S	1498	624	1389	1170
HPLJP401 5	BRFY8709 09	INFRAESTRUCT URA	LB S	1447	1832	1275	1518
HPLJ4350	CNSXC80 561	INFRAESTRUCT URA	LB S	305	285	368	319
HPLJ2035 n	BRBFC60 V06	INFRAESTRUCT URA	LB S	109	155	83	116
XEROXW C3550	325678230 7	INFRAESTRUCT URA	LB S	183	158	195	179
HPLJ2035 n	BRBFC8H V06	INFRAESTRUCT URA	LB S	108	1262	1033	801
HPLJ2035 n	BRBS8B WG19	OBRASCIVILES	LB S	70	890	748	569
HPLJM13 19MFP	BRES881 G3K	CTRO.ATENC.P ASAJERO (CAP)	LB S	1086	851	993	977
HPLJ2014	BRCS8BD G02	CTRO.ATENC.P ASAJERO (CAP)	LB S	657	428	459	515
HPLJ1022	BRBC6BR GCR	SUPERV DE ESTAC.ES	LB S	1569	917	1181	1222
HPLJ1022	BRCS78S GCF	ENCARGADOES TTRANSPORTE	LB S	189	199	205	198
HPLJ1022	BRCS79P GLC	ENCARGADOES TTRANSPORTE	LB S	2092	1058	824	1325
HPLJ2035	BRBFC60	ALMACENDEC	LB	395	456	191	347

n	V4W	OCHES_MROD	S				
HPLJM50 6	BRBSK93 5NY	ALMACENDEL OCOMOTORAS_ MROD	LB S	444	1317	769	843
HPLJ1320 series	BRFS53K G0W	BIENES Y PERSONAS	LB S	1126	1106	1144	1125
HPLJ2014	BRCS8BD G03	BIENES Y PERSONAS	LB S	459	601	775	612
HPLJ1022	BRCS79Q GJ2	BOLETERIA	LB S	622	1297	569	829
HPLJ2035 n	BRBH9DF GJ6	BOLETERIA	LB S	1047	825	421	764
HPLJM50 6	BRBSK93 5P1	COORD DE BOLETERIAS	LB S	616	587	149	451
HPLJP401 5	BRFY2406 10	COORDINACIO N DE BOLETERIA	LB S	350	519	251	373
HPLJM50 6	BRBSK93 5P6	EVASION	LB S	1359	1391	1787	1512
HPLJ1320 series	BRHS67Y G1S	GERENTE	LB S	58	63	84	68
LEXX860 de	2467209	INFRASTRUCT URA	LB S	994	1366	1878	1413
HPLJ2035 n	BRBH9DF G63	JEFATURADEL OCOMOTORA_ MROD	LB S	159	276	204	213
HPLJ4250	BRSXN32 192	MATERIALROD ANTE	LB S	10692	2991	3325	5669
HPLJ2035 n	BRBHB16 G1Z	MATERIALROD ANTE	LB S	48	121	40	70
HPLJ2035 n	BRBH9DF GBH	OF LOCOMOTORA	LB S	280	376	847	501
LEXMX31 ODN	701520LM 008G5	SeguridaddeBie syPersonas	LB S	1730	1323	2346	1800
HPLJ2055 n	BRBHB5P M08	SEGURIDADEHI GIENE_MROD	LB S	402	576	592	523
HPLJM50 6	BRBSK93 5NX	SEÑALAMIENT O_INFRASTRU CTURA	LB S	1049	704	2151	1301
HPLJM50 6	BRBSK93 5P4	SERVICIOMEDI CORECEPCION	LB S	1059	1010	1122	1064
HPLJ1022	BRCS7CN G45	SINIESTROS	LB S	395	581	604	527

HPLJM13 19MFP	BRJHB5G G0D	SINIESTROS- LEGALES	LB S	90	105	160	118
HPLJM50 6	BRBSK93 5P3	SUPERVISORES BIENESYPERSO NAS	LB S	472	684	751	636
HPLJ4350	BRSXS32 252	SUPERVISORES BIENESYPERSO NAS	LB S	58	54	84	65
HPLJM50 6	BRBSK93 5NW	TALLER SUPERVISORA 99	LB S	3	630	1740	791
HPLJ1022	BRCS7CN G46	TALLERDELOC OMOTORAS	LB S	40	152	57	83
HPLJ2014	BRCS82S G3M	TALLERES	LB S	433	397	368	399
XEROXW C5755	364776951 8	SALON1°	LB S	13	6	337	119
HPLJPRO MFP127	BRBSJ8Y NC5	SISTEMAS	LB S	586	623	451	553
HPLJM50 6	BRBSK93 5NV	PCT- TRANSPORTE	LB S	4016	5082	5901	5000
RICOH MP501	G988X367 651	ADMINISTRACI ON	LB S	6438	7396	5822	6552
RICOH MP501	G988X367 644	PERSONAL	LB S	1671	2421	4225	2772
RICOH MP501	G988X367 850	RRHH - Relaciones Laborales	LB S	3900	3272	2295	3156
RICOH MP501	G988X367 414	RRHH CAPACITACION	LB S	1776	2656	1364	1932
HPLJP401 5	BRFY8704 29	DESVIODECOC HES_MROD	LB S	32	113	116	87
RICOH MP501	G988X367 646	PERSONAL	LB S	6482	2411	10568	6487
RICOH MP501	G988X367 375	RRHH - PERSONAL	LB S	10372	976	0	3783
HPLJ4250	BRSXP37 784	RRHH_INFRAES TRUCTURA	LB S	30	1258	1604	964
HPLJM50 6	BRBSK93 5NZ	SEGURIDAD OPERACIONAL	LB S	794	713	975	827
HPLJ4350	JPSGL037 58	SUPERVISIONO PERATIVA	LB S	158	198	201	186
HPLJM50	BRBSK6H	TRANSPORTE	LB	6301	4958	9188	6816

6	5QD		S				
RICOH MP501	G988X265 637	TRANSPORTE	LB S	2864	2187	3858	2970
HPLJPRO MFPM127	BRBSJ8T NG7	BOLETERIALA RGADISTANCIA	LD YR	154	137	189	160
XEROXP H3320	322104683 7	BOLETERIALA RGADISTANCIA -OVALO	LD YR	18845	6200	3710	9585
XEROXP H3320	322336617 0	BOLETERIALA RGADISTANCIA -OVALO	LD YR	706	3664	1450	1940
HPLJPRO MFPM127	BRBSJ9C MZ6	BOLETERIALA RGADISTANCIA -OVALO	LD YR	84	367	565	339
LEXMS31 5DN	45146PLM 36PRZ	BOLETERIALD	LD YR	415	684	721	607
LEXMX31 0DN	701520LM 008GG	ADMINISTRACI ON	LD YR	334	542	368	415
SAMML- 3471ND	Z5OCBAF B600009B	COORDGENER AL- Lisandrode la Torre 500.1erPiso	LD YR	40	215	126	127
HPLJPRO MFPM127	BRBSJ9C MZH	COORDINACIO N	LD YR	23	41	1	22
SAMML- 3310ND	Z5OCBAF B600043K	COORDMMR- Lisandrode la Torre 500.1erPiso	LD YR	384	1164	574	707
HPLJ2055 n	BRBHB23 L1P	RRHH- Lisandrode la Torre 500.1erPiso	LD YR	602	1002	650	751
HPLJ2035	BRBRB7R JFH	TALLERCACUI	LD YR	45	51	47	48
HPLJP110 2	BRBSF5P N3T	ADMINISTRACI ON	LD YR	158	142	137	146
HPLJM13 19MFP	BRJHB4H G7P	RR.HH	LD YR	142	167	157	155
LEXMX31 0DN	701520LM 008H5	ADMIN RRHH	LD YR	204	259	259	241
RICOH MP501	G988X367 393	ALTA CORDOBA	LD YR	2762	2149	3096	2669
HPLJ1005	BRBS8BX 1KK	OFIC.ALMACEN -Rivadavia100	LD YR	524	423	484	477
HPLJ1018	BRCKY44	OFIC.DEADMIN	LD	258	369	351	326

	169	YTRANSPORTE- AltaCordoba	YR				
HPLJ1015	BRBS897J FY	BOLETERIA- Irigoyen40	LD YR	159	156	105	140
HPLJPRO MFPM127	BRBSJBL 995	BOLETERIA- Irigoyen40	LD YR	1500	904	1584	1329
LEXMS31 5DN	45146PLM 37DPW	BOLETERIALA RGADISTANCIA	LD YR	750	462	651	621
LEXMS31 5DN	45146PLM 36PT6	BoleteriaLD	LD YR	591	927	412	643
LEXMS31 5DN	45146PLM 37DV1	BoleteriaLD	LD YR	121	134	157	137
HPLJPRO MFPM127	BRBSJ8Y NF7	BOLETERIA	LD YR	1292	1394	946	1211
HPLJPRO MFPM127	BRBSJ8T NDS	BOLETERIA LARGA DISTANCIA	LD YR	347	244	230	274
HPLJPRO MFPM127	BRBSJ8Y NC7	BOLETERIA	LD YR	38	109	147	98
SAMSCX- 4833	Z5QHBA KB600026 F	BOLETERIA - SAN NICOLAS	LD YR	1245	1265	1385	1298
SAMSCX- 4833	Z5QHBAI B700012D	BOLETERIA LARGA DISTANCIA	LD YR	4954	5054	2958	4322
HPLJPRO MFPM127	BRBSJ9C MYT	BOLETERIA LARGA DISTANCIA	LD YR	479	858	201	513
XEROXW C3225	338170832 1	BOLETERIA- SanMartin1025	LD YR	1254	806	1005	1022
HPLJPRO MFPM127	BRBSJ8T NGM		LD YR	169	184	163	172
XEROXW C3225	338170898 4	BOLETERIA- ErnestoTorquinst1	LD YR	2461	2827	2578	2622
HPLJPRO MFPM127	BRBSJ8T NGK	MATERIAL RODANTE	LD YR	261	216	306	261
HPLJ2035 n	BRBFCBS V1K	OPERACIONES	LD YR	231	261	223	238
HPLJPRO MFPM127	BRBSJ9C MYR	BOLETERIA	LD YR	107	73	1500	560
HPLJPRO MFPM127	BRBSJ9C MYN	INFRAESTRUCT URA	LD YR	697	427	1000	708
LaserJetM	BRBSK26	TALLER-	LD	122	821	790	578

203w	K5V	GarciaMerou5800	YR				
HPLJ2055 n	BRBHB28 LOF	TRANSPORTEE NCARGADO- GarciaMerou5800	LD YR	1201	1025	1136	1121
SAMML- 3310ND	ZBAFB40 0229	TRANSPORTEO FIC- GarciaMerou5800	LD YR	2453	984	1562	1666
LEXMS31 5DN	45146PLM 37DPP	BOLETERIA- Taillade20	LD YR	511	494	378	461
XEROXW C3225	338170813 9	BOLETERIA- EvaPeron2	LD YR	541	548	605	565
LEXMS31 5DN	45146PLM 37DTZ	BOLETERIA- Balcarce285	LD YR	256	85	74	138
HPLJPRO MFPM127	BRBSJ9C MYM	BOLETERIAMD Q/BBHALLCEN TRAL	LD YR	429	1001	453	628
SAMML- 3710ND	Z5THBJB D500069B	BOLETERIALA RGADISTANCIA	LD YR	3056	2459	1574	2363
XEROXP H3320	322104728 0	BOLETERIA- Av.Casey1100	LD YR	68	87	76	77
HPLJPRO MFPM127	BRBSJ9C MYW	BOLETERIA- BoulevardBalcare 220	LD YR	329	302	329	320
XEROXW C3225	338170798 8	ADMINISTRACI ON	LD YR	1004	1054	705	921
HPLJP110 2	BRBSB60 K4H	ALMACEN	LD YR	145	152	157	151
HPLJPRO MFPM127	BRBSJ8T NFY	BOLETERIA	LD YR	175	156	254	195
HPLJ1005	BRBS893 GDS	BOLETERIA- Cardeñosaesquina Rodriguezdelbust o	LD YR	201	175	195	190
HPLJ1022	BRC578R 1Q1/J500E DS	INFRAESTRUCT URA- Rivadavia100	LD YR	198	187	98	161
HPLJ1005	BRBS894 G43	OPERACIONES	LD YR	164	158	178	167
HPLJ1018	BRCJT009 04	OPERACIONES	LD YR	985	486	784	752
HPLJPRO MFPM127	BRBSJ8T NGR	OPERACIONES	LD YR	684	568	681	644
XEROXP	336716596	TALLER-	LD	158	134	184	159

H3020	0	Bv.Perón101/901	YR				
HPLJ1005	BRBS8BX 1BZ	BOLETERIA- Av.SanMartin274 8,Cosquin	LD YR	173	182	176	177
HPLJ1006	VNF3B02 881	BOLETERIA- Av.SanMartin274 8,Cosquin	LD YR	141	178	158	159
HPLJP160 6dn	BRBSBC8 S4V	BOLETERIA	LD YR	721	1163	737	874
LEXMS31 5DN	45146PLM 37DW0	BOLETERIA	LD YR	587	358	189	378
XEROXP H3320	323365980	BOLETERIA- Av.Alem630	LD YR	158	114	194	155
XEROXP H3320	322104717 5	BOLETERIA- SanMartin10	LD YR	98	84	14	65
SAMML- 3310ND	25OCBAF B400239F	BOLETERIA- Gorriti52	LD YR	54	74	63	64
SAMML- 4020ND	07QUVB9 UF9A0005 K	BOLETERIA- PJELAPORTEÑA 74	LD YR	1057	748	951	919
HPLJP110 2	BRBSF4R N4L	TRANSPORTE- Roque Saen Peña 494	LD YR	54	25	73	51
HPLJ1005	BRBS821 GQN	INFRAESTRUCT URA- Rivadavia100	LD YR	15	35	27	26
HPLJ1022	BRBS56S H7L	INFRAESTRUCT URA- Rivadavia100	LD YR	16	37	32	28
XEROXP H3320	322336552 2	BOLETERIA- ElManzano700	LD YR	4180	3650	3420	3750
XEROXP H3320	322104731 0	BOLETERIA- Pellegrini650	LD YR	255	312	239	269
HPLJPRO MFPM127	BRBSJ8T NG3	BOLETERIA- Av.SanMartín400	LD YR	410	456	451	439
LEXMS31 5DN	45146PLM 37DVN	BOLETERIA- RamosMejia350	LD YR	508	627	329	488
HPLJMFP M426fdw	BRBSJST NGO	BOLETERIA	LD YR	158	167	175	167
LEXMS31 5DN	45146PLM 36PT4	BOLETERIA- Av.PedroLuro440 0	LD YR	7197	3386	7483	6022
HPLJPRO	BRBSJ8T	BOLETERIA-	LD	525	833	1560	973



MFPM127	NG0	Av.PedroLuro440 0	YR				
HPLJPRO MFPM127	BRBSJ8T NG5	BOLETERIA- Av.PedroLuro440 0	LD YR	964	1050	998	1004
LEXMS31 5DN	45146PLM 36PT5	BOLETERIA- Av.PedroLuro440 0	LD YR	3903	10058	376	4779
LEXMS31 5DN	45146PLM 36PRY	BOLETERIA- Av.PedroLuro440 0	LD YR	2895	1571	951	1806
HPLJ2035 n	BRBFCBS V1Z	GCIA.DESARRO LLOCOMERCIA L	LD YR	85	144	63	97
HPLJPRO MFPM127	BRBSJBL 98V	MATERIAL RODANTE	LD YR	249	637	492	459
HPLJP160 6dn	BRBSBC8 S4L	MATERIALREM OLCADO	LD YR	25	35	42	34
HPLJ1020	190160710 091	OF.COLATERAL ESFERROBAIRE S	LD YR	31	43	62	45
HPLJP110 2	BRBSD8F M7H	OF.JEFEDEEST ACIÓN	LD YR	16	18	20	18
HPLJ1005	BRBS898 GSP	OF.PERSONALF ERROBAIRES	LD YR	18	21	14	18
HPLJPRO MFPM127	BRBSJBL 99C	OPERACIONES	LD YR	168	367	293	276
SAMML- 3710ND	Z5THB8G D1F009LH	OPERACIONES LD	LD YR	125	94	98	106
HPLJ2035 n	BRBFCBS V1J	OPERACIONES( LARGADISTAN CIA)	LD YR	549	863	435	616
HPLJPRO MFPM127	BRBSJ9C MZ0	SISTEMAS	LD YR	65	112	597	258
SAMSUN GML-1915	Z4MTBA BZ800058 V	VIAYOBRAS	LD YR	84	75	65	75
HPLJPRO MFPM127	BRBSJ8T NGL	OPERACIONES	LD YR	1007	306	998	770
SAMML- 3710ND	Z5THBJB D50002LR	BOLETERIALA RGADISTANCIA	LD YR	4887	5272	1803	3987
XEROXW C3225	338171780 0	BOLETERIALD	LD YR	593	1922	848	1121

SAMM2670	ZD3FBJD F40000DN	ADMINISTRACION- BVRACEDO230	LD YR	27	51	61	46
ML-1640	SINDATOS	BOLETERIA- Bv.Racedo230	LD YR	16	17	24	19
XEROXP H3320	322104690 0	RRHH- BVRACEDO230	LD YR	306	304	287	299
HPLJPRO MFPM127	BRBSJBL 98W	TRAFICO- Bv.Racedo230	LD YR	301	433	632	455
ML- 2165W	Z7C8B8G D7D00QB H	TRAFICO- Bv.Racedo230	LD YR	145	58	92	98
HPLJPRO MFPM127	BRBSJBL 98X	TRAFICO- Bv.Racedo230	LD YR	134	120	106	120
XEROXP H3320	322336577 8	BOLETERIA- Casella348	LD YR	533	552	474	520
HPLJP160 6dn	BRBFC68 Q1C	BOLETERIA- LARGADISTAN CIA	LD YR	1237	2817	2779	2278
HPLJP160 6dn	BRBFC68 Q19	BOLETERIA- LARGADISTAN CIA	LD YR	880	1957	2723	1853
XEROXW C3225	338170835 6	BOLETERIA- LARGADISTAN CIA	LD YR	26	15	53	31
XEROXP H3320	322336595 6	BoleteriaLargaDis tancia (TEMPORADA)	LD YR	1002	2004	1346	1451
XEROXW C3325	338170821 6	BOLETERIA- LARGADISTAN CIAJUNIN	LD YR	95	99	84	93
HPLJ1020	BRCS772 K12	BOLETERIA- Cardeñosaesquina RodriguezdeIbust o	LD YR	65	84	73	74
HPLJ1006	VNFSJ369 06	MATERIALROD ANTE-	LD YR	258	358	485	367
XEROXP H3320	322104714 0	BOLETERIA- Av.deValle2750	LD YR	8841	1575	3354	4590
HPLJPRO MFPM127	BRBSJ9C MZ3	BOLETERIA- Av.deValle2750	LD YR	179	1915	1030	1041
HPLJPRO MFPM127	BRBSJ8Y NDT	BOLETERIA- Av.deValle2750	LD YR	85	2	1009	365

SAMML-3710ND	Z5THB8G D1E0071V	BOLETERIA- Av.deValle2750	LD YR	23	19	24	22
HPLJ1015	BRBS8R1 640	BOLETERIA- AvdeValle2750	LD YR	19	21	25	22
XEROXW C3225	338170889 5	OPERACIONES- AvdeValle2750	LD YR	1533	1984	695	1404
XEROXW C3225	338170795 3	BOLETERIA- Av.SanMartin600 2	LD YR	985	842	954	927
XEROXW C3225	338170826 7	BoulevardBelgran o50	LD YR	576	284	498	453
SAMML-3310ND	Z50CBAF B400217M	TRANSPORTE- AvenidaHipolitoY rigoyenyAvenidaS armiento	LD YR	698	538	528	588
ML2855N D	14J9BKFB 100020B	BOLETERIA- AmeghinoyBalcar ce	LD YR	104	154	134	131
HPLJPRO MFPM127	BRBSJ8T NG1	BOLETERIA- AmeghinoyBalcar ce	LD YR	205	284	254	248
SCX-4824FN	Z4MIBAH ZA00129L	OFIC.COORDIN ACIONGRAL	LD YR	681	142	484	436
SAMM267 0	ZD3FBJD F40000GX	RRHH- AmeghinoyBalcar ce	LD YR	474	151	204	276
HPLJPRO MFPM127	BRBSJ8T NG2	BOLETERIA- Besares391	LD YR	401	186	357	315
XEROXP H3320	322336519 0	BOLETERIA- RP2-K.m196	LD YR	208	147	122	159
XEROXP H3320	322104715 9	BOLETERIA Ruta 3km110	LD YR	194	124	187	168
HPLJ1005	BRBS897J F7	BOLETERIA-- Corrientes1045	LD YR	143	157	168	156
HPLJPRO MFPM127	BRBSJBL 996	CORDINACION	LD YR	201	195	146	181
HPLJPRO MFPM127	BRBSJ9C MYQ	MATERIAL RODANTE	LD YR	540	199	257	332
XEROXP H3320	322104726 4	BOLETERIA- LasChilcas10	LD YR	437	385	274	365
SAMML-3310ND	Z5CHBJB D5000071 Y	BOLETERIA LARGA DISTANCIA	LD YR	354	248	514	372

SAMML-3710ND	Z5THB8G D1E0055H	BOLETERIA LARGA DISTANCIA	LD YR	145	43	78	89
HPLJPRO MFPM127	BRBSJ8T NFT	MATERIAL RODANTE	LD YR	305	445	370	373
XEROXP H3320	322336609 0	BOLETERIAMD Q/BBHALLCEN TRAL	LG R	811	9824	3834	4823
XEROXP H3320	322336518 2	BOLETERIAMD Q/BBHALLCEN TRAL	LG R	17502	9849	3490	10280
XEROXP H3320	322336602 2	BOLETERIAMD Q/BBHALLCEN TRAL	LG R	648	10995	3036	4893
LEXMS31 5DN	45146PLM 37DVH	BOLETERIAMD Q/BBHALLCEN TRAL	LG R	3191	2354	2005	2517
XEROXP H3320	322336610 3	BOLETERIAMD Q/BBHALLCEN TRAL	LG R	1817	14984	8377	8393
LEXMS31 5DN	45146PLM 37DVM	BOLETERIALD	LD YR	2213	1945	1476	1878
LEXMS31 5DN	45146PLM 36PT2	BOLETERIALD	LD YR	178	289	219	229
XEROXW C3550	325675927 5	ABASTECIMIEN TO	LD YR	258	142	298	233
HPLJ1018	BRCKY44 488	Administracion	LD YR	574	195	484	418
XEROXW C3225	338170855 0	ALMACENES	LD YR	1449	1191	779	1140
HPLJ1022	BRCS76K G9C	ALMACENES	LD YR	729	589	851	723
SAMML- 4020ND	07QVB9U F9A000N H	Compras y contrataciones	LD YR	1642	2358	2013	2004
XEROXW C3550	324438667 8		LD YR	614	561	754	643
XEROXW C3550	325675624 1	MATERIAL RODANTE LD	LD YR	812	711	496	673
HPLJ1022	BRBS57P GM0	MATERIAL RODANTE LD	LD YR	697	484	648	610
HPLJP160 6dn	BRBFC68 Q17	MESA DE ELEMENTOS	LD YR	516	614	664	598

		LD					
XEROXP H3320	322104679 9	OFICINA 17	LD YR	683	597	0	427
HPLJPRO MFPM127	BRBSJ9C MYH	Oficina Tecnica	LD YR	169	78	62	103
XEROXP H3320	322104713 2	OPERACIONES	LD YR	2256	1957	2653	2289
HPLJP110 2	BRBSB60 K49	Operaciones-	LD YR	479	365	589	478
HPLJP110 2	BRBSB60 KLZ	Operaciones-	LD YR	289	429	487	402
XEROXP H3320	322336600 6	RRHH	LD YR	1587	2968	2402	2319
HPLJP160 6dn	BRBFC8X QB1	RRHH	LD YR	684	482	548	571
XEROXW C3225	338170800 3	sala de reuniones	LD YR	901	997	558	819
HPLJ1005	BRBS821 G3X	Saladereuniones	LD YR	394	251	189	278
HPLJPRO MFPM127	BRBSJ9C MY3	Subgerencia de trenes del interior	LD YR	254	150	61	155
HPLJPRO 400MFP	CND8F6S 1TP	Subgerencia de trenes del interior	LD YR	116	11	40	56
LEXMX31 0DN	701520LM 008GK	SubgerenciaTrene sInterior	LD YR	918	1990	1722	1543
HPLJ2015	RCS84KG 1L	BOLETERIALD	LD YR	697	157	487	447
HPLJPRO MFPM127	BRBSJ9C MZ8	GUARDIA DE SISTEMA	LD YR	158	268	140	189
XEROXP H3260	338048179 0	SEGURIDAD PATRIMONIAL	LD YR	301	409	199	303
LEXMS31 5DN	45146PLM 37DN2	BOLETERIA	LD YR	3594	1854	2498	2649
HPLJPRO MFPM127	BRBSJ8Y NCH	ALMACEN ES	LD YR	973	486	687	715
RICOHMP 2500	M4481000 19	ARCHIVO	LD YR	358	105	191	218
HPLJPRO MFPM127	BRBSJ8Y NC4	BOLETERIA LARGA DISTANCIA	LD YR	684	481	388	518
HPLJP110 2	BRBSF5P MDT	BOLETERIA-- Corrientes1045	LD YR	358	397	324	360
HPLJP110	BRBS56S	BOLETERIA--	LD	283	151	187	207

2	H7G	Corrientes1045	YR				
XEROXP H3320	322336605 7	GERENCIA	LD YR	324	157	812	431
HPLJ1022	FX00A46	OFARCHIVO	LD YR	516	287	648	484
HPLJP160 6dn	BRBFC8X QBQ	OFARCHIVO	LD YR	492	354	234	360
HPLJPRO MFPM127	BRBSJ9C MY	RRHH	LD YR	701	586	689	659
HPLJ4200	BRCX409 879	CampamentodeOb ras	LG R	2568	2971	3532	3024
HPLJ2055 n	BRBHB5N LRR	INFRAESTRUCT URA	LG R	2031	1875	2511	2139
HPLJ2055 n	BRBHB5P LT7	INFRAESTRUCT URAELECTRICI STA	LG R	159	208	213	193
HPLJ2055 n	BRBHBC LL9L	JEFEDEESTAC.	LG R	1848	3589	2846	2761
HPLJ2015	BRCS81G GL0	SEÑALAMIENT O	LG R	548	384	284	405
HPLJ4250	BRSXP28 503	BASECATENAR IA	LG R	9584	10846	9152	9861
HPLJ4250	BRSXC55 428	INFRA OFIC TECNICA- Aristobulo del Valle. 2100	LG R	981	612	861	818
HPLJ2055 n	BRCS963 G2B	Almacen 3424	LG R	2843	2294	2096	2411
HPLJM13 19MFP	BRES880 G1P	Almacen 3424	LG R	358	201	154	238
HPLJ2055 n	BRBHB5P LT9	Almacen Coches Electricos	LG R	1085	2541	526	1384
HPLJM13 19MFP	BRGS89B G0W	Almacen de Coches Remolcados	LG R	605	684	379	556
HPLJ2015	BRBS776 G2V	Almacen de Coches Remolcados	LG R	915	1222	1058	1065
HPLJM13 19MFP	BRJHB5F G4L	Almacen de Combustible	LG R	804	825	924	851
HPLJ4350	JPSGL036 79	Almacen de Combustible	LG R	254	651	544	483
HPLJ2014	BRCS82R	Almacen	LG	984	1350	917	1084

	GCH	Infraestructura 4106	R				
HPLJM13 19MFP	BRGS89B G0S	Almacen Infraestructura 4106	LG R	854	1150	746	917
HPLJ2055 n	BRBHB5P LT0	ALMACEN LIMPIEZA	LG R	547	1299	1583	1143
HPLJ2015	BRCS81G GL3	almacen seguridad e higiene	LG R	4894	2484	5984	4454
HPLJ2055 n	BRBHB5P LT3	BASE TELECOMUNICACION - EDIF. PRINCIP PB	LG R	228	158	354	247
HPLJP401 5	BRFY3748 79	Capacitacion	LG R	2548	3849	2948	3115
HPLJ2055 n	BRBHB4L L0Z	COCHESCHINOS - EDIF. PRINCIP PB	LG R	875	1233	958	1022
HPLJ2015	BRCS81G GLD	CONTROL DE CALIDAD - EDIF. PRINCIP PB	LG R	1488	1513	1648	1550
HPLJ2015	BRCS82C G8K	Edificio Principal - 1er piso// Coordinacion de Vias	LG R	1468	2094	817	1460
SAMML- 4020ND	07QVB9U FBA003ZP	Edificio Principal - 1er piso// Coordinacion de Vias Sofse	LG R	684	946	528	719
HPLJ4250	BRSXC94 488	Edificio Principal - 1er piso// Gerencia Infraestructura	LG R	1943	3848	2854	2882
HPLJ600 M602	CNCVDD 40T2	Edificio Principal - PB// Coordinacion Tenica	LG R	987	684	832	834
HPLJ2015	CNBJS616 98	Edificio Principal - PB// Jefatura Taller	LG R	335	308	361	335
HPLJ2055 n	BRCS963 G21	ELECTROMECA NICA_NAVE44	LG R	989	1898	897	1261

HPLJ2055 n	BRBFC4H L76	GERENCIASEG URIDADOPERA TIVA	LG R	1294	785	958	1012
HPLJ2055 n	BRBHB5P LT6	INFRASTRUCT URA / PLASSER	LG R	1824	1348	1984	1719
HPLJ5200	CNHXJ03 442	INGENIERIA - EDIF. PRINCIP PB	LG R	1154	1726	1648	1509
HPLJ2055 n	BRBHBC LL9V	JEFATURA DEPOSITO DIESEL - - EDIF. PRINCIP PB	LG R	689	573	429	564
HPLJPRO MFPM127	BRBSJ8T NGW	MATERIAL RODANTE	LG R	684	298	514	499
HPLJ4250	BRSXF36 148	MATERIAL RODANTE - - EDIF. PRINCIP PB	LG R	2148	2239	2484	2290
HPLJ2055 n	BRBHB4L L0L	MATERIALES - EDIF. PRINCIP 1°	LG R	548	452	620	540
HPLJ2055 n	BRCS963 G7V	Nave 3// Taller Locomotoras	LG R	584	421	523	509
HPLJ2055 n	BRBHBC LLB0	Nave 44// Obras	LG R	1985	2997	2281	2421
HPLJ2055 n	BRCS963 G7T	NAVE0	LG R	841	1008	1151	1000
HPLJ1022	BRBS58H GM7	NAVE1	LG R	1356	1206	1904	1489
HPLJ2055 n	BRCS963 G2C	NAVE4	LG R	1684	1483	1797	1655
HPLJ4250	BRSXR42 063	OBRAS CIVILES - EDIF. PRINCIP 1°	LG R	2548	3370	1875	2598
HPLJ2015	BRCS81G GL7	OFICINA OPERATIVA - DEPOSITO PB	LG R	684	446	589	573
HPLJ4350	CNSXC80 559	PLANIFICACIO N Y CONTROL - - EDIF. PRINCIP PB	LG R	1985	2210	1979	2058
HPLJ2055	BRCS963	PLAYAMECANI	LG	35	30	15	27



n	G28	CA	R				
XEROXW C3325	397405583 9	ROPERIA	LG R	7067	467	1485	3006
HPLJ2014	BRCS82R 3CG	SEGURIDAD	LG R	684	158	390	411
HPLJ2014	BRCS82R GCG	Seguridad - 29 de Septiembre// Seguridad	LG R	446	619	717	594
HPLJ2055 n	BRBHBC LL9F	SEÑALAMIENT O - - EDIF. PRINCIP 1°	LG R	547	2332	1315	1398
HPLJP401 5	BRFY1038 39	SUBGCIA. MATERIAL RODANTE - - EDIF. PRINCIP PB	LG R	2648	1985	2589	2407
HPLJ2055 n	BRBHB4 ML5Y	Taller Coches Remolcados// Taller Coches Remolcados	LG R	2454	1588	1255	1766
HPLJ1020	BRBS67H G9F	Taller Locomotoras	LG R	903	643	883	810
HPLJ2055 n	CNCGC92 378	TALLERDIESEL RODANTE	LG R	1795	1903	1800	1833
HPLJ2055 n	BRBHB5P LTC	TALLERDIESEL RODANTE	LG R	2544	1984	1048	1859
HPLJPRO MFPM127	BRBSJBL 98K	TECNICA CATENARIA - Edificio Principal 1°	LG R	2156	1843	1587	1862
HPLJ1006	VNF5B22 009	MECANISMO PLASSER PEREZ MATIAS	LG R	985	1943	876	1268
HPLJ2055 n	BRBS8BJ GC9	BOLETERIA	LG R	546	204	354	368
HPLJ2015	BRCS83Z G4Q	BOLETERIA	LG R	354	198	391	314
HPLJ2015	BRBS776 G24	BOLETERIA	LG R	257	158	184	200
HPLJ2055 n	BRCS963 G25	BOLETERIA	LG R	485	98	135	239
HPLJ2015	BRCS81G GL4	SEÑALAMIENT O	LG R	5625	4875	3594	4698

HPLJ2055 n	BRBHB55 L4H	TRANSPORTE	LG R	2647	1784	1894	2108
HPLJ2015	BRBS776 G26	OF OPERATIVA DEPOSITO K5	LG R	10510	6845	8984	8780
HPLJ2055 n	BRBHB55 L4K	ESTAC.	LG R	1925	1754	1684	1788
HPLJ4250	BRSXB98 625	AREASCOMPLE MENTARIAS	LG R	441	1079	1097	872
HPLJP401 5	JPPF30433 8	ASUNTOS JURIDICOS	LG R	770	1070	1559	1133
SAMML- 2070W	07QZB9U FAA006V Z	DEPOSITO SISTEMAS	LG R	159	137	135	144
HPLJ4250	BRSXR42 069	DEPOSITO SISTEMAS	LG R	733	1980	1747	1487
RICOH MP501	G988X367 464	FINANZAS	LG R	2489	584	484	1186
RICOH MP501	G988X265 646	GERENCIA OF 204	LG R	457	575	588	540
HPLJ2055 n	BRBS98K GBX	GERENCIAOBR ASEING	LG R	145	239	547	310
HPLJ2055 n	BRBHB5P LT1	GERENCIA TRA NSPORTE	LG R	2578	548	687	1271
HPLJ2055 n	BRBHB5P LSX	RECEPCION	LG R	752	560	328	547
HPLJMFP M426fdw	BRBSK8P 8VR	RELACIONES INSTITUCIONA LES	LG R	276	429	143	283
HPLJ4250	BRSXJ742 50	SUB GER TRANSPORTE	LG R	606	1080	572	753
HPLJ2015	BRCS86R G0Q	SUB-GERENCIA SISTEMAS	LG R	87	111	192	130
HPLJ2055 n	BRBS98K G5J	TESORERIA	LG R	544	309	262	372
RICOH MP501	G988X367 897	TRANSPORTE	LG R	6848	4898	7845	6530
HPLJ4300	CNCY701 605	TRANSPORTE	LG R	10	270	20	100
HPLJ5200	CNFXC31 886	TRANSPORTE- HORARIOSYDI AGRAMA	LG R	350	841	1189	793
HPLJ4300	JPCGD002 39	ANEXO MATERIAL	LG R	854	2226	1861	1647

		RODANTE					
HPLJ2015	BRCS82D G50	ASISTENTEDER RHH	LG R	587	548	1541	892
HPLJ1020	BRBS65Y G53	COLATERALES	LG R	1745	1354	1284	1461
HPLJ2015	JK62513	CONTROLPRO CESO	LG R	1684	1873	1684	1747
RICOH MP501	G988X265 634	OBRAS E INGENIERIA	LG R	3108	3458	4007	3524
HPLJ4250	BRSXR42 065	OBRAS E INGENIERIA	LG R	993	1246	780	1006
HPLJ4050	USQN000 666	OBRASEINGENI ERIA	LG R	1584	984	1248	1272
HPLJ2055 n	BRBS98K GBT	OBRASYMANT ENIMIENTO	LG R	1594	1009	1358	1320
HPLJ2015	BRCS8G4 0NK	RECURSOS HUMANOS	LG R	937	834	924	898
HPLJP401 5	BRFY2327 08	RECURSOSHUM ANOS	LG R	2118	2055	2207	2127
HPLJ4250	BRSXS28 352	RECURSOSHUM ANOS	LG R	2335	3060	8375	4590
HPLJ2055 n	BRBHB55 L4F	RECURSOSHUM ANOS	LG R	362	251	136	250
RICOH MP501	G988X265 632	RRHH	LG R	9705	8435	10584	9575
RICOH MP501	G988X367 902	RRHH	LG R	7880	8954	10031	8955
HPLJ2055 n	BRBFC66 RFP	RRHH	LG R	1594	1005	2854	1818
HPLJM15 36dnfMFP	CNC9C7G BGV	RRHH	LG R	964	584	1365	971
RICOH MP501	G988X367 873	SEGURIDAD	LG R	0	0	4336	1445
HPLJ4250	BRSXN32 365	SEGURIDAD BYP	LG R	5771	10692	1586	6016
HPLJ4250	BRSXB98 622	SEGURIDADOP ERATIVA	LG R	720	1570	1320	1203
RICOH MP501	G988X367 580	SERVICIOMEDI CO	LG R	0	0	4881	1627
HPLJ4250	BRSXJ804 84	SINIESTROS	LG R	663	670	1190	841
HPLJ2014	BRCS82R GCL	SUB-GERENCIA SEGURIDAD	LG R	598	484	689	590

HPLJ2015	BRBS76W G3H	SUBGERENCIA TRANSPORTE	LG R	987	458	1354	933
RICOH MP501	G988X367 871	COORDINACIO N DE ESTACIONES	LG R	6369	6301	4192	5621
HPLJP401 5	BRFY4106 71	COORDINACIO N DE ESTACIONES	LG R	1738	987	969	1231
HPLJPRO MFPM127	BRBSJ9C MZ1	ANDEN 14 - ALMACEN 4121	LG R	148	91	158	132
HPLJ2055 n	BRBFC66 R7C	GERENCIAPLA NIFICACION	LG R	539	180	484	401
HPLJP110 2	BRBSB82 K09	GERENCIAPLA NIFICACION	LG R	687	158	534	460
HPLJPRO MFPM127	BRBSJBL 993	MATERIALROD ANTE	LG R	1181	435	384	667
HPLJP401 5	BRFY1038 15	MATERIALROD ANTE	LG R	2849	2578	1657	2361
LEXMX46 4	35P5NY6	MATERIALROD ANTE	LG R	462	1326	283	690
XEROXP H3320	322336619 7	MATERIALROD ANTE	LG R	400	158	100	219
HPLJ2014	BRCS82R GCK	ALMACEN	LG R	417	248	413	359
HPLJ2055 n	BRBHB5P LSZ	AUXILIARES	LG R	874	1234	943	1017
XEROXW C5225	331604689 3	BOLETERIAMD Q/BBHALLCEN TRAL	LG R	891	684	867	814
HPLJ2015	BRBS76X G2V	BOLETERIAS PRINCIPAL	LG R	479	607	487	524
HPLJ4350	JPSGL037 56	CTRO. ATENCION AL PASAJERO	LG R	6528	4109	3191	4609
HPLJ2014	BRCS82R GCF	SEGURIDAD	LG R	941	1642	1865	1483
RICOH MP501	G988X367 846	SEGURIDAD E HIGIENE	LG R		504	604	554
SAMML- 3710ND	Z5THB86 D1F00CG Z	Hall	LG R	98	15	76	63
HPLJ2014	BRCS82R GCM	SEÑALAMIENT O	LG R	367	501	484	451

HPLJ2055 n	BRCS95C G23	CATENARIA	LG R	19	41	58	39
HPLJ2055 n	BRBFC4H L77	INFRAESTRUCT URA/ARTESAN OS	LG R	300	145	158	201
HPLJ2055 n	BRBHB5P LT4	ATENCIONALP ASAJERO	LG R	4140	1223	3891	3085
HPLJ2015	BRCS81G GKY	CUPULA	LG R	945	697	1248	963
HPLJ2055 n	BRBHB5P LSV	CUPULA	LG R	849	336	421	535
HPLJ4250	BRSXP62 003	AUXILIARES	LG R	984	1322	1893	1400
HPLJ2055 n	BRBHB5N LRS	MATERIALROD ANTE	LG R	487	133	311	310
HPLJM13 19MFP	BRGS89D G2D	ALMACEN	LG R	684	984	319	662
HPLJ4250	BRSXR42 067	ALMACEN 4103 - DEPOSITO PB	LG R	984	584	642	737
HPLJ2055 n	BRBHB5P LTG	DEPOSITO	LG R	1854	1583	1390	1609
HPLJ2055 n	BRBHBC LL9W	ESTAC.hasta 16hs	LG R	1991	1482	1973	1815
HPLJ2014	BRCS82R GCQ	JEFATURA	LG R	2854	1854	1981	2230
HPLJ2055 n	BRBHB5P LTD	LABORATORIO - DEPOSITO PB	LG R	1285	910	1034	1076
HPLJ4250	BRSXS32 299	OFICINA ADMINISTRATI VA-DEPOSITO 1°	LG R	684	130	759	524
HPLJ2055 n	BRBHB5P LTF	SUPERVISORES - DEPOSITO PB	LG R	1658	1284	1549	1497
HPLJ2014	BRCS82R GCB	LABORATORIO DE TELECOMAND O	LG R	167	62	442	224
HPLJ2014	BRCS82R GCP	CONTROL DE ENERGIA	LG R	1948	1848	2564	2120
HPLJ2055 n	BRBS98K GBV	CONTROL DE ENERGIA ADM.	LG R	270	285	197	251
HPLJ5200	CNFXC17 987	GRUPO DE ESTUDIO	LG R	1584	921	1669	1391

HPLJ4250	BRSXJ742 45	JEFATURAPCT	LG R	289	47	489	275
HPLJ4250	BRSXJ804 85	OFIC DE CONDUCCION	LG R	47	24	98	56
HPLJ4250	BRCXG21 073	OFIC DE CONDUCCION	LG R	2188	2130	1817	2045
HPLJ4250	BRSXJ683 53	PCT	LG R	1397	1185	1250	1277
HPLJ2015	BRCS82R GC6	TRUNKING	LG R	304	58	507	290
HPLJ2015	BRBS776 G2B	BOLETERIA	LG R	298	95	358	250
HPLJ2055 n	BRBS997 G4P	BOLETERIA	LG R	208	104	194	169
HPLJ2055 n	BRBS8BJ GC7	OBRAS	LG R	2465	607	2844	1972
HPLJ2055 n	BRBHB5P LT8	SEÑALAMIENT O	LG R	594	520	547	554
HPLJ2015	BRSC8640 VT	VIAS	LG R	168	48	187	134
HPLJ2055 n	BRBS8BJ GCS	SEÑALAMIENT O	LG R	48	53	31	44
HPLJ2055 n	BRBHB5N LRT	ARTESANOS	LG R	4672	2584	1837	3031
HPLJ2014	BRCS82R GC9	BOLETERIA	LG R	1085	1114	429	876
HPLJ2055 n	BRBHB4L L0D	HERRAMIENTA S/CATENARIA	LG R	58	47	56	54
HPLJ4250	BRSXC94 363	INFORMES	LG R	9976	4843	1619	5479
HPLJ2055 n	BRCS963 G26	JEFATURACAT ENARIA	LG R	1285	1392	1035	1237
HPLJ2055 n	BRBHB5P LSY	OFICINAS	LG R	284	100	388	257
HPLJ2014	BRCS82R GCC	REGUARDOPAT RIMONIAL	LG R	587	95	599	427
HPLJ2014	BRCS82R GCR	SEGURIDAD	LG R	1891	1106	789	1262
HPLJ2055 n	BRCS963 G2D	SEÑALAMIENT O	LG R	1384	1518	516	1139
HPLJ2055 n	BRBHB4 ML5Z	SUB-ESTAC.	LG R	984	699	1085	923
HPLJ2055	BRBHB5P	SUPERVISORES	LG	1786	1853	274	1304

n	LSW		R				
HPLJ2055 n	BRCS963 G29	TELECOMUNICACIONES	LG R	284	279	103	222
HPLJ4350	JPSGL036 78	VEHICULOSRE MOLCADOS	LG R	548	587	385	507
HPLJ2055 n	BRBHB5N LRM	VIAS	LG R	983	1598	861	1147
HPLJ2055 n	BRBHB5P LSS	JEFEDEESTAC.	LG R	1891	2148	1059	1699
HPLJM13 19MFP	BRHS99H G0D	ALMACEN3569	LG R	846	1133	924	968
HPLJPRO MFPM127	BRBSJ9C MZ5	CAP HALL CENTRAL	LM	218	1209	1353	927
LEXMS31 5DN	451420720 019F	SISTEMAS	LM	900	828	584	771
HPLJPRO MFPM127	BRBSJ9C MZ2	ContratoInternaci onales	LM	2435	1411	1170	1672
HPLJPRO MFPM127	BRBSJ9C MYK	ControlyProcesos	LM	382	38	220	213
HPLJ2035 n	BRBHB9S G6J	ControlyProcesos	LM	907	1048	1256	1070
LEXMX71 1	746325990 1683	RRHH	LM	4876	4685	5136	4899
LEXMX71 1	746325990 165W	RRHH	LM	5784	4828	2245	4286
HPLJPRO MFPM127	BRBSJ8Y NDZ	GTI - Administración	LM	298	249	182	243
XEROXP H3250	396940130 3	OFICINA COMERCIAL	LM	538	880	580	666
LEXMX31 0DN	701520LM 008D5	AREAS COMPLEMENT ARIAS	LM	5911	2823	4864	4533
HPLJPRO MFPM127	BRBSJ8T NFF	AreasComplement arias	LM	1163	335	231	576
LEXMX31 0DN	701520LM 008VL	ComitéGerencialR esiduales	LM	115	28	32	58
LEXMS31 5DN	451420LM 00236	Contratos	LM	37	24	31	31
RICOH MP501	G988X367 724	Controldeterceros	LM	6290	5820	4037	5382
HPLJ2015	BRBS737 GJV	GerenciaGeneral	LM	1698	1498	1987	1728
LEXMX31	701520LM	GRUPODEESTU	LM	478	386	242	369

ODN	008P2	DIOCABIN					
LEXMS31 5DN	451420LM 022ZY	ObrasCiviles	LM	248	305	244	266
LEXMX31 ODN	701520LM 008GL	RRHH	LM	3147	4051	2655	3284
LEXMX31 ODN	701520LM 008HH	ServicioMédico	LM	1501	3984	2943	2809
LEXMX31 ODN	701520LM 008H2	SISTEMAS	LM	525	430	134	363
HPLJPRO MFPM127	BRBSJ9C MYS	TELECOMUNICACIONES	LM	43	193	201	146
XEROXW C3550	324442865 6	DesarrolloComercial	LM	1129	1122	1059	1103
LEXMX31 ODN	701520LM 008H8	seguridadehigiene	LM	1473	1535	1621	1543
SAMML- 3310ND	Z5OCBAF B400202H	ADMINISTRACION DE CONTRATOS	LM	3894	5200	4308	4467
LEXMX31 ODN	701520LM 008DT	RECUADACION	LM	854	482	1404	913
LEXMX71 1	746336990 2PGN	RRHH	LM	11880	15494	10600	12658
LEXMX71 1	746336990 2PM1	RRHH	LM	4094	3229	4953	4092
LEXMX31 ODN	701520LM 008KZ	SISTEMAS	LM	850	838	1087	925
RICOH MP501	G988X367 678	ADMINISTRACION	LM	0	0	4663	1554
HPLJ1022	BRCS76K G8L	SubgerenciadeComprasCentral	LM	954	0	0	318
SAMML- 3310ND	Z5OCBAF B300043F	ADMINISTRACION4°	LM	784	147	457	463
LEXMS31 5DN	451420LM 022Y1	Limpieza4°	LM	809	774	731	771
LEXMX31 ODN	701520LM 008H9	Patrimonio	LM	1429	3791	2480	2567
HPLJ1320 series	BRGS55F G0N	SISTEMAS	LM	172	164	385	240
HPLJ2015	BRBS6DJ G7X	Telecomunicaciones	LM	263	0	0	88
HPLJPRO MFPM127	BRBSJ8T NGT	TESORERIA	LM	1078	597	567	747
LEXMX31	701520LM	VICEPRESIDEN	LM	2852	2924	890	2222



0DN	008GC	CIA					
HPLJPRO MFPM127	BRBSJBL 991	Diagr de Horarios y Personal	LM	491	535	552	526
LEXMS31 5DN	451420LM 022ZL	Control y Procesos( SOFSE)	LM	183	148	153	161
LEXX860 de	2465833	Ingenieríay obras	LM	1328	2963	2438	2243
HPLJMFP M426fdw	BRBSK5Y 8WS	SEÑALAMIENT O	LM	1206	1229	902	1112
HPLJ2055 n	BRBHB33 L5T		LM	95	124	284	168
HPLJPRO 400MFP	CND8F8R J8N	Prevención y Segur idad	LM	1599	3861	3196	2885
SAMML- 3710ND	Z5THB8G D1F00A3 K	Prevención y Segur idad	LM	14	160	780	318
HPLJPRO MFPM127	BRBSJ9C MYD	OFICINA	LM	802	1154	264	740
LEXMX31 0DN	701520LM 008CD	Distrito Vias	LM	2291	2436	2236	2321
XEROXW C3550	325678088 6	LIMPIEZA	LM	5455	3331	3209	3998
HPLJPRO MFPM127	BRBSJ8T NGC	LIMPIEZA	LM	473	318	248	346
LEXMX31 0DN	701520LM 008P0	Obras Civiles	LM	1696	2216	2386	2099
LEXMS31 5DN	451420LM 022Z3	RRHH	LM	105	163	39	102
HPLJPRO MFPM127	BRBSJ9C MZF	telecomunicacione s	LM	67	23	27	39
HPLJPRO MFPM127	BRBSJ8T NG6	Trunking Comunic aciones	LM	986	826	754	855
LEXMS31 5DN	451420LM 023H1	Psicología PCZ	LM	124	224	323	224
HPLJPRO MFPM127	BRBSJ8T NG8	OF AUXILIARES	LM	155	1047	1591	931
LEXMX31 0DN	701520LM 008P8	FUERZA DE SEGURIDAD	LM	7311	8396	7359	7689
HPLJ1320 series	CNMJM11 97	ALMACEN	LM	256	156	187	200
LEXMX71 1	74634C66 000BB	Base Operativa(24 Hs)	LM	14314	12109	12001	12808
LEXMX61	701643HH	Base Operativa(24	LM	184	133	168	162

1dhe	031D9	Hs)					
LEXMX31 0DN	701520LM 008ND	Deposito/Taller	LM	1627	1798	1758	1728
LEXMS31 5DN	451420LM 022ZF	Limpieza	LM	1707	1647	1241	1532
LEXMX31 0DN	701520LM 008L2	AlimentaciónEléct rica	LM	1951	2725	2183	2286
HPLJPRO MFPM127	BRBSJ8Y NFG	COORDINACIO N SINIESTRO	LM	1548	1098	854	1167
LEXMX31 0DN	701520LM 008VZ	SeguridadOperaci onal	LM	3265	1051	0	1439
LEXMX31 0DN	701520LM 008RX	SEGURIDAD OPERACIONAL	LM	8316	8376	728	5807
HPLJ2420 DN	BRHKF55 474	Tallerdeñalamie nto	LM	58	68	30	52
LEXMS31 5DN	451420LM 02303	GerenciadeTransp orte	LM	97	108	43	83
LEXMS31 5DN	451420LM 022ZC	GerenciadeTransp orte	LM	1	14	15	10
RICOH MP501	G988X367 870	Infraestructura	LM	4006	394	4001	2800
LEXMS31 5DN	451420LM 022ZW	JefedeTurno	LM	3434	3725	2998	3386
LEXMX31 0DN	701520LM 008VH	Señalamiento	LM	1276	1145	1646	1356
HPLJ1018	BRCKY42 911	SALA MONITOREO	LM	98	81	90	90
LEXMX31 0DN	701520LM 008P1	JEFE DE TURNO, CTROL TRENES	LM	5310	6431	5026	5589
HPLJ2420 DN	BRHKG64 454	BoleteríaSUBE	LM	298	287	306	297
HPLJPRO MFPM127	BRBSJ8T NFW	CentrodeAtencion alPasajero	LM	422	420	1977	940
LEXMX31 0DN	701520LM 008HB	OficinaMovimient os	LM	5129	6112	4382	5208
HPLJPRO MFPM127	BRBSJ8Y NFD	A VERIFICAR	LM	144	18	106	89
HPLJP401 5	BRFX1585 04	ADMIN DE SEÑALAMIENT O	LM	449	620	609	559
HPLJPRO MFPM127	BRBSJ8T NGG	ALMACEN ELECTRICO	LM	363	278	476	372

XEROXW C3225	338170875 5	ALMACEN6	LM	460	776	588	608
HPLJPRO MFPM127	BRBSJ8T NGH	AlmacenElectrico Victoria	LM	220	345	389	318
LEXMX31 ODN	701520LM 008LC	AlmacenGeneral	LM	669	702	654	675
LEXMX31 ODN	701520LM 008FX	BaseOperativa(24 Hs)	LM	7348	8399	6439	7395
LEXMS31 ODN	451420LM 022ZH	Contenedor/Oficin a/SeguridadOpera cional	LM	16	32	41	30
LEXMX31 ODN	701520LM 008G3	ContenedorSOFS E	LM	49	63	81	64
LEXMX31 ODN	701520LM 008HX	ControldeCalidad	LM	466	676	393	512
HPLJPRO MFPM127	BRBSJ9C MYG	COORDINACIO N LIMPIEZA	LM	1503	3016	3209	2576
LEXMX31 ODN	701520LM 008K9	CRPCVictoria	LM	254	298	302	285
LEXMX31 ODN	701520LM 008W4	DepositoElectrico	LM	2419	2274	1882	2192
LEXMX31 ODN	701520LM 008LF	DistritoVias	LM	592	932	954	826
HPLJ2035 n	BRBHB8D G59	Electromecanica	LM	693	574	781	683
HPLJPRO MFPM127	BRBSJBL 98S	GALPON DIESEL	LM	621	892	578	697
HPLJPRO MFPM127	BRBSJ9C MYX	LABORATORIO ELECTRICIDAD	LM	263	250	167	227
HPLJMFP M426fdw	BRBSK5Y 8X5	señalamiento	LM	75	73	84	77
HPLJPRO MFPM127	BRBSJ8Y ND4	TALLER ROPERIA	LM	659	1100	770	843
LEXMX31 ODN	701520LM 008P4	TallerCentralVict oria	LM	631	1215	531	792
LEXMX31 ODN	701520LM 008G9	TrunkingComunic aciones	LM	139	207	166	171
LEXMX31 ODN	701520LM 008HD	CRPC	LM	159	168	174	167
LEXMS31 5DN	451420LM 022ZB	Transporte	LM	16	21	8	15
RICOH MP501	G987X334 608	A VERIFICAR	LS	24	28	31	28

XEROXW C3225	338171220 5	RODANTENOR MASYTECNICA S	LS	530	1034	939	834
HPLJPRO MFPM127	BRBSH8C N38	CENTRO DE ATENCION AL PASAJERO CAP	LS	98	110	107	105
HPLJPRO MFPM127	BRBSJ8T NGD	Telecomunicacion es	LS	233	260	637	377
XEROXW C3225	338170887 9	ALMACEN	LS	692	743	671	702
HPLJ4350	BRSXG68 074	BASE OPERATIVA P1	LS	6105	18577	17754	14145
XEROXP H3320	322104681 0	CONTROL TRENES	LS	19	22	21	21
SAMML- 3710ND	Z5THB8G D1E00J7A	ControldeEvasion	LS	808	1064	164	679
XEROXW C3550	325677401 0	CONTROLTREN ES 2°	LS	10458	12856	11888	11734
HPLJPRO MFPM127	BRBSH8D MV4	COORD.TRUNK ING	LS	157	311	285	251
XEROXW C3225	338172337 1	GERENCIAMAT ERIALRODANT E	LS	1369	1065	1531	1322
HPLJP110 8	VNF6D09 100	LABORATORIO DEMECANICAY NEUMATICA	LS	152	135	139	142
HPLJPRO MFPM127	BRBSH8D MV2	LABORATORIO MATERIALROD ANTE	LS	320	248	264	277
HPLJP110 2	BRBSG5Y GJ6	MATERIALROD ANTE	LS	930	877	1313	1040
HPLJPRO MFPM127	BRBSG71 VPF	MaterialRodante	LS	1620	1039	1159	1273
RICOH MP501	G988X367 579	OF BASE PB	LS	9529	11058	10057	10215
SAMML- 3710ND	Z5THB8G D2F0023T	OFCONTROLTR ENES2°	LS	1916	5516	2889	3440
HPLJPRO 400MFP	CND8F8R HQX	RRHH	LS	1787	2203	1396	1795
SAMML- 3710ND	Z5THB8G D1F0055L	RRHH	LS	1182	1112	976	1090
HPLJPRO MFPM127	BRBSG57 VVX	RRHH	LS	445	546	823	605

BROTHERMFC-8480DN	DOJ386690	SERVICIOMEDICO	LS	650	610	553	604
HPLJPROMFPM127	BRBSG1KVP2	SERVICIOMEDICO	LS	0	1057	393	483
HPLJMFM426fdw	BRBSJD0GPG	ServiciomédicoSOFSE	LS	3984	4582	4648	4405
HPLJPROMFPM127	BRBSJ8YNF3	SIMAF CABALLITO	LS	14	12	26	17
XEROXP H3320	3221047116	CÁMARAELÉCTRICA	LS	1832	1817	1772	1807
HPLJPROMFPM127	BRBSJ9CMZ4	ALMACEN TALLER DIESEL	LS	470	648	540	553
XEROXP H3320	3223365697	CAPACITACIÓN	LS	1170	1420	3246	1945
HPLJPROMFPM127	BRBSJ7N81	CAPACITACIÓN	LS	14	24	19	19
HPLJPROMFPM127	BRBSJBL98Z	CONTROL DE CALIDAD	LS	552	524	580	552
XEROXP H3320	3223365220	CONTROLDECALIDAD	LS	292	460	273	342
HPLJPROMFPM127	BRBSG36VT3	DEPOSITOMATERIALRODANTE	LS	941	413	1675	1010
LEXMX310DN	701520LM008NV	DISTRITO-INGENIERÍA	LS	1608	2413	2493	2171
LEXMX310DN	701520LM008LB	INFRAESTRUCTURA	LS	3462	3421	3174	3352
HPLJPROMFPM127	BRBSG36VT8	OBRASCIVILES	LS	490	557	656	568
HPLJP1102	BRBSGB5FD8	OF SUPERVISORES	LS	3715	1723	2267	2568
XEROXPW C3225	3381708887	RRHH	LS	254	628	379	420
HPLJP1606dn	BRBFC97Q5D	SEÑALAMIENTO	LS	417	455	548	473
XEROXP H3320	3223366138	SEÑALAMIENTO(JBJ54)	LS	3468	2773	3718	3320
HPLJPROMFPM127	BRBSG1KVN	TALLER	LS	89	233	937	420
XEROXP H3320	3223366219	TALLERDIESEL	LS	4871	4672	4328	4624

XEROXW C3225	338170896 8	TENUTA	LS	230	77	155	154
XEROXW C3225	338172330 4	ALMACEN CENTRAL	LS	1427	1924	2102	1818
HPLJPRO MFPM127	BRBSJBL 999	ALMACEN COCHES CHINOS	LS	250	800	386	479
XEROXW C3225	338170856 9	ALMACÉN CEN TRAL	LS	474	679	466	540
SAMML- 3710ND	Z5THBJB D70007M X	ALMACÉN CEN TRAL	LS	392	418	387	399
HPLJPRO MFPM127	BRBSJ8Y NCT	AVERIFICAR	LS	26	7	15	16
HPLJ1505	BRBS86J GY9	BOLETERIA LADO NORTE	LS	547	358	684	530
HPLJMFP M426fdw	BRBSJ318 4Q	COMPRAS	LS	699	857	780	779
XEROXP H3320	322336559 0	CONTROLDECA LIDAD	LS	508	418	328	418
SAMSCX- 3400	Z766B8K DAA002C R	MATERIALROD ANTE	LS	1270	1016	799	1028
HPLJPRO MFPM127	BRBSH8D MV6	MATERIALROD ANTE- TALLERES	LS	132	231	319	227
HPLJPRO MFPM127	BRBSJ9C MYP	ROPERIA ALMACEM	LS	238	352	229	273
HPLJPRO MFPM127	BRBSJ9C MZK	SUB. GCIA. LOGISTICA	LS	59	98	104	87
SAMML- 1665	Z526KBK ZB00032X	TRANSPORTE	LS	1367	144	226	579
HPLJPRO MFPM127	BRBSH8D MV5	CAP	LS	305	830	1045	727
XEROXW C3225	338170882 8	RRHH	LS	218	92	56	122
HPLJPRO MFPM127	BRBSH8C N2N	TRANSPORTE	LS	648	504	752	635
XEROXW C3225	338172324 0	AREASCOMPLE MENTARIAS	LS	1340	1564	1589	1498
SAMML- 3710ND	Z5OCBAF B600059A	ÁREASCOMPLE MENTARIAS	LS	256	410	394	353
SAMML-	Z5THB8G	ÁREASCOMPLE	LS	2975	2614	4962	3517

3710ND	D1F0021 W	MENTARIAS- AUTOMOTORE S					
SAMML- 3710ND	Z5THB8G D1F002FL	AUTOMOTORE S 1°	LS	2210	2608	2101	2306
HPLJPRO MFPM127	BRBSH8D MTY	CAP	LS	556	607	830	664
HPLJPRO MFPM127	BRBSH8D MV1	CENTRODEMO NITOREO	LS	395	583	353	444
XEROXP H3320	322104727 2	COMPRAS	LS	145	875	1064	695
SAMML- 3710ND	Z5THBJB D50002JW	COMPRAS	LS	127	101	98	109
HPLJPRO 400MFP	CND8F6Y 7S6	COMPRAS/ADM INISTRACIÓN	LS	5039	1114	1863	2672
HPLJPRO MFPM127	BRBSG36 VSY	ELECTROMECA NICA	LS	1486	1038	57	860
XEROXW C3225	338170827 5	FUERZA DE SEGURIDAD	LS	807	1136	1391	1111
XEROXW C3225	338170860 7	Gcia Relaciones laborates- Bartolomé Mitre 2815	LS	23	154	350	176
HPLJPRO 400MFP	CND8F7V 9RC	GERENCIA	LS	486	374	481	447
XEROXW C3225	338170809 7	GERENCIA SEGURIDAD E HIGIENE	LS	582	836	576	665
HPLJMFP M426fdw	BRBSK8P 8VT	GERENCIADES ARROLLOCOM ERCIAL	LS	178	150	195	174
HPLJPRO MFPM127	BRBSH8D MV3	GUARDIATRAN SP.ANDEN1	LS	338	509	194	347
HPLJPRO MFPM127	BRBSG36 VSW	LIMPIEZA	LS	598	621	689	636
HPLJ1505	BRBS86J GY8	LOGISTICA	LS	354	257	72	228
XEROXW C3220	322173093 2	MEDIOAMBIEN TE	LS	477	782	1140	800
HPLJPRO MFPM127	BRBSG1K VNG	OBRASCIVILES	LS	1066	862	550	826
HPLJPRO MFPM127	BRBSG1K VNZ	OFIC NETWORKING	LS	434	452	468	451

		Bme Mitre 2815					
XEROXW C3225	338170874 7	OFICINA 130 - Bartolomé Mitre 2815 P1	LS	639	638	698	658
XEROXW C3225	338172323 1	OFICINA 133 - Bartolomé Mitre 2815 P1	LS	1171	1736	981	1296
LEXE260d n	72LV4R4	PREPAGO	LS	51	118	166	112
SAMML- 3710ND	Z5THB8G D1F002A B	Prev.SegIntegralO nce	LS	1545	1847	2778	2057
HPLJPRO MFPM127	BRBSH8C N36	PromocionesRRH H- Areascomplement aria	LS	178	394	252	275
SAMML- 3710ND	Z5THBJB D50003C M	RRHH	LS	318	1007	820	715
HPLJPRO MFPM127	BRBSJ8S N7S	RRHH	LS	273	96	103	157
HPLJPRO MFPM127	BRBSG36 VT7	SEGURIDADOP ERACIONAL1°	LS	205	283	368	285
XEROXW C3225	338170873 9	TELECOMUNIC ACIONES	LS	601	845	854	767
XEROXW C3225	338172335 5	TELECOMUNIC ACIONES	LS	139	156	81	125
HPLJPRO MFPM127	BRBSG36 VT2	LOGISTICA	LS	658	725	791	725
HPLJ1505	BRBS81S OPG	JEFEDEESTAC.	LS	315	501	262	359
HPLJ1505	BRBS86J GY4	GERENCIA	LS	154	123	98	125
HPLJPRO MFPM127	BRBSG36 VT0	TALLERESELEC TRICO	LS	1102	584	1466	1051
HPLJPRO MFPM127	BRBSJBL 98T	LOGISTICA DE ESTAC.ES	LS M	243	296	323	287
HPLJ4250	BRCXF04 849	JURIDICOS°8	LS M	154	187	132	158
HPLJ1320 series	BRGS56W G5B	ALIANZA	LS M	995	989	1108	1031
HPLJ2035 n	BRBS8B WG18	SEÑALAMIENT O	LS M	485	584	547	539



XEROXW C3225	338170963 8	GerenciaDesarroll odeNormasTécnic as	LS M	957	1107	1409	1158
XEROXW C5230	331604560 9	OBRASEINGENI ERIA	LS M	1889	1384	1595	1623
HPLJ4250	BRCXF04 853	OBRASEINGENI ERIAS	LS M	47	145	145	112
HPLJPRO MFPM129 -134	BRBSK18 VQM	RRHH - Anden 2	LS M	154	134	164	151
HPLJPRO MFPM127	BRBSJBL 997	GERENCIA	LS M	368	235	275	293
HPLJPRO MFPM129 -134	BRBSK18 VRH	RRHH	LS M	186	344	351	294
HPLJPRO MFPM127	BRBSJ8T NFS	G CIA. SISTEMAS Y PROCESOS	LS M	257	157	98	171
HPLJPRO MFPM127	BRBSJ8T NGS	G CIA. SISTEMAS Y PROCESOS	LS M	268	58	104	143
HPLJ1320 series	BRFS53K G0S	ALMACEN	LS M	715	1042	1207	988
HPLJM12 12nfMFP	BRGSD94 2XV	ALMACENDEH ORNOS	LS M	448	595	540	528
XEROXW C3550	325678050 9	AREASCOMPLE MENTARIAS	LS M	1805	2383	2591	2260
HPLJ1320 series	BRFS53K G1B	COORDBOLETE RIA	LS M	4607	4154	4296	4352
XEROXW C3225	338171059 8	CoordinacionBole terias	LS M	945	1532	682	1053
HPLJ4250	BRSXP28 501	COORDINACIO NOOPERATIVA	LS M	80	99	53	77
HPLJ600 M602	CNCVDD 40P8	CRPC / PCT	LS M	8178	5974	5903	6685
HPLJ4350	BRSXS32 259	ELECTRICISTA S	LS M	1574	1584	1514	1557
HPLJP401 5	BRFY2155 86	G CIA TRANSPORTE	LS M	8351	8759	10555	9222
HPLJ2035 n	BRBS93K G3S	HORNOS	LS M	218	705	154	359
HPLJ4250	BRCXF04 855	LABORATORIO TELECOMUNIC	LS M	751	21	25	266

		ACIONES					
HPLJPRO MFPM127	BRBSJ9C MZB	OF AUXILIARES ADMINISTRATI VO	LS M	293	1225	343	620
HPLJPRO MFPM127	BRBSJ8Y NCM	OFICINAS AUXILIARES	LS M	473	703	806	661
HPLJ2035 n	BRBHC2S G94	OficinaSub- GerenciaTransport e. Caseros	LS M	154	168	125	149
HPLJPRO MFPM127	BRBSJBL 990	PCT	LS M	157	284	304	248
XEROXW C3550	325677379 0	Seguridad Operacional	LS M	463	684	536	561
HPLJPRO MFPM127	BRBSJ8Y NDR	SERVICIO MEDICO	LS M	694	1268	1121	1028
HPLJPRO MFPM127	BRBSJBL 99B	SERVICIO MEDICO	LS M	161	940	330	477
HPLJ1320 series	BRGS56W G59	SERVICIOMEDI CO	LS M	1468	2025	2153	1882
HPLJ4350	BRSXC66 561	V.GOMEZ48153° local- Claudio Vuchich, T ELEFONO4716- 3973,INTERNO4 1838	LS M	2547	2125	2730	2467
HPLJ2035 n	BRBFC60 VOD	ANDEN5	LS M	3106	3406	1334	2615
HPLJPRO MFPM127	BRBSJBL 98P	CAP	LS M	426	462	605	498
HPLJ2035 n	BRBFC60 V21	MODULO	LS M	127	135	130	131
HPLJ2055 n	BRBHB5P LL7	OFICINA AUXILIARES	LS M	1828	1878	1953	1886
HPLJ1320 series	BRGS56W G5C	PERSONAL PFA	LS M	532	498	508	513
HPLJPRO MFPM127	BRBSJ9C MYZ	PUESTO DE CONTROL DE SEGURIDAD	LS M	420	378	538	445
HPLJPRO MFPM127	BRBSJBL 992	INSPECCION SEÑALEROS	LS M	204	98	192	165
HPLJ2035 n	BRBH9DF G10	OFIC AUXILIAR ES	LS M	694	715	701	703

HPLJ2035 n	BRBHB8B GH5	SUPERVICION TRANSPORTES	LS M	65	47	53	55
HPLJPRO MFPM127	BRBSJ8T NGF	AVERIFICAR	LS M	386	479	472	446
HPLJPRO MFPM127	BRBSJ8Y NF9	OF. INSPECCION TRANSPORTE	LS M	145	134	207	162
LEXMX31 ODN	701520LM 008W5	OFICAUXILIAR ES	LS M	4180	1435	1128	2248
HPLJPRO MFPM127	BRBSJ8T NFZ	Oficina de combustible	LS M	397	313	646	452
XEROXW C3225	338171164 0	TALLERDECOC HESREMOLCAD OS	LS M	198	275	318	264
HPLJ2055 n	BRBHB3T L4V	VERIFICARSEC TOR	LS M	9	17	16	14
HPLJ4350	BRSXD41 098	TALLER LOCOMOTORA S	LS M	270	44	243	186
HPLJ4250	BRSXN37 536	ALMACEN LOCOMOTORA	LS M	1199	953	820	991
HPLJPRO MFPM127	BRBSJ8T NFX	AlmacenRoperia	LS M	934	1284	1011	1076
HPLJ4250	BRCXF04 857	TALLERLOCOM OTORAS	LS M	1155	1817	1234	1402
HPLJ2055 n	BRBHB5P M06	MATERIAL REMOLCADO - INFRASTRUCT URA	LS M	801	784	806	797
HPLJPRO MFPM127	BRBSJ8Y NBZ	ALMACEN SUB	LS M	671	922	490	694
HPLJM13 19MFP	BRJHB4H G0J	AlmacendeRoperí a	LS M	521	320	298	380
HPLJ2035 n	BRBH9D6 G8K	JEFATURADEC OCHES	LS M	517	697	585	600
XEROXW C3225	338171160 8	JEFATURADEC OCHES	LS M	296	207	109	204
HPLJ1320 series	BRGS559 G5W	TALLER DE COCHES	LS M	3691	0	2894	2195
HPLJ4350	BRSXG68 127	TALLERDECOC HESREMOLCAD OS	LS M	958	2000	1167	1375
HPLJMFP	BRBSK1V	RRHHANDEN5	LS	1947	2107	1955	2003

M426fdw	905		M				
LEXMX31 ODN	701520LM 008N3	COORDINACIO NCRPC	LS M	721	658	694	691
HPLJ2015	BRBS737 GHY	CRPC	LS M	4842	0	0	1614
HPLJ4250	BRCXD07 092	MATERIALROD ANTE	LS M	301	314	31	215
HPLJ1320 series	BRGS59N G04	RRHH	LS M	31	89	23	48
HPLJ1320 series	BRHS5C6 G19	ALMACENLOC OMOTORAS	LS M	543	617	458	539
HPLJ4350	CNSXB84 087	SUPERVISORDE LOCOMOTORA S	LS M	102	35	126	88
HPLJ4250	BRCXG21 034	TALLERLOCOM OTORAS	LS M	121	140	160	140
HPLJ4250	BRCXF04 856	INFRAESTRUCT URA	LS M	1548	2573	1767	1963
LEXMX51 1de	70155PHH 0X8Z4	INFRAESTRUCT URA	LS M	1494	2279	1574	1782
XEROXW C3345	338865723 4	INFRAESTRUCT URA	LS M	938	1364	1165	1156
HPLJ4250	BRSXP37 764	TELECOMUNIC ACIONES	LS M	140	247	189	192
LEXMX31 ODN	701520LM 008H7	AUXILIARES	LS M	329	691	649	556
HPLJPRO MFPM129 -134	BRBSK7 WVGD	VIAYOBRAS	SO FSE	14	11	24	16
HPLJ4250	BRSXP28 358	LIQUIDACION DE HABERES	SO FSE	15	18	19	17
HPLJPRO 400MFP	BRBSD6Y QXL	RRHHMujica	SO FSE	4040	1410	67	1839
SAMML- 4072FD	ZELLBJA H20003LT	SAR°12	SO FSE	157	186	138	160
XEROXW C3550	324430420 5	SISTEMAS Y PROCESOS	SO FSE	258	187	197	214
SAMML- 3710ND	Z5THB8G D1F0052Y	SISTEMAS Y PROCESOS - SIN USO-	SO FSE	958	547	624	710
HPLJPRO MFPM127	BRBSJBL 98Y	SISTEMAS Y PROCESOS	SO FSE	850	1483	1212	1182
HPLJPRO	BRBSJ8Y	SISTEMAS Y	SO	2984	1587	1482	2018

MFPM127	NCP	PROCESOS	FSE				
RICOH MP501	G988X367 381	COMPRAS	SO FSE	8283	10587	9304	9391
RICOH MP501	G988X367 876	RRHH	SO FSE	1452	958	1458	1289
RICOH MP501	G988X367 847	RRHH (SUELDOS)	SO FSE	14415	13479	8452	12115
LEXMX31 ODN	701520LM 008P6	COMPRAS	SO FSE	2884	4814	5428	4375
XEROXW C3225	338170900 0	ENREEMPLAZO DEEQUIPOFRO NTIER	SO FSE	248	357	484	363
XEROXW C3225	338170876 3	GerenciaComercia l(SOFSE)	SO FSE	557	1500	1620	1226
RICOH MP501	G988X367 629	SISTEMAS 4°	SO FSE	145	284	125	185
XEROXW C5020	KMX4844 25	RRHH	SO FSE	338	678	265	427
SAMSCX- 4833	Z5QHBAI B700006J	RRHH	SO FSE	214	257	268	246
LEXMX46 4	35P9787	RRHH/RaulMedo ne8°	SO FSE	1842	1269	1469	1527
LEXMX71 1	746326990 208G	LIQUIDACION DE HABERES	SO FSE	1847	1508	1454	1603
SAMSCX- 4833	Z5QHBAI B700008W	AUDITORIAINT ERNA	SO FSE	1029	2538	1595	1721
HPLJPRO MFPM127	BRBSJBL 98R	Seguridad Operacional	SO FSE	362	276	615	418
HPLJPRO MFPM127	BRBSJ8T NGP	SISTEMAS Y PROCESOS	SO FSE	8	21	18	16
HPLJ3015	BRCSG8T 16F	Seguridad Operacional	SO FSE	1109	1235	841	1062
SAMSCX- 4833	Z5QHBAI B700015E	407/	SO FSE	394	1016	666	692
SAMSCX- 4833	Z5QHBAI B700017R	411	SO FSE	1135	1182	1147	1155
LEXMS61 0	451445HH 1ZKPD	Gcia.deOperacion es/Of411	SO FSE	237	417	337	330
XEROXW C3225	338172338 0	GCIAINGENIERI A	SO FSE	640	552	452	548
SAMML- 4072FD	07QWB9U G4A00A8 A	GCIAINGENIERI A	SO FSE	46	37	28	37

HPLJPRO MFPM127	BRBSJ8T NFV	Ingenieria	SO FSE	58	66	84	69
HPLJPRO MFPM127	BRBSJ8Y NF1	OFICINA 403 -	SO FSE	124	282	326	244
HPLJ2014	BRBS7D M03N	OFICINA 411	SO FSE	21	29	37	29
HPLJPRO MFPM127	BRBSJ9C MYV	OFICINA 422 -	SO FSE	22	44	56	41
SAMML- 3710ND	Z5THB8G D1F007LZ	QuinterosLiliana/ GerenciaIngenieri a	SO FSE	960	2199	1509	1556
HPLJ1006	VFN5BB2 2002	sec.Gral	SO FSE	298	246	159	234
HPLJPRO MFPM127	BRBSJ9C MZD	SECRETARIA GRAL - OF 418	SO FSE	517	437	1250	735
HPLJPRO MFPM127	BRBSJBL 994	ARQUITECTUR A	SO FSE	1092	1004	1148	1081
SAMML- 3310ND	Z5OCBAF B400218W	Gcia.deOperacion es/Of411	SO FSE	81	307	314	234
HPLJPRO MFPM127	BRBSJ8T NGN	MESA DE ENTRADA	SO FSE	1902	1602	1303	1602
WC5855	366025997 9	MESA DE ENTRA DAS	SO FSE	238	148	223	203
XEROXP H3320	322336546 8	pesidencia	SO FSE	47	54	34	45
LEXMX31 0DN	701520LM 008FB	sec.Gral	SO FSE	2328	2308	1952	2196
XEROXP H3320	322336607 3	UAI	SO FSE	1358	770	584	904
HPLJPRO MFPM127	BRBSJBL 99D	SERVICIO MEDICO	SO FSE	297	685	847	610
HPLJ600 M605	BRDSJ752 95	GerenciaDesarroll oComercial	SO FSE	5737	8735	4224	6232
HPLJ1018	BRCKY42 914	Sgcia.Coord.Area sComplementarias	SO FSE	629	587	498	571
HPLJ1005	BRBS821 G3H	SUBGCIACOMP RASCENTRAL	SO FSE	589	484	658	577
XEROXP H3320	322104671 3	VICEPRESIDEN CIA	SO FSE	58	78	63	66
RICOH MP501	G988X367 379	ADMINISTRACI ON	SO FSE	5878	4523	17589	9330
RICOH MP501	G988X367 402	ADMINISTRACI ON	SO FSE	984	925	8241	3383

RICOH MP501	G988X367 404	ADMINISTRACION	SO FSE	19972	20414	7990	16125
SAMML- 3710ND	Z5THB8G D1E000D T	Administracion	SO FSE	108	66	69	81
SAMML- 2070W	ZD3FBJC F40001ZN	Administracion	SO FSE	386	497	240	374
SAMML- 3310ND	Z5OCBAF B400237N	ADMINISTRACION	SO FSE	77	239	157	158
SAMML- 3710ND	Z5THB8G D1F0068L	Administracion	SO FSE	548	254	298	367
XEROXW C3225	338170841 0	Administracion	SO FSE	3154	2847	3154	3052
SAMML- 3310ND	Z5OCBAF B400222D	ANTES EN JURIDICOS	SO FSE	54	58	89	67
RICOH MP501	G988X367 628	COMERCIAL	SO FSE	4879	5982	5335	5399
SAMML- 3710ND	Z5OCBAF B400241T	CUAENTAS A PAGAR	SO FSE	1025	857	1254	1045
XEROXW C3225	338170732 5	GERENCIA DE INGENIERIA	SO FSE	1781	2611	2284	2225
SAMML- 3310ND	Z5OCBAF B400230K	Gerente de Planificación y Control de Gestión	SO FSE	1511	1186	1257	1318
HPLJ4250	BRSXC94 470	OFICINA ADMINISTRACION	SO FSE	2250	2865	1680	2265
HPLJPRO 400MFP	CNF8G2J5 4V	Patrimonio	SO FSE	2235	2101	2152	2163
XEROXP H3320	322336554 9	PRESUPUESTO	SO FSE	2537	3295	2164	2665
HPLJPRO MFPM127	BRBSJ8T NGQ	SOPORTETECNICO	SO FSE	857	1582	534	991
XEROXW C3225	338170799 6	TESORERIA	SO FSE	1901	944	2904	1916
SAMSCX- 4833	Z5QHBAI B700003F	TESORERIA	SO FSE	3501	3547	2548	3199
RICOH MP501	G988X367 392	JURIDICOS	SO FSE	1760	6874	18105	8913
RICOH MP501	G988X367 470	JURIDICOS	SO FSE	10998	13845	15568	13470
SAMSCX-	Z5QHBAI	JURIDICOS°5	SO	394	1261	649	768

4833	B700007M		FSE				
HPLJPRO MFPM127	BRBSJ8T NG4	SUBGCIAANALI SISPERICIAL	SO FSE	985	86	722	598
HPLJPRO MFPM127	BRBSJ8Y NDV	OF 424 B	SO FSE	157	101	87	115
HPLJPRO MFPM127	BRBSJ9C MZ7	GERENCIA DE SISTEMAS Y PROCESO	SO FSE	990	629	60	560
XEROXW C3550	325676239 0	ABASTECIMIEN TO	SO FSE	327	214	154	232
RICOH MP501	G988X367 281	RUP- RegistroUnicodeP roveedores	SO FSE	838	1424	1466	1243
HPLJPRO MFPM127	BRBSJBL 978	SEGURIDAD	SO FSE	276	269	210	252
BROTHER RMFC- 8480DN	G9J173522	serviciomedico	SO FSE	1497	1006	819	1107
HPLJPRO MFPM127	BRBSJ8Y NFN	DATACENTER	SO FSE	85	112	141	113
HPLJPRO MFPM127	BRBSJ8T NGV	GestioneTarifas	SO FSE	73	76	58	69
XEROXW C3225	338170810 0	SISTyPROCESO S	SO FSE	183	98	0	94
SAMML- 3710ND	Z5THB8G D1F00CN R	MESADEENTRA DAS	SO FSE	53	137	67	86
HL-1112	U63560F4 N962452	ALMACENES	TD C	1452	1044	1574	1357
HL-1112	U63560F4 N962576	Centro de monitoreo	TD C	682	342	452	492
LEXMS31 5DN	451420720 01B6	CONTROL DE TRENES	TD C	935	714	1010	886
XEROXP H3320	322336620 0	CRPC	TD C	1771	679	1457	1302
SAMML- 3310ND	Z5OCBAF B400246A	GERENCIA GENERAL	TD C	1457	1246	1578	1427
LEXMX31 0DN	701520LM 008NR	GERENCIAGEN ERAL	TD C	567	1004	570	714
SAMML- 3310ND	Z5OCBAF B600056K	INFRASTRUCT URA	TD C	425	300	298	341
HL-1112	U63560K3 N519304	JC MERLOPISO 1	TD C	738	248	390	459



HL-1112	V63560F4 N962437	JC.MerloPiso1/O F GREMIAL	TD C	92	75	67	78
HPLJ600 M602	BRBFCDJ N2Q	JCMERLOPISO1	TD C	107	85	78	90
HPLJ1006	VNF4T119 41	MATERIAL RODANTE 1°	TD C	195	175	158	176
LEXMX31 ODN	701520LM 008W1	RECAUDACION	TD C	2186	2157	1194	1846
HPLJPRO MFPM127	BRBSG57 VVZ	RRHH	TD C	336	97	314	249
HPLJPRO MFPM127	BRBSJ8Y NDX	SALA DE REUNIONES	TD C	1425	918	1075	1139
SAMML- 2165W	Z7C8B8G C9A028YJ	Saladereuniones	TD C	35	14	21	23
SAMML- 2070W	073ZB8KF 8C000YV	SERVICIO MEDICO	TD C	849	723	846	806
HL-1112	U63560F4 N961422	SUPERVISOR M.R	TD C	623	584	458	555
HPLJPRO MFPM127	BRBSJ9C MYJ	TESORERIA 1°	TD C	532	135	584	417
XEROXW C3550	324443317 0	Transporte	TD C	142	159	139	147

Color.

IMPRES ORA	SERIALN°	SECTOR	LINEA	ENERO	FEBRERO	MARZO	PROMED
HPCLJM 553	JPBCK8S0 N0	MATERIALR ODANTE	LBS	564	484	421	<b>490</b>
HPCLJ15 15n	BRCS8B3G 0V	SEGURIDAD EHIGIENE	LBS	354	394	247	<b>332</b>
XEROXP H6505CO LOR	3160099363	Administració n y Abastecimient o	LBS	204	192	214	<b>203</b>
HPCLJM 553	JPBCK8S0 NG	Administració n y Abastecimient o	LBS	157	198	204	<b>186</b>
HPCLJ20 25dn	CNHS3301 67	TRANSPORT E	LBS	209	174	167	<b>183</b>
HPCLJM 553	JPBCK8S0P H	Transporte	LBS	159	178	148	<b>162</b>
HPLJ100 MFP175a	CND8F7V2 SK	SeguridadOper acional	LDYR	354	418	354	<b>375</b>
LASERJE TCP1025 NW	BRCSJ4170 D	ESTAC.- Bv.Perón101/9 01	LDYR	98	45	54	<b>66</b>
HPLaserJ etCP1215	BRAS82D0 2P	RRHH	LDYR	45	51	29	<b>42</b>
XEROXP H6505CO LOR	3163923300	TALLER	LDYR	17	31	43	<b>30</b>
LASERJE TCP1025 NW	BRCSJ437B 9		LDYR	24	31	39	<b>31</b>
LASERJE T400M45 1DW	CNCJ10126 2	Seguridad /	LDYR	281	539	537	<b>452</b>
LASERJE TCP1215	BRBS8B35J 4	SubgciaMateri alRodante	LDYR	197	182	248	<b>209</b>
HPCLJ20 25dn	BRCRJ0044 9	OFICINAINF ORMATICA-	LDYR	98	134	129	<b>120</b>

		Lisandro de la Torre 500. 1er Piso					
HPCLJ15 25nw	BRBFC68X 1N	Edificio Principal - 1er piso// Catenaria	LGR	30	41	46	<b>39</b>
SAMCLX -6260	Z83DBJEF4 00002F	Edificio Principal - 1er piso// Coordinacion de Vias Sofse	LGR	70	75	84	<b>76</b>
HPCLJ15 15n	BRCS8B3G 0S	RODANTES	LGR	67	49	71	<b>62</b>
Samsung CLP- 680Series	Z831BJEC9 00001L	COMITÉ GERENCIAL	LGR	<b>176</b>	<b>317</b>	<b>316</b>	<b>270</b>
HPCLJ15 25nw	BRBFCCB X2F	GCI ADESINI ESTRO	LGR	81	98	123	<b>101</b>
SAMCLX -6260	Z83DBJEF4 00001A	GERENCIA GENERAL	LGR	291	240	44	<b>192</b>
LASERJE TCP1025 NW	BRCSG4H4 76	SUBGERENCIA- OBRAS INGENIERIA	LGR	<b>398</b>	<b>421</b>	<b>518</b>	<b>446</b>
LASERJE TCP1025 NW	BRCSJ4170 B	Seguridad y Prevención	LM	38	58	211	<b>102</b>
LASERJE TCP1025 NW	BRCSHCV 705	Seguridad y Prevención	LM	48	37	91	<b>59</b>
HPCLJ20 25dn	CNHS4325 95	Vías y Obras	LM	108	21	98	<b>76</b>
ColorLaserJet M452dw	VNC3D011 58	Gerencia Desarrollo Comercial	LM	307	538	271	<b>372</b>
LEXMAR KX792de	7562039402 5X5	Material Rodante	LM	1109	1260	351	<b>907</b>
SAMCLX -6260	Z83DBJEF4 00008N	Prensa	LM	1348	1248	973	<b>1190</b>
XEROXP H6505 COLOR	3163763620	Gerencia Comercial	LM	937	891	923	<b>917</b>

Color LaserJet MFP M477fdw	VNB8J6T18 B	GTI	LM	61	175	115	<b>117</b>
XEROXP H6505COLOR	3163922770	Vicepresidencia	LM	342	315	338	<b>332</b>
LEXCX4 10de	752740946F MYY	ObrasCiviles	LM	1248	1309	1148	<b>1235</b>
HPLaserJet500colorMFP M575	MXFCG68058	GERENCIAMATERIALRO DANTE	LS	94	83	51	<b>76</b>
LASERJETCP1025NW	BRCSJ446W7	GERENCIA	LS	121	47	115	<b>94</b>
XEROXP H6505COLOR	3163923067	HSMA	LS	243	159	143	<b>182</b>
Samsung CLP-680Series	Z831BJEFA0000NH	GerenciaDesarrollodeNormas Técnicas	LSM	28	159	87	<b>91</b>
HPCLJ35 05n	CNBC886013	ControlTrenes	LSM	384	306	89	<b>260</b>
HPCLJ20 25dn	CNHS417789	CoordinaciónOperativa	LSM	48	51	4	<b>34</b>
HPCLJ20 25dn	CNHS332301	GERENCIAGRAL	LSM	431	717	399	<b>516</b>
XEROXP H6505COLOR	3163922982	LABORATORIO SOPORTE	SOFSE	23	2	284	<b>103</b>
WORKCENTER7225	3337184072	VIASYOBRAS	SOFSE	1439	1834	1251	<b>1508</b>
WORKCENTER7225	3327410597	VIAYOBRAS/	SOFSE	3576	4192	3573	<b>3780</b>
LASERJETCP1025NW	BRCSJ4C6W4	VIAYOBRAS/	SOFSE	24	67	20	<b>37</b>
HPLaserJet500colorMFP M575	JPCDDW2J2	GerenciaDesarrollodeNormas Técnicas	SOFSE	1303	869	21	<b>731</b>

5							
LASERJE T400M45 1DW	CND8F8V6 KD	PRENSA°8	SOFSE	1909	1781	1484	<b>1725</b>
SAMCLX -6260	Z83DBJEH 200005R	PRENSA°8	SOFSE	291	237	191	<b>240</b>
LASERJE T400M45 1DW	CNFF60326 3	SEG.OPERAC IONAL°12	SOFSE	329	261	579	<b>390</b>
Samsung CLP- 680Series	Z831BJEG8 0000GN	411	SOFSE	462	574	283	<b>440</b>
XEROXP H6505CO LOR	3163922893	403	SOFSE	648	896	826	<b>790</b>
LASERJE TC1312	CNF8B24J8 M	407	SOFSE	41	32	18	<b>30</b>
Samsung CLP- 410Series	07BXB8GG 8A004WR	RRHH-	SOFSE	120	120	120	<b>120</b>
XEROXP H6505CO LOR	3163922923	presidencia	SOFSE	43	1327	552	<b>641</b>
LASERJE TCP1025 NW	BRCSJ4B72 Y	sec.Gral	SOFSE	80	33	44	<b>52</b>
SAMCLX -6260	Z83DBJEF4 0000FH	Administracio n	SOFSE	157	138	94	<b>130</b>
XeroxCol orQube85 70DN	XFN025098		SOFSE	212	287	218	<b>239</b>
XEROXP H6505CO LOR	3163922800	PRENSA E INSTITUCIO NALES	SOFSE	158	60	936	<b>385</b>
XeroxCol orQube88 70DN	XFN137132	PRESUPUEST O	SOFSE	673	686	476	<b>612</b>
LASERJE TCP1025 NW	BRCSJ446 W8	OFICINA 424	SOFSE	199	249	398	<b>282</b>
ColorLase rJetProM4 52dw	VNC3P011 35	GCIADESAR ROLLOCOM ERCIAL	SOFSE	144	313	399	<b>285</b>

ColorLaserJetProM452dw	VNC3D01164	GerenciaComercial(SOFSE)	SOFSE	314	307	162	<b>261</b>
ColorLaserJetM452dw	VNC3P01133	GerenciaDesarrolloComercial	SOFSE	314	381	217	<b>304</b>

## ANEXO II

**TRENES ARGENTINOS  
OPERACIONES**

ANEXO II

OPERADORA FERROVIARIAS S. E. - SOFSE -

LOGO

PLANILLA DE COTIZACION

PLANILLA DE COMPUTOS Y PRESUPUESTOS

RAZON SOCIAL:	PRESUPUESTO N°	FECHA	
CUIT:	CONDICION DE PAGO	Según Pliego	AREA USUARIA
DIRECCION - CIUDAD - C.P.:	MONEDA		G.T.I.
EMAIL - CONTACTO:	LUGAR DE PRESTACION	Según Pliego	

REGLON	ITEM	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	P/ UNITARIO	SUBTOTAL	
1	1	ADQUISICIÓN DE EQUIPOS DE IMPRESIÓN - OC CERRADA	250			
2	1	IMPRESIONES COLOR - OC ABIERTA	1.200.000			
	2	IMPRESIONES BLANCO Y NEGRO - OC ABIERTA	28.800.000			
<b>SUBTOTAL 1</b>					<b>SUBTOTAL</b>	<b>TOTAL</b>
IVA 1						
IVA 2						
<b>TOTAL</b>						

FRMA Y ACLARACION



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional  
2019 - Año de la Exportación

**Hoja Adicional de Firmas**  
**Pliego Especificaciones Tecnicas**

**Número:**

**Referencia:** Pliego técnico costo por copia Rc 32837

---

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 63 pagina/s.