

**CORTE N°16
INSTALACION SISTEMA DE AUTOMATIZACIÓN**

ARQUITECTURA & CONCRETO
CIÓN DEL PLAN DE DESARROLLO INTEGRAL DEL HOSPITAL PABLO TOE

OBRA:
CONTRATO N°

CONTRATISTA:
NIT:
REPRESENTANTE LEGAL:
CEDULA DE CIUDADANIA
TELS:
DIRECCION:

DATANET COLOMBIA NETWORK SOLUTIONS S.A.S
830.510.086-2
CARLOS HERNANDO GRANDA ARCILA
71.699.089
(574) 411 45 45
Calle 34 AA N°80-29,Medellín

ITEM	Actividad	PRESUPUESTO MODIFICADO			OBRA EJECUTADA		ACUMULADO		SALDO FALTANTE	
		Cant	Valor unitario contractual Dolares/pesos	Valor costo directo	JUNIO 5 DE 2017		Cant	Valor costo directo	Cant	Valor costo directo
					ACTA 16					
5.2.3	Lectora de tarjetas IP largo alcance, incluye pedestal para instalación (IP access control solution)	0	\$ -	\$ -	\$ -	0.0	\$ -	0.0	\$ -	
5.2.4	Desarrollo de integración y ajuste del sistema actual	0	\$ -	\$ -	\$ -	0.0	\$ -	0.0	\$ -	
5.3	Sistema de CCTV	0	\$ -	\$ -	\$ -	0	\$ 0	0	\$ 0	
5.3.1	Desarrollo de integración y ajuste del sistema actual	0	\$ 1,174,731	\$ -	\$ -	0.0	\$ -	0.0	\$ -	
5.4	Sistema equipos Electromecánicos	0	\$ -	\$ -	\$ -	0	\$ 0	0	\$ 0	
5.4.1	Unidad de adquisición de datos y control (controladora)	0	\$ -	\$ -	\$ -	0.0	\$ -	0.0	\$ -	
5.4.2	Módulos de 16 entradas analógicas	0	\$ 216,392	\$ -	\$ -	0.0	\$ -	0.0	\$ -	
5.4.3	Módulos de 16 salidas analógicas	0	\$ 321,250	\$ -	\$ -	0.0	\$ -	0.0	\$ -	
5.4.4	Módulos de 32 entradas digitales	0	\$ 216,392	\$ -	\$ -	0.0	\$ -	0.0	\$ -	
5.4.5	Módulos de 32 salidas digitales	0	\$ 322,422	\$ -	\$ -	0.0	\$ -	0.0	\$ -	
5.4.6	Unidad Interfaz (conversor) TCP/IP	0	\$ -	\$ -	\$ -	0.0	\$ -	0.0	\$ -	
5.4.7	Tablero de Integración	0	\$ 46,437	\$ -	\$ -	0.0	\$ -	0.0	\$ -	
5.4.8	Interfaz Módulos de comunicación Modbus TCP/IP	0	\$ -	\$ -	\$ -	0.0	\$ -	0.0	\$ -	
5.4.9	Interfaz Módulos de comunicación Bacnet TCP/IP	0	\$ -	\$ -	\$ -	0.0	\$ -	0.0	\$ -	
5.4.10	Cableado UTP (ml)	0	\$ 221	\$ -	\$ -	0.0	\$ -	0.0	\$ -	
5.4.11	Cableado 2x18 AWG (ml)	1800	\$ 375	\$ 674,696.0	\$ -	0.0	\$ -	1,800.0	\$ 674,696.02	
5.4.12	Cable encauchetado 2x16 AWG (ml)	0	\$ 283	\$ -	\$ -	0.0	\$ -	0.0	\$ -	
5.4.13	Desarrollo de integración y ajuste del sistema actual	0	\$ 8,461,538	\$ -	\$ -	0.0	\$ -	0.0	\$ -	
5.4.14	RESIDENTE DE OBRA	1	\$ 11,000,000	\$ 11,000,000.0	\$ -	1.0	\$ 11,000,000.00	0.0	\$ -	
5.4.15	SISO OBRA	1	\$ 4,837,607	\$ 4,837,607.0	\$ -	1.0	\$ 4,837,607.00	0.0	\$ -	
5.4.14	RESIDENTE DE OBRA	1	\$ 25,150,000	\$ 25,150,000.0	\$ -	1.0	\$ 25,150,000.00	0.0	\$ -	
5.4.15	SISO OBRA	1	\$ 10,500,000	\$ 10,500,000.0	\$ -	1.0	\$ 10,500,000.00	0.0	\$ -	
	ADICIONALES	0	\$ -	\$ -	\$ -	0	\$ 0	0	\$ 0	
	MAXPRO NVR SE , 32 CHANELK 4X	0	\$ 1,258,000	\$ -	\$ -	-2.0	\$ -	2.0	\$ -	
	MAXPRO NVR SE , 32 CHANELK 4X	4	\$ 950,000	\$ 3,800,000.0	\$ -	2.0	\$ 1,900,000.00	2.0	\$ 1,900,000.00	
	Citófono Ascensor Helipuerto	1	\$ 400,000	\$ 400,000.0	\$ -	0.0	\$ -	1.0	\$ 400,000.00	
	Conector RG-6 Televisores	14	\$ 800	\$ 11,200.0	\$ -	0.0	\$ -	14.0	\$ 11,200.00	
	COSTO DIRECTO PESOS		\$ 371,833,900	\$ 64,765,777	\$ 294,130,506	\$ 77,703,394				
	ADMINISTRACION		\$ 22,310,034	\$ 3,885,947	\$ 13,761,884	\$ 8,548,150				
	IMPREVISTOS		\$ 22,310,034	\$ 3,885,947	\$ 13,761,884	\$ 8,548,150				
	UTILIDAD		\$ 18,591,695	\$ 3,238,289	\$ 11,468,236	\$ 7,123,459				
	SUBTOTAL		\$ 435,045,663	\$ 75,775,959	\$ 268,356,733	\$ 166,688,930				
	IVA		\$ 3,532,422.05	\$ 615,275	\$ 1,981,731	\$ 1,550,691				
	IVA 2017		\$ -	\$ -	\$ -	\$ -				
	VALOR CORTE		\$ 438,578,085	\$ 76,391,234	\$ 346,729,697	\$ 91,848,388				
	ANTICIPO DEL 50%		\$ 185,916,950	\$ -	\$ -	\$ -				
	AMORTIZACION DEL ANTICIPO		\$ -	\$ 32,382,888	\$ 147,065,253	\$ 66,821,656				
	VALOR NETO CORTE		\$ 252,661,135	\$ 44,008,345	\$ 155,656,099	\$ 25,026,732				

NOTA: AMORTIZACION INSTALACION EQUIPOS DEL 50%
CORRESPONDIENTE A \$ 32.382.888 DE UN ANTICIPO DE \$
213.886.908

66.1199



1200

155. 18 Mayo 2016 Acta Comite de Obra No 138



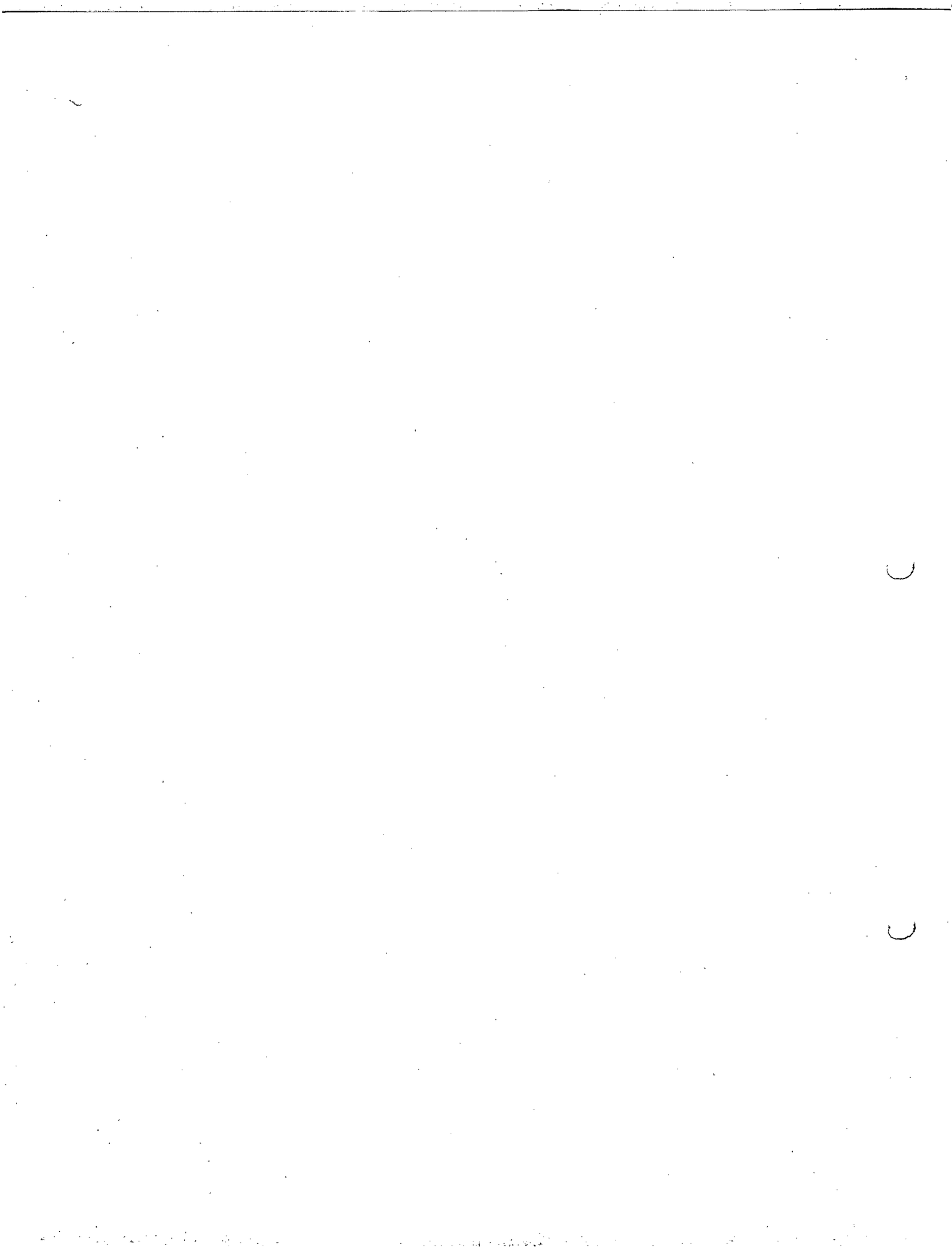
1201

**IE-HPTUPDI-HOSPITAL PABLO TOBON URIBE
PLAN DE DESARROLLO INTEGRAL
COMITÉ DE OBRA No. 138**

FECHA: 18 de Mayo de 2016
LUGAR: Oficinas de la Obra
HORA: 8:30 a.m.

2.1.15 AUTOMATIZACIÓN

- Datanet avanza según lo programado por obra en la parte de cableado.
- Se informa que Datanet continúa trabajando lentamente en la instalación de dispositivos (cámaras, lectoras de puertas, electroimanes, sensores, alarmas, etc, etc) en pisos 10 y 11; se debe exigir la terminación de estas actividades para hacer detalles de pintura final.

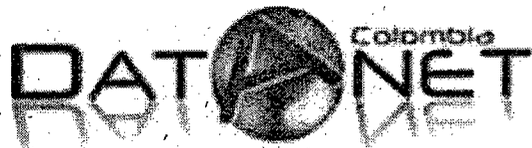


Secretaria Direccion Hospital Pablo Tobón Uribe

De: GERENCIA DATANET <carlos.granda@datanetcolombia.com.co>
Enviado el: martes, 12 de julio de 2016 09:30 a.m.
Para: 'Oscar García - ARQUITECTURA Y CONCRETO S.A.S'
Asunto: RE: NOVEDADES EN LABORES DATANET

Oscar García,
Ya mismo veo el tema en obra.

Agradeciendo la atención al presente y otorgando saludos



Antes de imprimir, piensa si es realmente necesario: podrás evitar la emisión de hasta 7 Kg. de CO2 al año.

CARLOS H. GRANDA.

1203

GERENCIA GENERAL.

CELULAR PHONE: 3117531320

PBX: (574) 411 45 45 FAX (574)413 95 64

"EN DATANET HACEMOS LAS COSAS BIEN, PORQUE...QUEREMOS LO QUE HACEMOS"

AVISO LEGAL: La información contenida en este mensaje electrónico tiene carácter CONFIDENCIAL, está dirigida únicamente al destinatario de la misma y sólo podrá ser usada por el mismo. Si el lector de este mensaje no es el destinatario del mismo, se le notifica que cualquier copia o distribución que se haga de éste se encuentra totalmente prohibida. Si usted ha recibido esta comunicación por error, por favor notifique inmediatamente al remitente telefónicamente o por este medio. Gracias. **DISCLAIMER:** The information contained in this electronic mail message is CONFIDENTIAL INFORMATION intended only for the use of the individual or entity named below. If the reader of this message is not the intended recipient, you are hereby notified that any dissemination, distribution or copying of this communication is strictly prohibited. If you have received this communication in error, please immediately notify the sender either by telephone or return electronic mail. Thank you.

De: Oscar García - ARQUITECTURA Y CONCRETO S.A.S [mailto:electricohptu@arquitecturayconcreto.com]

Enviado el: martes, 12 de julio de 2016 8:36 a. m.

Para: fabian.londono@datanetcolombia.com.co

CC: 'Oscar Botero - ARQUITECTURA Y CONCRETO S.A.' <oscarbotero@arquitecturayconcreto.com>; carlos.granda@datanetcolombia.com.co; nelson.vargas@datanetcolombia.com.co; dirobrahptu@datanetcolombia.com.co; 'Esteban Velez' <esteban.velez@hotmail.es>; 'HPTU - GONZALO RESTREPO' <gonzalorestrepo@arquitecturayconcreto.com>; 'Oscar Dario Saldarriaga' <Osaldarriaga@hptu.org.co>

Asunto: NOVEDADES EN LABORES DATANET

Buenos días Fabián, con preocupación se está observando un fenómeno que no ayuda para nada en el desarrollo de las actividades que se requieren avanzar en obra. En los últimos días y constantemente, se observan corrillos de hasta 6 personas en pisos 8 y 9, lugares donde se requiere avanzar y entregar actividades lo más pronto posible, además del avance que se requiere en los demás pisos donde aún se tienen pendientes y seguramente con este ritmo de trabajo no se van a lograr los objetivos. Por lo anterior se requiere de carácter urgente, un acompañamiento constante por parte del encargado de obra y del residente, de forma que se ponga el orden y la seriedad con que debemos afrontar los compromisos en obra.

Otro tema es que se tienen muchas actividades por realizar y no se están programando el personal para actividades los fines de semana.

Quedo atento a su pronta colaboración y solución a las situaciones planteadas

Gracias

Saludos,

OSCAR DAVID GARCÍA BURITICÁ

Ingeniero Electricista

Hospital Pablo Tobón Uribe

Calle 79 N° 69 - 175

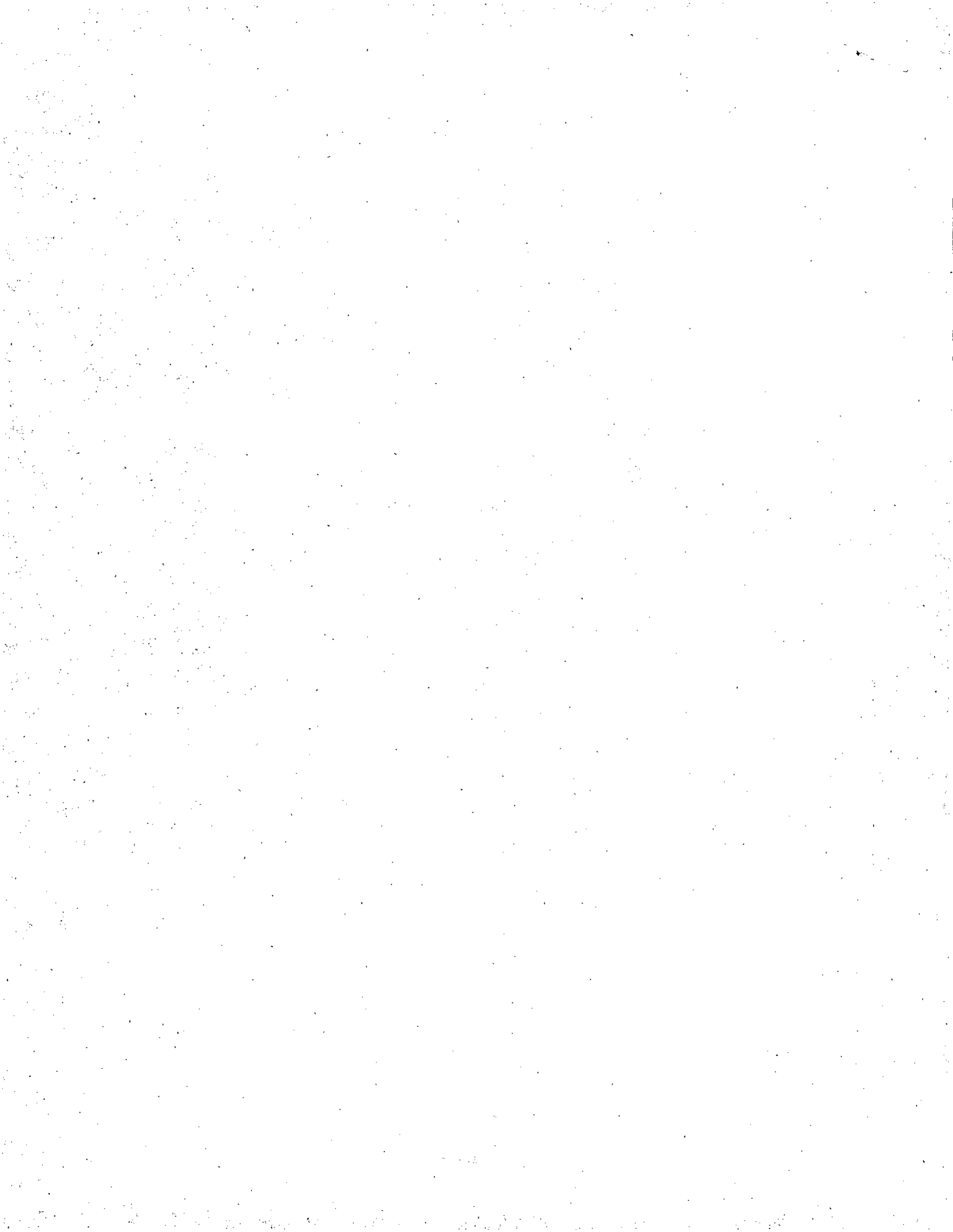
Celular: 312 785 3865

www.arquitecturayconcreto.com

Línea Ética 01-8000-123411



1204



1207

160. 05 Ago 2016 retrasos de infraestructura en obra para entrega de instalación de elementos de datanet piso 8



Secretaria Direccion Hospital Pablo Tobón Uribe

De: GERENCIA DATANET <carlos.granda@datanetcolombia.com.co>
Enviado el: lunes, 18 de julio de 2016 06:54 p.m.
Para: 'Oscar García - ARQUITECTURA Y CONCRETO S.A.S'
CC: oscarbotero@arquitecturayconcreto.com; Osaldarriaga@hptu.org.co; 'DARIO ANTONIO SALDARRIAGA RAMIREZ'; 'SANDRA HELENA VASQUEZ RESTREPO'; 'charly Rubio'; fabian.londono@datanetcolombia.com.co; gsierra@ieinterventoria.com; nelson.vargas@datanetcolombia.com.co; 'DANIEL DMC. MORENO CADAVID'; 'Wilfer Andres Zuluaga Alzate'; 'Edison Andrés Vélez Ramirez'; 'Julian David Zapata Ramirez'; 'HPTU - GONZALO RESTREPO'; 'HPTU - MARYLUZ PANESSO'
Asunto: RE: INSTALACIÓN SENSORES DETECCIÓN INCENDIO PISO 9

Dime de que pisos saco estos sensores, es simple oscar.

Agradeciendo la atencion al presente y otorgando saludos



Antes de imprimir, piensa si es realmente necesario: podrás evitar la emisión de hasta 7 Kg. de CO2 al año.

CARLOS H. GRANDA.

12/26

GERENCIA GENERAL.

CÉLULAR PHONE: 3117531320

PBX: (574) 411 45 45 FAX (574)413 95 64

"EN DATANET HACEMOS LAS COSAS BIEN, PORQUE...QUEREMOS LO QUE HACEMOS"

AVISO LEGAL: La información contenida en este mensaje electrónico tiene carácter CONFIDENCIAL, está dirigida únicamente al destinatario de la misma y sólo podrá ser usada por el mismo. Si el lector de este mensaje no es el destinatario del mismo, se le notifica que cualquier copia o distribución que se haga de éste se encuentra totalmente prohibida. Si usted ha recibido esta comunicación por error, por favor notifique inmediatamente al remitente telefónicamente o por este medio. Gracias. **DISCLAIMER:** The information contained in this electronic mail message is CONFIDENTIAL INFORMATION intended only for the use of the individual or entity named below. If the reader of this message is not the intended recipient, you are hereby notified that any dissemination, distribution or copying of this communication is strictly prohibited. If you have received this communication in error, please immediately notify the sender either by telephone or return electronic mail. Thank you.

De: Oscar García - ARQUITECTURA Y CONCRETO S.A.S [mailto:electricohptu@arquitecturayconcreto.com]

Enviado el: lunes, 18 de julio de 2016 6:25 p. m.

Para: 'GERENCIA DATANET' <carlos.granda@datanetcolombia.com.co>

CC: oscarbotero@arquitecturayconcreto.com; Osaldarriaga@hptu.org.co; 'DARIO ANTONIO SALDARRIAGA RAMIREZ' <dsaldarriaga@ieinterventoria.com.co>;

'SANDRA HELENA VASQUEZ RESTREPO' <svasquez@ieinterventoria.com.co>; 'charly Rubio' <dirobrahptu@datanetcolombia.com.co>;

fabian.londono@datanetcolombia.com.co; gsierra@ieinterventoria.com; nelson.vargas@datanetcolombia.com.co; 'DANIEL DMC. MORENO CADAVID'

<proyectos2@datanetcolombia.com.co>; 'Wilfer Andres Zuluaga Alzate' <wzuluaga@hptu.org.co>; 'Edison Andrés Vélez Ramirez' <evelez@hptu.org.co>; 'Julian

David Zapata Ramirez' <jdzapata@hptu.org.co>; 'HPTU - GONZALO RESTREPO' <gonzalorestrepo@arquitecturayconcreto.com>; 'HPTU - MARYLUZ PANESSO'

<programacionhptu@arquitecturayconcreto.com>

Asunto: RE: INSTALACIÓN SENSORES DETECCIÓN INCENDIO PISO 9

Buenas tardes Ing Carlos Granda, para el caso mencionado de piso 10, ya después de mucho solicitar verbalmente a los encargados de la empresa en los últimos días de entrega, finalmente se procedió en enviar un correo de mi parte donde solo se indicó, que se requería la pronta instalación de los dispositivos, tal como lo solicité en correo anterior. En este punto de la obra y para casos donde los requerimientos son de último momento, como bien pasa en todas las obras, considero

que con un memorando en físico elaborado por ustedes y firmado por nosotros, podemos agilizar procesos y llevar a feliz término las actividades y posibles adicionales que se tengan en los tiempos requeridos.

Aclaro que lo único que les solicito es poder hacer los procedimientos un poco más flexibles, cuando estos se requieran, para así poder llevar a cabo las actividades, dado que no solo coordino las redes de automatización y comunicaciones, lo cual implica que no siempre está la posibilidad de enviar correos con solicitudes de adicionales que de igual manera están siendo aprobadas previamente por interventoría y son de conocimiento de todos.

Quedo atento a una pronta solución de las instalaciones solicitadas

Gracias

Saludos,

OSCAR DAVID GARCÍA BURITICÁ

Ingeniero Electricista

Hospital Pablo Tobón Uribe

Calle 79 N° 69 - 175

Celular: 312 785 3865

www.arquitecturayconcreto.com

Línea Ética 01-8000-123411

**ARQUITECTURA
& CONCRETO**



De: GERENCIA DATANET [mailto:carlos.granda@datanetcolombia.com.co]

Enviado el: lunes, 18 de julio de 2016 5:57 p. m.

Para: 'Oscar García - ARQUITECTURA Y CONCRETO S.A.S.' <electricohptu@arquitecturayconcreto.com>

1207

CC: oscarbotero@arquitecturayconcreto.com; Osaldarriaga@hptu.org 'DARIO ANTONIO SALDARRIAGA RAMIREZ' <dsalrriaga@ieinterventoria.com.co>; 'SANDRA HELENA VASQUEZ RESTREPO' <svasquez@ieinterventoria.com.co>; 'charly Rubio' <dirobrahptu@datanetcolombia.com.co>; fabian.londono@datanetcolombia.com.co; gsierra@ieinterventoria.com; nelson.vargas@datanetcolombia.com.co; 'DANIEL DMC. MORENO CADAVID' <proyectos2@datanetcolombia.com.co>; 'Wilfer Andres Zuluaga Alzate' <wzuluaga@hptu.org.co>; 'Edison Andrés Vélez Ramirez' <evelez@hptu.org.co>; 'Julian David Zapata Ramirez' <jdzapata@hptu.org.co>; 'HPTU - GONZALO RESTREPO' <gonzalorestrepo@arquitecturayconcreto.com>

Asunto: RE: INSTALACIÓN SENSORES DETECCIÓN INCENDIO PISO 9

Ingeniero Garcia,

como usted bien conoce este contrato se realizó por fases, cada fase tiene unas cantidades específicas por piso, usted es conocedor que se debe generar un correo informando de que pisos se deben sacar estos sensores para que este todo documentado, el mismo tratamiento se realizó para piso 10 y usted envió el correo donde informa lo descrito anteriormente por mí.

Hable con el doctor Oscar botero hoy acerca de lo mismo, le explique el tema del correo y quedo muy claro para él, esto debe quedar documentado por usted y por nosotros con el fin de tener el control de donde se instala cada uno de los elementos y más con el tema de los adicionales que se vuelve sensible para suministro y su posterior cobro.

Agradeciendo la atención al presente y otorgando saludos



Antes de imprimir, piensa si es realmente necesario: podrás evitar la emisión de hasta 7 Kg. de CO2 al año.

CARLOS H. GRANDA.

GERENCIA GENERAL.

CELULAR PHONE: 3117531320

PBX: (574) 411 45 45 FAX (574)413 95 64

"EN DATANET HACEMOS LAS COSAS BIEN, PORQUE...QUEREMOS LO QUE HACEMOS"

AVISO LEGAL: La información contenida en este mensaje electrónico tiene carácter CONFIDENCIAL, está dirigida únicamente al destinatario de la misma y sólo podrá ser usada por el mismo. Si el lector de este mensaje no es el destinatario del mismo, se le notifica que cualquier copia o distribución que se haga de éste se encuentra totalmente prohibida. Si usted ha recibido esta comunicación por error, por favor notifique inmediatamente al remitente telefónicamente o por este medio. Gracias. **DISCLAIMER:** The information contained in this electronic mail message is CONFIDENTIAL INFORMATION intended only for the use of the individual or entity named below. If the reader of this message is not the intended recipient, you are hereby notified that any dissemination, distribution or copying of this communication is strictly prohibited. If you have received this communication in error, please immediately notify the sender either by telephone or return electronic mail. Thank you.

De: Oscar García - ARQUITECTURA Y CONCRETO S.A.S [<mailto:electricohptu@arquitecturayconcreto.com>]

Enviado el: Lunes, 18 de julio de 2016 4:52 p. m.

Para: 'carlos granda' <carlos.granda@datanetcolombia.com.co>

CC: oscarbotero@arquitecturayconcreto.com; Osaldarriaga@hptu.org.co; 'DARIO ANTONIO SALDARRIAGA RAMIREZ' <dsaldarriaga@ieinterventoria.com.co>;

SANDRA HELENA VASQUEZ RESTREPO <svasquez@ieinterventoria.com.co>; 'charly Rubio' <dirobrahptu@datanetcolombia.com.co>;

fabian.londono@datanetcolombia.com.co; gsierra@ieinterventoria.com; nelson.vargas@datanetcolombia.com.co; 'DANIEL DMC. MORENO CADAVID'

<proyectos2@datanetcolombia.com.co>; 'Wilfer Andres Zuluaga Alzate' <wzuluaga@hptu.org.co>; 'Edison Andrés Vélez Ramirez' <evelez@hptu.org.co>; 'Julian

David Zapata Ramirez' <jdzapata@hptu.org.co>; 'HPTU - GONZALO RESTREPO' <gonzalorestrepo@arquitecturayconcreto.com>

Asunto: INSTALACIÓN SENSORES DETECCIÓN INCENDIO PISO 9

Buenas tardes Ing Carlos Granda, muy amablemente me dirijo a usted el fin de solicitarle la urgente instalación de los detectores de incendio que se debían adecuar al 100% en todo el piso 9 al día de ayer 17 de julio. Es de aclarar que en el acta de suministro N°2 fueron pagados el 70 % del total de las cantidades correspondiente a 774 unidades, de las cuales hasta el día de hoy solo se han instalado 206 unidades para los pisos que se han adecuados en el proyecto y el personal de DATANET me reporta que no hay sensores para la instalación de los adicionales que surgieron en el costado oriental de piso 9. Como bien se sabe, para el tema de los adicionales, cuando estos surgen, son reportados y sustentados a interventoría para su respectivo pago y en este momento no se ha superado la cantidad contractual como para no haber existencias en obra. Debido a lo anterior es que le solicito de su pronta colaboración para la instalación de los sensores de humo, basado en las 568 unidades de las cuales aún disponen para el proyecto, de forma que no se siga retrasando la entrega de este piso al hospital.

Quedo atento de su colaboración a una pronta solución del tema.

Gracias

Saludos,

OSCAR DAVID GARCÍA BURITICÁ

Ingeniero Electricista

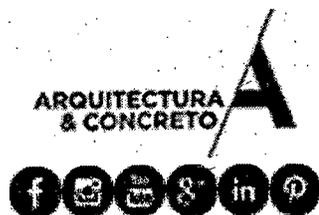
Hospital Pablo Tobón Uribe

Calle 79 N° 69 - 175

Celular: 312 785 3865

www.arquitecturayconcreto.com

Línea Ética 01-8000-123411



178. 16 Ene 2017 RE Documentación y Aclaración de dudas para integración de sistemas de M&E al BMS



Secretaria Direccion Hospital Pablo Tobón Uribe

De: Nelson Vargas <nelson.vargas@datanetcolombia.com.co>
Enviado el: lunes, 16 de enero de 2017 08:23 a.m.
Para: 'Oscar García - ARQUITECTURA Y CONCRETO S.A.S'
CC: 'HPTU - OSCAR BOTERO'; 'DARIO ANTONIO SALDARRIAGA RAMIREZ'; 'OCTAVIO DE JESUS CARMONA RUA'; 'gsierra'; 'Oscar Dario Saldarriaga'; dirobrahptu@datanetcolombia.com.co; 'Christian Ceballos'; 'David Mora Rodríguez'
Asunto: RE: Documentación y Aclaración de dudas para integración de sistemas de M&E al BMS

Cordial saludo,

Oscar personal de Datanet está avanzando en la programación y pruebas del sistema de incendio de los pisos 10 y 11. Cuando estos pisos estén completamente configurados y revisados coordinamos reunión con Wilfer Zuluaga del HPTU el tema de segmentación del sistema en estos pisos para el sistema de notificación al cual va conectado el sistema de sonido.

Atentamente,



NELSON JULIÁN VARGAS E.
TECHNICAL SUPPORT
DATANET COLOMBIA NETWORK LTDA.
CARRERA 80C # 34A-13 MEDELLÍN - COLOMBIA
E-mail: nelson.vargas@datanetcolombia.com.co
nelsonjvargas@gmail.com
TELÉFONO: (574) 4114545
CELULAR: (57) 3176574230

Este mensaje y sus sus archivos adjuntos son de uso exclusivo de su destinatario intencional y puede contener información legalmente protegida y confidencial de DATANET COLOMBIA. En caso de no ser usted el destinatario intencional del mensaje por favor infórmenos y elimine el mensaje y sus archivos adjuntos de sus sistemas de información.

Le comunicamos que cualquier uso indebido de la información aquí contenida está sancionada legalmente.

Agradecemos su atención.

DATANET COLOMBIA.

De: Oscar García - ARQUITECTURA Y CONCRETO S.A.S [mailto:electricohptu@arquitecturayconcreto.com]

Enviado el: sábado, 14 de enero de 2017 11:52 a.m.

Para: 'Nelson Vargas'

CC: 'HPTU - OSCAR BOTERO'; 'DARIO ANTONIO SALDARRIAGA RAMIREZ'; 'OCTAVIO DE JESUS CARMONA RUA'; 'gsierra'; 'Oscar Dario Saldarriaga'; dirobrahptu@datanetcolombia.com.co; 'Christian Ceballos'; 'David Mora Rodríguez'

Asunto: RV: Documentación y Aclaración de dudas para integración de sistemas de M&E al BMS

Importancia: Alta

Buen día Nelson, para las indicaciones realizadas por MEDICAL & ELECTRIC respecto a la integración de sus sistemas al BMS, cuando tenemos estas redes instaladas??

Quedo atento

Saludos,

OSCAR DAVID GARCÍA BURITICÁ

Ingeniero Electricista

Hospital Pablo Tobón Uribe

Calle 79 N° 69 - 175

Celular: 312 785 3865

www.arquitecturayconcreto.com

Linea Ética 01-8000-123411





De: Christian Ceballos [mailto:cceballos@insite.com.co]

Enviado el: viernes, 13 de enero de 2017 2:31 p. m.

Para: HPTU - OSCAR BOTERO <oscarbotero@arquitecturayconcreto.com>

CC: Oscar García - ARQUITECTURA Y CONCRETO S.A.S <electricohptu@arquitecturayconcreto.com>; Juan Manuel Arias Mejía <jariasm@insite.com.co>; dirtecnico@datanetcolombia.com.co; nelson.vargas@datanetcolombia.com.co; Esteban Velez <esteban.velez@hotmail.es>

Asunto: Re: Documentación y Aclaración de dudas para integración de sistemas de M&E al BMS

Buen día ingeniero Oscar,

La presente es para que nos indiquen en que va los de las señales de alarmas contra incendios pues a la fecha no nos han llevado dichas señales al panel de sonorización del -1.

Quedo atento a comentarios.

Gracias

El 18 de octubre de 2016, 11:20, Juan Manuel Arias Mejía <jariasm@insite.com.co> escribió:

Buenos Días

Según lo acordado en la reunión del día Viernes 14 de Octubre sobre la integración de sistemas de Aislamiento y alarma audible contra Incendios al BMS, se envía resumen y documentación pedida.

-Sistema de Aislamiento:

Cuenta con 12 Nodos de integración encabezados por el equipo CP700, este equipo integra todos los tableros adjudicados al respectivo nodo. Las CP700 tienen señales de monitoreo que trabajan bajo el protocolo Modbus TCP/IP.

Todos los puntos en donde se instalen las CP700 deben tener un punto de datos que ya se había indicado desde el inicio.

Adjunto documentos de la CP700. Hoja de Datos y Manual de Usuario.

--

Alarma audible contra Incendios

12/1

Se van a controlar 15 señales de activación, 14 (una por piso) y una de alarma general las cuales se integran al sistema por medio de contactos secos. Cuando se active la alarma en un piso, se dispara un contacto seco, esta señal es capturada por nuestro sistema para proceder con el enrutamiento del mensaje de alarma. Las señales provenientes de los contactos secos deben ser suministradas por el sistema contra incendios.

Cualquier duda será atendida con gusto.

Muchas Gracias

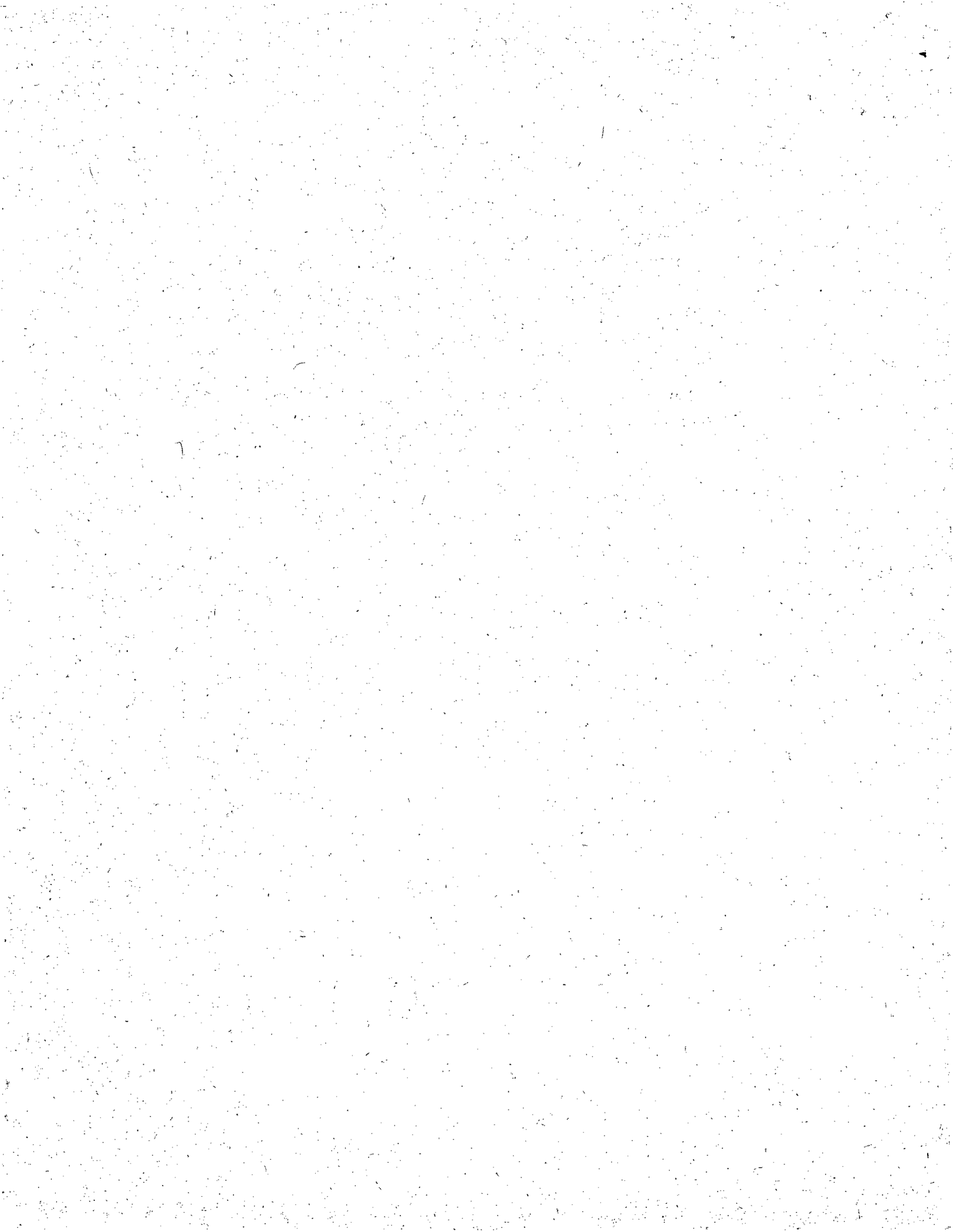
Juan Manuel Arias Mejía

INSITE S.A.S

--
Christian A. Ceballos B.
Tel: 448 8546 ext: 117

122

180. 02 Feb 2017 RE Observaciones instalación paneles control de acceso y detección de incendios



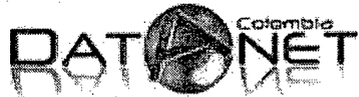
Secretaria Direccion Hospital Pablo Tobón Uribe

De: Nelson Vargas <nelson.vargas@datanetcolombia.com.co>
Enviado el: jueves, 02 de febrero de 2017 09:26 a.m.
Para: 'Wilfer Andres Zuluaga Alzate'; oscarbotero@arquitecturayconcreto.com; electricohptu@arquitecturayconcreto.com; osaldarriaga@hptu.org.co; evelez@hptu.org.co; svasquez@ieinterventoria.com.co; gsierra@ieinterventoria.com
CC: carlos.granda@datanetcolombia.com.co; Milton Marulanda; auditoria1@datanetcolombia.com.co; dsaldarriaga@ieinterventoria.com.co
Asunto: RE: Observaciones instalación paneles control de acceso y detección de incendios

Cordial saludo,

Wilfer el presente es para informarle que el personal técnico de Datanet se encuentra actualmente realizando actividades de implementación las cuales consisten en las configuraciones iniciales (básicas) y pruebas de cableado y conectividad de los diferentes elementos de los sistemas de control de acceso y detección de incendio. Una vez finalice este proceso completamente se realiza la debida marcación, organización de cableado y conexiones en gabinetes, instalación de baterías de respaldo, etc.; ya que estas actividades se realizan en la última etapa de implementación previa a la entrega.

Atentamente,



NELSON JULIÁN VARGAS E.
TECHNICAL SUPPORT
DATANET COLOMBIA NETWORK LTDA.
CARRERA 80C # 34A-13 MEDELLÍN - COLOMBIA
E-mail: nelson.vargas@datanetcolombia.com.co
nelsonjvargas@gmail.com
TELÉFONO: (574) 4114545
CELULAR: (57) 3176574230

Este mensaje y sus sus archivos adjuntos son de uso exclusivo de su destinatario intencional y puede contener información legalmente protegida y confidencial de DATANET COLOMBIA. En caso de no ser usted el destinatario intencional del mensaje por favor infórmenos y elimine el mensaje y sus archivos adjuntos de sus sistemas de información.

Le comunicamos que cualquier uso indebido de la información aquí contenida está sancionada legalmente.

1213

Agradecemos su atención.

DATANET COLOMBIA.

De: Wilfer Andres Zuluaga Alzate [mailto:wzuluaga@hptu.org.co]
Enviado el: jueves, 02 de febrero de 2017 07:00 a.m.
Para: carlos.granda@datanetcolombia.com.co; nelson.vargas@datanetcolombia.com.co
Asunto: RV: Observaciones instalación paneles control de acceso y detección de incendios

Buenos días.

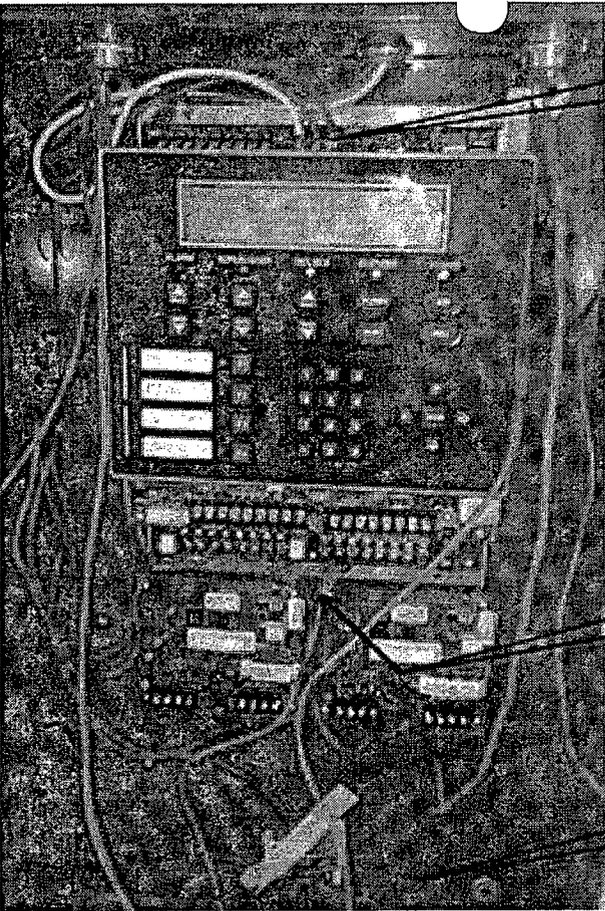
PSC

De: Wilfer Andres Zuluaga Alzate
Enviado el: miércoles, 01 de febrero de 2017 15:49
Para: SANDRA HELENA VASQUEZ RESTREPO (svasquez@ieinterventoria.com.co); DARIO ANTONIO SALDARRIAGA RAMIREZ (dsaldarriaga@ieinterventoria.com.co); gsierra (gsierra@ieinterventoria.com); Oscar García - ARQUITECTURA Y CONCRETO S.A.S (electricohptu@arquitecturayconcreto.com); 'Oscar Botero - ARQUITECTURA Y CONCRETO S.A'
CC: Oscar Dario Saldarriaga; esteban.velez@hotmail.es; Edison Andrés Vélez Ramirez; Jailer E Jimenez-.dirobrahptu- <dirobrahptu@datanetcolombia.com.co> (dirobrahptu@datanetcolombia.com.co); 'Angel Furnieles' (dirproyectos@datanetcolombia.com.co)
Asunto: Observaciones instalación paneles control de acceso y detección de incendios

Buenas tardes.

En recorrido por los diferentes pisos veo el proceso de instalación y puesta en marcha de los sistemas del asunto, a continuación algunas observaciones al respecto en las imágenes adjuntas, favor recordar que las cajas de paso deben quedar cerradas, todas.

Quedo atento, gracias.

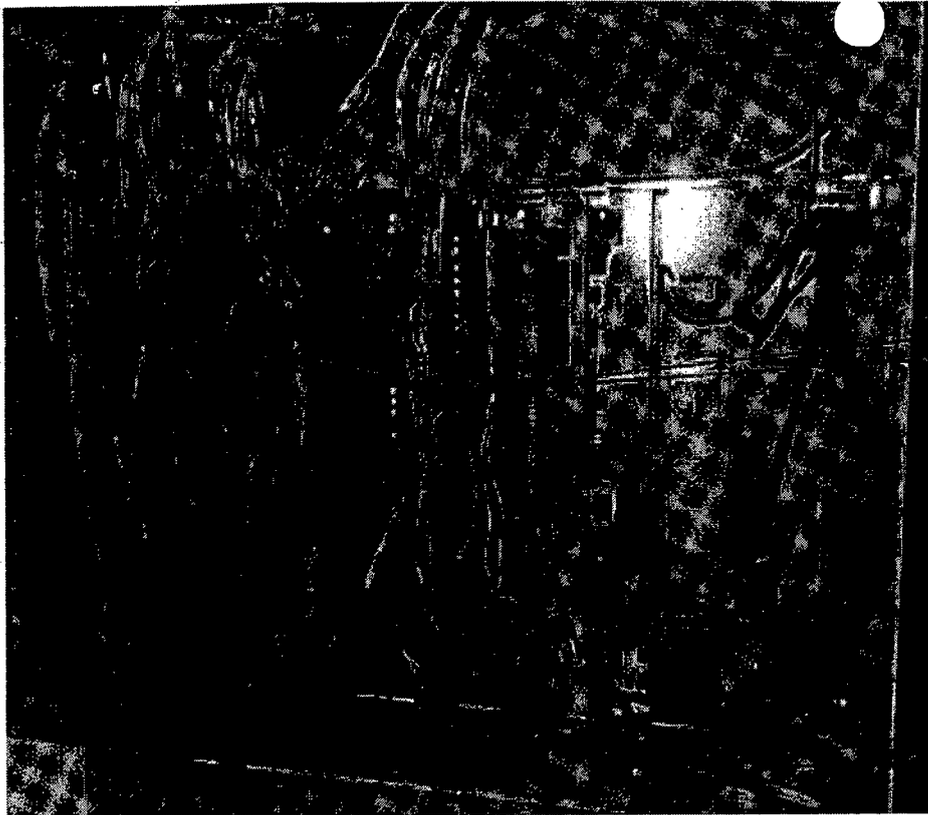


Instalar terminales en cable de alimentación AC 110V

Marcar lazos y módulos de expansión

Instalar batería de respaldo y aterrizar el panel

1234



Marcar cableado y tarjetas controladoras R2

Instalar batería de respaldo y aterrizar el panel

Este mensaje y sus archivos adjuntos son de uso exclusivo de su destinatario intencional y puede contener información legalmente protegida y confidencial del HOSPITAL PABLO TOBON URIBE. En caso de no ser usted el destinatario intencional del mensaje por favor infórmenos y elimine el mensaje y sus archivos adjuntos de sus sistemas de información. Le comunicamos que cualquier uso indebido de la información aquí contenida está sancionada legalmente. Agradecemos su atención.

Visite nuestro portal web www.hptu.org.co

Usted recibe este correo por la relación que tiene con el Hospital, le invitamos a conocer nuestra política de manejo de datos en <http://www.hptu.org.co/hptu/es/noticias/716-noticias-2013>

MISIÓN

Brindar la mejor atención en salud de alta complejidad y contribuir a la generación y transmisión del conocimiento en el marco del humanismo cristiano.

VISIÓN

Ser Hospital Universitario líder, referente, centrado en el ser humano, coordinado con otros agentes, comprometido con la comunidad y trascendiendo al mundo.

HOSPITAL PABLO TOBON URIBE

1207

30. Anunciadores Remotos Torre B



Secretaria Direccion Hospital Pablo Tobón Uribe

De: Daniel Antonio Quintero Rincon
Enviado el: viernes, 21 de abril de 2017 05:38 p.m.
Para: William Mauricio Cadavid Vasquez; Edison Andrés Vélez Ramirez; Wilfer Andres Zuluaga Alzate
Asunto: RV: Anunciadores Remotos Torre B

Muy buenas tardes, les envío lo que me envía Datanet respecto a los anunciadores remotos de incendio. Esta situación ocasiona que se retrase mas el traslado de monitoreo y la puesta a punto del BMS. Yo no les he respondido nada pero el lunes tenemos de nuevo seguimiento del BMS a las 8 am, y me parece bueno que estén en esta reunión.

Quedo atento a los comentarios.

Feliz día,



Daniel Antonio Quintero Rincón
INGENIERO UNIDAD DE MECANICA Y FLUIDOS
Departamento de ingeniería y mantenimiento
Email: daqintero@hptu.org.co
PBX: (574) 445 9000 **Ext:** 5569
Calle 78 B No. 69-240 / Medellín - Colombia
www.hptu.org.co

De: Nelson Vargas [mailto:nelson.vargas@datanetcolombia.com.co]
Enviado el: miércoles, 19 de abril de 2017 12:53 p.m.
Para: Daniel Antonio Quintero Rincon; Oscar Dario Saldarriaga
CC: carlos.granda@datanetcolombia.com.co
Asunto: Anunciadores Remotos Torre B

Cordial saludo,

1216

Daniel el presente es para informarle que el día de ayer en pruebas realizadas por el personal técnico de Datanet con los anunciadores remotos para los paneles de incendio de Torre B se encontró una incompatibilidad entre el anunciador remoto y los paneles de incendio. El día de hoy se realizó consulta con el soporte técnico de Honeywell quienes evaluaron la falla reportada y encontraron que hubo un error por parte de Honeywell debido a que enviaron un anunciador remoto que no es compatible con los paneles IFP-1000 instalados en Torre B. Ya se inició con Honeywell el proceso de cambio de estos anunciadores remotos por la referencia compatible con los paneles IFP-1000 para ser suministrados lo antes posible. Tan pronto tenga información de la llegada de los nuevos anunciadores te informo.

Atentamente,



NELSON JULIÁN VARGAS E.

TECHNICAL SUPPORT

DATANET COLOMBIA NETWORK LTDA.

CARRERA 80C # 34A-13 MEDELLÍN - COLOMBIA

E-mail: nelson.vargas@datanetcolombia.com.co

nelsonjvargas@gmail.com

TELÉFONO: (574) 4114545

CELULAR: (57) 3176574230

Este mensaje y sus sus archivos adjuntos son de uso exclusivo de su destinatario intencional y puede contener información legalmente protegida y confidencial de DATANET COLOMBIA. En caso de no ser usted el destinatario intencional del mensaje por favor infórmenos y elimine el mensaje y sus archivos adjuntos de sus sistemas de información.

Le comunicamos que cualquier uso indebido de la información aquí contenida está sancionada legalmente.

Agradecemos su atención.

DATANET COLOMBIA.

Este mensaje y sus archivos adjuntos son de uso exclusivo de su destinatario intencional y puede contener información legalmente protegida y confidencial del HOSPITAL PABLO TOBON URIBE. En caso de no ser usted el destinatario intencional del mensaje por favor infórmenos y elimine el mensaje y sus archivos adjuntos de sus sistemas de información.

Le comunicamos que cualquier uso indebido de la información aquí contenida está sancionada legalmente.

Agradecemos su atención.

Visite nuestro portal web www.hptu.org.co

Usted recibe este correo por la relación que tiene con el Hospital. le invitamos a conocer nuestra política de manejo de datos en <http://www.hptu.org.co/hptu/es/noticias/716-noticias-2013>

MISIÓN

Brindar la mejor atención en salud de alta complejidad y contribuir a la generación y transmisión del conocimiento en el marco del humanismo cristiano.

VISIÓN

Ser Hospital Universitario líder, referente, centrado en el ser humano, coordinado con otros agentes, comprometido con la comunidad y trascendiendo al mundo.

HOSPITAL PABLO TOBÓN URIBE

1217



12/8

**E. Cotización de Wintech y
comunicación de G4S para
terminar la obra que Datanet dejó
inconclusa.**



1269

Edison Andres Velez Ramirez <evelez@hptu.org.co>

RV: Cantidades contrato de Automatización

1 mensaje

Wintech Automatización y Control <wintechsas@hotmail.com>
Para: Edison Andres Velez Ramirez <evelez@hptu.org.co>

4 de abril de 2018, 08:55

De: Wintech Automatización y Control <wintechsas@hotmail.com>
Enviado el: martes, 03 de abril de 2018 23:19
Para: 'Edison Andres Velez Ramirez' <evelez@hptu.org.co>; 'itemjairo@wintechsas.com' <itemjairo@wintechsas.com>
Asunto: RE: Cantidades contrato de Automatización

Buenas noches Ingeniero Edison.

Dando Respuesta a los costos aproximados de los sistemas, adjunto anexo cada uno de los subsistemas por separados con el fin de darle una mayor claridad al tema.

Notas:

- Estos precios pueden variar según el hardware encontrado
- Las licencias son primordiales para la instalación en caso de requerirlas
- Las claves de los equipos deben ser suministradas
- Cada subsistema tiene un periodo de entrega aproximado de 4 meses por cada uno. (no quiere decir que los podamos entregar mucho más rápido o tener algún retraso por problemas en los hardware). Se contrataría personal idóneo con el fin de terminar lo más rápido posible.

El costo aproximado en su totalidad es de: \$279.811.935 IVA incluido

Muchas Gracias y quedo atento a cualquier inquietud.

Saludos

John Jairo Muñoz H.

Ing. de Proyectos

Wintech Automatización y Control

Cra 86B 76EC 12 Medellin (ANT)

www.wintechsas.net

PBX 580 78 59

Wintech
Automatización y control
S.A.S

De: Edison Andres Velez Ramirez <evelez@hptu.org.co>
Enviado el: lunes, 02 de abril de 2018 10:12
Para: Wintech Automatización y Control <wintechsas@hotmail.com>; itemjairo@wintechsas.com
Asunto: Cantidades contrato de Automatización

Buenos días

lehen, acorde a lo hablado, adjunto listado con cantidades.

1220

Por la colaboración gracias

Cordialmente,

Edison Vélez

Este mensaje y sus archivos adjuntos son de uso exclusivo de su destinatario intencional y puede contener información legalmente protegida y confidencial del HOSPITAL PABLO TOBON URIBE. En caso de no ser usted el destinatario intencional del mensaje por favor infórmenos y elimine el mensaje y sus archivos adjuntos de sus sistemas de información. Le comunicamos que cualquier uso indebido de la información aquí contenida está sancionada legalmente. Agradecemos su atención.

MISIÓN

Brindar la mejor atención en salud de alta complejidad y contribuir a la generación y transmisión del conocimiento en el marco del humanismo cristiano.

VISIÓN

Ser hospital líder en centros de excelencia de alta complejidad centrado en el ser humano y abierto al mundo

HOSPITAL PABLO TOBON URIBE

6 archivos adjuntos

-  **Subsistema Centro de Control.xlsx**
14K
-  **Subsistema CCTV.xlsx**
13K
-  **Subsistema Control de Acceso.xlsx**
13K
-  **Subsistema Detección de Incendio.xlsx**
15K
-  **Subsistema de Intrusion.xlsx**
14K
-  **Subsistema Electromecánicos.xlsx**
14K



1221



Edison Andres Velez Ramirez <evelez@hptu.org.co>

Re: Solicitud de Oferta Comercial

1 mensaje

Carlos Armando Rodríguez Castillo <carlos.rodriguez@co.g4s.com>
Para: Edison Andres Velez Ramirez <evelez@hptu.org.co>
CC: Katherine Montero <katherine.montero@co.g4s.com>

6 de abril de 2018, 09:41

Buenos días

Edison,

Internamente se están haciendo averiguaciones con fábrica para validar como podemos escalar dicho soporte técnico y de Ingeniería que solicitan. Quisiera preguntarte que pudieron establecer con Honeywell en aquella reunión donde hablarían sobre el saldo que el integrador le adeudaba a fábrica directamente.

Saludos y quedamos atentos.

Gracias

Carlos Armando Rodríguez Castillo

Key Account Manager

G4S Technology Colombia S.A
+57(4) 3508148525 +57(4) 4449474 Ext. 4624
Medellín, Carrera 43F # 16 - 158
www.g4s.com.co



Salvemos el planeta. NO imprimas este mensaje si no es necesario.

Please consider the environment before printing this e-mail

ADVERTENCIA SOBRE CONFIDENCIALIDAD

G4S es parte de las compañías del grupo G4S. Esta comunicación contiene información que puede ser confidencial, personal y/o privilegiada. Es para el uso exclusivo del receptor previsto. Si usted no es el receptor previsto, observe que cualquier distribución, reenvío, copia o uso de esta comunicación o de la información en ella contenida, está terminantemente prohibida. Cualquier opinión personal expresada en este E-mail es del remitente individual y G4S Colombia no acepta responsabilidad de ella. Antes de tomar cualquier acción basada sobre este mensaje de E-mail, usted debe buscar la confirmación apropiada de su autenticidad.

G4S is part of the G4S group of companies. This communication contains information which may be confidential, personal and/or privileged. It is for the exclusive use of the intended recipient(s). If you are not the intended recipient(s), please note that any distribution, forwarding, copying or use of this communication or the information in it is strictly prohibited. Any personal views expressed in this e-mail are those of the individual sender and G4S Colombia does not endorse or accept responsibility for them. Prior to taking any action based upon this e-mail message, you should seek appropriate confirmation of its authenticity.

2018-04-04 16:24 GMT-05:00 Edison Andres Velez Ramirez <evelez@hptu.org.co>:
Buenas tardes

Acorde a lo hablado al inicio del año respecto a la necesidad que tenemos en el Hospital para finalizar la implementación del sistema de Seguridad en nuestra nueva torre y la integración con los sistemas de la torre actual, les agradecemos nos brinden un estimado del costo que tendrían dichas actividades. Como Insumo les enviamos los elementos que fueron adquiridos por cada sistema y que ya se encuentran instalados. Agradecemos que en la oferta se indique el estimado (Anexo 2) por cada sistema a implementar.

Les reiteramos nuestro agradecimiento, quedamos muy atentos a las inquietudes al respecto y por último agradecemos el poder contar con un estimado del costo para esta semana.

Cordialmente,

EDISON ANDRES VÉLEZ R.

Jefe Sección Ingeniería Hospitalaria
Departamento de ingeniería y mantenimiento
Email: evelez@hptu.org.co
Cel: 300 464 49 19
PBX: (574) 445 9950
Calle 78 B No. 69-240 / Medellín - Colombia
www.hptu.org.co



1229

Este mensaje y sus archivos adjuntos son de uso exclusivo de su destinatario Intencional y puede contener información legalmente protegida y confidencial del HOSPITAL PABLO TOBON URIBE. En caso de no ser usted el destinatario Intencional del mensaje por favor infórmenos y elimine el mensaje y sus archivos adjuntos de sus sistemas de información. Le comunicamos que cualquier uso Indebido de la información aquí contenida está sancionada legalmente. Agradecemos su atención.

MISIÓN

Brindar la mejor atención en salud de alta complejidad y contribuir a la generación y transmisión del conocimiento en el marco del humanismo cristiano.

VISIÓN

Ser hospital líder en centros de excelencia de alta complejidad centrado en el ser humano y abierto al mundo

HOSPITAL PABLO TOBON URIBE

Please consider the environment before printing this email.

This communication may contain information which is confidential, personal and/or privileged. It is for the exclusive use of the intended recipient(s).

If you are not the intended recipient(s), please note that any distribution, forwarding, copying or use of this communication or the information in it is strictly prohibited. If you have received it in error please contact the sender immediately by return e-mail. Please then delete the e-mail and any copies of it and do not use or disclose its contents to any person.

Any personal views expressed in this e-mail are those of the individual sender and the company does not endorse or accept responsibility for them. Prior to taking any action based upon this e-mail message, you should seek appropriate confirmation of its authenticity.

This message has been checked for viruses on behalf of the company.

