

**PLIEGO DE ENMIENDAS**  
**COMPARACIÓN DE PRECIOS N° 020-2017-UE-PMSAJ-MINJUS**

---

**“ADQUISICIÓN DE UN SERVIDOR DE ALTO RENDIMIENTO Y SOFTWARE DE VIRTUALIZACIÓN  
PARA CONSEJO NACIONAL DE LA MAGISTRATURA”.**

**ENMIENDA 01: RESULTADO DE LA CONSULTA 01**

---

Donde dice:

**INTERFACES**

- 1 SERIAL (POSTERIOR)
- 1 VIDEO FRONTAL, 1 VIDEO POSTERIOR
- 1 PUERTO DE SERVICIO
- 1 PUERTO PARA GESTIÓN REMOTA
- 1 MICRO SD SLOT, CAPACIDAD DE HASTA 3 MICRO SD SLOT**
- 4 USB 2.0 (MÍNIMO 2 FRONTALES Y 2 POSTERIORES)
- 5 USB 3.0 (MÍNIMO 1 FRONTAL Y 2 POSTERIORES)

Debe decir:

**INTERFACES**

- 1 SERIAL (POSTERIOR)
- 1 VIDEO FRONTAL, 1 VIDEO POSTERIOR
- 1 PUERTO DE SERVICIO
- 1 PUERTO PARA GESTIÓN REMOTA
- 1 MICRO SD SLOT, CAPACIDAD DE HASTA 3 MICRO SD SLOT O TARJETAS M.2 Y QUE COMO MÍNIMO PUEDAN SER 2 TARJETAS EN MODO MIRRORING**
- 3 USB 2.0 (MÍNIMO 2 FRONTALES Y 1 POSTERIORES)
- 3 USB 3.0 (MÍNIMO 1 FRONTAL Y 2 POSTERIORES)

## ENMIENDA 02: RESULTADO DE LA CONSULTA 02

---

Donde dice:

**INTERFACES**  
1 SERIAL (POSTERIOR)  
1 VIDEO FRONTAL, 1 VIDEO  
POSTERIOR  
1 PUERTO DE SERVICIO  
1 PUERTO PARA GESTIÓN  
REMOTA  
1 MICRO SD SLOT,  
CAPACIDAD DE HASTA 3  
MICRO SD SLOT  
**4 USB 2.0 (MÍNIMO 2  
FRONTALES Y 2  
POSTERIORES)**  
**5 USB 3.0 (MÍNIMO 1  
FRONTAL Y 2 POSTERIORES)**

Debe decir:

**INTERFACES**  
1 SERIAL (POSTERIOR)  
1 VIDEO FRONTAL, 1 VIDEO  
POSTERIOR  
1 PUERTO DE SERVICIO  
1 PUERTO PARA GESTIÓN  
REMOTA  
1 MICRO SD SLOT,  
CAPACIDAD DE HASTA 3  
MICRO SD SLOT O TARJETAS  
M.2 Y QUE COMO MÍNIMO  
PUEDAN SER 2 TARJETAS EN  
MODO MIRRORING  
**3 USB 2.0 (MÍNIMO 2  
FRONTALES Y 1  
POSTERIORES)**  
**3 USB 3.0 (MÍNIMO 1  
FRONTAL Y 2 POSTERIORES)**

### ENMIENDA 03: RESULTADO DE LA CONSULTA 04

---

Donde dice:

COMPLIANCE  
ACPI 6.1 COMPLIANT  
PCIE 3.0 COMPLIANT  
WOL SUPPORT  
MICROSOFT® LOGO  
CERTIFICATIONS  
PXE SUPPORT  
USB 3.0 COMPLIANT  
(INTERNAL); USB 2.0  
COMPLIANT (EXTERNAL  
PORTS VIA SUV)  
SMBIOS 3.1  
UEFI 2.6  
REDFISH API

Debe decir: En blanco, se elimina dichas características.