

FORMATO DE EVALUACIÓN PLANTA FISICA E INFRAESTRUTURA TITULOS VALORES

Fecha: 03/05/2012. Proponente Manejo técnico de Información S.A
Especificaciones Técnicas Bóveda Títulos Valores

1. UBICACIÓN

1.1 terreno sin riesgos de humedad subterránea o problemas de inundación y que ofrezca estabilidad:

Aprueba

No aprueba

Observaciones

1.2 espacio suficiente para garantizar el almacenamiento de los títulos valores y su natural incremento.

Aprueba

No aprueba

Observaciones

1.3 ubicación adecuada de la bóveda lejos de baños, sótanos, tuberías, equipos eléctricos.

Aprueba

No aprueba

Observaciones

2. ASPECTOS ESTRUCTURALES

2.1. Muros, techos y puertas deben estar contruidos con material ignifugos de alta resistencia mecánica y desgaste mínimo a la abrasión.

Aprueba

No aprueba

Observaciones:

2.2. Las pinturas utilizadas deberán poseer propiedades ignifugas, y tener el tiempo de secado necesario evitando el desprendimiento de sustancias nocivas para la documentación.

Aprueba

No aprueba

Observaciones:

3. ÁREAS DE DEPÓSITO O DE ALMACENAMIENTO DE DOCUMENTOS

3.1 La bóveda tiene la capacidad para almacenar como mínimo 3.657 metros lineales en cajas x-300, las cuales constituyen el archivo central del ICETEX

Aprueba

No aprueba

Observaciones:

4. DISTRIBUCIÓN DE ÁREAS.

4.1 Las zonas de trabajo archivístico, consulta y prestación de servicios, están fuera de la bóveda.

Aprueba

No aprueba

Observaciones:

5. ESTANTERÍA.

5.1 El diseño de la estantería es acorde con las dimensiones de las cajas de archivo, evitando bordes o aristas que produzcan daños sobre los documentos.

Aprueba

No aprueba

Observaciones:

5.2. Los estantes están contruidos en láminas metálicas sólidas, resistentes y estables con tratamiento anticorrosivo y recubrimiento horneado químicamente estable.

Aprueba

No aprueba

Observaciones:

5.3. Se debe tener un espacio mínimo de 20 cm entre los muros y la estantería.

Aprueba

No aprueba

Observaciones:

5.4 El espacio de circulación entre cada módulo de estantes tiene un mínimo de 70 cm y un corredor central mínimo de 120 cm.

Aprueba

No aprueba

Observaciones:

6. UNIDADES DE CONSERVACIÓN

6.1 En el almacenamiento de documentos en soporte papel se utilizan cajas, carpetas o medios de embalaje que garantizan su protección para prolongar la conservación de los mismos.

Aprueba

No aprueba

Observaciones:

7. SEGURIDAD DE LA INFORMACIÓN

7.1 El no uso de los dispositivos para conexión de unidades de almacenamiento externo USB y discos duros externos.

Aprueba

No aprueba

Observaciones

7.2 El no uso de las unidades CD o DVD.

Aprueba

No aprueba

Observaciones

7.3 Restricción de navegación en internet.

Aprueba

No aprueba

Observaciones

7.4 Restricción en la configuración y uso de correos electrónicos.**Aprueba****No aprueba****Observaciones**

7.5 Grabación de títulos valores de imagen y voz digital**Aprueba****No aprueba****Observaciones**

8. CONDICIONES AMBIENTALES**8.1 La bóveda cuenta con espacios ambientales controlados para almacenar medios ópticos, magnéticos y documentales.****Aprueba****No aprueba****Observaciones**

8.2 La bóveda cuenta con sensores de temperatura y humedad relativa.

Aprueba

No aprueba

Observaciones

8.3 Ventilación: El caudal debe garantizar la renovación continua y permanente del aire de una a dos veces por hora

Aprueba

No aprueba

Observaciones

8.4 Filtrado De Aire: medios de filtración del aire de ingreso como rejillas protectoras que absorben la mugre del exterior y permiten el ingreso de aire frío.

Aprueba

No aprueba

Observaciones

9. MANTENIMIENTO

9.1 Existe un programa de limpieza en seco con aspiradoras para los títulos valores.

Aprueba

No aprueba

Observaciones

10. CUSTODIA Y SEGURIDAD

10.1 Red eléctrica,

Aprueba

No aprueba

Observaciones

10.2 Red estructurada,

Aprueba

No aprueba

Observaciones

10.3 Sistemas de pararrayos,

Aprueba

No aprueba

Observaciones

Se solicitará ampliar la información

10.4 sistemas de iluminación, con sensores

Aprueba

No aprueba

Observaciones

10.5 red telefónica,

Aprueba

No aprueba

Observaciones

10.6 red sistemas de cómputo,

Aprueba

No aprueba

Observaciones

10.7 plantas eléctricas de emergencia.

Aprueba

No aprueba

Observaciones

10.8 Existen planes de contingencia de acuerdo al caso fortuito o fuerza mayor.(Protocolos de seguridad)

Aprueba

No aprueba

Observaciones:

Botón de pánico policía bomberos etc.

10.9 Existen sistemas de extinción de incendios.

Aprueba

No aprueba

Observaciones

10.10 Circuito cerrado de televisión - grabación de imagen y voz digital.

Aprueba

No aprueba

Observaciones

10.11 cámaras zonas de extrema y alta seguridad debidamente blindados

Aprueba

No aprueba

Observaciones

10.12 Construcciones sismo resistentes.

Aprueba

No aprueba

Observaciones

10.13 Monitoreo interno y externo (7días x 24 horas con grabación secuencial permanente)

Aprueba

No aprueba

Observaciones

10.14 Sistemas automáticos y manuales de extinción de incendio

Aprueba

No aprueba

Observaciones

Extintores agente limpio blanco

10.15 Puertas Corta Fuego

Aprueba

No aprueba

Observaciones

10.16. Extractores de agua de acuerdo con los riesgos de inundación o infiltración

Aprueba

No aprueba

Observaciones

En la bóveda se encuentran sistemas de detección de inundación más no extractores de agua.

10.17 Controladores de acceso de personal.(Sistema de esclusas)

Aprueba

No aprueba

Observaciones

10.22 Vigilancia personalizada interna y externa las 24 horas del día.

Aprueba

No aprueba

Observaciones

10.23 Sistemas de ingresos y accesos internos sistematizados electrónicos.

Aprueba

No aprueba

Observaciones

Para la bóveda de seguridad si existe un protocolo de acceso.

10.24 Detectores de metales y magnéticos.

Aprueba

No aprueba

Observaciones

10.18 Sensores de inundación y de humo, conectados con servicios exteriores de urgencia.

Aprueba

No aprueba

Observaciones

Sistema de detección de partículas Se envía oficio solicitando ampliación de la respuesta

10.19 Sistemas de alarma contra incendio y robo.

Aprueba

No aprueba

Observaciones

10.20 Áreas totalmente identificadas y marcadas

Aprueba

No aprueba

Observaciones

Existen aéreas de trabajo que no están identificadas ni demarcadas, existe señalización de rutas de evacuación pero las áreas de trabajo no están demarcadas

10.21 Control de plagas.

Aprueba

No aprueba

Observaciones

COMITÉ EVALUADOR PROCESO DE SELECCIÓN PÚBLICA 001 DE 2012

FIRMA COMITÉ EVALUADOR

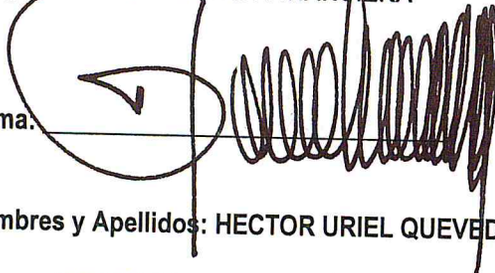
Nombres y Apellidos: CAMPO ELIAS VACA

Cargo: JEFE OFICINA ASESORA JURÍDICA

Firma: 

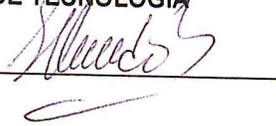
Nombres y Apellidos: SANDRA NARVÁEZ CASTILLO

Cargo: VICEPRESIDENTA FINANCIERA

Firma: 

Nombres y Apellidos: HECTOR URIEL QUEVEDO

Cargo: ASESOR DE TECNOLOGÍA

Firma: 

Nombres y Apellidos: LUIS HERNANDO BONILLA

Cargo: TÉCNICO ADMINISTRATIVO

Firma: 