## **INFORME**

DISEÑOS DATA CENTER, TELECOMUNICACIONES Y SEGURIDAD ELECTRÓNICA CONVENIO UNIVERSIDAD NACIONAL
- SERVICIO GEOLÓGICO COLOMBIANO
ORDEN CONTRACTUAL DE PRESTACIÓN DE SERVICIOS ODS NO. 136 BLOQUE 2

CONVENIO INTERADMINISTRATIVO No. 12 ENTRE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA Y EL SERVICIO GEOLÓGICO COLOMBIANO



Calle 44 No 45-67. UNIDAD CAMILO TORRES 2° piso Oficina 203 Conmutador: (57-1) 316 5000 Ext. 10260 Correo electrónico: convensgc\_fabog@unal.edu.co Bogotá, Colombia, Suramérica

## Andrés Rosas - WORLDCAD LTDA Elaboró

Desde (05/01/2017) Hasta (30/06/2017) Período del Informe

> Junio 30 de 2017 Fecha presentación

HELP TECHNOLOGY CIA LTDA Interventor

Leonardo Álvarez Yepes Director Convenio

# **CONTENIDO**

INTRODUCCIÓN	5
CABLEADO ESTRUCTURADO Y NETWORKING	6
FORMULACION BASICA	6
CUMPLIMIENTO DE NORMAS Y ESTANDARES	6
CRITERIOS DE DISEÑO	7
TOPOLOGIA DE CABLEADO HORIZONTAL	8
TOPOLOGIA DE CANALIZACION BACKBONE	9
DISTRIBUCION DE PUNTOS	10
EQUIPOS ACTIVOS DE DATOS	11
SOLUCION DE VOZ	11
RED INALAMBRICA	12
ESPECIFICACION COMPONENTES	13
CIRCUITO CERRADO DE TELEVISION	14
FORMULACION BASICA	14
CUMPLIMIENTO DE NORMAS Y ESTANDARES	14
CRITERIOS DE DISEÑO	14
TOPOLOGIA	14
DISTRIBUCION DE ELEMENTOS	16
ALMACENAMIENTO	17
ESPECIFICACION COMPONENTES	17
CONTROL DE ACCESO	18
FORMULACION BASICA	18
CUMPLIMIENTO DE NORMAS Y ESTANDARES	18
CRITERIOS DE DISEÑO	18
TOPOLOGIA	19
DISTRIBUCION DE ELEMENTOS	20
ESPECIFICACION COMPONENTES	21
ALARMA POR INTRUSION	22
FORMULACION BASICA	22
CUMPLIMIENTO DE NORMAS Y ESTANDARES	22
CRITERIOS DE DISEÑO	22
TOPOLOGIA	22
DISTRIBUCION DE ELEMENTOS	23
ESPECIFICACION COMPONENTES	24

DETECCION DE INCENDIO	25
FORMULACION BASICA	25
CUMPLIMIENTO DE NORMAS	25
CRITERIOS DE DISEÑO	25
TOPOLOGIA	25
DISTRIBUCION DE ELEMENTOS	29
ESPECIFICACION COMPONENTES	30
MEGAFONIA Y ALARMA POR VOZ	31
FORMULACION BASICA	31
CUMPLIMIENTO DE NORMAS	31
CRITERIOS DE DISEÑO	31
TOPOLOGIA	32
DISTRIBUCION DE ELEMENTOS	34
ESPECIFICACION COMPONENTES	36
MONITOREO Y SUPERVISION DE AUTOMATIZACIONES	37
FORMULACION BASICA	37
CUMPLIMIENTO DE NORMAS	37
CRITERIOS DE DISEÑO	37
TOPOLOGIA	37
ESPECIFICACION COMPONENTES	50
TABLA DE IMÁGENES	51
ANEXO 1. ZONAS ESPECIALES	52
FORMULACION BASICA	52
CRITERIOS	52
ZONAS A CONSIDERAR	54
ESPECIFICACION COMPONENTES	56

## INTRODUCCIÓN

El presente documento contiene los detalles y elementos tenidos en cuenta en el desarrollo de las labores de diseño de sistemas de cableado estructurado, comunicaciones y seguridad electrónica del Bloque 2 correspondientes a la orden contractual de prestación de servicios Ods no. 136 de 2016 en el marco del Convenio Interadministrativo No. 12 entre la Universidad Nacional de Colombia y el Servicio Geológico Colombiano.

En tal sentido se abarcan las consideraciones de diseño para la infraestructura de Cableado Estructurado horizontal y backbone de comunicaciones entre los diferentes centros de cableado, equipos activos de transmisión, así como los subsistemas de Control de Acceso, Detección de Incendios, Detección de Intrusión, Megafonía y Audio Evacuación; cada uno de ellos en capacidad de funcionar de forma autónoma pero, a su vez, de ser supervisado y administrado desde un sistema de administración de edificios el cual deberá permitir generar asociaciones entre dichos subsistemas, adicionalmente se prevé el diseño de un sistema de CCTV que no se considera obligatoriamente integrado a los demás subsistemas.

El Bloque 2 recibirá funcionarios del Servicio Geologico Colombiano que podrán trabajar dentro de la misma infraestructura de datos que los funcionarios que laboren en los demás bloques del proyecto, facilitando el trabajo en grupo y la movilidad de los funcionarios entre los diferentes espacios. Todos los sistemas de comunicaciones y seguridad electrónica estarán en comunicación con sus pares del Bloque 1 a pesar de manejar componentes independientes en algunos casos. Se manejará un sistema BMS central para el Servicio Geologico Colombiano.

El sistema de administración debe estar en capacidad de integrar el monitoreo de señales de otros sistemas como control de iluminación, aires acondicionados, elevadores, etc.

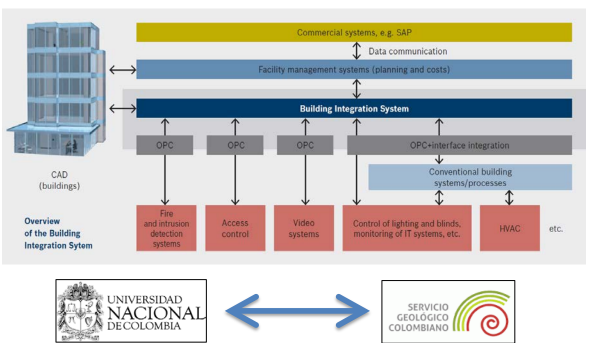


Ilustración 1. Esquema General Sistema de Administración y Gestión del Edificio

## CABLEADO ESTRUCTURADO Y NETWORKING

#### **FORMULACION BASICA**

Diseñar el sistema de cableado estructurado que sirva como plataforma para la implementación de los sistemas de datos, voz, cctv, acceso, y en general de cualquier sistema a incorporar en el Bloque 2 que haga uso de protocolo IP. Se compone de: cableado horizontal desde los cuartos de comunicaciones distribuidos en cada piso hasta cada una de las áreas de trabajo de los usuarios, así como de cableado vertical que interconecta los cuartos de comunicaciones entre sí mediante conexión activa en el Datacenter ubicado en la Planta Baja del Bloque 1.

#### **CUMPLIMIENTO DE NORMAS Y ESTANDARES**

- ISO/IEC 11801 Information Technology Generic Cabling Systems. 2002. Norma internacional que crea y estipula directrices generales de diseño y construcción de un sistema de telecomunicaciones bajo el concepto de cableado genérico.
- EIA/TIA-568 C.O Generic Telecommunications Cabling for Customer Premises 2009. Norma que crea y estipula directrices generales de diseño y construcción de un sistema de telecomunicaciones.
- EIA/TIA-568 C.1 Commercial Building Telecommunications Cabling Standard 2009. Norma que crea y estipula directrices generales de diseño y construcción de un sistema de telecomunicaciones.
- EIA/TIA-568 C.2 Balanced Twisted-Pair Telecommunication Cabling and Components Standard 2009. Norma que crea y estipula directrices de los diferentes componentes de un sistema de telecomunicaciones basado en transmisión en cables de pares trenzados.
- EIA/TIA-568 C.3 Optical Fiber Cabling Components Standard 2009. Norma que crea y estipula directrices generales de los componentes de fibra óptica de un sistema de telecomunicaciones.
- EN 50173 Information Technology Generic Cabling Systems. 1996 Norma europea que crea y estipula directrices generales de un diseño de construcción de un sistema de telecomunicaciones bajo el concepto de cableado genérico.
- EIA/TIA-569A Commercial Building Standard for Telecommunications Pathways and Spaces, 1998 que estandariza prácticas de diseño y construcción dentro o entre edificios, que son hechas en soporte de medios y/o equipos de telecomunicaciones tales como canaletas y guías, facilidades de entrada al edificio, armarios y/o closets de comunicaciones y cuartos de equipos.
- EIA/TIA-569A-1 Commercial Building Standard for Telecommunications Pathways and Spaces. Canalizaciones Superficiales. 2000.
- EIA/TIA-569A-2 Commercial Building Standard for Telecommunications Pathways and Spaces. Vías de Acceso y Espacios para estructuras mobiliarias. 2000.
- EIA/TIA-569A-3 Commercial Building Standard for Telecommunications Pathways and Spaces. Pisos de Acceso. 2000.
- EIA/TIA-569A-4 Commercial Building Standard for Telecommunications Pathways and Spaces, Accesorios con varillas ensartadoras. Poke Thru. 2000.
- EIA/TIA-569A-5 Commercial Building Standard for Telecommunications Pathways and Spaces. Sistemas "Underfloor". 2000.
- EIA/TIA-569A-6. Multi-Tenant Pathways and Spaces, Canalizaciones y Espacios Multiocupantes.
- EIA/TIA-569A-7 Cable Travs and Wireways, Bandeias v Canales de Cable.
- EIA/TIA-606 A Administration Standard for the Telecommunications Infrastructure of Commercial Buildings, que da las guías para marcar y administrar los componentes de un sistema de Red de datos.
- EIA/TIA-607 Commercial Building Grounding and Bonding Requeriments for Telecommunications, que describe los métodos estándares para distribuir las señales de tierra a través de un edificio.
- ANSI/TIA/EIA-785-2001. 100 Mb/s Physical Layer Medium Dependent Sublayer and 10 Mb/s Auto-Negotiation on 850 nm Fiber Optics, especificaciones para Subcapa Dependiente de Medio de Capa Física de 100 Mb/s y autonegociación 10 Mb/s sobre Equipo de Fibra Óptica de 850 nm).
- TIA/EIA TSB125-2001. Guidelines for Maintaining Optical Fiber Polarity Through Reverse-Pair Positioning, guías para Mantener la Polaridad de la Fibra Óptica Por Medio del Posicionamiento de Par Invertido.

- TIA/EIA TSB130-2003 Generic Guidelines for Connectorized Polarization Maintaining Fiber and Polarizing Fiber Cable Assemblies for Use in Telecommunications Applications, Guías Genéricas para el Mantenimiento de la Polarización de Fibra Conectorizada y Polarización de Ensamblajes de Cable de Fibra para Uso en Aplicaciones de Telecomunicaciones.
- ANSI/TIA/EIA-598-B-2001 Optical Fiber Cable Color Coding Colorimetría para Cable de Fibra Óptica.
- · Norma Técnica Colombiana NTC 2050 Código Eléctrico Colombiano.
- RETIE Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas y las normas y apartes de las normas exigidas por dicho reglamento, (última actualización).

#### **CRITERIOS DE DISEÑO**

- El Cable a usarse para conexiones de datos será Categoría 6A Blindado ya que corresponde a una categoría de cableado homologado con conexiones estándar RJ45 que alcanza velocidades de 10Gbps permitiendo la interconectividad requerida por la mayoría de equipos dentro de una red LAN de una manera dinámica y segura. El Costo total de propiedad de una solución de cableado 6A es considerado el más adecuado para este tipo de proyectos.
- Las canalizaciones se diseñarán para no superar un porcentaje de ocupación inicial del 40% tal como lo sugieren las normas aplicables y las prácticas recomendadas.
- La canalización principal de rutas se realizará por medio de bandeja tipo malla descolgada de las cuales, en espacios internos como oficinas, aulas y laboratorios, se desprenderán canalizaciones a la vista sobre techo en tubería EMT para la conexión de puntos sobre techo, por ejemplo para cámaras, y por medio de pasos de placa se llegarán a los puestos de trabajo del piso inmediatamente superior.
- Las canalizaciones requeridas para conexión de elementos en espacios de circulación como pasillos, salas de espera y esparcimiento, recepciones, etc estarán empotradas en techos y paredes como parte de la propuesta arquitectónica del bloque.
- Dadas las características arquitectónicas del proyecto se busca optimizar los espacios y canalizaciones de manera que cumplan con la normatividad y criterios de diseño ocupando el menor espacio en pisos, muros y techos y siendo desplegados de una manera ordenada y estética.
- Por la geometría de canalizaciones en algunos tramos, particularmente en el piso 1 donde los cables de datos recorrerán un trayecto importante junto a electro barras, se usaran bandejas cerradas para proteger los datos de posible interferencia electromagnética de la misma manera se recomienda que los pares de cobre del cableado deben ser apantallados independientemente. (U/FTP).
- No se consideran salidas cableadas en áreas comunes ya que el servicio de conectividad para este tipo de áreas será cubierto por conexión wifi.
- En las áreas de oficina abierta para facilitar modificaciones o escalamiento posterior se usará canaleta perimetral para la distribución de puntos de datos al interior del mobiliario, específicamente en las islas de puestos de trabajo.
- Se usarán salidas (conector hembra RJ45) de colores independientes para cada uno de los subsistemas a los que se dará servicio por parte del cableado estructurado tanto en las salidas de áreas de trabajo y áreas comunes como en los cuartos de telecomunicaciones, de esta manera se logra una identificación y administración de la red clara y eficiente.
- El sistema debe ser modular de manera que permita el crecimiento de nuevos puntos de cableado en las áreas de trabajo sin afectar los elementos instalados inicialmente.
- En áreas con alta densidad de puestos de trabajo se dimensionarán puntos sencillos de datos teniendo en cuenta que las entidades cuentan con telefonía IP, en dichas áreas se prevé la instalación de puntos dobles en los espacios libres que puedan ser usados para conexión de impresoras u otros dispositivos así como un punto adicional por isla de puestos de trabajo que sirva como reserva para requerimientos especiales.
- En áreas con densidad media de puestos de trabajo, donde existe la posibilidad de crecimiento de usuarios, se dimensionarán puntos dobles como reserva de crecimiento.
- Para mesas de reuniones de 4 y 6 puestos se instalará punto doble en canaleta perimetral, sobre muro contiguo o sobre perfil de división de vidrio, de manera que en caso de modificación del espacio, se cuente con estos puntos para la conexión de usuarios.
- Para mesas de juntas de 8 puestos en adelante, así como en las salas de videoconferencia, se consideran salidas dobles sobre mesa para la conexión de equipos.

#### TOPOLOGIA DE CABLEADO HORIZONTAL

La topología de conexión del cableado estructurado corresponde a conexión estrella por medio de cable blindado desde cada una de las salidas de usuario hasta el centro de datos más cercano.

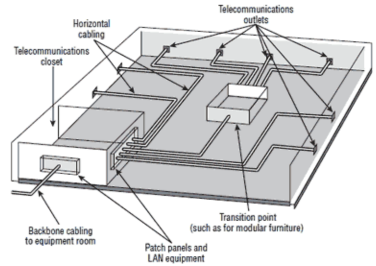


Ilustración 2. Topología Cableado Horizontal

El proyecto se implementará con características de flexibilidad, protección de obsolescencia tecnológica, operación simplificada y centralizada con requisitos bajos de mantenimiento para alta funcionalidad y operabilidad del sistema de cableado estructurado Categoría 6A U/FTP. La solución de cableado está en capacidad de soportar alimentación POE para dispositivos de alto consumo (hasta 100W) conforme con la normativa IEEE 802.3BT (Tipo 4) con el fin de poder conectar en un futuro al sistema cámaras de video, acces points, televisores e inclusive computadores que trabajen bajo esta normativa.

Se debe otorgar una garantía de por vida por parte del fabricante del sistema de conectividad en cobre y fibra óptica.

Dentro del diseño del cableado estructurado se deben contemplar las siguientes áreas:

- Área de Trabajo
- Cableado Horizontal
- Cuartos de Telecomunicaciones
- Cableado Vertical
- Sistema de puesta a tierra de Telecomunicaciones

Todos los elementos de cableado estructurado que conformaran el canal de comunicación deberán ser de una única marca, elaborados por un único fabricante, de manera que se asegure la total compatibilidad electrónica entre los elementos de cableado y se prevengan degradaciones en el desempeño de la red.

Se considera un esquema de canalizaciones en anillo que permita la creación de trayectos redundantes para cada uno de los centros de cableado distribuidos en los diferentes pisos del Bloque, una ruta que estará conectando el centro de cableado 1 del Bloque 2 con el Datacenter y con el centro de cableado del bloque 3 y una ruta adicional que conectará al centro de cableado 2 del Bloque 2 con el centro de datos delas antenas y con el centro de cableado del Bloque 3. De esta manera se logra cerrar el anillo que permite ruta redundante a los dos centros de cableado.

#### **TOPOLOGIA DE CANALIZACION BACKBONE**

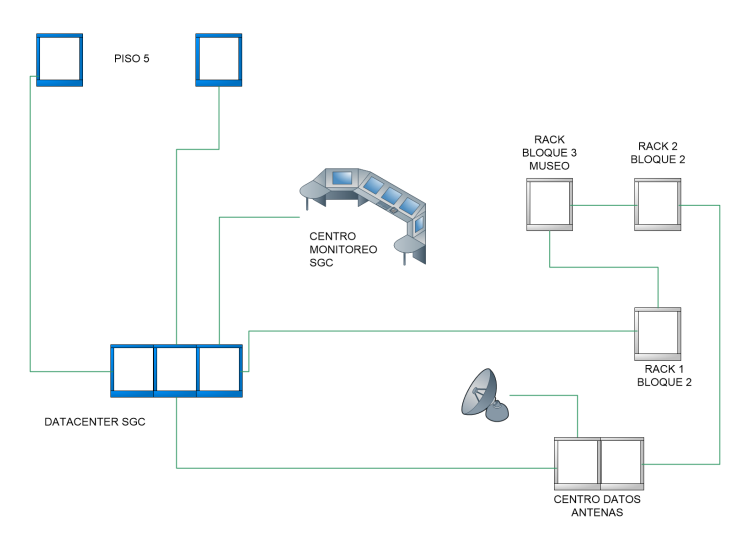


Ilustración 3. Topología Interconexión Ductería Centros de Cableado

Para la interconexión de los centros de cableado se realizará una topología en estrella con puntos centrales en el Datacenter del Servicio Geologico Colombiano ubicado en la Planta Baja del Bloque 1.

La conexión principal se dimensiona por medio de troncales en fibra óptica multimodo de 12 hilos 50/125 OM4 (10G), debido al alto impacto en el presupuesto (hasta 65% mayor) se descarta la opción de incluir fibras MTP preconectarizadas para este fin, la fibra óptica que cumplirá esta función se especifica como fibra óptica con armadura dieléctrica para terminación en sitio.

Se prevé la instalación de una fibra óptica de 6 hilos 50/125 OM4 como reserva la cual será canalizada por la ruta secundaria, totalmente independiente de la ruta usada por la fibra principal.

# **RACK PISO**

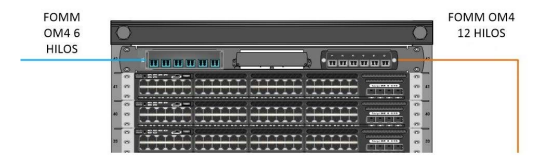


Ilustración 4. Backbone Fibra Óptica Centros de Cableado Horizontal

De esta manera se obtiene no solamente un backup en caso de falla sino que se permite la agregación de canales hacia el switch de core principal desde el conjunto de switch en stack que funcionan como una única unidad lógica en cada uno de los rack de comunicaciones por piso.

## **RACK PISO**

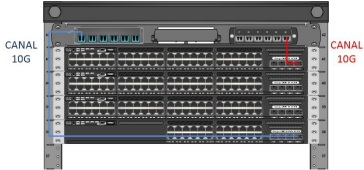


Ilustración 5. Agregación de Canales por Stack Centro de Cableado Horizontal

#### **DISTRIBUCION DE PUNTOS**

Conforme con los criterios de diseño generales se establece la ubicación de los puntos de cableado en cada uno de los pisos específicamente como se relaciona a continuación:

## **BLOQUE 2**

DLOQUL 2		
PLANTA	PUNTOS CABLEADO	
Planta Baja	141	
Piso 1	192	
TOTALES BLOQUE	333	

#### **EQUIPOS ACTIVOS DE DATOS**

Se prevé la instalación de switches de acceso 10/100/1000 que permitan realizar stack entre unidades con puertos PoE y sin puertos PoE de acuerdo a las necesidades dentro de cada una de las áreas atendidas para funcionar como una única unidad lógica, deben estar en capacidad de funcionar como controlador Wireless de los acces point a conectar en cualquier lugar del edificio y contar al menos con 2 puertos SFP+ para conexión de 10GB.

Las unidades que estén destinadas a la alimentación sobre ethernet de las cámaras, Access Ponit y teléfonos IP deben cumplir con IEEE 802.3 at (PoE+). Para el Bloque 2 se requiere habilitar 383 puertos de los cuales 145 deben contar con suministro PoE.

## **PUERTOS POE BLOQUE 2**

ACCES POINT	15
CAMARAS	31
TELEFONOS IP	100
TOTAL	146

Se descarta el uso de fuentes de poder redundantes para los switches de acceso debido al impacto en presupuesto.

Conforme con el requerimiento de puntos relacionado con anterioridad para conexión de datos y alimentación PoE se genera la siguiente necesidad de equipos:

**BLOOUE 2** 

	PLANTA	SWx24	SWx48	SWx24 PoE	SWx48 PoE
ı	Planta Baja	1	1	0	2
ı	Piso 1	0	3	1	1
-	TOTALES BLOQUE	1	4	1	3

Para el servicio de agregación a realizarse en los centros de datos de la planta baja del Bloque 1 se prevé la conexión de switches 24 x 10GE con funciones básicas layer 3, para los switches de agregación se incluye fuente de poder redundante que garanticen un funcionamiento constante del equipo como parte central de la infraestructura del proyecto.

#### **SOLUCION DE VOZ**

El Servicio Geológico Colombiano cuenta actualmente con una solución funcional de telefonía IP, que se considera óptima para seguir prestando sus servicios dentro de las nuevas instalaciones del proyecto; para el funcionamiento de la misma se aprovisionan puertos PoE conforme lo mencionado anteriormente.

De acuerdo a la información recibida por parte de los responsables de telefonía en las entidades, se tiene una base total de 400 extensiones para el Servicio Geológico Colombiano (Tres Bloques)

## **EXTENSIONES TELEFONICAS BLOQUE 2**

#### PLANTA ESTIMADO PUERTOS VOZ SGC

Planta Baja 50
Piso 1 50
TOTALES BLOQUE 100

La salida de las líneas de voz del Servicio Geológico Colombiano se realizará por medio de líneas troncales instaladas en los cuartos de operadores en la zona del Datacenter en la planta baja, y desde allí se realizará conexión a planta telefónica y distribución en IP sobre la infraestructura de cableado.

#### **RED INALAMBRICA**

El sistema de Red LAN inalámbrica con administración centralizada debe garantizar la cobertura en la totalidad de las áreas internas del bloque con el fin de brindar movilidad a los usuarios y aplicaciones y servir como complemento a la red de cableado estructurado dimensionada.

Para su diseño se tienen en cuenta los siguientes criterios

- Cubrimiento total de áreas internas del bloque.
- · Administración centralizada de la solución para manejo de grupos de usuarios, redes, acceso, seguridad y ancho de banda.
- Arquitectura modular
- Los punto de acceso deben funcionar bajo el protocolo 802.11 ac Wave 2
- · Los puntos de acceso deben estar alimentados vía Power over Ethernet

Los Access Point (AP) serán conectados sobre la infraestructura de cableado estructurado a nivel horizontal en cada uno de los pisos del bloque, sobre esta misma infraestructura serán alimentados por intermedio de switches PoE de manera que no se requiera instalación de tomacorrientes de alimentación cercana a cada uno de los AP.

Los switches a su vez permiten la administración del tráfico proveniente de la red inalámbrica permitiendo establecer políticas de acceso y calidad de servicio para usuarios y aplicaciones. La administración general de la solución es realizada por una aplicación centralizada con lo cual se garantiza la movilidad de los usuarios autorizados a través de las diferentes áreas del bloque.

El número de puntos de acceso requeridos para garantizar el cubrimiento conforme con los criterios indicados se determina generando el patrón de cubrimiento de un AP y replicándolo sobre los diferentes espacios del Bloque; para tal fin se usa una herramienta de software que nos permite simular el comportamiento del tipo de AP requerido sobre los espacios proyectados del edificio.

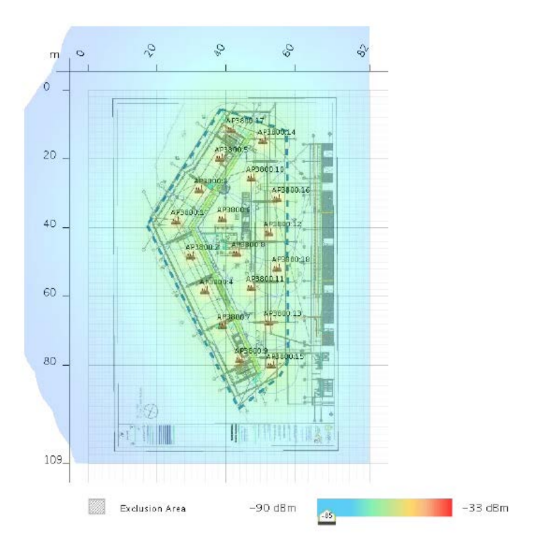


Ilustración 6. Simulación cobertura AP

## **ESPECIFICACION COMPONENTES**

Para especificaciones de elementos componentes del sistema remitirse a los anexos especificaciones en el capítulo 11

## **CIRCUITO CERRADO DE TELEVISION**

#### **FORMULACION BASICA**

Diseñar el sistema CCTV y almacenamiento de imágenes con tecnología IP comunicándose sobre protocolo ONVIF-S, garantizando cubrimiento y resoluciones de acuerdo a la vulnerabilidad y riesgo de las áreas a cubrir. El sistema debe ser abierto, escalable y flexible, que permita una gestión de video digital, audio y datos a través de la red IP.

#### **CUMPLIMIENTO DE NORMAS Y ESTANDARES**

- BICSI: entidad internacional de estándares para la industria de voz, datos, seguridad electrónica, tecnologías de audio y video y sistemas inalámbricos. Se toma como guía de referencia "Telecommunications Distribution Methods Manual". Capítulo 19: Electronic Safety and Security
- EN 50132-5-2 o ANSI/SIA DVI-01:2008; IEC 62676-2-3 ONVIF compliance
- RFTIF
- NTC 2050
- Directrices Técnicas Dirección Nacional de Tecnologías de la Información y las Comunicaciones DNTIC, Universidad Nacional de Colombia

#### **CRITERIOS DE DISEÑO**

- Cubrimiento total en zonas comunes con cámaras internas y externas IP fijas, con resolución de 5MP integradas al sistema de gestión de video, protocolo ONVIF-S, alimentación PoE.
- Cubrimiento en zonas específicas críticas con cámaras internas fijas, con resolución de 5MP integradas al sistema de gestión de video, protocolo ONVIF-S, alimentación PoE.
- Cubrimiento total en perímetro externo con cámaras IP móviles PTZ día/noche, resolución mínima 1080p HDTV, alimentación PoE.
- Se prevé la instalación de sistema de almacenamiento de video centralizado para el Servicio Geologico Colombiano.
- Las Cámaras PTZ móviles en áreas comunes podrán ser monitoreadas por los dos sistemas de gestión, el de la Universidad Nacional y el del SGC, por lo cual deben disponer de doble streaming.
- Para el Servicio Geológico Colombiano se dimensiona almacenamiento en arreglos de discos con capacidad de grabación de dos meses; a 6 fps en horarios diurnos (grabación continua), y 12 fps en horarios nocturnos y fines de semana (grabación por movimiento).
- Se da cubrimiento al proceso de recepción, lavado y secado de muestras, como protección al activo más importante del SGC (planta Baja B2)
- Dentro del Bloque 2 se consideran espacios críticos con requerimiento de cámaras internas:
- **B2 P1. BANCO DE INFORMACION PETROLERA**
- Monitoreo, Administración y Gestión en el Centro de Control del Servicio Geológico Colombiano, para los elementos del sistema correspondientes a sus dependencias y usuarios.

#### **TOPOLOGIA**

La arquitectura del sistema es basada en conexiones IP sobre la red LAN.

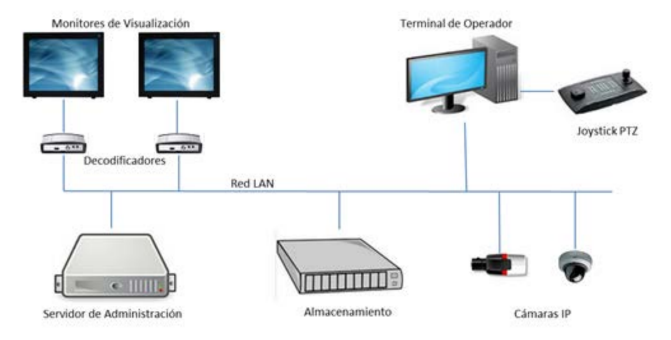
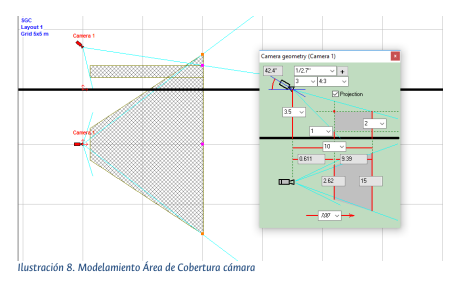


Ilustración 7. Esquema General del Sistema de CCTV

A la red de datos se conectan todos los equipos de video vigilancia con un direccionamiento adecuado y en una VLAN dedicada y se le den unas políticas de QoS adecuadas en los switch de acceso, además de las restricciones de seguridad necesarias. La alimentación del subsistema de video vigilancia debe tomarse de la red de emergencia (UPS) dedicada al sistema de seguridad.

Se administrará a través del Software de Gestión de Video, se implementará con base en cámaras fijas, cámaras móviles PTZ y Storage para grabación local. Para detalle especifico de cada uno de los ítems remitirse a los archivos de especificaciones en los ítems del capítulo 12.1.

El número de cámaras requeridas para garantizar el cubrimiento conforme con los criterios indicados se determina generando el patrón de cubrimiento de una cámara y replicándolo sobre los diferentes espacios del Bloque; para tal fin se usa una herramienta de software que nos permite simular el comportamiento del tipo de cámara sobre los espacios proyectados del edificio.



Basándonos en este resultado podemos realizar el modelo estándar en el formato dwg (Layer CCTV COBERTURA) que nos permite avanzar con la ubicación de elementos sobre la planimetría.

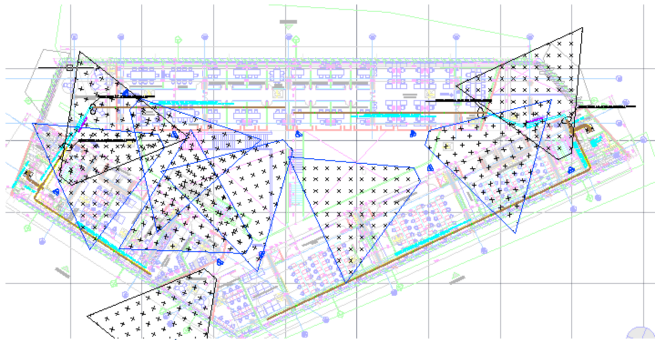


Ilustración 9. Ubicación de Cámaras y Área Visual

Conforme con esto, se realiza propuesta inicial de distribución de cámaras en los espacios del bloque, disposición que es revisada en reuniones con funcionarios responsables de la entidad de quienes se reciben conceptos y requerimientos para espacios específicos, mismos que son atendidos y aplicados en la distribución final de elementos en planos, las coberturas reales de las cámaras teniendo en cuenta las paredes que obstruyen la visual ideal se ajustan en el formato dwg (Layer CCTV COBERTURA)

Teniendo en cuenta que el criterio principal es cubrir los espacios comunes como pasillos y salas, y que los espacios internos a cubrir son críticos y por lo tanto las imágenes que se llegasen a consultar deben tener una alta resolución se define con la entidad que se usarán cámaras de 5MP.

En acuerdo con el cliente final en reuniones sostenidas respecto a características de equipos y su impacto en el presupuesto y teniendo en cuenta que el proyecto será construido en un lapso no menor a dos años se especifican cámaras con las mejores características disponibles en el mercado actual con la finalidad de que al momento de construcción sean aún características vigentes y funcionales y no se consideren equipos obsoletos, esto no implica que se deba estudiar una actualización de especificaciones al momento de contratación.

#### **DISTRIBUCION DE ELEMENTOS**

Conforme con los criterios de diseño generales se establece la ubicación de las cámaras en cada uno de los pisos específicamente como se relaciona a continuación:

## PLANTA BAJA

Se disponen 13 cámaras tipo domo para cubrimiento de zonas comunes

2 Cámaras domo al interior del espacio de secado de muestras

- 1 Cámara domo cubriendo la descarga de muestras
- 1 Cámara domo al interior del espacio de recepción de muestras
- 1 Cámara domo al interior del espacio de lavado de muestras
- 2 Cámaras domo al interior de la bodega de muestras

### PISO 1

Se disponen 6 cámaras tipo domo para cubrimiento de zonas comunes

- 1 Cámara domo al interior de la recepción del Banco de Información Petrolera
- 2 Cámaras domo al interior del espacio de consulta del Banco de Información Petrolera

Se disponen 2 cámaras tipo PTZ para cubrimiento perimetral exterior del bloque

#### **ALMACENAMIENTO**

Se trata de un almacenamiento centralizado físicamente dispuesto en el Bloque 1 del Proyecto el cual fue calculado incluyendo las cámaras dispuestas en el Bloque 2 de acuerdo a la siguiente relación:

#### **BLOQUE 2**

•			
PLANTA	BALA	PTZ	DOMO
Planta Baja	0	0	20
Piso 1	0	2	9
TOTALES			
BLOQUE	0	2	29

#### **ESPECIFICACION COMPONENTES**

Para especificaciones de elementos componentes del sistema remitirse a los anexos especificaciones 12.1

## **CONTROL DE ACCESO**

#### **FORMULACION BASICA**

Diseñar el sistema de control de acceso basado en lectoras de tarjetas dentro del Bloque 2 de manera que potencialice la seguridad y supervise el ingreso a las áreas restringidas y los accesos peatonales y/o vehiculares mediante el uso de elementos de restricción física como electroimanes y molinetes. El subsistema debe estar integrado con el BMS del proyecto.

#### **CUMPLIMIENTO DE NORMAS Y ESTANDARES**

- Norma Técnica Colombiana NTC 2050 Código Eléctrico Colombiano.
- EN 60839 / IEC 60839
- RETIE Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas y las normas y apartes de las normas exigidas por dicho reglamento, (según última actualización de agosto de 2013).
- NSR10
- Directrices Técnicas Dirección Nacional de Tecnologías de la Información y las Comunicaciones DNTIC, Universidad Nacional de Colombia

#### **CRITERIOS DE DISEÑO**

- El sistema procura que todos los funcionarios deben hacer uso de su tarjeta de acceso para el ingreso a las instalaciones.
- El Servicio Geológico implementará un sistema de control acceso basado en restricción física por medio de 4 molinetes para el ingreso de personas desde el Bloque 1.
- Se ubica molinete en el acceso de funcionarios del Servicio Geológico en el Bloque 2 con el fin de que todo funcionario que ingrese a las instalaciones debe quedar registrado.
- Lectura mediante el carné institucional del Servicio Geologico Colombiano.
- Las puertas que conectan el complejo de edificios con el campus de la Universidad en Planta Baja y Piso 1 están previstas para permanecer cerradas la mayor parte del tiempo y únicamente ser abiertas como parte de un evento especial con los ajustes de seguridad necesarios para tal fin.
- Los funcionarios del servicio geológico tienen circulación entre los tres bloques del complejo, las puertas que conectan el Bloque 2 y 3 deben ser habilitadas para este fin y por lo tanto, se especifican en modo lectora-lectora.
- Como criterio general para el bloque 2 se ubican lectoras de control de acceso únicamente en pasillos de circulación de cada uno de los pisos, exceptuando proceso de recepción, lavado y secado de muestras, como protección al activo más importante del SGC (planta Baja B2).
- Se implementarán lectoras de acceso en zonas críticas como laboratorios y salas con equipos audiovisuales.
- Para los espacios generales de oficinas únicamente se usarán lectoras de acceso en la puerta general de la zona, pero no en los cubículos u oficinas interiores de la misma.
- Cubrimiento en oficinas con botones de escritorio para liberar puertas.
- Se debe contar con controladores de acceso integrados a la plataforma BMS, con configuración modular que permita ampliaciones futuras.
- Monitoreo, Administración y Gestión en el Centro de Control de la UN, a cargo de la División de Vigilancia y Seguridad de la Universidad Nacional de Colombia, sede Bogotá, para los elementos del sistema correspondientes a sus dependencias y usuarios.
- Monitoreo, Administración y Gestión en el Centro de Control del Servicio Geologico Colombiano, para los elementos del sistema correspondientes a sus dependencias y usuarios.

#### **TOPOLOGIA**

La topología del sistema está basada en un esquema LAN con conexión IP

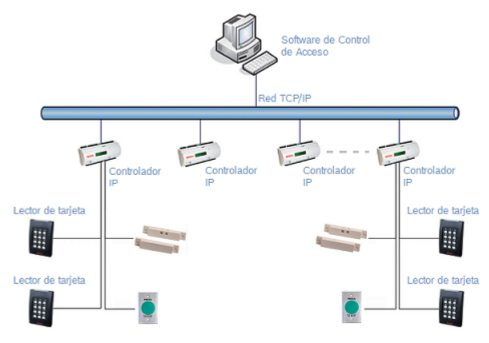


Ilustración 10. Esquema General Sistema de Control de Acceso

El módulo de administración de acceso deberá proveer un amplio rango de funciones de control de acceso para personalización individual de permisos de acceso al sitio, edificio y piso, perfiles de tiempo, cronogramas y eventos de alarma de acceso.

Todas las alarmas de control de acceso como tiempo de apertura de puerta excedido, acceso denegado, tarjeta desconocida, entre otros, deberá ser directamente manipulado por la central de administración y monitoreo de alarmas del software de integración. Las alarmas/eventos de control de acceso deberán ser visualizadas con todas las características comunes de visualización como mapas de ubicación, documentos/instrucciones de alarma, video en vivo, entre otras.

Para la alimentación de todos los equipos del sistema de seguridad se hace necesario tener una UPS de respaldo en caso de falla eléctrica, para garantizar el funcionamiento del sistema sin interrupción.

Con el fin de simplificar la estructura general del sistema se establecen tres modelos de manejo de puertas:

#### MODELO LECTORA-LECTORA

Se trata de una puerta que requiere autentificación por medio de lectora para realizar apertura en cualquier sentido, está compuesta por:

Lectora de entrada Lectora de salida Electroimán Brazo Hidráulico (de fábrica con la puerta) Contacto magnético de supervisión Botón de apertura de emergencia (opción)

#### MODELO LECTORA-BOTON

Se trata de una puerta que requiere autentificación por medio de lectora para permitir el ingreso a un espacio, una vez dentro del espacio, la persona se puede retirar mediante el uso de botón, este modelo de puerta está compuesta por:

Lectora de entrada Botón de Salida Electroimán Brazo Hidráulico (de fábrica con la puerta) Contacto magnético de supervisión Botón de apertura remota (opción)

#### PUERTA MONITOREADA

Se trata de una puerta en la cual no existe un cambio de condición constante, es decir esta normalmente abierta la mayoría del tiempo o cerrada la mayor parte del tiempo, o en la cual su cambio de condición no representa un evento de seguridad para el sistema ya que se encuentra controlada por otro medio, normalmente un guardia de seguridad. Está compuesta por:

Contacto magnético de supervisión

#### **DISTRIBUCION DE ELEMENTOS**

Conforme con los criterios de diseño generales se establece la ubicación de elementos en cada uno de los pisos específicamente como se relaciona a continuación:

#### PLANTA BAJA

#### **PUERTAS Y ACCESOS**

Se disponen 16 puertas modelo lectora-botón que controlan el acceso desde el hall central y zona exterior hacia laboratorios, oficinas y cuartos técnicos.

Se monitorean 3 puertas exteriores de emergencia en el segmento vertical costado norte hacia el estacionamiento a cielo abierto.

La puerta de emergencia hacia el espacio abierto interior del complejo es monitoreada por el sistema de detección de incendios.

1 puerta que conecta con el Bloque 1 del proyecto corresponde a una puerta modelo lectora- lectora con botón de apertura en caso de fallo del sistema.

2 puertas que conectan con el Bloque 3 del proyecto corresponden a una puerta modelo lectora- lectora, una en el costado sur del segmento horizontal y otra en el costado occidental del segmento vertical. Debe contar con barra anti pánico con contacto seco que desenergiza directamente la alimentación del electroimán (únicamente para uso en emergencias), la alimentación del electroimán es también controlada directamente por el panel de alarma de incendios a través de un módulo de control para su desactivación en caso de incendio.

#### **MOLINETES**

Se dispone de 1 molinete para control de acceso peatonal con tarjeta de proximidad hacia el SGC, cuenta con un interruptor maestro de emergencia para deshabilitarlo el cual estará ubicado sobre la pared adyacente al torniquete o en la oficina de recepción de correspondencia junto a la entrada (si se habilita), la alimentación es también controlada directamente por el panel de alarma de incendios a través de un módulo de control para su desactivación en caso de incendio.

#### **CONTROLADORAS DE ACCESO**

Se disponen 5 controladoras de acceso en el cuarto de telecomunicaciones del segmento horizontal.

Se disponen 5 controladoras de acceso en el cuarto de telecomunicaciones del segmento horizontal.

#### PISO 1

12 puertas modelo lectora-botón que controla el acceso desde pasillo a oficinas y espacios de consulta y reunión.

1 puertas modelo lectora-botón que controla el ingreso desde la sala de consulta del Banco de Información Petrolera al archivo del mismo en Recepción BI.

Se monitorea 1 puerta exterior de emergencia, con posible acceso desde el exterior.

La puerta de emergencia hacia el espacio abierto interior del complejo es monitoreada por el sistema de detección de incendios.

El consolidado de disposición de tipos de puerta y lectoras se relacionan a continuación

### **BLOQUE 2**

PLANTA	PUERTA LECTORA- LECTORA	PUERTA LECTORA- BOTON	PUERTA MONITOREADA	LECTORA ADICIONAL
Planta Baja	3	16	3	0
Piso 1	0	13	1	0
<b>TOTALES BLOQUE</b>	3	29	4	0

#### **ESPECIFICACION COMPONENTES**

Para especificaciones de elementos componentes del sistema remitirse a los anexos especificaciones 12.3

## ALARMA POR INTRUSION

#### **FORMULACION BASICA**

Diseñar el sistema de alarma por intrusiones que permita gestionar las alarmas generadas por la detección de accesos no autorizados a las áreas que se consideren son críticas y deban ser protegidas mediante detectores de movimiento, ruptura en vidrio, y apertura por contacto magnético entre otros, integrado con el BMS del proyecto.

#### **CUMPLIMIENTO DE NORMAS Y ESTANDARES**

- BICSI: entidad internacional de estándares para la industria de voz, datos, seguridad electrónica, tecnologías de audio y video y sistemas inalámbricos. Se toma como guía de referencia "Telecommunications Distribution Methods Manual". Capítulo 19: Electronic Safety and Security
- EN 50131 / IEC 62642
- Norma Técnica Colombiana NTC 2050 Código Eléctrico Colombiano.
- RETIE Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas y las normas y apartes de las normas exigidas por dicho reglamento, (según última actualización de agosto de 2013).
- Directrices Técnicas Dirección Nacional de Tecnologías de la Información y las Comunicaciones DNTIC, Universidad Nacional de Colombia

#### **CRITERIOS DE DISEÑO**

- Panel de control integrado a la plataforma BMS del proyecto.
- Las puertas se encuentran monitoreadas por el sistema de control de acceso integrado al BMS del proyecto.
- Cubrimiento total perimetral con detectores de movimiento, alcance ajustable de 5 a12 metros, sistema de detección tipo doble tecnología con función de anti-enmascaramiento, para interiores, Interruptor anti-sabotaje incorporado, compensación digital de temperatura, Inmunidad excepcional contra la luz blanca, temperatura de operación 30°C-70°C, certificados UL.
- Cubrimiento total perimetral con detectores de ruptura de cristal.
- Posibilidad de incorporar contactos magnéticos para proteger video-proyectores y otros equipos o elementos.
- Se tendrá la capacidad de recibir zonas alambradas e inalámbricas para manejo de botones móviles de pánico, el contar con el sistema inalámbrico posibilitará la expansión rápida de sensores para atender eventos especiales o crecimientos futuros.
- Comunicación IP del panel con el sistema BMS.
- Monitoreo, Administración y Gestión en el Centro de Control del Servicio Geologico Colombiano ubicado en el Bloque 1, para los elementos del sistema correspondientes a sus dependencias y usuarios.

#### **TOPOLOGIA**

Los elementos constitutivos del sistema de intrusión se conectan con el panel de alarma por medio de lazos conforme la siguiente figura:



Ilustración 11. Esquema General del Sistema de Alarma por intrusión.

El sistema permite administración y diagnostico total localmente con el uso del teclado de control y también a través del BMS del edificio gracias a su conexión Ethernet.

Cada punto en el sistema deberá poder ser programado para proveer los siguientes tipos de respuesta en el sistema:

- Siempre activo (modo 24 horas).
- Activo cuando el sistema está en Armado Maestro.
- Activo únicamente cuando el sistema está en Armado Perimetral.
- Visualizar o no visualizar en pantalla del teclado cuando un punto es activado.
- Entregar o no entregar tono de aviso de entrada.
- Entregar o no entregar tono audible de alarma.
- Bypass permitido / no permitido.
- Verificación de alarma con tiempo programanble de verificación.
- Activación de relevo por punto.
- Proveer o no capacidad de punto "watch".
- Proveer Bypass swinger.
- Postergar el reporte de Bypass.
- Regresar al sistema después de haber sido armado forzado y luego restaurado.
- Regresar al sistema después haber sido hecho bypass y luego restaurado.

Los tiempos de respuesta de punto deberán ser programables en el rango de 300 milisegundos a 4,5 segundos.

El cubrimiento de los sensores de movimiento es modelado bidimensionalmente para su inclusión en planimetría y expuesto en el documento dwg (layer INTRUSION COBERTURA)

### **DISTRIBUCION DE ELEMENTOS**

Conforme con los criterios de diseño generales se establece la ubicación de las cámaras en cada uno de los pisos específicamente como se relaciona a continuación:

PLANTA BAJA

SENSORES

Se disponen 26 sensores de movimiento para cubrimiento perimetral

Se disponen 28 sensores de ruptura de cristal como refuerzo para el cubrimiento perimetral

#### CONTROL

En el Cuarto de Telecomunicaciones ubicado en el costado occidental del segmento vertical se encuentra el Panel de Control de Alarma por Intrusión (PAI) que maneja las zonas asociadas al B2, está conectado junto a los demás PAI en los tres bloques del proyecto con el BMS. Se dispone de un Teclado Remoto de Intrusión (TRI) para administración y diagnostico local del sistema.

#### **SIRENAS**

Se disponen dos sirenas conectadas a la alarma por intrusión, cada una de ellas ubicada centralmente sobre los pasillos principales en los segmentos vertical y horizontal.

#### PISO 1

#### **SENSORES**

Se disponen 12 sensores de movimiento para cubrimiento perimetral

Se disponen 14 sensores de ruptura de cristal como refuerzo para el cubrimiento perimetral

#### **SIRENAS**

Se dispone una sirena conectadas a la alarma por intrusión ubicada centralmente sobre el pasillo principal.

El consolidado de disposición de elementos de alarma por intrusión se relaciona a continuación:

#### **BLOQUE 2**

PLANTA	SENSORES MOVIMIENTO	SENSORES RUPTURA	TECLADOS	PANEL	SIRENA
Planta Baja	26	28	1	1	2
Piso 1	12	14	0	0	1
TOTALES BLOQUE	38	42	1	1	3

## **ESPECIFICACION COMPONENTES**

Para especificaciones de elementos componentes del sistema remitirse a los anexos especificaciones 12.2

## **DETECCION DE INCENDIO**

#### **FORMULACION BASICA**

Diseñar la red de detección y notificación de conatos de incendio mediante la disposición de sensores direccionables y elementos de señalización y accionamiento, conectados a un panel central de alarma, que garanticen la cobertura total del Bloque 2 en cumplimiento con normatividad vigente NFPA72, integrado con el BMS del proyecto.

Se dispondrá de un Panel de Incendio para los bloques 2 y 3 el cual estará conectado mediante LAN al sistema de gestión integrado BMS.

#### **CUMPLIMIENTO DE NORMAS**

- Norma Técnica Colombiana NTC 2050 Código Eléctrico Colombiano.
- RETIE Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas y las normas y apartes de las normas exigidas por dicho reglamento, (según última actualización de agosto de 2013).
- NFPA 72
- NFPA 101
- Norma Sismo Resistente NSR10, Titulos J, K
- Directrices Técnicas Dirección Nacional de Tecnologías de la Información y las Comunicaciones DNTIC, Universidad Nacional de Colombia

#### **CRITERIOS DE DISEÑO**

- El sistema diseñado y todos sus componentes deben cumplir con la norma NFPA 72
- Debe disponer de central de incendio direccionable integrada a la plataforma de gestión, basada en microprocesador, con configuración modular que permita ampliaciones futuras, la cual será instalada dentro de gabinete certificado con cerradura.
- Cubrimiento total con detectores de incendio direccionables, detectores de temperatura, detectores de gas (si amerita), todos con certificación UL, cumpliendo la norma NFPA 72 y especificaciones de instalación acordes con el Código Eléctrico Nacional
- Ubicación de anunciadores remotos de incendio, con certificación UL, cumpliendo la norma NFPA 72 y especificaciones de instalación acordes con el Código Eléctrico Nacional
- Se define el edificio como Edificio de gran altura conforme el numeral 3.3.36.7 de NFPA 101.
- Cubrimiento con Estaciones Manuales de Incendio y Sirenas con luz estroboscópica, de acuerdo con la norma NFPA 72.
- Puertas de emergencia de evacuación internas monitoreadas por el sistema de detección de incendios, las puertas externas son monitoreadas por el sistema de acceso.
- Puertas de emergencia de evacuación diseñadas con control de acceso deben ser controladas directamente por el sistema de detección de incendios
- En los baños públicos de uso abierto común se dispondrá sensor de doble tecnología para la detección de humo y/o temperatura por seguridad contra posible provocación de fuego o disposición de dispositivos explosivos.
- En los baños privados de una cabina normalmente cerrados no se dispone sensor de detección de incendio.
- Monitoreo, Administración y Gestión en el Centro de Control del Servicio Geologico Colombiano

#### **TOPOLOGIA**

La arquitectura general del sistema de detección de incendios estará constituida por lazos de elementos de campo (iniciadores y de notificación) enviando y/o recibiendo información del panel central con el fin de notificar con suficiente antelación y eficacia el evento de un incendio.



Ilustración 12. Esquema General Sistema de Detección de Incendio

Para el Bloque 2 del proyecto se usará un lazo de elementos de campo por piso con conexión Clase A (anillo) al panel central para tener redundancia en cableado.

Se decide optar por circuitos Clase A previendo posibles retardo en los procedimientos de mantenimiento correctivo de las entidades, por lo cual el hecho de que permanezcan operables durante una ocurrencia de falla es muy importante.

Para la conexión de gabinetes de ampliación y posibles gabinetes de ampliación se debe también seguir una topología de lazo tipo bus.

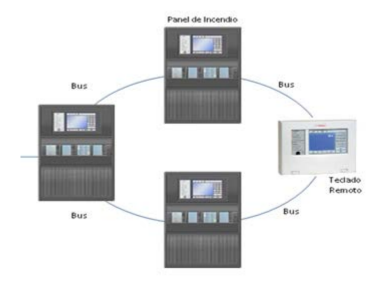


Ilustración 13. Topología bus Panel de Incendio

Se descarta la posibilidad de tener un panel de incendio de respaldo ya que de acuerdo a reuniones sostenidas con las entidades se considera una contingencia demasiado alta para el tipo de construcción y uso de la misma.

Todas las partes del sistema incluyendo el panel de control, deberán tener el suministro de potencia como parte integral de cada equipo. Por falla en el suministro normal de la fuente de potencia en AC, la parte afectada del sistema deberá automáticamente conectarse al suministro de potencia desde las baterías sin pérdida de las señales de alarma, falla o reconocimientos del operador; la operación de cualquier componente del sistema en estas condiciones deberá anunciarse como una señal de falla, identificando el suministro de potencia inoperable.

Cuando la fuente principal AC sea restaurada, la unidad de control deberá automáticamente conectarse a ella (operación normal), sin el requerimiento de ningún procedimiento manual de re arranque. La batería deberá ser mantenida automáticamente cargada por un cargador interno.

Los circuitos completos de suministro de potencia y cargador, deberán ser supervisados. Cualquier mal función, falla a tierra, soplado o ausencia de fusibles deberá resultar en una indicación de falla sobre la unidad de control.

Las baterías de reserva a ser provistas, deberán tener suficiente capacidad para mantener todas las partes del sistema en condición normal, no alarma, por un lapso de tiempo mínimo de veinticuatro (24) horas, después del cual deberá ser capaz de operar todas las aplicaciones de notificación simultáneamente por un tiempo mínimo de 10 minutos.

Todas las baterías deberán ser continuamente monitoreadas por el sistema. Condiciones de batería con bajo voltaje y desconexión deben ser anunciadas como una señal de falla, identificando las baterías afectadas.

El suministro de potencia en AC deberá ser capaz de recargar sus baterías asociadas desde la condición de descarga completa hasta la suficiente capacidad de operación del sistema en un tiempo máximo de 24 horas. La capacidad de las baterías debe ser sobredimensionada para reunir este requerimiento.

El sistema de detección de incendios podrá supervisar señales del sistema de extinción de incendios recibiendo mediante el uso de módulos de monitoreo señales de sensores y medidores entregados por el sistema de extinción, como presión en la red, nivel del tanque, flujo de agua en la red y estado de válvulas y bombas. Para está supervisión se disponen de acuerdo a las ubicaciones requeridas por el sistema de extinción de incendios módulos de 2 y 8 entradas de contacto seco.

El número de sensores requeridos para garantizar el cubrimiento conforme con los criterios indicados se determina generando el patrón de cubrimiento de un sensor, de acuerdo a los parámetros exigidos por la norma NPFA72, y replicándolo sobre los diferentes espacios del Bloque.

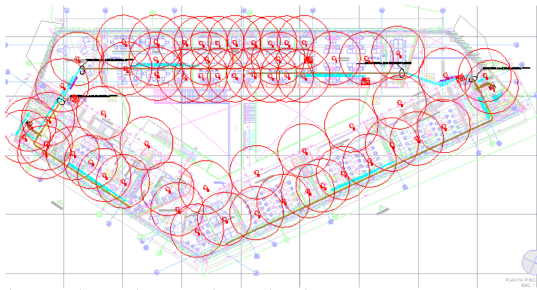


Ilustración 14. Ubicación y Cobertura Sensores de Detección de Incendios

Se atienden para tal fin las consideraciones de espaciamiento de los detectores para áreas rectangulares conforme lo indicado en el APENDICE A del Código NFPA 72 traducido al español, en tal sentido acorde con la disposición arquitectónica general del bloque se aplican diferentes radios de cobertura principalmente en pasillos distribuidos en las diferentes plantas.

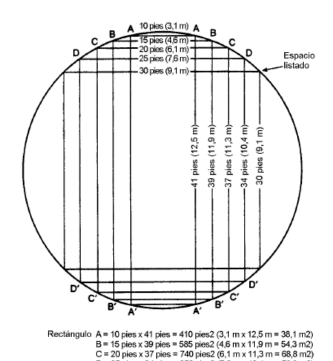


Figura A-5-2.4.1(f) – Espaciamiento de los detectores, áreas rectangulares.

Espaciamiento listado = 30 pies x 30 pies = 900 pies2 (9,1 m x 9,1 m = 83,6 m2)

D = 25 pies x 34 pies = 850 pies2 (7,6 m x 10,4 m = 78,9 m2)

Ilustración 15 Espaciamiento de los detectores, áreas rectangulares

Teniendo en cuenta lo anterior se determina la disposición final de elementos donde en pasillos estrechos con anchura hasta de 3 metros se pueden posicionar detectores hasta a 12 metros de separación, distancia que va disminuyendo conforme el espacio a cubrir se va haciendo más ancho hasta generar un cuadrado de 9 metros de ancho que corresponde a la distancia estándar de separación para espacios abiertos con arreglos de detectores donde la distancia horizontal entre el detector y la pared o el techo no debe ser mayor que la mitad de las distancias indicadas anteriormente.

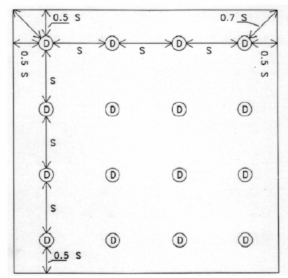


Ilustración 16. Distribución Techo Plano. S = 9 metros

Los detectores se ubican directamente bajo techo con un distancia libre debajo de cada detector de por lo menos 50 cm en todas las direcciones, serán interconectados por medio de cableado de dos conductores de manera que la longitud del lazo no supere los limites especificados por cada fabricante, el cableado estará canalizado por tubería exclusiva para tal fin.

Se disponen estaciones manuales en las zonas de circulación y en las salidas de las plantas a 1.2 metros encima del nivel del piso y espaciadas atendiendo lo estipulado en el numeral 5-8.1 de NFPA72.

Se disponen sirenas con estrobo como elementos de notificación combinado visible/audible en conjunto con estaciones manuales en las zonas de circulación y en las salidas de las plantas a 1.2 metros encima del nivel del piso y espaciadas atendiendo lo estipulado en el numeral 6.4.4 de NFPA72.

#### **DISTRIBUCION DE ELEMENTOS**

Conforme con los criterios de diseño generales se establece la ubicación de los componentes del sistema teniendo en cuenta las siguientes particularidades propias de las instalaciones del Bloque 2

- Se instalarán módulos de monitoreo y control (MCM) que permitirán supervisar el estado de las válvulas del sistema de extinción de incendios y puertas de ingreso a escaleras de emergencia.
- Se dispondrán módulos de activación de elementos de notificación (NAC) para el direccionamiento de los lazos de sirenas, que estarán ubicados junto a uno de los módulos de monitoreo y control en piso.
- Para la supervisión del lazo de sirenas partiendo desde el módulo NAC se debe instalar una resistencia de final de línea en el último elemento del lazo (EOL).
- El panel central estará ubicado en el cuarto de telecomunicaciones ubicado en el extremo occidental de la planta baja.

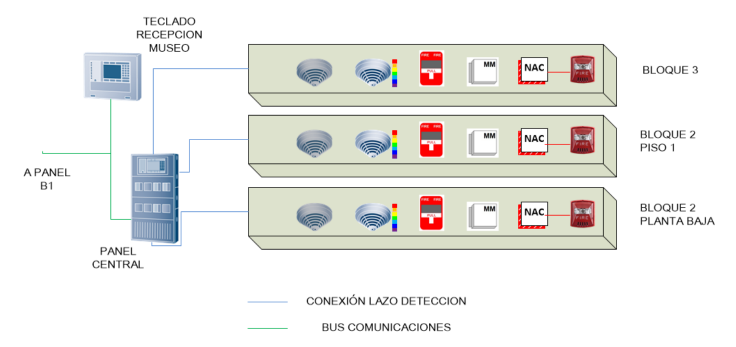


Ilustración 17. Topología Bloque 2

El número de elementos constitutivos de los 7 lazos mostrados en la topología anterior se discrimina como se relaciona a continuación:

	ELEMENTOS DETECCION INCENDIOS									
BLOQUE 2	Detector Incendio	Detector Calor	Estación Manual	Sirena Estrobo	Módulo Control y Monitoreo	Módulo Activación Notificación	Módulo Monitoreo 2 IN	Módulo Monitoreo 8 IN	Lazo	
Planta Baja	60	2	8	8	2	2	0	0	Lazo 1	
Piso 1	42	0	4	4	2	1	0	0	Lazo 2	
TOTAL	102	2	12	12	4	3	0	0		

## **ESPECIFICACION COMPONENTES**

Para especificaciones de elementos componentes del sistema remitirse a los anexos especificaciones 15.1

## **MEGAFONIA Y ALARMA POR VOZ**

#### **FORMULACION BASICA**

Diseñar el sistema de megafonía y alarma por voz que permita garantizar cobertura en todos los espacios del Bloque 2, permitiendo actuar por zonas independientes y que interactúe con los demás subsistemas de seguridad favoreciendo la respuesta de los usuarios del edificio ante anuncios solicitudes y planes de seguridad desplegados.

#### **CUMPLIMIENTO DE NORMAS**

- Norma Técnica Colombiana NTC 2050 Código Eléctrico Colombiano.
- RETIE Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas y las normas y apartes de las normas exigidas por dicho reglamento, (según última actualización de agosto de 2013).
- EN 54-4 o equivalente, 54-24 o equivalente, 50130-4 / IEC 62599-2 para los equipos que hacer parte del sistema.
- NFPA 72
- IEC60849
- Norma Sismo Resistente NSR10, Títulos J, K
- Directrices Técnicas Dirección Nacional de Tecnologías de la Información y las Comunicaciones DNTIC, Universidad Nacional de Colombia

#### **CRITERIOS DE DISEÑO**

- La solución debe permitir integración con el sistema BMS.
- Se define el edificio como Edificio de gran altura conforme NSR 10 K.3.1.3
- El numeral 3.3.36.7 de NFPA 101, para edificios de gran altura en el capítulo 11: Estructuras Especiales y edificios de gran altura indica "11.8.4.1\* Debe instalarse un sistema de alarma de incendio que utilice un sistema aprobado de comunicaciones de emergencia mediante voz y alarma de acuerdo con la sección 9.6", que a su vez indica: "9.6.3.10.2 Debe permitirse que los sistemas de comunicaciones de emergencia mediante voz y alarma sean utilizados para otros propósitos de acuerdo con NFPA 72, Código Nacional de Alarmas de Incendio y Señalización."
- Al respecto del uso de sistemas de audio evacuación en NFPA 72 versión 2016, actualmente solo en idioma Ingles indica: "24.3.1.1\* Emergency communications Systems shall be capable of the reproduction of prerecordered, synthesized, or live (e.g., microphone, telephone handset, and radio) messages with voice intelligibility in accordance with Chapter 18". Su contenido debe permitir involucrar; mensajes, anuncios, avisos, e información institucional
- Debe permitir la posibilidad de conexión a otros sistemas de megafonía.
- Contar con centralización de control desde un servidor y permitir que el sistema funcione si dicho servidor falla.
- Se debe implementar cumpliendo los niveles electro acústico para servicios de emergencia, emitiendo los avisos requeridos para orientar a las personas a actuar o evacuar, en caso de alarma de incendio o por cualquier otra emergencia.
- Sus equipos activos deben estar diseñados para instalación en rack y permitir direcciones IP programables
- Garantizar posibilidad de crecimiento en potencia, zonas y dispositivos de control
- Supervisar constantemente el estado del sistema, notificar fallos o errores en los equipos, conmutación en caso de fallo a la central de megafonía principal.
- · Cableados supervisados con la indicación de fallas en la central de megafonía
- Cada espacio cerrado donde se prevea la permanencia de personal, independientemente de su área, debe contar con mínimo un altavoz los cuales deben estar supervisados siempre desde el sistema central.
- En los baños comunes se prevé instalación de altavoz dado que su ocupación es alta y el nivel sonoro ambiental es alto
- En los baños privados no se disponen altavoces ya que se estima estarán libres la mayoría del tiempo y se maneja un nivel sonoro bajo que permitirá que el mensaje proveniente del parlante exterior más cercano pueda ser escuchado.
- Monitoreo, Administración y Gestión en el Centro de Control del SGC

#### **TOPOLOGIA**

La topología del sistema de megafonía y alarma por voz debe ser libre en el orden de conectar los dispositivos, debe permitir redundancia de toda la red y por ende la conexión es paralela en toda la red, debe permitir el crecimiento escalable de todo el sistema.

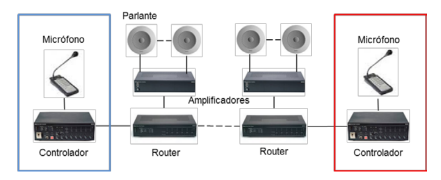


Ilustración 18. Esquema General del Sistema de Megafonía y Audio evacuación

Para distancias entre dispositivos menores de 50 mts se usará el cableado de fibra POF, para distancias mayores a 50 mts se deberá usar una interfaz de conversión de POF a GOF, el cableado en GOF y la interfaz de conversión en el otro punto de GOF a POF.

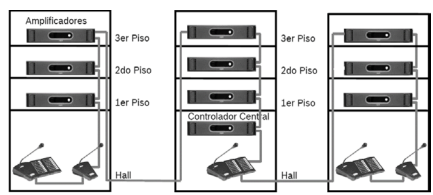


Ilustración 19. Esquema conexión entre dispositivos sistema de megafonía y audio evacuación

El sistema contará con esquema de prioridad programable, típicamente se manejan 4 esquemas que en crecimiento de prioridad son:

- 4. Música/Programa
- 3. Comunicaciones asociadas a la operatividad de la entidad
- 2. Notificación/ Alerta
- 1. Emergencia /Evacuación

El número de altavoces requeridos para garantizar el cubrimiento conforme con los criterios indicados se determina generando el patrón de cubrimiento de un altavoz y replicándolo sobre los diferentes espacios del Bloque; para tal fin se usa una herramienta de software que nos permite simular el comportamiento del tipo de altavoz requerido sobre los espacios proyectados del edificio.

Es importante aclarar que al final de cada lazo se debe contar con un elemento de supervisión de línea, modulo esclavo, el cual estará en comunicación con el modulo maestro instalado en el amplificador para supervisar el funcionamiento del cableado.

Ya que en la mayoría del edificio tendremos placa a la vista, se prevé la instalación de altavoces desplegados directamente sobre techo con amplio ángulo de apertura, al usar potencia de 6 W por altavoz encontramos una cobertura adecuada en el área de prueba.

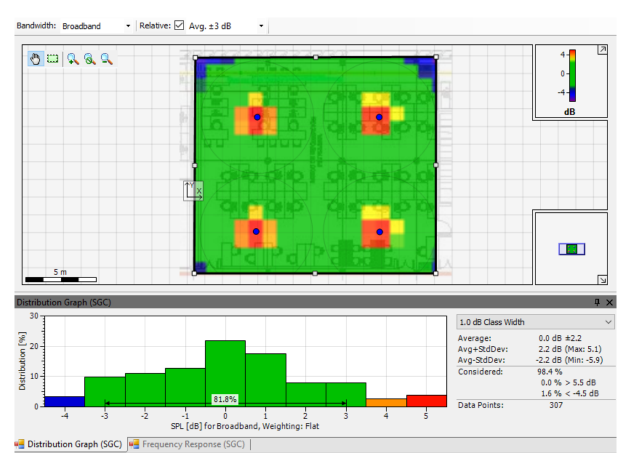


Ilustración 20. Simulación comportamiento altavoz

Se debe garantizar que el nivel sonoro de la alarma sea como mínimo de 65 dB(A), o bien de 5 dB(A) por encima de cualquier sonido que previsiblemente pueda durar más de 30 s. El nivel sonoro no deberá superar los 120 dB(A) en ningún punto situado a más de 1 m. del dispositivo.

Los altavoces deben contar con potencia seleccionable para una vez realizada la instalación y teniendo en cuenta los niveles sonoros ambientales del edificio en operación permitir ajustar cada uno a los valores correctos para cada espacio y cumplir con los citados niveles sonoros.

Basándonos en este resultado podemos realizar el modelo estándar en el formato dwg (layer audio cobertura) que nos permite avanzar con la ubicación de elementos sobre la planimetría.

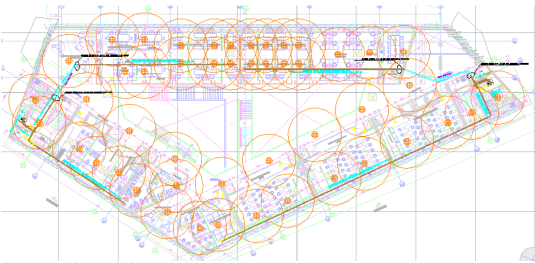


Ilustración 21. Ubicación de altavoces y cubrimiento

Para hacer usos adecuado del sistema cuando la alarma a transmitir sea un mensaje hablado, deberá cumplirse lo siguiente:

- Que se disponga un mensaje adecuado, que se pueda transmitir automáticamente en respuesta a una señal de incendio, inmediatamente o después de un determinado período a acordar. Esta transmisión no deberá depender de la presencia de ningún operador.
- Que todos los mensajes de megafonía sean claros, cortos, inequívocos y, en lo posible, planeados previamente.
- Que el sonido recibido sea audible, inteligible y comprensible.
- Que otras señales no se puedan confundir con las señales de alarma de incendios y que no se puedan transmitir simultáneamente a las señales de alarma de incendios.
- Que el intervalo entre los sucesivos mensajes no exceda de 30 seg
- Que mientras dure el estado de alarma de incendios se desconecten automáticamente todas las fuentes de sonido conectadas al sistema de megafonía excepto el micrófono o micrófonos para mensajes de alarma de incendios y los módulos de mensajes hablados que dan la alarma.
- Cuando el plan de emergencia y evacuación requiera el uso de mensajes a transmitir por una persona. Deberán designarse uno o más micrófonos como micrófonos para mensajes de alarma de incendios. Estos deberán estar permanentemente conectados al circuito, de modo que se puedan emitir los avisos e instrucciones (exclusivamente relacionados con la emergencia).

## **DISTRIBUCION DE ELEMENTOS**

Conforme con los criterios de diseño generales se establece la ubicación de los componentes del sistema teniendo en cuenta las siguientes particularidades propias de las instalaciones del Bloque 2:

- El controlador principal estará ubicado en el Datacenter del SGC en Planta Baja del Bloque 1.
- Los amplificadores estarán dispuestos en los cuartos de telecomunicaciones de los diferentes pisos teniendo en cuenta la potencia combinada de los altavoces a conectar y distancia del lazo a estructurar.
- Se ubicará una estación base en la recepción dispuesta al lado del cuarto de telecomunicaciones del costado occidental del Bloque 2.

Con el fin de tener una mayor flexibilidad para la distribución de los canales de potencia en los diferentes amplificadores se realiza una zonificación del Bloque 2, donde la zona 1 corresponde a la zona en geometría horizontal y la zona 2 corresponde a la zona en geometría vertical.



Ilustración 22. Zonificación Audio Evacuación Bloque 2

Con base en el número de altavoces requeridos se establecen los requerimientos de potencia y se analizan las longitudes de lazo en piso que permiten establecer la topología general de conexión:

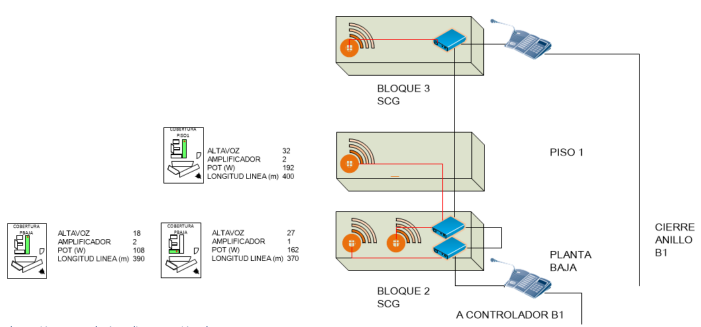


Ilustración 23. Topología Audio Evacuación Bloque 2

El número de elementos constitutivos de la solución conforme la topología anterior se discrimina como se relaciona a continuación:

		ELEMENTOS AUDIO								
BLOQUE 2	ТЕСНО	PARED	CORNETA	ESTACION BASE	POTENCIA	AMPLIFICADOR	UBICACIÓN	Lazo		
P. Baja Zona 1	27	0	0	0	162	1	RACK ZONA 1	Lazo 1		
P. Baja Zona 2	18	0	0	1	108	2	RACK ZONA 2	Lazo 1		
Piso 1	32	0	0	0	192	2	RACK ZONA 2	Lazo 2		
TOTAL	77	0	0	1	462					

## **ESPECIFICACION COMPONENTES**

Para especificaciones de elementos componentes del sistema remitirse a los anexos especificaciones capítulo 12.4

## MONITOREO Y SUPERVISION DE AUTOMATIZACIONES

#### **FORMULACION BASICA**

Diseñar el sistema de administración de seguridad que realice el acoplamiento y supervisión de todos los sistemas técnicos del edificio de manera que permita a las entidades el control y monitorización de alarmas en sus instalaciones. Para el Bloque 2, donde existen espacios de uso exclusivo del Servicio Geologico Colombiano, se considera la integración en un nuevo sistema independiente y autónomo que tiene su control principal en el Centro de Monitoreo del SGC en el Piso 1 del Bloque 1.

#### **CUMPLIMIENTO DE NORMAS**

La solución genera la interfaz de integración de los diferentes sistemas a supervisar, cada uno de dichos sistemas funciona autónomamente y debe cumplir con la normatividad aplicable y exigida en cada caso.

#### **CRITERIOS DE DISEÑO**

- Administración centralizada y monitorización centralizada mediante interfaz gráfica de alarmas para todos los sistemas integrados.
- El sistema debe permitir la integración mediante protocolo de comunicación estándar OPC.
- Arquitectura de interfaz abierta que permita el desarrollo de nuevas integraciones mediante SDK (Software Development Kit).
- Sistema escalable de acuerdo a las necesidades, en el caso del Servicio Geologico Colombiano se prevé la integración a futuro de sus sedes a nivel nacional.
- Generación de planes de acción para dar respuesta a cualquier tipo de alarma recibida.
- Integración de señales generadas por:

SISTEMA DE CONTROL DE ACCESO
SISTEMA DE PROTECCION CONTRA INTRUSION
SISTEMA DE ALARMA POR VOZ
SISTEMA DE DETECCION DE INCENDIO
SISTEMA DE EXTINCION DE INCENDIO
SISTEMA HIDRAULICO
SISTEMA DE GESTION DE ENERGIA
SISTEMA DE VENTILACION MECANICA Y AIRE ACONDICIONADO
SISTEMA DE ELEVADORES

#### **TOPOLOGIA**

El Sistema de Integración de edificios es un sistema de administración de edificios flexible que se puede configurar para adaptarse a las necesidades específicas del Bloque.

El BMS basa su arquitectura en un servidor central donde se instala el licenciamiento básico de la herramienta y con estaciones de trabajo conectadas en entorno Intranet o Internet, en redes LAN o WAN, donde se instala licenciamiento para operadores; diferentes sistemas individuales pueden cooperar proporcionando datos a otros sistemas resultando en un sistema multiservidor.

El sistema BMS hace uso de los estándares más abiertos de IT con el fin de buscar compatibilidad con los elementos a integrar:

- Para interconexión de hardware o software -> OPC.
- Para personalizar las soluciones -> AutoCAD, HTML, XML.
- Para visualización HTML, ASPX, IE, web server.
- Para almacenamiento -> MS SQL
- Para trabajar en red, ambiente IP.

Los subsistemas de seguridad electrónica funcionan de manera autónoma y tienen control centralizado independiente para cada uno de ellos ya sea por panel, servidor o controlador como se ilustra a continuación, esto permite que el BMS se integre con cada uno de estos controles centralizados a través de protocolo estándar OPC (Object Linking and Embedding for Process Control) que es una interface mundial abierta.

El Servidor OPC "es el driver de cada subsistema y debe ser instalado dentro del BMS para permitir la interacción con cualquier sistema, el OPC ofrece múltiples ventajas:

- Conexión transparente del subsistema.
- Estándar de integración establecido hace muchos años.
- Hace que la configuración del sistema sea fácil y rápida.
- Mejora la seguridad con componentes de intercambio simplificados.
- Diferentes estándares de bus de campo pueden ser alcanzados mediante un OPC, e.j. BACnet, LON, Profibus, ...

Para el caso de la solución de CCTV no se considera obligatoriamente integrada en el BMS del Bloque 2.

### INTEGRACION SISTEMAS DE SEGURIDAD ELECTRONICA

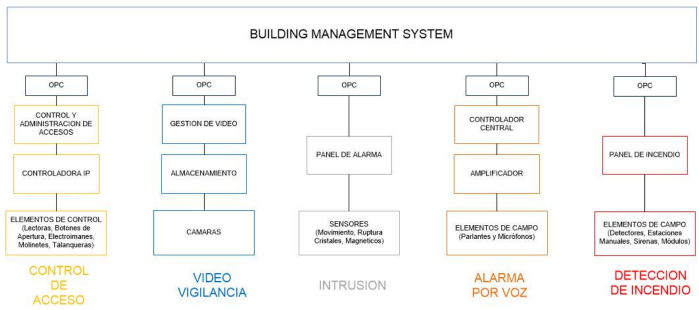
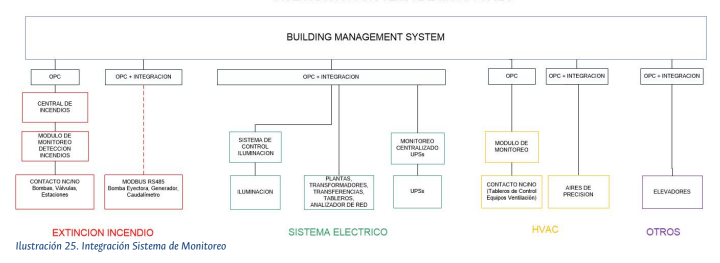


Ilustración 24. Integración Subsistemas Seguridad Electrónica

Para los otros sistemas a integrar en el BMS se presentan diferentes tipos de entrada, como señales de contacto abierto/cerrado que pueden ser integrados por módulos de monitoreo, equipos con comunicación mediante protocolos estandarizados (por ejemplo Modbus, BacNet) los cuales pueden ser integrados a la interfaz principal directamente y controles centralizados de equipos que pueden ser integrados en conjunto al sistema (por ejemplo control de iluminación y monitoreo de UPS)

#### INTEGRACION SISTEMA DE MONITOREO



Los servidores de procesamiento del sistema se ubicarán en el Data Center en Planta Baja del Bloque 1 y 3 estaciones de trabajo se disponen en el Centro de Control y Monitoreo del Servicio Geologico Colombiano ubicado en el Primero Piso del Bloque 1.

Se prevé el uso de 4 licencias de operador adicionales para recepciones y servicios postales del SGC.

Se prevé uso de 3 licencias adicionales para servicios de mantenimiento, infraestructura y recursos humanos del SGC.

#### INTEGRACION SISTEMA DE CONTROL DE ACCESO

La integración del hardware de control de acceso con el software de gestión del sistema funciona en instancia multiservidor con administración directa de alarma que al realizar la integración permite aprovechar las funciones especiales del BMS como mapas de ubicación interactivos y planes de acción; la integración se realiza mediante licenciamiento modular al BMS del Bloque.

Los mensajes de alarmas y los eventos de control de alarmas se pueden visualizar con información gráfica sobre las ubicaciones e instrucciones sobre el flujo de trabajo.

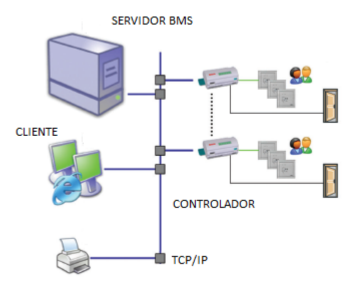


Ilustración 26. Integración Control de Accesos BMS

La comunicación de los elementos en puertas y accesos con el sistema de gestión se realiza a través de los controladores de acceso distribuidos dentro del Bloque y comunicados usando protocolo TCP/IP por medio de la red LAN.

A través de los cuartos de comunicaciones del Bloque 2 se distribuyen 10 controladoras que se conectan a través de la red LAN con el BMS permitiendo generar las siguientes funciones:

- Equilibrio de áreas de acceso
- Autorización para N personas
- Esclusa
- Ronda de guardia
- Comprobación aleatoria
- Administración de visitantes
- Interfaz de armado/desarmado de Alarma de Intrusión
- Interfaz de ascensor
- Interfaz de importación/exportación
- Creación de rutas
- Desbloqueo de puertas remoto
- Personalización de tarjetas
- Configuración de inicio predeterminada para control de accesos

#### INTEGRACION SISTEMA DE DETECCION DE INCENDIO

El sistema de detección de incendios se integra mediante licenciamiento modular al BMS del Bloque, este mismo modulo permite la integración del sistema de audio evacuación, de sensores de intrusión y de cualquier sistema a comunicarse por OPC, para la integración de cualquier sistema debe considerarse el número de puntos de detección a integrar y verificar que no supere el número de puntos licenciado en cuyo caso se debe adquirir un licenciamiento adicional.

Al realizar la integración permite aprovechar las funciones especiales del BMS como mapas de ubicación interactivos y planes de acción; de esta manera es posible ver los detalles de la dirección de los detectores, ubicación de alarmas, estado de los eventos en su correspondiente ubicación en el mapa y con iconos representativos.

El sistema adicional del monitoreo de los elementos de campo permite ejecutar alarmas manuales como las generadas por ejemplo por llamadas de amenazas o eventos externos al edificio.

Las señales que son monitoreadas por el sistema de detección de incendio, asociadas al sistema de extinción de incendios y al monitoreo de puertas de emergencia, son integradas al global del sistema BMS permitiendo desde este supervisar:

#### Presión en la red de extinción de incendios hidráulica,

Se Monitoreara los medidores de presión suministrados e instalados por el proveedor de la red de extinción de incendios por medio de módulos monitores.

#### Nivel del tanque de agua de la red de extinción

Se Monitoreara el nivel mínimo del tanque o reservorio de agua para extinción de incendios por medio de los flotadores suministrados e instalados por el proveedor de la red de extinción de incendios por medio de módulos monitores Flujo de agua en la red de extinción

Se Monitorearan los sensores de flujo de agua flotadores suministrados e instalados por el proveedor de la red de extinción de incendios, ubicados en la tubería de conexionado de los gabinetes de extinción de incendios por medio de los módulos monitores.

#### Estado de válvulas abiertas o cerradas

Se Monitorearan las válvulas supervisadas suministradas e instalados por el proveedor de la red de extinción para extinción de incendios por medio de los módulos monitores.

#### Estado de la bomba de presurización

La bomba contra incendio debe entregar una señal en caso de alarma o problema al panel central; esta señal se deberá reportar por medio de un contacto seco a un módulo monitor.

Los equipos podrán conectarse para monitoreo por contacto seco o por Modbus dependiendo cada tipo de equipo conforme con la topología descrita a continuación.

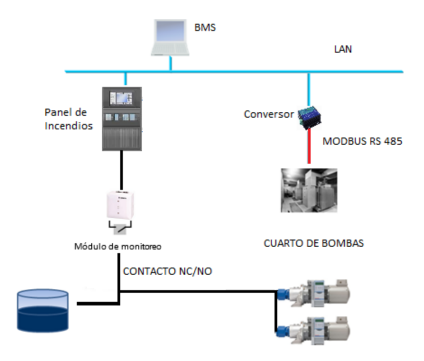


Ilustración 27. Integración Extinción/Detección Incendios con BMS

Los equipos a interactuar por medio de contacto seco son:

Estaciones de control y drenaje de rociadores automáticos Válvulas control de redes contra incendio Válvulas reductoras de presión de redes contra incendio (Distribuidas, especialmente en esquinas Bloque) (Distribuidas, especialmente en esquinas Bloque) (Distribuidas, especialmente en esquinas Bloque)

Para la interacción con estos elementos se disponen 4 Módulos de Control y Monitoreo distribuidos en el Bloque, cada uno con 8 entradas y 2 salidas de relé.

#### INTEGRACION SISTEMA DE ALARMA POR VOZ

El sistema de alarma por voz y audio evacuación se integra mediante licenciamiento modular al BMS del Bloque con el mismo módulo de automatización que integra el sistema de detección de incendios, para la integración de cualquier sistema debe considerarse el número de puntos de detección a integrar y verificar que no supere el número de puntos licenciado en cuyo caso se debe adquirir un licenciamiento adicional.

El sistema funciona como sistema de megafonía autónomo normalmente y es cuando se detecta un evento en particular que permite la integración en los grados de prioridad programados con los demás sistemas, principalmente y en mayor grado de prioridad con el sistema de alarmas de incendio, la topología de interacción de describe a continuación:

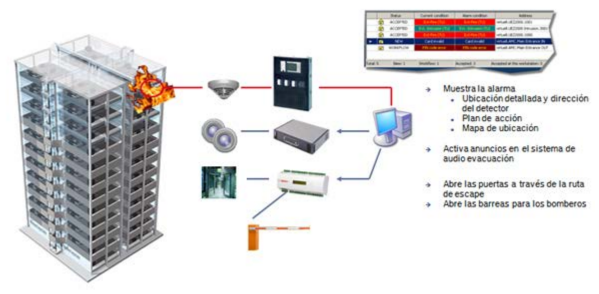


Ilustración 28. Integración Audio evacuación BMS con evento de fuego

La comunicación del BMS se realiza por TCP/IP con el Controlador Central del sistema de audio evacuación quien se comunica por intermedio de conexión en fibra propietaria con los amplificadores distribuidos a través del Bloque.

#### INTEGRACION SISTEMA DE PROTECCION CONTRA INTRUSION

Los detectores direccionables del sistema de intrusión se integran mediante licenciamiento modular al BMS del Bloque con el mismo módulo de automatización que integra el sistema de detección de incendios, para la integración de cualquier sistema debe considerarse el número de puntos de detección a integrar y verificar que no supere el número de puntos licenciado en cuyo caso se debe adquirir un licenciamiento adicional.

La integración de los paneles y todas sus funcionalidades se integran mediante licenciamiento adicional por panel.

Al detectarse una intrusión el sistema actuará conforme lo establecido en los planes de acción y podrá interactuar con el sistema de megafonía y/o con cualquier sistema asociado al BMS como acceso, también tendrá la posibilidad de hacer los llamados a la seguridad privada y/o a la Policía.

La topología general dispuesta es equivalente aunque con una menor prioridad a la dispuesta para un evento de fuego

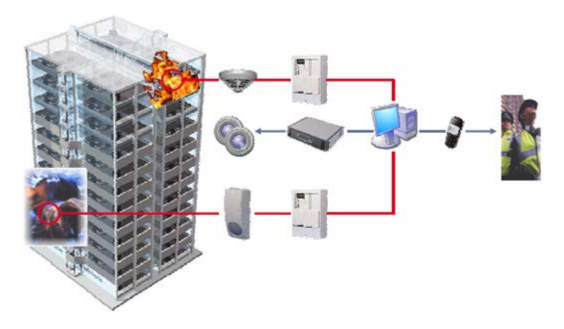


Ilustración 29. Integración Alarma de Intrusión BMS

La comunicación del BMS se realiza por TCP/IP con el panel de alarma de intrusión dispuesto en el cuarto de comunicaciones al occidente del Bloque 2 en Planta Baja.

#### INTEGRACION SISTEMA DE GESTION DE ENERGIA

Los sistemas de energía que establecen comunicación con el BMS se integran mediante licenciamiento modular con el mismo módulo de automatización que integra el sistema de detección de incendios, para la integración de cualquier sistema debe considerarse el número de puntos de detección a integrar y verificar que no supere el número de puntos licenciado en cuyo caso se debe adquirir un licenciamiento adicional.

El Sistema de gestión de energía se integra por intermedio de tres elementos, Iluminación, UPS y Máquinas y Tableros, al integrar cada uno de estos elementos se busca principalmente generar ahorro de energía, monitorear la calidad de energía y tener acceso en línea a alarmas de los equipos. Cada uno de estos elementos, características y beneficios se relacionan a continuación:

#### **ILUMINACION**

El sistema de gestión y administración de iluminación funcionará como un sistema autónomo diseñado, dimensionado y presupuestado dentro del proyecto de diseño eléctrico del edificio que permitirá, conforme las políticas establecidas en conjunto por parte del contratista y el cliente durante la implementación del mismo, principalmente generar ahorro de energía aprovechando la incidencia de luz natural y el uso de sensores de ocupación así como generar ambientes de trabajo con la iluminación adecuada para el uso específico de los espacios en el Bloque.

Su integración con el BMS permitirá un monitoreo y gestión integrada desde la interfaz del operador en centro de control desde donde se podrán programar también acciones asociadas a otros subsistemas integrados como:

- Encendido de luminarias por eventos asociados a detección de intrusiones
- Encendido de luminarias por eventos asociados a violación de políticas de acceso
- Encendido de luminarias por planes de evacuación o emergencias

Las luminarias conectadas a los paneles de control de relés de gestión y administración de iluminación podrán seguir las reglas de comportamiento basadas en hora, día de la semana y eventos programados en el BMS, estos comportamientos interactúan con los elementos locales instalados que actúan directamente sobre las luminarias como switches, sensores de ocupación y aprovechamiento de luz solar por medio de fotoceldas.

Las señales que podrán ser monitoreadas desde el sistema de gestión de iluminación incluyen:

- Horario actual asociado al sistema
- Estado on/off de carga por cuarto/área/zona
- Reglas de encendido/apagado actuales asociadas al número de conjunto de reglas de comportamiento

Protocolos estándar de comunicación (BACnet IP y Ethernet) están integrados dentro del módulo de comando para ofrecer conectividad y compatibilidad con el BMS, no se requieren conversores o partes adicionales para la comunicación. Al contar con los estándares mencionados se realiza interacción directa por medio de protocolo TCP/IP, es decir el panel de control simplemente debe conectarse dentro de la red ethernet a la que se encuentra conectado el servidor del BMS y las variables programadas dentro del sistema de gestión y administración de iluminación serán visibles dentro del módulo de automatización una vez adicionado el driver de comunicaciones del dispositivo dentro del sistema; una vez realizado este procedimiento se podrán visualizar y procesar los datos recibidos en la interfaz gráfica del BMS.

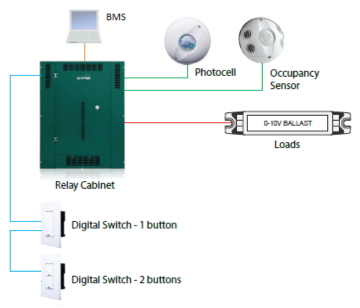


Ilustración 30. Integración Control Iluminación

Se dispone un punto de monitoreo en el cuarto de comunicaciones al occidente del Bloque 2 en Planta Baja con el fin de permitir la conexión de los módulos de control de iluminación.

#### UPS

El monitoreo de los sistemas UPS integrado al BMS dentro del Bloque permite parametrizar y visualizar alarmas en línea que en conjunto con la interfaz gráfica entregan la ubicación del equipo en el Bloque y el tipo de alarma generado al personal del centro de monitoreo y/o notifican directamente al personal de mantenimiento eléctrico.

Las UPS dentro del Bloque pueden ser monitoreadas de manera centralizada por medio de software propietarios del fabricante o de manera descentralizada tomando lectura de cada una de ellas para lo cual deberán contar con tarjeta de red que permita conexión Ethernet/SNMP/Web/ Modbus (Suministradas e Instaladas por el Proyecto Eléctrico). De esta manera se podrá contar con un preciso y confiable monitoreo remoto, apagados automáticos agendados, registro de datos y eventos, estado de la batería y monitoreo de temperatura y humedad en caso que venga incluido con la UPS.

El total de datos a extraer y monitorear por el BMS dependerá de lo exportado por cada fabricante y del número de variables que se quieran integrar al BMS (normalmente cada variable consume un punto de detección en el sistema), se prevé como mínimo el monitoreo de las siguientes señales:

- Estado: Normal, Batería, Bypass, Alarma
- Capacidad de Baterías
- Temperatura de Funcionamiento
- Datos eléctricos entrada
- Datos eléctricos salida

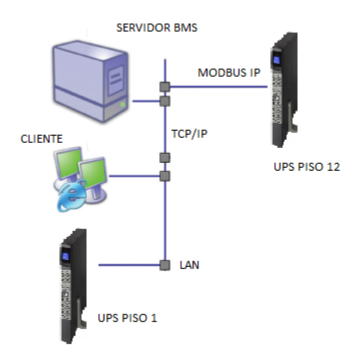


Ilustración 31. Monitoreo UPSs Sistema

Se disponen puntos de monitoreo en los cuartos eléctricos del Bloque con el fin de permitir la conexión con las UPS dispuestas en los mismos.

#### **MAQUINAS Y TABLEROS ELECTRICOS**

El monitoreo de las máquinas y tableros integrado al BMS dentro del Bloque permite parametrizar y visualizar alarmas asociadas al funcionamiento actual o indicios de problemas futuros asociados a las condiciones de funcionamiento del equipo, las alarmas se reciben en línea y en conjunto con la interfaz gráfica entregan la ubicación del equipo o tablero en el Bloque y el tipo de alarma generado al personal del centro de monitoreo y/o notifican directamente al personal de mantenimiento eléctrico.

Las máquinas y tableros eléctricos podrán ser monitoreados por medio de diferentes opciones dispuestas por los fabricantes de cada elemento a integrar al BMS, el BMS tiene la posibilidad de monitorear cualquiera de los elementos una vez se encuentren bajo protocolo IP. Dentro de las opciones disponibles se encuentran:

- Equipos con tarjetas de comunicación integrada con protocolo IP (Bacnet, Modbus)
- Equipos con tarjeta de protocolos de comunicación en serie (Rs-232, 422, 485) y conversor IP suministrado por el proveedor del equipo.
- El monitoreo de señales eléctricas en los tableros se realizará por medio de analizadores de red con comunicación TCP/IP típicamente reportan los siguientes tipos de medida:
  - a) Energía
  - b) Potencia Activa y Reactiva
  - c) Voltaje
  - d) Corriente

- e) Frecuencia
- f) Factor de Potencia
- El monitoreo de contactos en tableros eléctricos será realizado por medio de PLC, suministrado, programado e instalado al interior de los cofres por el proveedor de los tableros o contratista eléctrico; dicho PLC deberá contar con comunicación TCP directa o conversor de acuerdo a lo indicado en los dos puntos anteriores. Los contactos que se manejan en tableros incluyen:
  - a) Contacto de Marcha
  - b) Contacto de Interrupción

Al establecerse comunicación IP por medio de la red LAN en el Bloque 2 se tiene prevista la integración de los siguientes elementos y se disponen los puntos de red y puntos de detección en el sistema para tal fin:

Planta Eléctrica General (Planta Baja Costado Norte)

Transformador Servicio Geologico Colombiano (Planta Baja Costado Norte)

Transformador Bloque 2-3 (Planta Baja Costado Norte)

Transferencia Automática Bloque 2-3 (Planta Baja Costado Norte)

Tablero General de Acometidas (TGA) Bloque 2-3 (Planta Baja Costado Norte)

La topología de conexión se ajusta a lo expuesto en el siguiente diagrama:

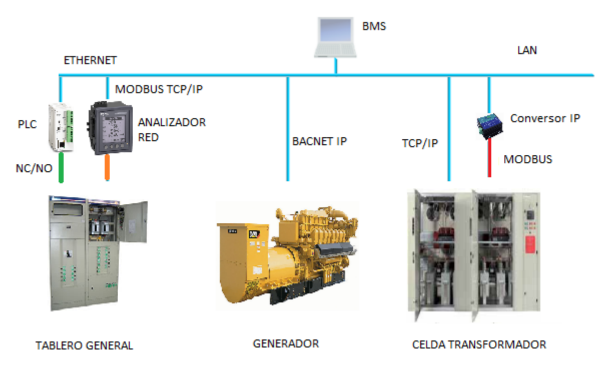


Ilustración 32. Integración Maquinas y Tableros BMS

#### INTEGRACION SISTEMA DE VENTILACION MECANICA Y AIRE ACONDICIONADO

El monitoreo de los aires acondicionados y ayudas mecánicas de ventilación integrados al BMS dentro del Bloque permite parametrizar y visualizar alarmas en línea que indican entrada en funcionamiento de equipos y/o variaciones en tiempo real sobre los niveles de temperaturas y humedades parametrizados en los diferentes espacios, en conjunto con la interfaz gráfica entregan la ubicación del equipo o tablero en el Bloque y el tipo de alarma generado al personal del centro de monitoreo.

De acuerdo a la información recibida por parte del equipo de diseño mecánico de ventilación en el proyecto podemos encontrar sistemas de ventilación mecánica y aires acondicionados que se integran de dos maneras diferentes:

- Los aires acondicionados de precisión se comunican directamente por protocolos IP dependiendo del fabricante con el BMS.
- Los demás equipos como bombas y ventiladores únicamente reportan funcionamiento o falla por medio de contactos que se centralizan en los tableros eléctricos de manejo con el fin de evitar múltiples conversores y conexiones independientes al BMS, estos tableros deben contar con un sistema de comunicación suministrado, instalado y programado por el proveedor de la solución que remita la información del estado de contactos al BMS. Normalmente se realiza esta función por medio de un PLC al que se conectan los contactos de las maquinas funcionando en el piso, y de allí se realiza conexión al BMS por medio de la red LAN del Bloque. Los contactos que se manejan en tableros incluyen:
  - a) Contacto de Marcha
  - b) Contacto de Interrupción

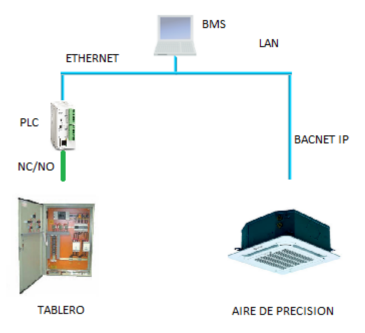


Ilustración 33. Integración Aires Acondicionados Precisión y Ayudas Mecánicas de Ventilación

Para conexión de tableros asociados a ventilación en el Bloque se disponen puntos en:

Planta Baja

(Unidades de Extracción) Tablero Parte Central costado oriental, horizontal L

En el Bloque 2 se encuentran en Planta Baja:

Un aire acondicionado de precisión ubicado en Documentos Originales (Parte central costado norte, vertical L) para el cual se dispone un punto de red de monitoreo.

Un aire acondicionado de precisión ubicado en Documentos Especiales (Parte central costado oriental, horizontal L) para el cual se dispone un punto de red de monitoreo.

Un aire acondicionado de precisión ubicado en Laboratorio Geotecnia (Parte central costado oriental, horizontal L) para el cual se dispone un punto de red de monitoreo.

Los aires anteriormente citados estarán en capacidad de enviar señales para monitoreo y generar alarmas en el BMS de condiciones asociadas pero no limitadas a:

- Temperatura
- Humedad
- Flujo
- Potencia
- Presión

#### INTEGRACION DETECCION DE GASES

Debido a las operaciones de laboratorios que se desempeñan en el Bloque donde se requiere la manipulación de gases se deberá desplegar un sistema de detección de gases en las áreas críticas donde son requeridos.

A pesar de que los sensores en cada área deben estar diseñados para una identificación visual inmediata en sitio, como elemento de respaldo y considerando alguna fuga mientras no se encuentre el equipo de laboratorios trabajando se disponen controladores de hasta 4 canales que permiten remitir al centro de monitoreo y control información asociada a:

- Estado del Sensor: Normal, Falla/advertencia/alarma
- Rango actual del gas
- Estado de relés

Los sensores son conectados a la controladora por medio de un bus de comunicaciones modbus RS485 y la controladora se conecta a la red ethernet por intermedio de un puerto de red RJ-45 que le permitirá comunicarse con el servidor BMS una vez dada de alta dentro del módulo de automatización.

La topología de conexión de este tipo de solución se ilustra a continuación:

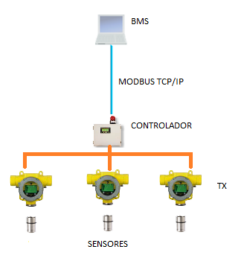


Ilustración 34. Monitoreo Detección Gases

La ubicación de los sensores debe realizarse por parte de un equipo experto preferiblemente compuesto por el fabricante de los equipos, el proveedor de gases, el proveedor de las ayudas mecánicas de ventilación y el usuario "dueño" del laboratorio con el fin de determinar conforme la densidad de los gases a sensar y flujos de aire en el sitio donde se pueden producir de un modo más probable las fugas y/o vertidos accidentales.

Se usa un tipo de sensor dependiendo de la necesidad del espacio a cubrir, existen sensores para diferentes tipos de gas, y resulta básico conocer las características de los elementos a detectar en cada una de las áreas.

En el Bloque 2 se disponen puntos para monitoreo de controladores de detección de gases en

Planta Baja (Laboratorio de Preparación y Trituración de Carbones) Controla sensores de Monóxido y Dióxido de Carbono

#### **ESPECIFICACION COMPONENTES**

Para especificaciones de elementos componentes del sistema remitirse a los anexos especificaciones capítulo 12.5

# TABLA DE IMÁGENES

Ilustración 1. Esquema General Sistema de Administración y Gestión del Edificio	5
Ilustración 2. Topología Cableado Horizontal	
Ilustración 3. Topología Interconexión Ductería Centros de Cableado	9
Ilustración 4. Backbone Fibra Óptica Centros de Cableado Horizontal	10
Ilustración 5. Agregación de Canales por Stack Centro de Cableado Horizontal	
Ilustración 6. Simulación cobertura AP	13
Ilustración 7. Esquema General del Sistema de CCTV	15
Ilustración 8. Modelamiento Área de Cobertura cámara	
Ilustración 9. Ubicación de Cámaras y Área Visual	16
Ilustración 10. Esquema General Sistema de Control de Acceso	19
Ilustración 11. Esquema General del Sistema de Alarma por intrusión	23
Ilustración 12. Esquema General Sistema de Detección de Incendio	26
Ilustración 13. Topología bus Panel de Incendio	26
Ilustración 14. Ubicación y Cobertura Sensores de Detección de Incendios	28
Ilustración 15 Espaciamiento de los detectores, áreas rectangulares	
Ilustración 16. Distribución Techo Plano. S = 9 metros	29
Ilustración 17.Topología Bloque 2	30
Ilustración 18. Esquema General del Sistema de Megafonía y Audio evacuación	32
Ilustración 19. Esquema conexión entre dispositivos sistema de megafonía y audio evacuación	32
Ilustración 20. Simulación comportamiento altavoz	
Ilustración 21. Ubicación de altavoces y cubrimiento	34
Ilustración 22. Zonificación Audio Evacuación Bloque 2	
Ilustración 23. Topología Audio Evacuación Bloque 2	35
Ilustración 24. Integración Subsistemas Seguridad Electrónica	
Ilustración 25. Integración Sistema de Monitoreo	39
Ilustración 26. Integración Control de Accesos BMS	
Ilustración 27. Integración Extinción/Detección Incendios con BMS	41
Ilustración 28. Integración Audio evacuación BMS con evento de fuego	42
Ilustración 29. Integración Alarma de Intrusión BMS	
Ilustración 30. Integración Control Iluminación	
Ilustración 31. Monitoreo UPSs Sistema	
Ilustración 32. Integración Maquinas y Tableros BMS	47
Ilustración 33. Integración Aires Acondicionados Precisión y Ayudas Mecánicas de Ventilación	48
Ilustración 34. Monitoreo Detección Gases	50

# **ANEXO 1. ZONAS ESPECIALES**

#### **FORMULACION BASICA**

Determinar las zonas y espacios en el Bloque que presentan adversidad y riesgo de seguridad para el funcionamiento de los elementos constitutivos de los sistemas de comunicaciones y seguridad electrónica asociados al presente diseño.

#### **CRITERIOS**

En el Bloque se ubican espacios de laboratorio que por su funcionamiento operacional, procedimientos y materiales que allí se tratan generan condiciones adversas y/o peligrosas para el funcionamiento de dispositivos electrónicos, en tal sentido podemos determinar la clase de protección requerida por los dispositivos para agua, suciedad o ambientes corrosivos de acuerdo a lo expresado por los encargados de los laboratorios y teniendo en cuenta las clases de protección IP definidas internacionalmente que fijan, en qué medida se puede exponer un aparato eléctrico en condiciones ambientales adversas, sin ser dañado o sin representar un riesgo de seguridad.

IP	N°. reconocimiento 1 para protección contra el contacto	IP	N°. reconocimiento 2 para protección contra el agua
1	Protección contra cuerpos extraños con diámetro >50mm	1	Protegido contra gotas de agua que caen verticalmente
2	Protección contra cuerpos extraños con diámetro >12mm	2	Protegido contra gotas de agua que caen inclinado (15° respecto de la vertical)
3	Protección contra cuerpos extraños con diámetro >2,5mm	3	Protegido contra agua pulverizada (hasta 60° respecto de la vertical)
4	Protección contra cuerpos extraños con diámetro >1mm	4	Protegido contra agua pulverizada
5	Protección completa contra contacto, protección contra sedimentaciones de polvos en el interior	5	Protegido contra los chorros de agua (desde todas las direcciones)
6	Protección completa contra contacto, protección contra penetración de polvo	6	Protegido contra la penetración de agua en caso de inyección pasajera
7		7	Protegido contra la penetración de agua sumergiéndolo
8		8	Protegido contra la penetración de agua sumergiéndolo por un período indefinido
9		9	Protegido contra la penetración de agua de todas direcciones también en caso de una presión alta contra el chasis. (limpiadora de alta presión o de chorro de vapor, 80-100 bar)

Por otro lado se deben considerar los peligros asociados a los elementos que deben funcionar en áreas potencialmente peligrosas de acuerdo a la clasificación de las mismas, la clasificación de las áreas no hace parte del alcance del presente diseño y se sebe realizar únicamente conforme a un estudio especializado basado en el juicio del propietario, compañía de seguros y autoridad que posea dicha jurisdicción; en este documento únicamente se pretende recopilar los requerimientos de los encargados de laboratorios, modelar el tipo de dispositivos, clases de instalación y costos asociados.

Se hace referencia a los elementos constitutivos de los sistemas propios del diseño de seguridad electrónica y comunicaciones pero debe tomarse la decisión por parte del cliente y responsable del área para convertir estos espacios en zona clasificada en cuyo caso tendrá que ser tenido en cuenta para todos los sistemas que se involucren en el área, eléctricos, neumáticos, ventilación, etc.

El hecho de usar los elementos indicados únicamente en seguridad electrónica y comunicaciones no garantiza la seguridad del área y su uso como componente dentro de un concepto integral del área debe ser estudiado en detalle dentro de un diseño particular interdisciplinario de los ambientes de laboratorios.

Las áreas clasificadas se definen en términos de Clase, División y Grupo por el NEC.

CLASE I – Lugares donde los Gases Inflamables o Vapores están o pueden estar presentes en el aire en cantidades suficientes para producir una explosión o mezclas inflamables.

CLASE II - Lugares que son peligrosos debido a la presencia de Polvo Combustible.

CLASE III – Lugares que son peligrosos debido a la presencia de Fibras o Partículas fácilmente inflamables, sin embargo dichas fibras o partículas no presentan la probabilidad de estar suspendidas en el aire en cantidades suficientes para producir mezclas inflamables.

Para cada una de las clases se debe establecer una división según corresponda

DIVISIÓN 1 es un ambiente que es Generalmente Peligroso.

DIVISIÓN 2 es un ambiente que No es Generalmente Peligroso.

Cada División puede clasificarse adicionalmente de acuerdo con el gas en particular, de vapor o polvo

Tomando como referencia el NEC Art. 500 y NFPA 497M la clasificación se resume:

CLASE NEC	DIVISIÓN	GRUPO	AMBIENTES TÍPICOS Y TEMPERATURAS DE AUTO- IGNICIÓN
		Α	Acetileno (305°C, 581°F)
		В	Hidrógeno (502°C, 986°F), gases que contengan más de 30% de hidrógeno (por volumen)
I GASES, VAPORES	1 Normalmente	С	etileno (450°C, 842°F) ciclo propano (503°C, 938°F)
	peligroso	D	hexano (225°C, 437 °F) butano (288°C, 550°F) propano (450°C, 842°F) acetona (465°C, 869°F) benceno (420°C, 788°F) gasolina (280-471°C, 536-880°F)

	2** Normalmente no es peligroso	ABCD	Igual que la División 1 Igual que la División 1 Igual que la División 1 Igual que la División 1
	1 Normalmente peligroso	E	Polvo de metal, incluyendo aluminio, magnesio y sus aleaciones comerciales, y otros metales con similares características de peligrosidad
II POLVOS COMBUSTIBLES		F	Negro de carbón, carbón, polvo del coque (derivado de la hulla bituminosa)
		G	Harina, almidón, polvo de grano
	2** Normalmente no es peligroso	G	Igual que la División 1
III FIBRAS Y PARTÍCULAS ALTAMENTE INFLAMABLES	1, 2		Igual que la Clase II, División 2

Los laboratorios que trabajan con gases lo hacen en su gran mayoría en máquinas con cabina y ayuda mecánica de ventilación que mitiga el riesgo de escape de gas durante los procedimientos.

#### **ZONAS A CONSIDERAR**

Dentro del Bloque 2 se considera tratamiento especial en elementos y canalizaciones para los espacios mostrados a continuación, la ubicación especifica de los sensores de gas no hace parte del alcance del presente anexo, debe efectuarse de acuerdo con el consejo de expertos con conocimientos especializados en dispersión de gases, expertos con conocimientos especializados en los sistemas de la planta de proceso y de los equipos implicados y personal de ingeniería y seguridad. El acuerdo alcanzado sobre la ubicación de los detectores deberá ser registrado:

#### PLANTA BAJA

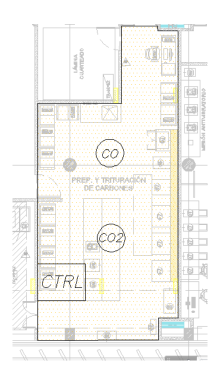
LABORATORIO DE PREPARACION DE ROCAS LABORATORIO DE PREPARACION DE SEDIMENTOS

Se considera como un laboratorio con ambiente con alto contenido de material particulado y polvo, los elementos y canalizaciones deben estar protegidos contra el ingreso de partículas de polvo.



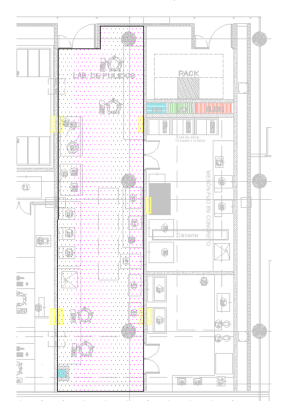
# LABORATORIO DE PREPARACION Y TRITURACION DE CARBONES

Laboratorio con trabajo de gases. Se solicita incluir sensores de Monóxido y Dióxido de Carbono. Se prevé instalación de sellos sobre las canalizaciones pasantes del área.



### LABORATORIO DE PULIDOS

Se considera como un laboratorio con ambiente con alto contenido de material particulado y polvo, los elementos y canalizaciones deben estar protegidos contra el ingreso de partículas de polvo.



# **ESPECIFICACION COMPONENTES**

Para especificaciones de elementos componentes del sistema remitirse a los anexos especificaciones capítulos 11.1.6 y 15.2