

Tegucigalpa, M.D.C., 25 de marzo, 2015

Licenciada  
Gladys López  
Jefe Depto. De Compras

Licenciada Lopez:

Saludándole y deseándole éxito en sus diarias y delicadas funciones, a continuación le remito las especificaciones técnicas de las computadoras de escritorio solicitadas:

### Especificaciones de Computadora de Escritorio

Procesador	Intel Core i5 Cuarta Generación
Memoria RAM	4 GB DDR3
Disco Duro	500 GB
Interfaz de Red	Gigabit Ethernet 10/100/1000 TX
Unidad Óptica	Unidad Grabadora de Discos DVD y Lector de DVD
Teclado	USB en Español
Mouse	USB Optico
Pantalla	LED de 20"
Sistema Operativo	De preferencia compatible con Software Libre (Linux-Ubuntu)/ Windows 7 Profesional
Navegador de Internet	Mozilla Firefox, Chrome

Edificio Lomas Plaza 11, Lomas del Guajarro, Avenida República Dominicana, Tegucigalpa, Honduras.  
Apartado Postal 3730 PBX 2221-3144



**Especificaciones de UPS**

Entrada de Voltaje Nominal	110/120 V
Frecuencia de Entrada	45-65Hz
Capacidad	500 W, 900 VA
Voltaje de Salida Nominal	110/120 V
Número de Salidas	6
Tiempo de Respaldo	30 min. Mínimo

Atentamente,

ING. **JAVIER FLORES**

Jefe Depto. Sistemas de Información



cc: archivo

Tegucigalpa, M.D.C., 13 de Abril del 2015

Marina  
13-4-2015

Licenciada  
GLADYS LOPEZ  
Jefe Depto. De Compras  
Su Oficina

Asunto: **Especificación Computadoras Portátiles**

Saludándole y deseándole éxito en sus diarias y delicadas funciones, a continuación le remito las especificaciones técnicas de las computadoras portátiles solicitadas:

**Especificaciones de Laptop**

Procesador	Intel Core i5
Memoria RAM	4 GB DDR3
Disco Duro	500 GB
Interfaz de Red	Gigabit Ethernet 10/100/1000 TX , LAN Inalambrica, Bluetooth
Unidad Óptica	Unidad Grabadora de Discos DVD y Lector de DVD
Cámara	Cámara Web HD
Puertos	Puertos USB, VGA
Pantalla	LED HD 14"
Sistema Operativo	De preferencia compatible con Software Libre (Linux-Ubuntu)/ Windows 7 Profesional
Cables y Accesorios	Todos los necesarios para su puesta en operación (cables de alimentación y USB, controladores) Rendimiento de la batería de 3 a 6 horas.

Atentamente,

JAVIER FLORES

Jefe Depto. Sistemas de Información



: archivo