



PRESIDENCIA DE LA REPÚBLICA DOMINICANA
Consejo Nacional de Prevención, Mitigación y Respuesta ante Desastres
Oficina Nacional de Evaluación Sísmica y Vulnerabilidad de Infraestructura y Edificaciones
(ONESVIE)

"AÑO DE LA INNOVACION Y LA COMPETITIVIDAD"

A: **Omar de Jesús Guevara** *15/11/2019 Procede según Dar Legar*
Director General

Vía: **Lic. Mariel Ferreiras Uceta** *M.F.U.*
Enc. Administrativa y Financiera

Asunto: Solicitud de Equipos de Cómputos para Reestructuración
Computacional

Fecha: 14 de noviembre de 2019

Después de un cordial saludo, tenemos a bien solicitar la compra de equipos de informática para ser usados en los diferentes departamentos de la Oficina Nacional de Evaluación Sísmica y Vulnerabilidad de Infraestructura y Edificaciones (ONESVIE), como parte de los procesos que lleva a cabo esta institución para el remozamiento de sus instalaciones.

Consideramos que dichas instalaciones necesitan ser equipadas con el objetivo de eficientizar los procesos internos y los servicios que ofrece la institución; de esta misma forma dar fiel seguimiento a las estrategias que estamos implementando para mejorar su posicionamiento en el Índice de uso de TIC e Implementación del Gobierno Electrónico (ITICGE).

Sin otro particular por el momento,

Atentamente,

Dino Rodríguez

Encargado Interino Departamento TIC

Anexo: Lista de Equipos Informáticos
FAE/dr



PRESIDENCIA DE LA REPUBLICA DOMINICANA
Consejo Nacional de Prevención, Mitigación y Respuesta ante Desastres
Oficina Nacional de Evaluación Sísmica y Vulnerabilidad de Infraestructura y Edificaciones
ONESVIE

Listado de Equipos para Reestructuración Computacional

CANTIDAD	EQUIPO
1	Servidor 32GB RAM, 2.1GHz 8-core, Licencia de Sistema Operativo Server 2019 Incluida (Configuración e instalación)
1	Rack 42U 600mm x 1075 (Configuración e instalación)
1	Impresora y copiadora Multifunción a color 30ppm
1	Central telefónica IP Rackable. (Configuración e instalación)
5	Impresoras multifuncional con sistema de tinta continua de fabrica
1	Teléfonos IP de operador con expansión de botones
3	Teléfonos IP de operador de 3 líneas
4	Switch PoE+ de 28 puerto (Configuración e instalación)
40	Path core categoría 6 de 3ft
40	Path core categoría 6 de 7ft
10	Computadoras de escritorio 3Ghz , 8gb RAM, 1TB HDD SFF
5	Laptops 2.2 y 4.1GHz, 8gb RAM, 1TB HDD
1	Rotuladora electrónica
2	Trituradora de papel
10	Memoria USB de 64gb
20	Teléfonos IP para usuario
1	UPS online Rackeable de 6K (Configuración e instalación)