

### MINISTERIO DE DEFENSA NACIONAL HOSPITAL MILITAR CENTRAL GRUPO GESTIÓN DE CONTRATOS

REVALUACIÓN JURÍDICA DE LAS PROPUESTA PRESENTADA DENTRO DEL PROCESO DE SELECCIÓN ABREVIADA Nº 018 DE 2015, CUYO OBJETO SUMINISTRO, INSTALACION Y PUESTA EN FUNCIONAMIENTO DE SALIDAS LÓGICAS Y SALIDAS ELÉCTRICAS REGULADAS

## **OFERTAS:**

### 1. SOLIMED LTDA

PROPONENTE	FOLIO	CUMPLE	NO CUMPLE
Carta de presentación de la propuesta	3-5	Χ	
Certificado de existencia y representación legal o documento que haga sus veces	8-13	-	X
Garantía de seriedad de la propuesta	45-50	Х	
Constancia de cumplimiento de aportes a la seguridad social integral	014	Х	
Compromiso Anticorrupción	15-16	Х	
Certificado de antecedentes disciplinarios expedido por la Procuraduría General de la Nación	17-18	Х	
Certificación de Antecedentes Judiciales	19	Х	
Certificado de Responsabilidad Fiscal expedido por la Contraloría General de la República	20	Х	
Certificado de inscripción en el registro único de proponentes (RUP)	21-42	Х	
Fotocopia de cedula de ciudadanía del Representante Legal y/o Persona Natural	41	X	

## **OBSERVACIONES:**

Una vez verificados los documentos de tipo jurídico requeridos en el pliego de condiciones del presente proceso, este comité le informa a la firma **SOLIMED LTDA**, <u>que No cumple</u> por no haber subsanado lo que hace que no cumpla con todos los requisitos establecidos en el pliego de condiciones.

PUNTAJE INDUSTRIA NACIONAL: PG 60 No se otorga PUNTAJE.



### MINISTERIO DE DEFENSA NACIONAL HOSPITAL MILITAR CENTRAL GRUPO GESTIÓN DE CONTRATOS

REVALUACIÓN JURÍDICA DE LAS PROPUESTA PRESENTADA DENTRO DEL PROCESO DE SELECCIÓN ABREVIADA N°018 DE 2015, CUYO OBJETO SUMINISTRO, INSTALACION Y PUESTA EN FUNCIONAMIENTO DE SALIDAS LÓGICAS Y SALIDAS ELÉCTRICAS REGULADAS

## **OFERTAS:**

### 2. AARQUICOM LTDA

PROPONENTE	FOLIO	CUMPLE	NO CUMPLE
Carta de presentación de la propuesta	4-6	X	
Certificado de existencia y representación legal o documento que haga sus veces	SIN FOLIAR ENTRE FOLIOS 6 Y 7	Х	
Garantía de seriedad de la propuesta	7-15	Х	
Constancia de cumplimiento de aportes a la seguridad social integral	016-17	Х	
Compromiso Anticorrupción	18-20	X	
Certificado de antecedentes disciplinarios expedido por la Procuraduría General de la Nación	22-23	Х	
Certificación de Antecedentes Judiciales	21	Х	
Certificado de Responsabilidad Fiscal expedido por la Contraloría General de la República	24-25	X	
Certificado de inscripción en el registro único de proponentes (RUP)	43-63	Х	
Fotocopia de cedula de ciudadanía del Representante Legal y/o Persona Natural	26	X	

## **OBSERVACIONES:**

Una vez verificados los documentos de tipo jurídico requeridos en el pliego de condiciones del presente proceso, este comité le informa a la firma **AARQUI COM LTDA**, que cumple con lo exigido jurídicamente en el pliego de condiciones.

PUNTAJE INDUSTRIA NACIONAL: PAG 29 PUNTAJE 20%



### MINISTERIO DE DEFENSA NACIONAL HOSPITAL MILITAR CENTRAL GRUPO GESTIÓN DE CONTRATOS

REVALUACIÓN JURÍDICA DE LAS PROPUESTA PRESENTADA DENTRO DEL PROCESO DE SELECCIÓN ABREVIADA N°018 DE 2015, CUYO OBJETO SUMINISTRO, INSTALACION Y PUESTA EN FUNCIONAMIENTO DE SALIDAS LÓGICAS Y SALIDAS ELÉCTRICAS REGULADAS

## **OFERTAS:**

### 3. AQSERV SAS

PROPONENTE	FOLIO	CUMPLE	NO CUMPLE
Carta de presentación de la propuesta	2-4	X	
Certificado de existencia y representación legal o documento que haga sus veces	6-9	X	
Garantía de seriedad de la propuesta	17-21	X	
Constancia de cumplimiento de aportes a la seguridad social integral	10	Х	
Compromiso Anticorrupción	11-12	Х	
Certificado de antecedentes disciplinarios expedido por la Procuraduría General de la Nación	13-14	Х	
Certificación de Antecedentes Judiciales	16	Χ	
Certificado de Responsabilidad Fiscal expedido por la Contraloría General de la República	15	X	
Certificado de inscripción en el registro único de proponentes (RUP)	25-85	Х	
Fotocopia de cedula de ciudadanía del Representante Legal y/o Persona Natural	5	Х	

## **OBSERVACIONES:**

Una vez verificados los documentos de tipo jurídico requeridos en el pliego de condiciones del presente proceso, y los que fueron subsanados este comité le informa a la firma **AQSERV SAS**, que cumple con lo exigido jurídicamente en el pliego de condiciones definitivo.

PUNTAJE INDUSTRIA NACIONAL: Pag 141 y 142 Puntaje 20%



### MINISTERIO DE DEFENSA NACIONAL HOSPITAL MILITAR CENTRAL GRUPO GESTIÓN DE CONTRATOS

REVALUACIÓN JURÍDICA DE LAS PROPUESTA PRESENTADA DENTRO DEL PROCESO DE SELECCIÓN ABREVIADA N°018 DE 2015, CUYO OBJETO SUMINISTRO, INSTALACION Y PUESTA EN FUNCIONAMIENTO DE SALIDAS LÓGICAS Y SALIDAS ELÉCTRICAS REGULADAS

## OFERTAS:

### 4. WORLDCAD LTDA

PROPONENTE	FOLIO	CUMPLE	NO CUMPLE
Carta de presentación de la propuesta	1-3	X	
Certificado de existencia y representación legal o documento que haga sus veces	7-9	Х	
Garantía de seriedad de la propuesta	4	Х	
Constancia de cumplimiento de aportes a la seguridad social integral	10	Х	
Compromiso Anticorrupción	65-66	Х	
Certificado de antecedentes disciplinarios expedido por la Procuraduría General de la Nación	13-14	Х	
Certificación de Antecedentes Judiciales	15	Х	
Certificado de Responsabilidad Fiscal expedido por la Contraloría General de la República	16	X	
Certificado de inscripción en el registro único de proponentes (RUP)	23-30	Х	
Fotocopia de cedula de ciudadanía del Representante Legal y/o Persona Natural	12	Х	

## OBSERVACIONES:

Una vez verificados los documentos de tipo jurídico requeridos en el pliego de condiciones del presente proceso, y los documentos subsanados este comité le informa a la firma **WORLDCAD LTDA**, que cumple con lo exigido jurídicamente en el pliego de condiciones definitivo.

PUNTAJE INDUSTRIA NACIONAL: Pg 68. Puntaje 20%



### MINISTERIO DE DEFENSA NACIONAL HOSPITAL MILITAR CENTRAL GRUPO GESTIÓN DE CONTRATOS

REVALUACIÓN JURÍDICA DE LAS PROPUESTA PRESENTADA DENTRO DEL PROCESO DE SELECCIÓN ABREVIADA N°018 DE 2015, CUYO OBJETO SUMINISTRO, INSTALACION Y PUESTA EN FUNCIONAMIENTO DE SALIDAS LÓGICAS Y SALIDAS ELÉCTRICAS REGULADAS

## **OFERTAS:**

### 5. SV INGENIERIA LIMITADA

PROPONENTE	FOLIO	CUMPLE	NO CU <b>M</b> PLE
SV INGENIERIA LIMITADA NIT: 830032486-4			
Carta de presentación de la propuesta	2-5	Х	
Certificado de existencia y representación legal o documento que haga sus veces	7-8	Х	
Garantía de seriedad de la propuesta		X	
Constancia de cumplimiento de aportes a la seguridad social integral	10-16	Х	
Compromiso Anticorrupción	18-19	X	
Certificado de antecedentes disciplinarios expedido por la Procuraduría General de la Nación	23-24	Х	
Certificación de Antecedentes Judiciales	SUBSANADO	X	
Certificado de Responsabilidad Fiscal expedido por la Contraloría General de la República	26-27	Х	
Certificado de inscripción en el registro único de proponentes (RUP)	33-54	Х	
Fotocopia de cedula de ciudadanía del Representante Legal y/o Persona Natural	56	Х	

### OBSERVACIONES:

Una vez verificados los documentos de tipo jurídico requeridos en el pliego de condiciones del presente proceso, este comité le informa a la firma **SV INGENIERIA LIMITADA**, que cumple con lo exigido en el pliego de condiciones definitivo.

PUNT/AJE INDUSTRIA NACIONAL: Pg. 74 puntaje 20%.

IVONNE PULIDO SALGADO Comité Jurídico Evaluador Hospital Militar Central



# HOSPITAL MILITAR CENTRAL VERIFICACION ECONÓMICA Y FINANCIERA

## REEVALUACION ECONOMICA Y FINANCIERA PROCESO SELECCIÓN ABREVIADA DE MENOR CUANTIA Nº.018 de 2015

**OBJETO:** SUMINISTRO, INSTALACION Y PUESTA EN FUNCIONAMIENTO DE SALIDAS LÓGICAS Y SALIDAS ELÉCTRICAS REGULADAS

			RESULTADO DE VERIFICACION ECONOMICA Y FINANCIERA		
	NOMBRE DE LA EMPRESA	NIT.	HABILITADO	NO HABILIT ADO	OBSERVACIONES
1	AARQUI-COM ARQUITECTURA Y TELECOMUNICACIONES LIMITADA	900175561-6	Х		EL DIA JUEVES 13 DE AGOSTO DE 2015, SUBSANÓ RESOLUCION DE LA DIAN
2	AQSERV SAS	830045040-1	X		
3	WORLDCAD LTDA	830099828-8	Х		
4	SOLINET LIMITADA	830099084-5	X		
5	SV INGENIERIA LIMITADA	830032486-4	Х		

Teniendo en cuenta que la empresa AARQUI – COM ARQUITECTURA Y TELECOMUNICACIONES LIMITADA, subsanó los requisitos habilitantes solicitados y que CUMPLE con las condiciones ECONÓMICAS de la invitación, el proponente podrá continuar en el proceso de Selección Abreviada No. 018 de 2015 de acuerdo al cronograma establecido junto a los demás oferentes.

Adm. Emp. YOLIMA GONZALEZ SOLER
Comité Económico Evaluador
Grupo Gestión Contratos

	•	
		- <del></del> -



(a) MINDEFENSA TODOS POR UN NUEVO PAÍS

"Salud – Calidad – Humanización"

Bogotá, D.C. 26 AGOSTO 2015

Doctor GERMAN PARRADO RIVERA Abogado Grupo Gestión Contratos Bogotá

Asunto: Calificación Técnica selección Abreviada No018/2015

Con toda atención me permito remitir la reevaluación técnica de la selección Abreviada No018 2015 "SUMINISTRO, INSTALACION Y PUESTA EN FUNCIONAMIENTO DE SALIDAS LOGICAS Y SALIDAS ELECTRICAS REGULADAS" de las empresas:

1- WORLDCAD 6 FOLIOS
2- AQSERV SAS 6 FOLIOS
3- SV INGENIERIA 6 FOLIOS
4- SOLINET 6 FOLIOS
5- AARQUICOM 6 FOLIOS

Atentamente,

TEC ARIEL VALENCIA SANDOVAL

Comité técnico evaluado Selección Abreviada No018/2015

Hospital Militar Central

26/08/2015

		<b>.</b> .

## SELECCION ABREVIADA N° 018 DE 2015

## SUMINISTRO INSTALACION Y PUESTA EN FUNCIONAMIENTO DE SALIDAS LOGICAS Y SALIDA ELECTRICAS REGULADAS

FECHA 26 AGOSTO 2015

**EMPRESA:** 

**AQSERV SAS** 

**VALOR** 

PUNTO DE RED SALIDA DE DATOS

\$ 552.160

**PUNTO DE SALIDA REGULADA** 

\$ 179.800

**VALOR TOTAL** 

\$ 731.960

### **ESPECIFICACION TECNICA**

REQUERIMIENTOS TÉCNICOS MÍNIM	OS OBLIGATORIOS	CUMPL E	No. FOLIO
ITEM 1: PUNTOS I	DE RED DE DATOS		
MARCA BRAND REX	SPECIFICAR (REFIERA EL No. DE FOLIO)	SI	164
TODO EL CABLE UTILIZADO SERÁ CABLE U/FTP CAT6A, CLASIFICADO REQUERIMIENTOS Y ESTÁNDARES CONTEMPLADOS EN LAS NORMAS			
C.2, ISO 61156-5 ED 2 Y EN50288-5-2. COMPATIBILIDAD CON ETHERNET HORIZONTAL Y TRONCALES DE ÁREA. CON TODOS LOS ELEMENTOS RED DE DATOS. LA CUBIERTA DEBE CUMPLIR CON LOS SIGUIENTES ES	PARA SU CONECTORIZACION PARA 150 P <b>U</b> NTOS DE		93
NO PROPAGADOR DE LA LLAMA SEGÚN LA IEC-60332-1			
NULA EMISIÓN DE GASES CORROSIVOS SEGÚN LA IEC-60754-1			
- CERO HALÓGENOS SEGÚN LA IEC-60754-1			
- BAJA EMISIÓN DE HUMOS OPACOS SEGÚN LA IEC-61034			
EL CABLE DEBE CUMPLIR CON LAS SIGUIENTES NORMAS: ISO 11801 A	MENDMENT 2, ANSI/TIA 568-C.2, EN 50173:2007	SI	93
CONDUCTORES TRENZADOS EN PARES. CON CUATRO PARES ENVUE LADO DE METAL APLICADD AL EXTERIOR)	ELTOS CON CINTA DE POLIÉSTER DE ALUMINIO. (EL	SI	93
RENDIMIENTO PROBADO EN 500 MHz		SI	93
EL OFERENTE DEBERA TENER EN CUENTA CUANDO EN UN CENTRO PANEL, ORGANIZADORES HORIZONTALES, ORG <b>A</b> NIZADORES VERTIC ACUERDO A NORMAS DE CABLEADO Y ESTETICA EN CADA UNO DE LI EN CUENTA LOS EXISTENTES SEGÚN VISITA TECNICA.	ALES, CAMBIO DE RACK DE SER NECESARIO) DE	SI	93
EL CABLE OFRECIDO DEBERÁ TENER LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTIC	CAS ELÉCTRICAS A 20 ºC:		
RESISTENCIA DE BUCLE CONDUCTOR: MÁX. 23 Ω / 100 M			
DESEQUILIBRIO DE LA RESISTENCIA DEL CONDUCTOR: MAX. 0.2%			
RESISTENCIA DE AISLAMIENTO: >50GΩ KM		SI	93
VELOCIDAD DE PROPAGACIÓN: <= 440 NS/100 M A 100 MHZ			
NVP = 0.80			

## MINISTERIO DE DEFENSA NACIONAL HOSPITAL MILITAR CENTRAL

## UNIDAD DE INFORMATICA SELECCION ABREVIADA N° 018 DE 2015

PROMEDIO IMPEDANCIA CARACTERÍSTICA: 100 Ω +/- 3 Ω A 100 MHZ	Į	
ATENUACIÓN DE ACOPLAMIENTO:: ≥. 77 DB	1	
EL CABLE DEBERÁ TENER LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS DE INSTALACIÓN:		
TEMPERATURA DE INSTALACIÓN: 0°C A +50 °C		
TEMPERATURA DE OPERACIÓN: -20°C A +75°C		
CARGA MÁXIMA DE TENSIÓN: 10 KG POR CABLE		
RADIO DE CURVATURA: 8 X DIÁMETRO DE LA CUBIERTA (INSTALACIÓN)	SI	93
4 X DIÁMETRO DE LA CUBIERTA (FUNCIONAMIENTO)	Į.	
PARA APROVECHAR AL MÁXIMO LAS CANALIZACIONES, EL MÁXIMO DIÁMETRO PERMITIDO PARA EL CABLE SERÁ DE 5.6 MM.		:
EL CABLE DEBE ESTAR CONFORMADO POR CUATRO PARES DE CONDUCTORES. CADA PAR INDIVIDUAL DEBE ESTAR ENVUELTO CON CINTA DE POLIESTER DE ALUMINIO, CON EL LADO DE METAL APLICADO HACIA AFUERA.		
PERMITE LAS SIGUIENTES INSTALACIONES: ETHERNET 10BASE-T, 100BASE-T (FASTETHERNET), 1000BASE-T (GIGABITETHERNET) y 10GBASE-T	SI	93
EL CANAL DEBERÁ TENER POR LO MENOS LOS SIGUIENTES RENDIMIENTOS A 500 MHz:		
PSANEXT (dB); ≥ 59.5		
PSAACR-F (dB): ≥ 33.0		
Perdida por inserción (dB/100m): ≤ 48.4	SI	94
NEXT (dB): ≥ 34.9	1	
ELFEXT (dB/100m): ≥ 18.0		
PSELFEXT (dB/100m): ≥ 16.0	<u> </u>	
CANALETA METALICA CON PINTURA ELECTROSTATICA PARA LOS PUNTOS DE RED. DE DATOS Y CORRIENTE REGULADA CON SUS CORRESPONDIENTES DIVISIONES Y ELEMENTOS PARA SU INSTALACION Y FUNCIONAMIENTO Y QUE CUMPLAN CON LAS NORMAS DE ASEPSIA PARA LAS ENTIDADES DE SALUD (HOSPITALARIAS). DONDE SE REQUIERA.		174-175
MODULOS JACK CATEGORIA 6A. TODAS LAS SALIDAS DE TELECOMUNICACIONES DISEÑADAS PARA LA TERMINACIÓN DE CABLE DE PAR TRENZADO BALANCEADO CE CUATRO (4) PARES DEBEN SER DEL TIPO TOOL FREE, QUE PERMITE LA CONECTORIZACIÓN SIN HERRAMIENTAS. DEBE SER DE TIPO KEYSTONE APANTALLADO Y CON PUERTO RJ-45, CON ENTRADA DE CABLE POSTERIOR.		
DEBE CUMPLIR CON EL CABLEADO ESTÁNDAR EIA / TIA 568 A & B Y DEBE DE ESTAR DE CONFORMIDAD CON LA ISO / IEC 11801 ED 2.2 (2011), LA IEC 60603-7, 7-1 Y 7-51 Y LA EIA / TIA 568C	SI	163
RANGO DE TEMPERATURA DE OPERACIÓN CE -10°C HASTA 60°C AL 93% DE HUMEDAD RELATIVA, SIN CONDENSACIÓN		
RANGO DE TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO: -40°C HASTA 70°C		
EL CONECTOR SE DEBE AJUSTAR A UN TEST DE SOBRE ESTRÉS DE HASTA 2500 CICLOS DE INSERCIÓN DE UN PLUG ESTÁNDAR		
FACE PLATE CATEGORIA 6A	SI	94
PATCH CORD CATEGORIA 6A DE 2 MTS. – RJ 45		
TODOS LOS PATCH CORD DEBEN SER DE CATEGORÍA 6A Y CUMPLIR CON LAS SIGUIENTES CONDICIONES:	ļ	j l

## **SELECCION ABREVIADA N° 018 DE 2015**

VENIR EMPACADOS INDIVIDUAMENTE, SELLADOS Y TESTEADOS ORIGINALES DE FÁBRICA, NO SE PERMITIRÁN PATCH CORD ENSAMBLADOS EN SITIO.	ł	
COLOR DE LOS PARES: AZUL-BLANCO, NARANJA-BLANCO, VERDE-BLANCO, MARRÓN-BLANCO	SI	94
MATERIAL DE LA CUBIERTA DEL CABLE: COMPUESTO DE LSZH, CONFORME CON NORMAS IEC60754-2, IEC 61034		
CONECTOR RJ-45 APANTALLADO	1	
LOS PATCHCORD DEBERÁN. SER COMPATIBLES CON LAS VERSIONES ANTERIORES DE LAS SOLUCIONES CATEGORÍA 6 Y CATEGORÍA 5E. LOS PATCHCORDS. DEBEN SER DE TIPO S/FTP.		
PATCH CORD CATEGORIA 6 DE 3 MTS. – RJ 45		
TODOS LOS PATCH CORD DEBEN SER DE CATEGORÍA 6A Y CUMPLIR CON LAS SIGUIENTES CONDICIONES:		
VENIR EMPACADOS INDIVIDUAMENTE, SELLADOS Y TESTEADOS ORIGINALES DE FÁBRICA, NO SE PERMITIRÁN PATCH CORD ENSAMBLADOS EN SITIO.		
COLOR DE LOS PARES: AZUL-BLANCO, NARANJA-BLANCO, VERDE-BLANCO, MARRÓN-BLANCO	SI	162
MATERIAL DE LA CUBIERTA DEL CABLE: COMPUESTO DE LSZH, CONFORME CON NORMAS IEC60754-2, IEC 61034		
CONECTOR RJ-45 APANTALLADO		
LOS PATCHCORD DEBERÁN. SER COMPATIBLES CON LAS VERSIONES ANTERIORES DE LAS SOLUCIONES CATEGORÍA 6 Y CATEGORÍA 5E. LOS PATCHCORDS. DEBEN SER DE TIPO S/FTP.		
CERTIFICACION DE LOS PUNTOS DE RED DE DATOS	SI	94
DUCTERIA CON SUS CORRES PONDIENTES ELEMENTOS PARA DISTRIBUIR LOS PUNTOS DE RED DE DATOS. ESTA NO DEBE QUEDAR A LA VISTA, EN CASO DE SER NECESARIO DEJARLA A LA VISTA EL OFERENTE DEBERA CONTEMPLAR TUBERIA TIPO MT Y ESTA DEBE ESTAR PINTADA ACORDE AL AREA INTERVENIDA.	SI	177-178
LOS PATCHPANEL DEBEN SER DE 24 PUERTOS, CON LAS SIGUIENTES DIMENSIONES: 483MM × 44,5MM (1U) × 133,2MM, FABRICADO CON ACERO RECUBIERTO DE CAPA PULVERIZADA DE 1,5MM DE ALTA CALIDAD. EL PANEL DEBE INCLUIR EN LA PARTE TRASERA SOPORTE DE CABLES, LO QUE PERMITIRÁ REALIZAR Y ADMINISTRAR EL MONTAJE ADECUADAMENTE. EL PANEL DEBE SER ADECUADO PARA CONECTORES APANTALLADOS, INTERFAZ DE CONEXIONES ESTILO KEYSTONE	C.	94
SE DEBEN INSTALAR Y PROVEER TODOS LOS ELEMENTOS DE CONECTORIZACION Y ORGANIZACIÓN (MÓDULOS JACK, GABINETES, PATCH PANEL, FACE PLATE) Y DEMÁS PARTES QUE SEAN NECESARIAS PARA LA CORRECTA INSTALACIÓN.	SI	95
TODOS LOS ELEMENTOS QUE CONFORMARAN EL CANAL DE COMUNICACIÓN (PATCH CORD DE ÁREA DE TRABAJO, SALIDA DE TELECOMUNICACIONES, CABLE U/FTP, PATCH PANEL, PATCH CORD DE ADMINISTRACIÓN, CONECTORES DE FIBRA ÓPTICA, BANDEJAS DE INTERCONEXIÓN DE FIBRA, CABLE DE FIBRA ÓPTICA) DEBERÁN SER MONOMARCA PRODUCIDOS O FABRICADOS POR UN ÚNICO FABRICANTE, CON EL FIN DE ASEGURAR LA COMPATIBILIDAD Y DESEMPEÑO EN LA TRANSMISIÓN DE DATOS.	SI	95
ITEM 2: PUNTOS ELECTRICOS		
CABLE ELECTRICO ENTROCHADO DE FABRICA PARA LOS PUNTOS DE CORRIENTE REGULADA EN COBRE № 12 – THNN 90° C – TEMPLE SUAVE – AISLADO – THW 600 VAWG ( 3 CABLES NEUTRO, TIERRA Y FASE)	SI	181
TOMAS DOBLES DE 125 V - 15 A ( MONOFASICAS) COLOR NARANJA	SI	181
CANALETA METALICA CON PINTURA ELECTROSTATICA PARA LOS PUNTOS DE RED. DE DATOS Y CORRIENTE REGULADA CON SUS CORRESPONDIENTES DIVISIONES Y ELEMENTOS PARA SU INSTALACION Y FUNCIONAMIENTO Y QUE CUMPLAN CON LAS NORMAS DE ASEPSIA PARA LAS ENTIDADES DE SALUD (HOSPITALARIAS). DONDE SE REQUIERA.	SI	174
DUCTERIA CON SUS CORRESPONDIENTES ELEMENTOS PARA DISTRIBUIR LOS PUNTOS DE RED ELECTRICA REGULADA.		95

## MINISTERIO DE DEFENSA NACIONAL HOSPITAL MILITAR CENTRAL

## UNIDAD DE INFORMATICA SELECCION ABREVIADA Nº 018 DE 2015

	_	
EL INTERESADO REALIZARA Y CERTIFICARA PRUEBAS E INSTALACIÓN A LOS PUNTOS ELÉCTRICOS Y ESTA DEBE CONTENER: MEDIAD DE LAS RESISTENCIAS ENTRE FASES Y TIERRA EN CADA UNO DE LOS CIRCUITOS, COMPROBACIÓN DE CARGA, MEDIDA Y BALANCE DE CARGA ENTRE FASES, VERIFICACIÓN Y CALIDAD DE LAS PROTECCIONES.		95
EL INTERESADO DEBERA CONTEMPLAR EN LOS CASOS QUE SEA NECESARIO. LA INSTALACION Y CONECTORIZACION DE TABLEROS Y BRAKERS. CON SU RESPECTIVO PLANO UNIFILAR Y MARQUILLADO CORRESPONDIENTE.	SI	95
EL INTERESADO DEBERA CONTEMPLAR TODAS LAS PROTECCIONES INDUSTRIALES Y ACOMETIDAS NECESARIAS PARA EL CORRECTO FUNCIONAMIENTO Y BUEN DESEMPEÑO DE LA RED ELECTRICA.	SI	95
ITEM 3: OTROS REQUERIMIENTOS Y GARANTÍA	<u>*</u>	
EL INTERESADO DEBE GARANTIZAR QUE PARA LA PARTE DE CABLEADO: CABLE U/FTP OFRECE UNA GARANTÍA MÍNIMO DE VEINTICINCO (25) AÑOS EXPEDIDA POR EL FABRICANTE. DURANTE EL LAPSO DE LA VIGENCIA DE LAS DIFERENTES GARANTÍAS EL INTERESADO SE COMPROMETE PARA CON EL HOSPITAL MILITAR CENTRAL, A TRAMITAR Y HACER EFECTIVAS LAS MISMAS SIN COSTO ADICIONAL. ESTA GARANTÍA DEBERÁ REGIR A PARTIR DE LA FECHA DEL ACTA DE RECIBO A SATISFACCIÓN POR PARTE DE LA SUPERVISIÓN DEL CONTRATO.	SI	95
DENTRO DEL PERIODO DE GARANTÍA EL ADJUDICATARIO SUMINISTRARÁ TODOS LOS REPUESTOS NUEVOS DE IGUALES C SUPERIORES CARACTERÍSTICAS A LOS ORIGINALES, SIN COSTO ALGUNO PARA EL HOSPITAL MILITAR CENTRAL, CON EL FIN DE GARANTIZAR EL CORRECTO FUNCIONAMIENTO DE LOS EQUIPOS OFRECIDOS.		95
LA GARANTÍA CON EL FABRICANTE DEBE INCLUIR PIEZAS Y MANO DE OBRA EN SITIO (LAS PIEZAS DEBEN SER NUEVAS. NO SE ACEPTARÁN PIEZAS REMANUFACTURADAS), SIN COSTO ADICIONAL PARA EL HOSPITAL MILITAR CENTRAL, CON EL FIN DE GARANTIZAR EL CORRECTO FUNCIONAMIENTO DE LA RED DE CABLEADO.		95
DENTRO DEL PERÍODO DE GARANTÍA EL HORARIO DE ATENCIÓN PARA EL MANTENIMIENTO CORRECTIVO, SERÁ DE 08:00 A 18:00 HORAS LOS DÍAS HÁBILES.	SI	95
DURANTE EL PERÍODO DE GARANTÍA EL INTERESADO DEBERÁ REALIZAR DOS MANTENIMIENTOS PREVENTIVOS POR AÑO. EN SITIO	SI	95
EL SOPORTE Y GARANTIA DE LOS EQUIPOS OPFRECIDOS SE DEBE DAR EN LAS INSTALACIONES DEL HOSPITAL MILITAR CENTRAL.	SI	96
CERTIFICACIÓN DE LOS PUNTOS DE RED PARA DATOS. SE DEBE ANEXAR LA CERTIFICACION DE CALIBRACION DEL EQUIPO CERTIFICADOR CON FECHA VIGENTE.	SI	96 ѕызачаро
MARQUILLAJE DE LA SOLUCIÓN DE LOS PUNTOS DE RED DE DATOS Y DE CORRIENTE REGULADA. DE ACUERDO A LA NOMENCALTURA INDICADA POR EL HOSPITAL MILITAR CENTRAL.	SI	96
LAS PRUEBAS DE CERTIFICACIÓN SE DEBEN REALIZAR CON BASE EN LAS ÚLTIMAS ACTUALIZACIONES DEL BOLETÍN TÉCNICO EIA/TIA TSB-67 Y LAS RECOMENDACIONES Y PRÁCTICAS INDICADAS EN EL. SERÁN INSTALADOS, CONECTORIZADOS Y ENTREGADOS EN FUNCIONAMIENTO EN LAS INSTALACIONES DEL HOSPITAL MILITAR CENTRAL.		96
EL INTERESADO REALIZARA LA INSTALACIÓN COMPLETA DE TODOS LOS ELEMENTOS COMO CANALETAS, DUCTOS EN LAS INSTALACIONES DEL HMC CUMPLIENDO CON LAS NORMAS DE ASEPSIA PARA ENTIDADES DE SALUD (HOSPITALARIAS)	SI	96
EL INTERESADO ENTREGARA LA CERTIFICACIÓN DE TODOS LOS ELEMENTOS POR PARTE DEL FABRICANTE CON LAS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE CADA UNO DE LOS ELEMENTOS OFERTADOS.	SI	96
EL INTERESADO DEBERÁ ENTREGAR CRONOGRAMA DE ACTIVIDADES DE LA EJECUCIÓN DEL CONTRATO.	SI	193-194
EL INTERESADO TRABAJARA EN DIFERENTES HORARIOS CONTEMPLANDO LAS 24 HORAS DEL DÍA SEGÚN LAS NECESIDADES QUE TENGA EL HMC.	SI	96
EL INTERESADO ENTREGARA EN PERFECTAS CONDICIONES LAS ÁREAS QUE SE VEAN AFECTADAS POR LAS ACTIVIDADES DE INSTALACIÓN DE LOS PUNTOS Y TODOS LOS ELEMENTOS QUE HACEN PARTE DE LA MISMA.	St	96

## **SELECCION ABREVIADA N° 018 DE 2015**

## SUMINISTRO INSTALACION Y PUESTA EN FUNCIONAMIENTO DE SALIDAS LOGICAS Y SALIDA ELECTRICAS REGULADAS

1	, ,
Si	96
SI	149-150
SI	96
SI	96
SI	96
SI	151-158
SI	96-97
	SI SI SI SI SI

### 5.1.3. DOCUMENTOS HABILITANTES DE CONTENIDO TECNICO:

•	ANEXAR CERTIFICACIÓN POR PARTE DEL FABRICANTE DONDE SE DA CUMPLIMIENTO DE LOS ESTÁNDARES DE LA	SI	166-167
• COL	ANEXAR CERTIFICACIÓN QUE LOS ELEMENTOS OFRECIDOS SON DE UN FABRICANTE CON REPRESENTACIÓN EN OMBIA.	SI	170
•	EL FABRICANTE DEL CABLEADO ESTRUCTURADO DEBERÁ PRESENTAR LA CERTIFICACIÓN ISO 9001 E ISO 14001	SI	168-169
•	ANEXAR CERTIFICACIÓN EXPEDIDA POR EL FABRICANTE COMO DISTRIBUIDOR DIRECTO AUTORIZADO DEL	SI	170-171
•	ANEXAR CARTA DEL FABRICANTE EN DONDE ASEGURA EL DESEMPEÑO DE CATEGORÍA 6A DE LA SOLUCIÓN	SI	172
	5.1.3.3. EXPERIENCIA HABILITANTE DEL PROPONENTE		1

#### **SELECCION ABREVIADA Nº 018 DE 2015**

## SUMINISTRO INSTALACION Y PUESTA EN FUNCIONAMIENTO DE SALIDAS LOGICAS Y SALIDA ELECTRICAS REGULADAS

La experiencia deberá ser específica en INSTALACION DE PUNTOS DE RED DE DATOS Y ELECTRICOS REGULADDS, deberá acreditarse dentro de los últimos TRES (3) años anteriores a la fecha de cierre del presente proceso de selección, lo que se indicará en el formulario N. 3, anexando como máximo certificaciones de TRES (3) contratos cuya sumatoria sea igual o superior al CIEN (100 %) del presupuesto oficial Las certificaciones deben venir debidamente suscritas por la persona facultada para expedirla por parte del contratante. En la certificación de cada contrato, deberá indicarse el valor inicial y el valor de las adiciones en el caso de que se hayan presentado, caso en el cual se tomará como único valor el correspondiente a la sumatoria del valor inicial y sus adiciones. En caso de las certificaciones de consorcios y/o uniones temporales o promesa de sociedad futura, debe especificar el porcentaje de participación de los socios. Se aceptará como equivalente a la acreditación de experiencia de este numeral, acta de líquidación siempre y cuando tal documento contenga e indique los requisitos mencionados anteriormente, los cuales deberán ser indicados por el proponente en el documento aportado. No se acepta ningún otro documento para acreditar la experiencia, NO SE ACEPTAN AUTO CERTIFICACIONES, ACTAS PARCIALES, FACTURAS RADICADAS O CUENTAS DE COBRO. El Hospital Militar Central, se reserva el derecho de verificar y solicitar durante la evaluación y hasta la adjudicación, la información y soportes que considere necesarios para verificar la información presentada.

SI CUMPLE AQSERV

111-139

TEC ARIEL VALENCIA SANDOVAL
UNIDAD DE INFORMATICA
COMITÉ TECNICO EVALUADOR

## **SELECCION ABREVIADA N° 018 DE 2015**

## SUMINISTRO INSTALACION Y PUESTA EN FUNCIONAMIENTO DE SALIDAS LOGICAS Y SALIDA ELECTRICAS REGULADAS

FECHA 26 AGOSTO 2015

**EMPRESA:** 

**SV INGENIERIA** 

VALOR

**PUNTO DE RED SALIDA DE DATOS** 

\$ 554.652

**PUNTO DE SALIDA REGULADA** 

\$ 181.281

**VALOR TOTAL** 

\$ 735.933

**ESPECIFICACION TECNICA** 

REQUERIMIENTOS TÉCN	IICOS MÍNIMOS OBLIGATORIOS	CUMPLE	No. FOLI	
ITEM 1: PUNTOS DE RED DE DATOS				
MARCA BRAND REX	ESPECIFICAR (REFIERA EL No. DE FOLIO)	SI	142-143	
REQUERIMIENTOS Y ESTÁNDARES CONTEMPLADOS EN L C.2, ISO 61156-5 ED 2 Y EN50288-5-2. COMPATIBILIDAD COI		87	142-143	
- BAJA EMISIÓN DE HUMOS OPACOS SEGÚN LA IEC-61034 EL CABLE DEBE CUMPLIR CON LAS SIGUIENTES NORMAS:	ISO 11801 <b>AM</b> ENDMENT 2, ANSI/TIA 568-C.2, EN 50173:2007	SI	142-143	
CONDUCTORES TRENZADOS EN PARES. CON CUATRO PA LADO DE METAL APLICADO AL EXTERIOR)	ARES ENVUELTOS CON CINTA DE POLIÉSTER DE ALUMINIO. (EL	SI	142-143	
RENDIMIENTO PROBADO EN 500 MHz		SI	142-143	
PANEL, ORGANIZADORES HORIZONTALES, ORGANIZADO	JN CENTRO DE CABLEADO SEA NECESARIO ADICIONAR (PATCH RES VERTICALES, CAMBIO DE RACK DE SER NECESARIO) DE A UNO DE LOS CENTROS DE CABLEADO INTERVENIDOS. TENER	SI	142-143	
EL CABLE OFRECIDO DEBERÁ TENER LAS SIGUIENTES CAF	RACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS A 20 °C:	_		
RESISTENCIA DE BUCLE CONDUCTOR: MÁX. 23 $\Omega$ / 100 M				
DESEQUILIBRIO DE LA RESISTENCIA DEL CONDUCTOR: MA	xX. 0.2%			
RESISTENCIA DE AISLAMIENTO: >50GΩ KM		SI	142-143	
VELOCIDAD DE PROPAGACIÓN: <= 440 NS/100 M A 100 MHZ	Z			
NVP = 0.80				
PROMEDIO IMPEDANCIA CARACTERÍSTICA: 100 $\Omega$ +/- 3 $\Omega$ A	100 MHZ			

## MINISTERIO DE DEFENSA NACIONAL HOSPITAL MILITAR CENTRAL

## UNIDAD DE INFORMATICA SELECCION ABREVIADA Nº 018 DE 2015

ATENUACIÓN DE ACOPLAMIENTO:: ≥, 77 DB	<u> </u>	L]
EL CABLE DEBERÁ TENER LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS DE INSTALACIÓN:		
TEMPERATURA DE INSTALACIÓN: 0°C A +50 °C		
TEMPERATURA DE OPERACIÓN: -20°C A +75°C	ł	ł
CARGA MÁXIMA DE TENSIÓN: 10 KG POR CABLE	1	
RADIO DE CURVATURA: 8 X DIÁMETRO DE LA CUBIERTA (INSTALACIÓN)	SI	142-143
4 X DIÁMETRO DE LA CUBIERTA (FUNCIDNAMIENTO)	ł	1
PARA APROVECHAR AL MÁXIMO LAS CANALIZACIONES, EL MÁXIMO DIÁMETRO PERMITIDO PARA EL CABLE SERÁ DE 5.6 MM.	ò	
EL CABLE DEBE ESTAR CONFORMADO POR CUATRO PARES DE CONDUCTORES. CADA PAR INDIVIDUAL DEBE ESTAF ENVUELTO CON CINTA DE POLIESTER DE ALUMINIO, CON EL LADO DE METAL APLICADO HACIA AFUERA.		
PERMITE LAS SIGUIENTES INSTALACIONES: ETHERNET 10BASE-T, 100BASE-T (FASTETHERNET), 1000BASE-T (GIGABITETHERNET) y 10GBASE-T	SI	142-143
EL CANAL DEBERÁ TENER POR LO MENOS LOS SIGUIENTES RENDIMIENTOS A 500 MHz:		_
PSANEXT (dB): ≥ 59.5		
PSAACR-F (dB): ≥ 33.0		1 1
Perdida por inserción (dB/100m): ≤ 48.4	SI	142-143
NEXT (dB): ≥ 34.9		
ELFEXT (dB/100m): ≥ 18.0	ł	
PSELFEXT (dB/100m): ≥ 16.0	<u></u>	
CANALETA METALICA CON PINTURA ELECTROSTATICA PARA LOS PUNTOS DE RED. DE DATOS Y CORRIENTE REGULADA CON SUS CORRESPONDIENTES DIVISIONES Y ELEMENTOS PARA SU INSTALACION Y FUNCIONAMIENTO Y QUE CUMPLAN CON LAS NORMAS DE ASEPSIA PARA LAS ENTIDADES DE SALUD (HOSPITALARIAS). DONDE SE REQUIERA.		90
MODULOS JACK CATEGORIA 6A. TODAS LAS SALIDAS DE TELECOMUNICACIONES DISEÑADAS PARA LA TERMINACIÓN DE CABLE DE PAR TRENZADO BALANCEADO DE CUATRO (4) PARES DEBEN SER DEL TIPO TOOL FREE, QUE PERMITE LA CONECTORIZACIÓN SIN HERRAMIENTAS. DEBE SER DE TIPO KEYSTONE APANTALLADO Y CON PUERTO RJ-45, CON ENTRADA DE CABLE POSTERIOR.	<b>J</b>	
DEBE CUMPLIR CON EL CABLEADO ESTÁNDAR EIA / TIA 568 A & B Y DEBE DE ESTAR DE CONFORMIDAD CON LA ISD / IEC 11801 ED 2.2 (2011), LA IEC 60603-7, 7-1 Y 7-51 Y LA EIA / TIA 568C	SI	144
RANGO DE TEMPERATURA DE OPERACIÓN DE -10°C HASTA 60°C AL 93% DE HUMEDAD RELATIVA, SIN CONDENSACIÓN		
RANGO DE TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO: -40°C HASTA 70°C		
EL CONECTOR SE DEBE AJUSTAR A UN TEST DE SOBRE ESTRÉS DE HASTA 2500 CICLOS DE INSERCIÓN DE UN PLUG ESTÁNDAR	<u> </u>	
FACE PLATE CATEGORIA 6A	SI	90
PATCH CORD CATEGORIA 6A DE 2 MTS. – RJ 45		
TODOS LDS PATCH CORD DEBEN SER DE CATEGORÍA 6A Y CUMPLIR CON LAS SIGUIENTES CONDICIONES:		

### **SELECCION ABREVIADA N° 018 DE 2015**

VENIR EMPACADOS INDIVIDUAMENTE, SELLADOS Y TESTEADOS ORIGINALES DE FÁBRICA, NO SE PERMITIRÁN PATCH CORD ENSAMBLADOS EN SITIO.	<del>Į</del>	
COLOR DE LOS PARES: AZUL-BLANCO, NARANJA-BLANCO, VERDE-BLANCO, MARRÓN-BLANCO	SI	145
MATERIAL DE LA CUBIERTA DEL CABLE: COMPUESTO DE LSZH, CONFORME CON NORMAS IEC60754-2, IEC 61034		
CONECTOR RJ-45 APANTALLADO		
LOS PATCHCORD DEBERÀN SER COMPATIBLES CON LAS VERSIONES ANTERIORES DE LAS SOLUCIONES CATEGORÍA 6 Y CATEGORÍA 5E. LDS PATCHCORDS DEBEN SER DE TIPO S/FTP.		
PATCH CORD CATEGORIA 6 DE 3 MTS. – RJ 45		
TODOS LOS PATCH CORD DEBEN SER DE CATEGORÍA 6A Y CUMPLIR CON LAS SIGUIENTES CONDICIONES:		
VENIR EMPACADOS INDIVIDUAMENTE, SELLADOS Y TESTEADOS ORIGINALES DE FÁBRICA, NO SE PERMITIRÁN PATCH CORD ENSAMBLADOS EN SITIO.	ł	
COLDR DE LOS PARES: AZUL-BLANCO, NARANJA-BLANCO, VERDE-BLANCO, MARRÓN-BLANCD	SI	145
MATERIAL DE LA CUBIERTA DEL CABLE: COMPUESTO DE LSZH, CONFDRME CON NORMAS IEC60754-2, IEC 61034		
CDNECTOR RJ-45 APANTALLADO		
LOS PATCHCORD DEBERÁN. SER COMPATIBLES CON LAS VERSIONES ANTERIORES DE LAS SOLUCIONES CATEGORÍA 6 Y CATEGORÍA 5E, LOS PATCHCORDS. DEBEN SER DE TIPO SIFTP.	,	
CERTIFICACION DE LOS PUNTOS DE RED DE DATOS	SI	90
DUCTERIA CON SUS CORRES PONDIENTES ELEMENTOS PARA DISTRIBUIR LOS PUNTOS DE RED DE DATOS. ESTA NO DEBE QUEDAR A LA VISTA, EN CASO DE SER NECESARIO DEJARLA A LA VISTA EL OFERENTE DEBERA CONTEMPLAR TUBERIA TIPO MT Y ESTA DEBE ESTAR PINTADA ACORDE AL AREA INTERVENIDA.		91
LOS PATCHPANEL DEBEN SER DE 24 PUERTOS, CON LAS SIGUIENTES DIMENSIONES: 483MM × 44,5MM (1U) × 133,2MM FABRICADO CON ACERO RECUBIERTO DE CAPA PULVERIZADA DE 1,5MM DE ALTA CALIDAD. EL PANEL DEBE INCLUIR EN LA PARTE TRASERA SOPDRTE DE CABLES, LO QUE PERMITIRÁ REALIZAR Y ADMINISTRAR EL MONTAJE ADECUADAMENTE EL PANEL DEBE SER ADECUADO PARA CONECTORES APANTALLADOS, INTERFAZ DE CONEXIONES ESTILO KEYSTONE	<u></u>	146
SE DEBEN INSTALAR Y PROVEER TODOS LOS ELEMENTOS DE CONECTDRIZACION Y ORGANIZACIÓN (MÓDULOS JACK GABINETES, PATCH PANEL, FACE PLATE) Y DEMÁS PARTES QUE SEAN NECESARIAS PARA LA CORRECTA INSTALACIÓN.	SI	91
TDDOS LOS ELEMENTOS QUE CONFORMARAN EL CANAL DE COMUNICACIÓN (PATCH CORD DE ÁREA DE TRABAJO, SALIDA DE TELECOMUNICACIONES, CABLE U/FTP, PATCH PANEL, PATCH CDRD DE ADMINISTRACIÓN, CONECTORES DE FIBRA ÒPTICA, BANDEJAS DE INTERCONEXIÓN DE FIBRA, CABLE DE FIBRA ÓPTICA) DEBERÁN SER MONOMARCA PRODUCIDOS O FABRICADOS POR UN ÚNICO FABRICANTE, CON EL FIN DE ASEGURAR LA COMPATIBILIDAD Y DESEMPEÑO EN LA TRANSMISIÓN DE DATOS.	SI	91
ITEM 2: PUNTOS ELECTRICOS		
CABLE ELECTRICO ENTROCHADO DE FABRICA PARA LOS PUNTOS DE CORRIENTE REGULADA EN COBRE Nº 12 – THNN 90°C – TEMPLE SUAVE – AISLADO – THW 600 VAWG ( 3 CABLES NEUTRO, TIERRA Y FASE)	SI	91
TOMAS DOBLES DE 125 V - 15 A ( MONOFASICAS) COLOR NARANJA	SI	91
CANALETA METALICA CON PINTURA ELECTROSTATICA PARA LOS PUNTOS DE RED. DE DATOS Y CORRIENTE REGULADA CON SUS CORRESPONDIENTES DIVISIONES Y ELEMENTOS PARA SU INSTALACION Y FUNCIONAMIENTO Y QUE CUMPLAN CON LAS NORMAS DE ASEPSIA PARA LAS ENTIDADES DE SALUD (HOSPITALARIAS). DONDE SE REQUIERA.	SI	91
DUCTERIA CON SUS CORRESPONDIENTES ELEMENTOS PARA DISTRIBUIR LOS PUNTOS DE RED ELECTRICA REGULADA.	SI	91

## MINISTERIO DE DEFENSA NACIONAL HOSPITAL MILITAR CENTRAL

## UNIDAD DE INFORMATICA

## SELECCION ABREVIADA Nº 018 DE 2015

EL INTERESADO REALIZARA Y CERTIFICARA PRUEBAS E INSTALACIÓN A LOS PUNTOS ELÉCTRICOS Y ESTA DEBE CONTENER: MEDIAD DE LAS RESISTENCIAS ENTRE FASES Y TIERRA EN CADA UNO DE LOS CIRCUITOS, COMPROBACIÓN DE CARGA, MEDIDA Y BALANCE DE CARGA ENTRE FASES, VERIFICACIÓN Y CALIDAD DE LAS PROTECCIONES.	ľ	91
EL INTERESADO DEBERA CONTEMPLAR EN LOS CASOS QUE SEA NECESARIO, LA INSTALACION Y CONECTORIZACION DE TABLEROS Y BRAKERS. CON SU RESPECTIVO PLANO UNIFILAR Y MARQUILLADO CORRESPONDIENTE.	SI	91
EL INTERESADO DEBERA CONTEMPLAR TODAS LAS PROTECCIONES INDUSTRIALES Y ACOMETIDAS NECESARIAS PARA EL CORRECTO FUNCIONAMIENTO Y BUEN DESEMPEÑO DE LA RED ELECTRICA.	SI	91
ITEM 3: OTROS REQUERIMIENTOS Y GARANTÍA		
EL INTERESADO DEBE GARANTIZAR QUE PARA LA PARTE DE CABLEADO: CABLE U/FTP OFRECE UNA GARANTÍA MÍNIMO DE VEINTICINCO (25) AÑOS EXPEDIDA POR EL FABRICANTE. DURANTE EL LAPSO DE LA VIGENCIA DE LAS DIFERENTES GARANTÍAS EL INTERESADO SE COMPROMETE PARA CON EL HOSPITAL MILITAR CENTRAL, A TRAMITAR Y HACER EFECTIVAS LAS MISMAS SIN COSTO ADICIONAL. ESTA GARANTÍA DEBERÁ REGIR A PARTIR DE LA FECHA DEL ACTA DE RECIBO A SATISFACCIÓN POR PARTE DE LA SUPERVISIÓN DEL CONTRATO.	ľ	98
DENTRO DEL PERIODO DE GARANTÍA EL ADJUDICATARIO SUMINISTRARÁ TODOS LOS REPUESTOS NUEVOS DE IGUALES O SUPERIORES CARACTERÍSTICAS A LOS ORIGINALES, SIN COSTO ALGUNO PARA EL HOSPITAL MILITAR CENTRAL, CON EL FIN DE GARANTIZAR EL CORRECTO FUNCIONAMIENTO DE LOS EQUIPOS OFRECIDOS.		92
LA GARANTÍA CON EL FABRICANTE DEBE INCLUIR PIEZAS Y MANO DE OBRA EN SITIO (LAS PIEZAS DEBEN SER NUEVAS, NO SE ACEPTARÁN PIEZAS REMANUFACTURADAS), SIN COSTO ADICIONAL PARA EL HOSPITAL MILITAR CENTRAL, CON EL FIN DE GARANTIZAR EL CORRECTO FUNCIONAMIENTO DE LA RED DE CABLEADO.	SI	92
DENTRO DEL PERÍODO DE GARANTÍA EL HORARIO DE ATENCIÓN PARA EL MANTENIMIENTO CORRECTIVO, SERÁ DE 08:00 A 18:00 HORAS LOS DÍAS HÁBILES.	SI	92
DURANTE EL PERÍODO DE GARANTÍA EL INTERESADO DEBERÁ REALIZAR DOS MANTENIMIENTOS PREVENTIVOS POR AÑO, EN SITIO	SI	92
EL SOPORTE Y GARANTIA DE LOS EQUIPOS OPFRECIDOS SE DEBE DAR EN LAS INSTALACIONES DEL HOSPITAL MILITAR CENTRAL.	SI	92
CERTIFICACIÓN DE LOS PUNTOS DE RED PARA DATOS. SE DEBE ANEXAR LA CERTIFICACION DE CALIBRACION DEL EQUIPO CERTIFICADOR CON FECHA VIGENTE.	SI	128-139
MARQUILLAJE DE LA SOLUCIÓN DE LOS PUNT <b>O</b> S DE RED DE DATOS Y DE CORRIENTE REGULADA. DE ACUERDO A LA NOMENCALTURA INDICADA POR EL HOSPITAL MILITAR CENTRAL.	SI	92
LAS PRUEBAS DE CERTIFICACIÓN SE DEBEN REALIZAR CON BASE EN LAS ÚLTIMAS ACTUALIZACIONES DEL BOLETÍN TÉCNICO EIA/TIA TSB-67 Y LAS RECOMENDACIONES Y PRÁCTICAS INDICADAS EN EL. SERÁN INSTALADOS, CONECTORIZADOS Y ENTREGADOS EN FUNCIONAMIENTO EN LAS INSTALACIONES DEL HOSPITAL MILITAR CENTRAL.	SI	92
EL INTERESADO REALIZARA LA INSTALACIÓN COMPLETA DE TODOS LOS ELEMENTOS COMO CANALETAS, DUCTOS EN LAS INSTALACIDNES DEL HMC CUMPLIENDO CON LAS NORMAS DE ASEPSIA PARA ENTIDADES DE SALUD (HOSPITALARIAS)	SI	92
EL INTERESADD ENTREG <b>ARA LA</b> CERTIFICACIÓN. DE TODOS LOS ELEMENTOS POR PARTE DEL FABRICANTE CON LAS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE CADA UNO DE LOS ELEMENTOS OFERTADOS.	SI	140-149
EL INTERESADO DEBERÁ ENTREGAR CRONOGRAMA DE ACTIVIDADES DE LA EJECUCIÓN DEL CONTRATO.	SI	107-109
EL INTERESADO TRABAJARA EN DIFERENTES HORARIOS CONTEMPLANDO LAS 24 HORAS DEL DÍA SEGÚN LAS NECESIDADES QUE TENGA EL HMC.	SI	93
EL INTERESADO ENTREGARA EN PERFECTAS CONDICIONES LAS ÁREAS QUE SE VEAN AFECTADAS POR LAS ACTIVIDADES DE INSTALACIÓN DE LOS PUNTOS Y TODOS LOS ELEMENTOS QUE HACEN PARTE DE LA MISMA.	SI	93

## **SELECCION ABREVIADA N° 018 DE 2015**

		_
EL INTERESADO DEBERÁ SUMINISTRAR DOS COPIAS EN MEDIO MAGNÉTICOS Y UN ÚNICO ORIGINAL IMPRESO, DE TODOS LOS REGISTROS, HOJAS DE DATOS, TABLAS, RESULTADOS, Y CUALQUIER OTRA INFORMACIÓN OBTENIDA DURANTE LA EJECUCIÓN DE LAS PRUEBAS DE CERTIFICACIÓN ORGANIZADOS POR PISOS.	SI	93
EL INTERESADO DEBE RELACIONAR LA DISTRIBUCIÓN DE LOS PUNTOS DE RED DE DATOS Y PUNTOS ELÉCTRICOS REGULADOS DE ACUERDO A LA INFORMACIÓN SUMINISTRADA EN LA VISITA TÉCNICA.	SI	93
GARANTIZAR EL SUMINISTRO DE REPUESTOS POR UN MÍNIMO DE CINCO (5) AÑOS EMITIDA DIRECTAMENTE POR EL FABRICANTE DE LOS EQUIPOS. ESTA GARANTÍA DEBE SER PRESENTADA DENTRO DE LA OFERTA.	SI	99
EL INTERESADO DEBE GARANTIZAR LA ENTREGA, INSTALACIÓN Y CONFIGURACIÓN DE TODOS LOS ELEMENTOS NECESARIOS PARA INSTALACIÓN, CORRECTO FUNCIONAMIENTO Y OPERACIÓN DE LA RED DE CABLEADO DE RED DATOS Y ELECTRICO REGULADO.	SI	93
EL INTERESADO DEBE ADJUNTARA LA OFERTA LAS HOJAS DE VIDA DEL PERSONAL TECNICO QUE SE ENCARGARA DE LA EJECUCION DEL PROYECTO, ANEXANDO CERTIFICACIONES A QUE HAYA LUGAR POR PARTE DE EL/LOS FABRICANTES DE LOS PRODUCTOS OFRECIDOS.	SI	110-127
EL INTERESADO DILIGENCIARA LA TABLA Nº 1 INDICANDO NUMEROS DE FOLIO EN DONDE SE PUEDA CONSTATAR LA INFORMACION SUMINISTRADA.	SI	93
EL INSTALADOR DEBERÁ ESTAR CERTIFICADO COMO CANAL AUTORIZADO DIRECTAMENTE POR PARTE DEL FABRICANTE PARA LA INSTALACIÓN DE LA SOLUCIÓN DE CABLEADO ESTRUCTURADO.	Si	98
EL INTERESADO DEBERA TENER EN CUENTA DENTRO DE SU OFERTA INCLUIR TODOS LOS ACCESORIOS DE ORGANIZACIÓN Y CONECTORIZACION NECESARIOS PARA EL CORRECTO FUNCIONAMIENTO DE LOS PUNTOS DE RED, ES DE ANOTAR QUE TDDOS LOS ELEMENTOS QUE HAGAN PARTE DEL CANAL DE COMUNICACIÓN DEBERAN SER MONOMARCA, EL INTERSEDADO DEBERA INCLUIR ( PACTHPANEL, ORGANIZADORES, FACE PLATE, JACK, PATCH CORD DE ADMINISTRACION, PATCHCORD DE PUESTO DE TRABAJO Y DEMAS ACCESORIOS NECESARIOS PARA QUE LAS SALIDAS LDGICAS FUNCIDNEN CORRECTAMENTE.	Si	93
EL INTERESADD DEBERA ENTREGAR DENTRO DE SU OFERTA INICIAL LAS HOJAS DE VIDA DEL PERSONAL QUE SE ENCARGARA DEL PROYECTO.	SI	110-127
EL INTERESADO DEBRA TENER EN CUENTA DENTRO DE SU OFERTA INICIAL DISPONER DEL PERSONAL NECESARIO PARA DESARROLLAR EL PROYECTO EN UN MAXIOMO DE DOS MESES CONTADOS A PARTOR DE LA LEGALIZACION DEL CONTRATO.	SI	93
5.1.3. DOCUMENTOS HABILITANTES DE CONTENIDO TECNICO:		

	THE STATE OF THE STATE OF THE STATE DONDE OF THE STATE OF	l sı	98-99
<u> </u>	ANEXAR CERTIFICACIÓN POR PARTE DEL FABRICANTE DONDE SE DA CUMPLIMIENTO DE LOS ESTÁNDARES DE LA		00.00
•	ANEXAR CERTIFICACIÓN QUE LOS ELEMENTOS OFRECIDOS SON DE UN FABRICANTE CON REPRESENTACIÓN EN	SI	106
•	EL FABRICANTE DEL CABLEADO ESTRUCTURADO DEBERÁ PRESENTAR LA CERTIFICACIÓN ISO 9001 E ISO 14001	SI	101-102
•	ANEXAR CERTIFICACIÓN EXPEDIDA POR EL FABRICANTE COMO DISTRIBUIDOR DIRECTO AUTORIZADO DEL	SI	98
•	ANEXAR CARTA DEL FABRICANTE EN DDNDE ASEGURA EL DESEMPEÑO DE CATEGORÍA 6A DE LA SOLUCIÓN	SI	104
	5.1.3.3. EXPERIENCIA HABILITANTE DEL PROPONENTE		

#### **SELECCION ABREVIADA Nº 018 DE 2015**

## SUMINISTRO INSTALACION Y PUESTA EN FUNCIONAMIENTO DE SALIDAS LOGICAS Y SALIDA ELECTRICAS REGULADAS

La experiencia deberá ser específica en INSTALACION DE PUNTOS DE RED DE DATOS Y ELECTRICOS REGULADOS, deberá acreditarse dentro de los últimos TRES (3) años anteriores a la fecha de cierre del presente proceso de selección, lo que se indicará en el formulario N. 3, anexando como máximo certificaciones de TRES (3) contratos cuya sumatoria sea igual o superior al CIEN (100 %) del presupuesto oficial Las certificaciones deben venir debidamente suscritas por la persona facultada para expedirla por parte del contratante. En la certificación de cada contrato, ceberá indicarse el valor inicial y el valor de las adiciones en el caso de que se hayan presentado, caso en el cual se tomará como único valor el correspondiente a la sumatoria del valor inicial y sus adiciones. En caso de las certificaciones de consorcios y/o uniones temporales o promesa de sociedad futura, debe especificar el porcentaje de participación de los socios. Se aceptará como equivalente a la acreditación de experiencia de este numeral, acta de liquidación siempre y cuando tal documento contenga e indique los requisitos mencionados anteriormente, los cuales deberán ser indicados por el proponente en el documento aportado. No se acepta ningún otro documento para acreditar la experiencia, NO SE ACEPTAN AUTO CERTIFICACIONES, ACTAS PARCIALES, FACTURAS RADICADAS O CUENTAS DE COBRO. El Hospital Militar Central, se reserva el derecho de verificar y solicitar durante la evaluación y hasta la adjudicación, la información y soportes que considere necesarios para verificar la información presentada.

S١

59-62

SI CUMPLE SV INGENIERIA

TEC ARIEL VALENCIA SANDOVAL UNIDAD DE INFORMATICA COMITÉ TECNICO EVALUADOR

## **SELECCION ABREVIADA N° 018 DE 2015**

## SUMINISTRO INSTALACION Y PUESTA EN FUNCIONAMIENTO DE SALIDAS LOGICAS Y SALIDA ELECTRICAS REGULADAS

FECHA 26 AGOSTO 2015

**EMPRESA:** 

**AARQUI COM** 

**VALOR** 

PUNTO DE RED SALIDA DE DATOS

\$ 563.308

**PUNTO DE SALIDA REGULADA** 

\$ 145.745

VALOR TOTAL

\$ 709.053

### **ESPECIFICACION TECNICA**

REQUERIMIENTOS TÉCNICOS M	NIMOS OBLIGATORIOS	CUMPLE	No. FOLK
ITEM 1: PUN	TOS DE RED DE DATOS		
MARCA BRAND REX	ESPECIFICAR (REFIERA EL No. DE FOLIO)	SI	83
TODO EL CABLE UTILIZADO SERÁ CABLE U/FTP CAT6A, CLASIFIO REQUERIMIENTOS Y ESTÁNDARES CONTEMPLADOS EN LAS NOR C.2, ISO 61156-5 ED 2 Y EN50288-5-2, COMPATIBILIDAD CON ETHER IHDRIZDNTAL Y TRONCALES DE ÁREA. CON TODOS LOS ELEMENT RED DE DATOS. LA CUBIERTA DEBE CUMPLIR CON LOS SIGUIENTE	MAS ISO 11801 CLASE EA, IEEE 802,3-2006, ANSI/TIA-568- RNET DE 10 GIGABITS PARA INSTALAR APLICACIONES EN FDS PARA SU CONECTORIZACION PARA 150 PUNTOS DE		83-84
- NO PROPAGADDR DE LA LLAMA SEGÚN LA IEC-60332-1			
- NULA EMISIÓN DE GASES CORROSIVOS SEGÚN LA IEC-60754-1			
- CERO HALÓGENOS SEGÚN LA IEC-60754-1			
- BAJA EMISIÓN DE HUMOS OPACOS SEGÚN LA IEC-61034			
EL CABLE DEBE CUMPLIR CON LAS SIGUIENTES NORMAS: ISO 118	01 AMENDMENT 2, ANSI/TIA 568-C.2, EN 50173:2007	SI	83-84
CONDUCTORES TRENZADOS EN PARES. CON CUATRO PARES EN LADO DE METAL APLICADO AL EXTERIDR)	VUELTOS CON CINTA DE POLIÉSTER DE ALUMINIO. (EL	SI	83-84
RENDIMIENTO PROBADO EN 500 MHz		Si	83-84
EL OFERENTE DEBERA TENER EN CUENTA CUANDO EN UN CENT PANEL, DRGANIZADDRES HORIZONTALES, ORGANIZADORES VE ACUERDO A NORMAS DE CABLEADO Y ESTETICA EN CADA UNO I EN CUENTA LOS EXISTENTES SEGÚN VISITA TECNICA.	rticales, cambid de rack de ser necesario) de	<del>o</del>	83-84
EL CABLE OFRECIDO DEBERÁ TENER LAS SIGUIENTES CARACTER	ÍSTICAS ELÉCTRICAS A 20 °C:		
RÉSISTENCIA DE BUCLE CONDUCTOR: MÁX. 23 Ω / 100 M DESEQUILIBRIO DE LA RESISTENCIA DEL CONDUCTOR: MÁX. 0.2%			
RESISTENCIA DE AISLAMIENTO: >50GΩ KM		SI	8 <b>3-84</b>
VELOCIDAD DE PRDPAGACIÓN: <= 440 NS/100 M A 100 MHZ			

## MINISTERIO DE DEFENSA NACIONAL HOSPITAL MILITAR CENTRAL

## UNIDAD DE INFORMATICA

## SELECCION ABREVIADA N° 018 DE 2015

NVP = 0.80		
PROMEDIO IMPEDANCIA CARACTERÍSTICA: 100 $\Omega$ +/- 3 $\Omega$ A 100 MHZ		
ATENUACIÓN DE ACOPLAMIENTO:: ≥. 77 DB		
EL CABLE DEBERÁ TENER LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS DE INSTALACIÓN:		
TEMPERATURA DE INSTALACIÓN: 0°C A +50 °C		
TEMPERATURA DE OPERACIÓN: -20°C A +75°C		
CARGA MÁXIMA DE TENSIÓN: 10 KG POR CABLE		
RADIO DE CURVATURA: 8 X DIÁMETRO DE LA CUBIERTA (INSTALACIÓN)	SI	83-84
4 X DIÁMETRO DE LA CUBIERTA (FUNCIONAMIENTO)	ł	
PARA APROVECHAR AL MÁXIMO LAS CANALIZACIONES, EL MÁXIMO DIÁMETRO PERMITIDO PARA EL CABLE SERÁ DE 5.6 MM.	i	
EL CABLE DEBE ESTAR CONFORMADO POR CUATRO PARES DE CONDUCTORES. CADA PAR INDIVIDUAL DEBE ESTAR ENVUELTO CON CINTA DE POLIESTER DE ALUMINIO, CON EL LADO DE METAL APLICADO HACIA AFUERA.		
PERMITE LAS SIGUIENTES INSTALACIONES: ETHERNET 10BASE-T, 100BASE-T (FASTETHERNET), 1000BASE-T (GIGABITETHERNET) y 10GBASE-T	SI	83-84
EL CANAL DEBERÁ TENER POR LO MENOS LOS SIGUIENTES RENDIMIENTOS A 500 MHz:		
PSANEXT (dB); ≥ 59.5		
PSAACR-F (dB): ≥ 33.0		
Perdida por inserción (dB/100m): ≤ 48.4	SI	83-84
NEXT (dB); ≥ 34.9		
ELFEXT (dB/100m); ≥ 18.0		
PSELFEXT (dB/100m): ≥ 16.0		
CANALETA METALICA CON PINTURA ELECTROSTATICA PARA LOS PUNTOS DE RED. DE DATOS Y CORRIENTE REGULADA CON SUS CORRESPONDIENTES DIVISIONES Y ELEMENTOS PARA SU INSTALACION Y FUNCIONAMIENTO Y QUE CUMPLAN CON LAS NORMAS DE ASEPSIA PARA LAS ENTIDADES DE SALUD (HOSPITALARIAS). DONDE SE REQUIERA.		68
MODULOS JACK CATEGORIA 6A. TODAS LAS SALIDAS DE TELECOMUNICACIONES DISEÑADAS PARA LA TERMINACIÓN DE CABLE DE PAR TRENZADO BALANCEADO DE CUATRO (4) PARES DEBEN SER DEL TIPO TOOL FREE, QUE PERMITE LA CONECTORIZACIÓN SIN HERRAMIENTAS. DEBE SER DE TIPO KEYSTONE APANTALLADO Y CON PUERTO RJ-45, CON ENTRADA DE CABLE POSTERIOR.		
DEBE CUMPLIR CON EL CABLEADO ESTÁNDAR EIA / TIA 568 A & B Y DEBE DE ESTAR DE CONFORMIDAD CON LA ISO / IEC 11801 ED 2.2 (2011), LA IEC 60603-7, 7-1 Y 7-51 Y LA EIA / TIA 568C	SI	68
RANGO DE TEMPERATURA DE OPERACIÓN DE -10°C HASTA 60°C AL 93% DE HUMEDAD RELATIVA, SIN CONDENSACIÓN		-
RANGO DE TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO: -40°C HASTA 70°C		
EL CONECTOR SE DEBE AJUSTAR A UN TEST DE SOBRE ESTRÉS DE HASTA 2500 CICLOS DE INSERCIÓN DE UN PLUG ESTÁNDAR		
FACE PLATE CATEGORIA 6A	SI	69
PATCH CORD CATEGORIA 6A DE 2 MTS. – RJ 45		

## **SELECCION ABREVIADA Nº 018 DE 2015**

TODOS LOS PATCH CORD DEBEN SER DE CATEGORÍA 6A Y CUMPLIR CON LAS SIGUIENTES CONDICIONES:	1	1
VENIR EMPACADOS INDIVIDUAMENTE, SELLADOS Y TESTEADOS ORIGINALES DE FÁBRICA, NO SE PERMITIRÁN PATCH CDRD ENSAMBLADOS EN SITIO.	₹	
CDLOR DE LOS PARES: AZUL-BLANCO, NARANJA-BLANCO, VERDE-BLANCO, MARRÓN-BLANCO	Si	69
MATERIAL DE LA CUBIERTA DEL CABLE: COMPUESTO DE LSZH, CONFORME CON NORMAS IEC60754-2, IEC 61034	İ	
CONECTOR RJ-45 APANTALLADO		
LDS PATCHCORD DEBERÁN SER COMPATIBLES CON LAS VERSIONES ANTERIORES DE LAS SOLUCIONES CATEGORÍA 6 Y CATEGDRÍA 5E. LOS PATCHCORDS DEBEN SER DE TIPO S/FTP.		
PATCH CORD CATEGORIA 6 DE 3 MTS. – RJ 45		
TODOS LOS PATCH CORD DEBEN SER DE CATEGORÍA 6A Y CUMPLIR CON LAS SIGUIENTES CONDICIONES:		
VENIR EMPACADOS INDIVIDUAMENTE, SELLADOS Y TESTEADOS ORIGINALES DE FÁBRICA, NO SE PERMITIRÁN PATCH CORD ENSAMBLADOS EN SITIO.	1	
COLOR DE LOS PARES: AZUL-BLANCO, NARANJA-BLANCD, VERDE-BLANCO, MARRÓN-BLANCO	SI	69
MATERIAL DE LA CUBIERTA DEL CABLE: COMPUESTO DE LSZH, CONFORME CON NORMAS IEC60754-2, IEC 61034		
CONECTOR RJ-45 APANTALLADO		
LOS PATCHCORD DEBERÁN. SER COMPATIBLES CON LAS VERSIONES ANTERIORES DE LAS SOLUCIONES CATEGORÍA 6 Y CATEGORÍA 5E. LOS PATCHCORDS. DEBEN SER DE TIPO S/FTP.	1	
CERTIFICACION DE LOS PUNTOS DE RED DE DATOS	SI	69
DUCTERIA CON SUS CDRRES PONDIENTES ELEMENTDS PARA DISTRIBUIR LOS PUNTOS DE RED DE DATOS. ESTA NO DEBE QUEDAR A LA VISTA, EN CASO DE SER NECESARIO DEJARLA A LA VISTA EL OFERENTE DEBERA CONTEMPLAR TUBERIA TIPO MT Y ESTA DEBE ESTAR PINTADA ACORDE AL AREA INTERVENIDA.		69
LOS PATCHPANEL DEBEN SER DE 24 PUERTOS, CON LAS SIGUIENTES DIMENSIONES: 483MM × 44,5MM (1U) × 133,2MM, FABRICADO CON ACERD RECUBIERTO DE CAPA PULVERIZADA DE 1,5MM DE ALTA CALIDAD. EL PANEL DEBE INCLUIR EN LA PARTE TRASERA SOPORTE DE CABLES, LO QUE PERMITIRÁ REALIZAR Y ADMINISTRAR EL MONTAJE ADECUADAMENTE. EL PANEL DEBE SER ADECUADO PARA CONECTORES APANTALLADOS, INTERFAZ DE CONEXIONES ESTILO KEYSTONE	SI.	69
SE DEBEN INSTALAR Y PROVEER TODOS LOS ELEMENTOS DE CONECTORIZACION Y DRGANIZACIÓN (MÓDULOS JACK, GABINETES, PATCH PANEL, FACE PLATE) Y DEMÁS PARTES QUE SEAN NECESARIAS PARA LA CORRECTA INSTALACIÓN.	SI	6 <b>9</b>
TODOS LOS ELEMENTOS QUE CONFORMARAN EL CANAL DE CDMUNICACIÓN (PATCH CORD DE ÁREA DE TRABAJO, SALIDA DE TELECDMUNICACIONES, CABLE U/FTP, PATCH PANEL, PATCH CORD DE ADMINISTRACIÓN, CONECTORES DE FÍBRA ÓPTICA, BANDEJAS DE INTERCONEXIÓN DE FIBRA, CABLE DE FIBRA ÓPTICA) DEBERÁN SER MONOMARCA PRODUCIDOS O FABRICADOS POR UN ÚNICO FABRICANTE, CON EL FIN DE ASEGURAR LA COMPATIBILIDAD Y DESEMPEÑO EN LA TRANSMISIÓN DE DATOS.	SI	70
ITEM 2: PUNTOS ELECTRICOS		
CABLE ELECTRICO ENTROCHADO DE FABRICA PARA LOS PUNTOS DE CORRIENTE REGULADA EN COBRE Nº 12 – THNN 90° C – TEMPLE SUAVE – AISLADO – THW 600 VAWG ( 3 CABLES NEUTRO, TIERRA Y FASE)	SI	70
TDMAS DOBLES DE 125 V - 15 A ( MONOFASICAS) COLOR NARANJA	SI	70
CANALETA METALICA CON PINTURA ELECTROSTATICA PARA LOS PUNTOS DE RED. DE DATOS Y CORRIENTE REGULADA CON SUS CDRRESPONDIENTES DIVISIONES Y ELEMENTOS PARA SU INSTALACION Y FUNCIONAMIENTO Y QUE CUMPLAN CON LAS NORMAS DE ASEPSIA PARA LAS ENTIDADES DE SALUD (HOSPITALARIAS). DDNDE SE REQUIERA.	SI	70
DUCTERIA CON SUS CORRESPONDIENTES ELEMENTOS PARA DISTRIBUIR LOS PUNTOS DE RED ELECTRICA REGULADA.	SI	70

## SELECCION ABREVIADA N° 018 DE 2015

	1	
EL INTERESADO REALIZARA Y CERTIFICARA PRUEBAS E INSTALACIÓN A LOS PUNTOS ELÉCTRICOS Y ESTA DEBE CONTENER: MEDIAD DE LAS RESISTENCIAS ENTRE FASES Y TIERRA EN CADA UNO DE LOS CIRCUITOS, COMPROBACIÓN DE CARGA, MEDIDA Y BALANCE DE CARGA ENTRE FASES, VERIFICACIÓN Y CALIDAD DE LAS PROTECCIONES.		70
EL INTERESADO DEBERA CONTEMPLAR EN LOS CASOS QUE SEA NECESARIO. LA INSTALACION Y CONECTORIZACION DE TABLEROS Y BRAKERS, CON SU RESPECTIVO PLANO UNIFILAR Y MARQUILLADO CORRESPONDIENTE.	SI	70
EL INTERESADO DEBERA CONTEMPLAR TODAS LAS PROTECCIONES INDUSTRIALES Y ACOMETIDAS NECESARIAS PARA EL CORRECTO FUNCIONAMIENTO Y BUEN DESEMPEÑO DE LA RED ELECTRICA.	SI	70
ITEM 3: OTROS REQUERIMIENTOS Y GARANTÍA		
EL INTERESADO DEBE GARANTIZAR QUE PARA LA PARTE DE CABLEADO: CABLE U/FTP OFRECE UNA GARANTÍA MÍNIMO DE VEINTICINCO (25) AÑOS EXPEDIDA POR EL FABRICANTE. DURANTE EL LAPSO DE LA VIGENCIA DE LAS DIFERENTES GARANTÍAS EL INTERESADO SE COMPROMETE PARA CON EL HOSPITAL MILITAR CENTRAL, A TRAMITAR Y HACER EFECTIVAS LAS MISMAS SIN COSTO ADICIONAL. ESTA GARANTÍA DEBERÁ REGIR A PARTIR DE LA FECHA DEL ACTA DE RECIBO A SATISFACCIÓN POR PARTE DE LA SUPERVISIÓN DEL CONTRATO.	SI SI	70-71
DENTRO DEL PERIODO DE GARANTÍA EL ADJUDICATARIO SUMINISTRARÁ TODOS LOS REPUESTOS NUEVOS DE IGUALES C SUPERIORES CARACTERÍSTICAS A LOS ORIGINALES, SIN COSTO ALGUNO PARA EL HOSPITAL MILITAR CENTRAL, CON EL FIN DE GARANTIZAR EL CORRECTO FUNCIONAMIENTO DE LOS EQUIPOS OFRECIDOS.		71
LA GARANTÍA CON EL FABRICANTE DEBE INCLUIR PIEZAS Y MANO DE OBRA EN SITIO (LAS PIEZAS DEBEN SER NUEVAS NO SE ACEPTARÁN PIEZAS REMANUFACTURADAS), SIN COSTO ADICIONAL PARA EL HOSPITAL MILITAR CENTRAL, CON EL FIN DE GARANTIZAR EL CORRECTO FUNCIONAMIENTO DE LA RED DE CABLEADO.		71
DENTRO DEL PERÍODO DE GARANTÍA EL HCRARIO DE ATENCIÓN PARA EL MANTENIMIENTO CORRECTIVO, SERÁ DE 08:00 A 18:00 HORAS LOS DÍAS HÁBILES.	SI	71
DURANTE EL PERÍODO DE GARANTÍA EL INTERESADO DEBERÁ REALIZAR DOS MANTENIMIENTOS PREVENTIVOS POR AÑO EN SITIO	Si	71
EL SOPORTE Y GARANTIA DE LOS EQUIPOS OPFRECIDOS SE DEBE DAR EN LAS INSTALACIONES DEL HOSPITAL MILITAR CENTRAL	Si	71
CERTIFICACIÓN DE LOS PUNTOS DE RED PARA DATOS. SE DEBE ANEXAR LA CERTIFICACION DE CALIBRACION DEL EQUIPO CERTIFICADOR CON FECHA VIGENTE.	SI	71 SUBSANADO
MARQUILLAJE DE LA SOLUCIÓN DE LOS PUNTOS DE RED DE DATOS Y DE CORRIENTE REGULADA. DE ACUERDO A LA NOMENCALTURA INDICADA POR EL HOSPITAL MILITAR CENTRAL.	SI	71
LAS PRUEBAS DE CERTIFICACIÓN SE DEBEN REALIZAR CON BASE EN LAS ÚLTIMAS ACTUALIZACIONES DEL BOLETÍN TÉCNICO EIA/TIA TSB-67 Y LAS RECOMENDACIONES Y PRÁCTICAS INDICADAS EN EL. SERÁN INSTALADOS CONECTORIZADOS Y ENTREGADOS EN FUNCIONAMIENTO EN LAS INSTALACIONES DEL HOSPITAL MILITAR CENTRAL.		71
EL INTERESADO REALIZARA LA INSTALACIÓN COMPLETA DE TODOS LOS ELEMENTOS COMO CANALETAS, DUCTOS EN LAS INSTALACIONES DEL HMC CUMPLIENDO CON LAS NORMAS DE ASEPSIA PARA ENTIDADES DE SALUD ( HOSPITALARIAS)	Si	71
EL INTERESADO ENTREGARA LA CERTIFICACIÓN. DE TODOS LOS ELEMENTOS POR PARTE DEL FABRICANTE CON LAS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE CADA UNO DE LOS ELEMENTOS OFERTADOS.	SI	71
EL INTERESADO DEBERÁ ENTREGAR CRONOGRAMA DE ACTIVIDADES DE LA EJECUCIÓN DEL CONTRATO.	Si	80
EL INTERESADO TRABAJARA EN DIFERENTES HORARIOS CONTEMPLANDO LAS 24 HORAS DEL DÍA SEGÚN LAS NECESIDADES QUE TENGA EL HMC.	SI	71
EL INTERESADO ENTREGARA EN PERFECTAS CONDICIONES LAS ÁREAS QUE SE VEAN AFECTADAS POR LAS ACTIVIDADES DE INSTALACIÓN DE LOS PUNTOS Y TODOS LOS ELEMENTOS QUE HACEN PARTE DE LA MISMA.	SI	71-72

## **SELECCION ABREVIADA N° 018 DE 2015**

## SUMINISTRO INSTALACION Y PUESTA EN FUNCIONAMIENTO DE SALIDAS LOGICAS Y SALIDA ELECTRICAS REGULADAS

EL INTERESADO DEBERÁ SUMINISTRAR DOS COPIAS EN MEDIO MAGNÉTICOS Y UN ÚNICO ORIGINAL IMPRESO, DE TODOS LOS REGISTROS, HOJAS DE DATOS, TABLAS, RESULTADOS, Y CUALQUIER OTRA INFORMACIÓN OBTENIDA DURANTE LA EJECUCIÓN DE LAS PRUEBAS DE CERTIFICACIÓN ORGANIZADOS POR PISOS.	SI	72
EL INTERESADO DEBE RELACIONAR LA DISTRIBUCIÓN DE LOS PUNTOS DE RED DE DATOS Y PUNTOS ELÉCTRICOS REGULADOS DE ACUERDO A LA INFORMACIÓN SUMINISTRADA EN LA VISITA TÉCNICA.	SI	72
GARANTIZAR EL SUMINISTRO DE REPUESTOS POR UN MÍNIMO DE CINCO (5) AÑOS EMITIDA DIRECTAMENTE POR EL FABRICANTE DE LOS EQUIPOS, ESTA GARANTÍA DEBE SER PRESENTADA DENTRO DE LA OFERTA.	SI	72
EL INTERESADO DEBE GARANTIZAR LA ENTREGA, INSTALACIÓN Y CONFIGURACIÓN DE TODOS LOS ELEMENTOS NECESARIOS PARA INSTALACIÓN, CORRECTO FUNCIONAMIENTO Y OPERACIÓN DE LA RED DE CABLEADO DE RED DATOS Y ELECTRICO REGULADO.	SI	72
EL INTERESADO DEBE ADJUNTARA LA OFERTA LAS HOJAS DE VIDA DEL PERSONAL TECNICO QUE SE ENCARGARA DE LA EJECUCION DEL PRDYECTO, ANEXANDO CERTIFICACIONES A QUE HAYA LUGAR POR PARTE DE EL/LOS FABRICANTES DE LOS PRODUCTOS OFRECIDOS.	SI	72
EL INTERESADO DILIGENCIARA LA TABLA Nº 1 INDICANDO NUMEROS DE FOLIO EN DONDE SE PUEDA CONSTATAR LA INFORMACION SUMINISTRADA.	SI	72
EL INSTALADOR DEBERÁ ESTAR CERTIFICADO COMO CANAL AUTDRIZADO DIRECTAMENTE POR PARTE DEL FABRICANTE PARA LA INSTALACIÓN DE LA SOLUCIÓN DE CABLEADO ESTRUCTURADO.	SI	72
EL INTERESADO DEBERA TENER EN CUENTA DENTRO DE SU OFERTA INCLUIR TODOS LOS ACCESORIOS DE DRGANIZACIÓN Y CONECTORIZACION NECESARIOS PARA EL CORRECTO FUNCIONAMIENTO DE LOS PUNTOS DE RED, ES DE ANOTAR QUE TODOS LOS ELEMENTOS QUE HAGAN PARTE DEL CANAL DE COMUNICACIÓN DEBERAN SER MONOMARCA, EL INTERSEDADO DEBERA INCLUIR (PACTHPANEL, ORGANIZADORES, FACE PLATE, JACK, PATCH CORD DE ADMINISTRACION, PATCHCORD DE PUESTO DE TRABAJO Y DEMAS ACCESORIOS NECESARIOS PARA QUE LAS SALIDAS LOGICAS FUNCIONEN CORRECTAMENTE.	SI	72
EL INTERESADO DEBERA ENTREGAR DENTRO DE SU OFERTA INICIAL LAS HOJAS DE VIDA DEL PERSONAL QUE SE ENCARGARA DEL PROYECTO.	SI	7 <b>8-7</b> 8F-80
EL INTERESADO DEBRA TENER EN CUENTA DENTRO DE SU OFERTA INICIAL DISPONER DEL PERSONAL NECESARIO PARA DESARROLLAR EL PROYECTO EN UN MAXIOMO DE DOS MESES CONTADOS A PARTOR DE LA LEGALIZACION DEL CONTRATO.	SI	72

### 5.1.3. DOCUMENTOS HABILITANTES DE CONTENIDO TECNICO:

<ul> <li>ANEXAR CERTIFICACIÓN POR PARTE DEL FABRICANTE DONDE SE DA CUMPLIMIENTO DE LOS ESTÁNDARES DE L NORMA ISO 11801 AMENDMENT 2, ANSI/TIÁ 568-C.2, EN 50173:2007 PARA CATEGORIA 6A.</li> </ul>	A SI	81
<ul> <li>ANEXAR CERTIFICACIÓN QUE LOS ELEMENTOS OFRECIDOS SON DE UN FABRICANTE CON REPRESENTACIÓN E COLOMBIA.</li> </ul>	N SI	88
<ul> <li>EL FABRICANTE DEL CABLEADO ESTRUCTURADO DEBERÁ PRESENTAR LA CERTIFICACIÓN ISO 9001 E ISO 1400</li> <li>APLICABLES A DISEÑO Y FABRICACIÓN DE COBRE Y CABLEADO ESTRUCTURADO Y AL DISEÑO Y SUMINISTRO DE</li> </ul>	ı1 SI	89
<ul> <li>ANEXAR CERTIFICACIÓN EXPEDIDA POR EL FABRICANTE COMO DISTRIBUIDOR DIRECTO AUTORIZADO DE CABLEADO ESTRUCTURADO.</li> </ul>	iL SI	86-87
<ul> <li>ANEXAR CARTA DEL FABRICANTE EN DONDE ASEGURA EL DESEMPEÑO DE CATEGORÍA 6A DE LA SOLUCIÓ PRESENTADA EN CUALQUIER CONFIGURACIÓN DE DISTANCIAS ENTRE 1 Y 100 MTS CON CUATRO PUNTOS DE CONEXIÓN ES DECIR, QUE EL SISTEMA NO ESTA LIMITADO.</li> </ul>	,	92-110
5.1.3.3. EXPERIENCIA HABILITANTE DEL PROPONENTE		

## SELECCION ABREVIADA Nº 018 DE 2015

## SUMINISTRO INSTALACION Y PUESTA EN FUNCIONAMIENTO DE SALIDAS LOGICAS Y SALIDA ELECTRICAS REGULADAS

La experiencia deberá ser específica en INSTALACION DE PUNTOS DE RED DE DATOS Y ELECTRICOS REGULADOS, deberá acreditarse dentro de los últimos TRES (3) años anteriores a la fecha de cierre del presente proceso de selección, lo que se indicará en el formulario N. 3, anexando como máximo certificaciones de TRES (3) contratos cuya sumatoria sea igual o superior al CIEN (100 %) del presupuesto oficial Las certificaciones deben venir debidamente suscritas por la persona facultada para expedirla por parte del contratante. En la certificación de cada contrato, ceberá indicarse el valor inicial y el valor de las adiciones en el caso de que se hayan presentado, caso en el cual se tomará como único valor el correspondiente a la sumatoria del valor inicial y sus adiciones. En caso de las certificaciones de consorcios y/o uniones temporales o promesa de sociedad futura, debe específicar el porcentaje de participación de los socios. Se aceptará como equivalente a la acreditación de experiencia de este numeral, acta de liquidación siempre y cuando tal documento contenga e indique los requisitos mencionados anteriormente, los cuales deberán ser indicados por el proponente en el documento aportado. No se acepta ningún otro documento para acreditar la experiencia, NO SE ACEPTAN AUTO CERTIFICACIONES, ACTAS PARCIALES, FACTURAS RADICADAS O CUENTAS DE COBRO. El Hospital Militar Central, se reserva el derecho de verificar y solicitar durante la evaluación y hasta la adjudicación, la información y soportes que considere necesarios para verificar la información presentada.

75-79

NO

SI CUMPLE AARQUICOM

TEC ARÍEL VALENCIÁ SANDOVAL
UNIDAD DE INFORMATICA

**COMITÉ TECNICO EVALUADOR** 

## **SELECCION ABREVIADA N° 018 DE 2015**

## SUMINISTRO INSTALACION Y PUESTA EN FUNCIONAMIENTO DE SALIDAS LOGICAS Y SALIDA ELECTRICAS REGULADAS

#### FECHA 26 AGOSTO 2015

EMPRESA:	SOLINET	
VALOR		
PUNTO DE RED SALIDA DE DATOS	\$	469.480,00
PUNTO DE SALIDA REGULADA	\$	154.154,00
VALOR TOTAL	\$	623.634,00

#### **ESPECIFICACION TECNICA**

REQUERIMIENTOS TÉCNICOS MÍNIMOS OBLIGATORIOS	CUMPLE	No. FOLIC
ITEM 1: PUNTOS DE RED DE DATOS		
MARCA: ORTRONICS ESPECIFICAR (REFIERA EL No. DE FOLIO)		79
TODO EL CABLE UTILIZADO SERÁ CABLE U/FTP CAT6A, CLASIFICADO COMO HFFR, DEBERÁ CUMPLIR O SUPERAR LO REQUERIMIENTOS Y ESTÁNDARES CONTEMPLADOS EN LAS NORMAS ISO 11801 CLASE EA, IEEE 802.3-2006, ANSI/TIA-56: C.2, ISO 61156-5 ED 2 Y EN50288-5-2. COMPATIBILIDAD CON ETHERNET DE 10 GIGABITS PARA INSTALAR APLICACIONES E HORIZONTAL Y TRONCALES DE ÁREA. CON TODOS LOS ELEMENTOS PARA SU CONECTORIZACION PARA 150 PUNTOS DIRED DE DATOS. LA CUBIERTA DEBE CUMPLIR CON LOS SIGUIENTES ESTÁNDARES:  NO PROPAGADOR DE LA LLAMA SEGÚN LA IEC-60332-1	8- N	79
NULA EMISIÓN DE GASES CORROSIVOS SEGÚN LA IEC-60754-1		
CERO HALÓGENOS SEGÚN LA IEC-60754-1		
BAJA EMISIÓN DE HUMOS OPACOS SEGÚN LA IEC-61034		
EL CABLE DEBE CUMPLIR CON LAS SIGUIENTES NORMAS: ISO 11801 AMENDMENT 2, ANSI/TIA 568-C.2, EN 50173:2007	SI	61-65
CONDUCTORES TRENZADOS EN PARES. CON CUATRO PARES ENVUELTOS CON CINTA DE POLIÉSTER DE ALUMINIO. (E LADO DE METAL APLICADO AL EXTERIOR)	L SI	79
RENDIMIENTO PROBADO EN 500 MHz	SI	80
EL OFERENTE DEBERA TENER EN CUENTA CUANDO EN UN CENTRO DE CABLEADO SEA NECESARIO ADICIONAR (PATCI PANEL, ORGANIZADORES HORIZONTALES, ORGANIZADORES VERTICALES, CAMBIO DE RACK DE SER NECESARIO) D CUERDO A NORMAS DE CABLEADO Y ESTETICA EN CADA UNO DE LOS CENTROS DE CABLEADO INTERVENIDOS. TENEI EN CUENTA LOS EXISTENTES SEGÚN VISITA TECNICA.	F	124
EL CABLE OFRECIDO DEBERÁ TENER LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS À 20 ºC:		
RESISTENCIA DE BUCLE CONDUCTOR: MÁX. 23 Ω / 100 M DESEQUILIBRIO DE LA RESISTENCIA DEL CONDUCTOR: MAX. 0.2%		
RESISTENCIA DE AISLAMIENTO: >50GΩ KM	SI	7 <b>9</b>
/ELOCIDAD DE PROPAGACIÓN: <= 440 NS/100 M A 100 MHZ		
IVP = 0.80		
PROMEDIO IMPEDANCIA CARACTERÍSTICA: 100 $\Omega$ +/- 3 $\Omega$ A 100 MHZ		

## MINISTERIO DE DEFENSA NACIONAL HOSPITAL MILITAR CENTRAL

## UNIDAD DE INFORMATICA

**ELECTRICAS REGULADAS** 

## SELECCION ABREVIADA Nº 018 DE 2015 SUMINISTRO INSTALACION Y PUESTA EN FUNCIONAMIENTO DE SALIDAS LOGICAS Y SALIDA

ATENUACIÓN DE ACOPLAMIENTO:: ≥. 77 DB		
EL CABLE DEBERÁ TENER LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS DE INSTALACIÓN:		
	1	
TEMPERATURA DE INSTALACIÓN: 0°C A +50 °C		
TEMPERATURA DE OPERACIÓN: -20°C A +75°C	Į	}
CARGA MÁXIMA DE TENSIÓN: 10 KG POR CABLE		
RADIO DE CURVATURA: 8 X DIÁMETRO DE LA CUBIERTA (INSTALACIÓN)	ИО	79-83
4 X DIÁMETRO DE LA CUBIERTA (FUNCIONAMIENTO)		
PARA APROVECHAR AL MÁXIMO LAS CANALIZACIONES, EL MÁXIMO DIÁMETRO PERMITIDO PARA EL CABLE SERÁ DE 5.6 MM.		
EL CABLE DEBE ESTAR CONFORMADO POR CUATRO PARES DE CONDUCTORES. CADA PAR INDIVIDUAL DEBE ESTAR ENVUELTO CON CINTA DE POLIESTER DE ALUMINIO, CON EL LADO DE METAL APLICADO HACIA AFUERA.		
PERMITE LAS SIGUIENTES INSTALACIONES: ETHERNET 10BASE-T, 100BASE-T (FASTETHERNET), 1000BASE-T (GIGABITETHERNET) y 10GBASE-T	SI	83
EL CANAL DEBERÁ TENER POR LO MENOS LOS SIGUIENTES RENDIMIENTOS A 500 MHz:		
PSANEXT (dB): ≥ 59.5		
PSAACR-F (dB): ≥ 33.0		
Perdida por inserción (dB/100m); ≤ 48,4	SI	79
NEXT (dB): ≥ 34.9		Ì
ELFEXT (dB/100m): ≥ 18.0		ł
PSELFEXT (dB/100m): ≥ 16,0		
CANALETA METALICA CON PINTURA ELECTROSTATICA PARA LOS PUNTOS DE RED. DE DATOS Y CORRIENTE REGULADA CON SUS CORRESPONDIENTES DIVISIONES Y ELEMENTOS PARA SU INSTALACION Y FUNCIONAMIENTO Y QUE CUMPLAN CON LAS NORMAS DE ASEPSIA PARA LAS ENTIDADES DE SALUD (HOSPITALARIAS). DONDE SE REQUIERA.	L .	125
MODULOS JACK CATEGORÍA 6A. TODAS LAS SALIDAS DE TELECOMUNICACIONES DISEÑADAS PARA LA TERMINACIÓN DE CABLE DE PAR TRENZADO BALANCEADO DE CUATRO (4) PARES DEBEN SER DEL TIPO TOOL FREE, QUE PERMITE LA CONECTORIZACIÓN SIN HERRAMIENTAS. DEBE SER DE TIPO KEYSTONE APANTALLADO Y CON PUERTO RJ-45, CON ENTRADA DE CABLE POSTERIOR.		
DEBE CUMPLIR CON EL CABLEADO ESTÁNDAR EIA / TIA 568 A & B Y DEBE DE ESTAR DE CONFORMIDAD CON LA ISO / IEC 11801 ED 2.2 (2011), LA IEC 60603-7, 7-1 Y 7-51 Y LA EIA / TIA 568C	SI	90
RANGO DE TEMPERATURA DE OPERACIÓN DE -10°C HASTA 60°C AL 93% DE HÚMEDAD RELATIVA, SIN CONDENSACIÓN		
RANGO DE TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO: -40°C HASTA 70°C		
EL CDNECTOR SE DEBE AJUSTAR A UN TEST DE SOBRE ESTRÉS DE HASTA 2500 CICLOS DE INSERCIÓN DE UN PLUG ESTÁNDAR		
FACE PLATE CATEGORIA 6A	SI	125
PATCH CORD CATEGORIA 6A DE 2 MTS. – RJ 45		J
TODOS LOS PATCH CORD DEBEN SER DE CATEGORÍA 6A Y CUMPLIR CON LAS SIGUIENTES CONDICIONES:		1

## **SELECCION ABREVIADA N° 018 DE 2015**

VENIR EMPACADOS INDIVIDUAMENTE, SELLADOS Y TESTEADOS ORIGINALES DE FÁBRICA, NO SE PERMITIRÁN PATCH CORD ENSAMBLADOS EN SITIO.	4	
COLOR DE LOS PARES: AZUL-BLANCO, NARANJA-BLANCO, VERDE-BLANCO, MARRÓN-BLANCO	SI	88
MATERIAL DE LA CUBIERTA DEL CABLE: COMPUESTO DE LSZH, CONFORME CON NORMAS IEC60754-2, IEC 61034		
CONECTOR RJ-45 APANTALLADO		
LOS PATCHCORD DEBERÁN. SER COMPATIBLES CON LAS VERSIONES ANTERIORES DE LAS SOLUCIONES CATEGORÍA 6 Y CATEGORÍA 5E, LOS PATCHCORDS. DEBEN SER DE TIPO S/FTP.	1	
PATCH CORD CATEGORIA 6 DE 3 MTS RJ 45		
TDDOS LOS PATCH CORD DEBEN SER DE CATEGORÍA 6A Y CUMPLIR CDN LAS SIGUIENTES CONDICIONES:		
VENIR EMPACADOS INDIVIDUAMENTE, SELLADOS Y TESTEADOS DRIGINALES DE FÁBRICA, NO SE PERMITIRÁN PATCH CORD ENSAMBLADOS EN SITIO.	4	
CDLOR DE LOS PARES: AZUL-BLANCO, NARANJA-BLANCO, VERDE-BLANCO, MARRÓN-BLANCO	SI	88
MATERIAL DE LA CUBIERTA DEL CABLE: COMPUESTO DE LSZH, CONFORME CON NORMAS IEC60754-2, IEC 61034	ĺ	Ĭ
CONECTOR RJ-45 APANTALLADD		
LOS PATCHCORD DEBERÁN SER COMPATIBLES CON LAS VERSIONES ANTERIORES DE LAS SDLUCIONES CATEGORÍA 6 Y CATEGORÍA 5E. LOS PATCHCORDS DEBEN SER DE TIPO SIFTP.		
CERTIFICACION DE LOS PUNTOS DE REO DE DATOS	SI	125
DUCTERIA CON SUS CORRES PONDIENTES ELEMENTOS PARA DISTRIBUIR LDS PUNTOS DE RED DE DATOS. ESTA NO DEBE QUEDAR A LA VISTA, EN CASO DE SER NECESARIO DEJARLA A LA VISTA EL OFERENTE DEBERA CONTEMPLAR TUBERIA TIPO MT Y ESTA DEBE ESTAR PINTADA ACORDE AL AREA INTERVENIDA.	•	125
LOS PATCHPANEL DEBEN SER DE 24 PUERTOS, CON LAS SIGUIENTES DIMENSIONES: 483MM × 44,5MM (1U) × 133,2MM FABRICADO CON ACERO RECUBIERTO DE CAPA PULVERIZADA DE 1,5MM DE ALTA CALIDAD. EL PANEL DEBE INCLUIR EN LA PARTE TRASERA SOPORTE DE CABLES, LO QUE PERMITIRÁ REALIZAR Y ADMINISTRAR EL MONTAJE ADECUADAMENTE. EL PANEL DEBE SER ADECUADO PARA CONECTORES APANTALLADOS, INTERFAZ DE CONEXIONES ESTILO KEYSTONE	e.	87
SE DEBEN INSTALAR Y PROVEER TODOS LOS ELEMENTOS DE CONECTORIZACION Y ORGANIZACIÓN (MÓDULOS JACK, GABINETES, PATCH PANEL, FACE PLATE) Y DEMÁS PARTES QUE SEAN NECESARIAS PARA LA CORRECTA INSTALACIÓN.	,SI	125
TODOS LOS ELEMENTOS QUE CONFORMARAN EL CANAL DE COMUNICACIÓN (PATCH CORD DE ÀREA DE TRABAJO, SALIDA DE TELECOMUNICACIONES, CABLE U/FTP, PATCH PANEL, PATCH CORD DE ADMINISTRACIÓN, CONECTORES DE FÍBRA ÓPTICA, BANDEJAS DE INTERCONEXIÓN DE FÍBRA, CABLE DE FIBRA ÓPTICA) DEBERÁN SER MONOMARCA PRODUCIDOS O FABRICADOS POR UN ÚNICO FABRICANTE, CON EL FIN DE ASEGURAR LA COMPATIBILIDAD Y DESEMPEÑO EN LA TRANSMISIÓN DE DATOS.	SI	125
ITEM 2: PUNTOS ELECTRICOS		
CA8LE ELECTRICO ENTROCHADO DE FABRICA PARA LOS PUNTOS DE CORRIENTE REGULADA EN COBRE Nº 12 - THNN 90º C - TEMPLE SUAVE - AISLADO - THW 600 VAWG ( 3 CABLES NEUTRO, TIERRA Y FASE)	SI	104
TDMAS DOBLES DE 125 V – 15 A ( MONOFASICAS) COLOR NARANJA	SI	91
CANALETA METALICA CON PINTURA ELECTROSTATICA PARA LOS PUNTOS DE RED. DE DATOS Y CORRIENTE REGULADA; CON SUS CORRESPONDIENTES DIVISIONES Y ELEMENTOS PARA SU INSTALACION Y FUNCIONAMIENTO Y QUE CUMPLAN CON LAS NORMAS DE ASEPSIA PARA LAS ENTIDADES DE SALUD (HOSPITALARIAS). DONDE SE REQUIERA.	SI	91
DUCTERIA CON SUS CORRESPONDIENTES ELEMENTOS PARA DISTRIBUIR LOS PUNTOS DE RED ELECTRICA REGULADA.	SI	126

## SELECCION ABREVIADA Nº 018 DE 2015

	•	
EL INTERESADO REALIZARA Y CERTIFICARA PRUEBAS E INSTALACIÓN A LOS PUNTOS ELÉCTRICOS Y ESTA DEBE CONTENER: MEDIAD DE LAS RESISTENCIAS ENTRE FASES Y TIERRA EN CADA UNO DE LOS CIRCUITOS, COMPROBACIÓN DE CARGA, MEDIDA Y BALANCE DE CARGA ENTRE FASES, VERIFICACIÓN Y CALIDAD DE LAS PROTECCIONES.	isi	126
EL INTERESADO DEBERA CONTEMPLAR EN LOS CASOS QUE SEA NECESARIO. LA INSTALACIÓN Y CONECTORIZACIÓN DE TABLEROS Y BRAKERS. CON SU RESPECTIVO PLANO UNIFILAR Y MARQUILLADO CORRESPONDIENTE.	SI	126
EL INTERESADO DEBERA CONTEMPLAR TODAS LAS PROTECCIONES INDUSTRIALES Y ACOMETIDAS NECESARIAS PARA EL CORRECTO FUNCIONAMIENTO Y BUEN DESEMPEÑO DE LA RED ELECTRICA.	SI	126
ITEM 3; OTROS REQUERIMIENTOS Y GARANTÍA		
EL INTERESADO DEBE GARANTIZAR QUE PARA LA PARTE DE CABLEADO: CABLE U/FTP OFRECE UNA GARANTÍA MÍNIMO DE VEINTICINCO (25) AÑOS EXPEDIDA POR EL FABRICANTE. DURANTE EL LAPSO DE LA VIGENCIA DE LAS DIFERENTES GARANTÍAS EL INTERESADO SE COMPROMETE PARA CON EL HOSPITAL MILITAR CENTRAL, A TRAMITAR Y HACER EFECTIVAS LAS MISMAS SIN COSTO ADICIONAL. ESTA GARANTÍA DEBERÁ REGIR A PARTIR DE LA FECHA DEL ACTA DE RECIBO A SATISFACCIÓN POR PARTE DE LA SUPERVISIÓN DEL CONTRATO.	SI	78
DENTRO DEL PERIODO DE GARANTÍA EL ADJUDICATARIO SUMINISTRARÁ TODOS LOS REPUESTOS NUEVOS DE IGUALES O SUPERIORES CARACTERÍSTICAS A LOS ORIGINALES, SIN COSTO ALGUNO PARA EL HOSPITAL MILITAR CENTRAL, CON EL FIN DE GARANTIZAR EL CORRECTO FUNCIONAMIENTO DE LOS EQUIPOS OFRECIDOS.		126
LA GARANTÍA CON EL FABRICANTE DEBE INCLUIR PIEZAS Y MANO DE OBRA EN SITIO (LAS PIEZAS DEBEN SER NUEVAS, NO SE ACEPTARÁN PIEZAS REMANUFACTURADAS), SIN COSTO ADICIONAL PARA EL HOSPITAL MILITAR CENTRAL, CON EL FIN DE GARANTIZAR EL CORRECTO FUNCIONAMIENTO DE LA RED DE CABLEADO.		126
DENTRO DEL PERÍODO DE GARANTÍA EL HORARIO DE ATENCIÓN PARA EL MANTENIMIENTO CORRECTIVO, SERÁ DE 08:00 A 18:00 HORAS LOS DÍAS HÁBILES.	SI	126
DURANTE EL PERÍODO DE GARANTÍA EL INTERESADO DEBERÁ REALIZAR DOS MANTENIMIENTOS PREVENTIVOS POR AÑO, EN SITIO	Si	126
EL SOPORTE Y GARANTIA DE LOS EQUIPOS OPFRECIDOS SE DEBÉ DAR EN LAS INSTALACIONES DEL HOSPITAL MILITAR CENTRAL.	Si	126
CERTIFICACIÓN DE LOS PUNTOS DE RED PARA DATOS. SE DEBE ANEXAR LA CERTIFICACION DE CALIBRACION DEL EQUIPO CERTIFICADOR CON FECHA VIGENTE.	SI	126 sussanado
MARQUILLAJE DE LA SOLUCIÓN DE LOS PUNTOS DE RED DE DATOS Y DE CORRIENTE REGULADA. DE ACUERDO A LA NOMENCALTURA INDICADA POR EL HOSPITAL MILITAR CENTRAL.	SI	126
LAS PRUEBAS DE CERTIFICACIÓN SE DEBEN REALIZAR CON BASE EN LAS ÚLTIMAS ACTUALIZACIONES DEL BOLETÍN TÉCNICO EIA/TIA TSB-67 Y LAS RECOMENDACIONES Y PRÁCTICAS INDICADAS EN EL. SERÁN INSTALADOS, CONECTORIZADOS Y ENTREGADOS EN FUNCIONAMIENTO EN LAS INSTALACIDNES DEL HOSPITAL MILITAR CENTRAL.		126
EL INTERESADO REALIZARA LA INSTALACIÓN COMPLETA DE TODOS LOS ELEMENTOS CDMO CANALETAS, DUCTOS EN LAS INSTALACIONES DEL HMC CUMPLIENDO CON LAS NORMAS DE ASEPSIA PARA ENTIDADES DE SALUD ( HOSPITALARIAS)	SI	126
EL INTERESADO ENTREGARA LA CERTIFICACIÓN DE TODOS LOS ELEMENTOS POR PARTE DEL FABRICANTE CON LAS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE CADA UNO DE LOS ELEMENTOS OFERTADOS.	SI	126
EL INTERESADO DEBERÁ ENTREGAR CRONOGRAMA DE ACTIVIDADES DE LA EJECUCIÓN DEL CONTRATO,	SI	126/99
EL INTERESADO TRABAJARA EN DIFERENTES HORARIOS CONTEMPLANDO LAS 24 HORAS DEL DÍA SEGÚN LAS NECESIDADES QUE TENGA EL HMC.	Si	126
EL INTERESADO ENTREGARA EN PERFECTAS CONDICIONES LAS ÁREAS QUE SE VEAN AFECTADAS POR LAS ACTIVIDADES DE INSTALACIÓN DE LOS PUNTOS Y TODOS LOS ELEMENTOS QUE HACEN PARTE DE LA MISMA.	SI	127

## **SELECCION ABREVIADA Nº 018 DE 2015**

	-	
EL INTERESADO DEBERÁ SUMINISTRAR DOS COPIAS EN MEDIO MAGNÉTICOS Y UN ÚNICO ORIGINAL IMPRESO, DE TODOS LOS REGISTROS, HOJAS DE DATOS, TABLAS, RESULTADOS, Y CUALQUIER OTRA INFORMACIÓN DBTENIDA DURANTE LA EJECUCIÓN DE LAS PRUEBAS DE CERTIFICACIÓN DRGANIZADOS PDR PISOS.		127
EL INTERESADO DEBE RELACIONAR LA DISTRIBUCIÓN DE LOS PUNTOS DE RED DE DATOS Y PUNTOS ELÉCTRICOS REGULADOS DE ACUERDO A LA INFORMACIÓN SUMINISTRADA EN LA VISITA TÉCNICA.	SI	127
GARANTIZAR EL SUMINISTRO DE REPUESTOS POR UN MÍNIMO DE CINCO (5) AÑOS EMITIDA DIRECTAMENTE POR EL FABRICANTE DE LOS EQUIPOS. ESTA GARANTÍA DEBE SER PRESENTADA DENTRO DE LA DFERTA.	SI	66 suesawado
EL INTERESADO DEBE GARANTIZAR LA ENTREGA, INSTALACIÓN Y CONFIGURACIÓN DE TODOS LOS ELEMENTOS NECESARIOS PARA INSTALACIÓN, CORRECTO FUNCIONAMIENTO Y OPERACIÓN DE LA RED DE CABLEADO DE RED DATOS Y ELECTRICO REGULADO.		127
EL INTERESADO DEBE ADJUNTARA LA DFERTA. LAS HOJAS DE VIDA DEL PERSDNAL TECNICO QUE SE ENCARGARA DE LA EJECUCION DEL PROYECTO, ANEXANDO CERTIFICACIONES A QUE HAYA LUGAR POR PARTE DE EL/LOS FABRICANTES DE LOS PRODUCTOS OFRECIDOS.		105-123 sursavado
EL INTERESADO DILIGENCIARA LA TABLA Nº 1 INDICANDO NUMEROS DE FOLIO EN DONDE SE PUEDA CONSTATAR LA INFORMACION SUMINISTRADA.	SI	1
EL INSTALADOR DEBERÁ ESTAR CERTIFICADO COMO CANAL AUTORIZADO DIRECTAMENTE POR PARTE DEL FABRICANTE PARA LA INSTALACIÓN DE LA SOLUCIÓN DE CABLEADO ESTRUCTURADO.	ŞI	66 subsanado
EL INTERESADO DEBERA TENER EN CUENTA DENTRO DE SU OFERTA INCLUIR TODOS LOS ACCESORIOS DE ORGANIZACIÓN Y CONECTORIZACION NECESARIOS PARA EL CORRECTO FUNCIONAMIENTO DE LOS PUNTOS DE RED, ES DE ANOTAR QUE TODOS LOS ELEMENTOS QUE HAGAN PARTE DEL CANAL DE COMUNICACIÓN DEBERAN SER MONOMARCA, EL INTERSEDADO DEBERA INCLUIR (PACTHPANEL, DRGANIZADORES, FACE PLATE, JACK, PATCH CORD DE ADMINISTRACION, PATCHCORD DE PUESTO DE TRABAJO Y DEMAS ACCESORIOS NECESARIOS PARA QUE LAS SALIDAS LOGICAS FUNCIONEN CORRECTAMENTE.	SI	127
EL INTERESADO DEBERA ENTREGAR DENTRO DE SU DFERTA INICIAL LAS HDJAS DE VIDA DEL PERSONAL QUE SE ENCARGARA DEL PROYECTO.	SI	105
EL INTERESADO DEBRA TENER EN CUENTA DENTRO DE SU OFERTA INICIAL DISPONER DEL PERSONAL NECESARIO PARA DESARROLLAR EL PROYECTO EN UN MAXIOMO DE DOS MESES CONTADOS A PARTOR DE LA LEGALIZACION DEL CONTRATO.	SI	105-127
5.1.3. DOCUMENTOS HABILITANTES DE CONTENIDO TECNICO:		
<ul> <li>ANEXAR CERTIFICACIÓN POR PARTE DEL FABRICANTE DDNDE SE DA CUMPLIMIENTO DE LOS ESTÁNDARES DE LA NORMA ISO 11801 AMENDMENT 2, ANSI/TIA 568-C.2, EN 50173:2007 PARA CATEGORIA 6A.</li> </ul>	SI	63-65
<ul> <li>ANEXAR CERTIFICACIÓN QUE LOS ELEMENTOS OFRECIDOS SON DE UN FABRICANTE CON REPRESENTACIÓN EN COLOMBIA.</li> </ul>	\$I	66
● EL FABRICANTE DEL CABLEADO ESTRUCTURADO DEBERÁ PRESENTAR LA CERTIFICACIÓN ISO 9001 E ISO 14001 APLICABLES A DISEÑO Y FABRICACIÓN DE COBRE Y CABLEADO ESTRUCTURADO Y AL DISEÑO Y SUMINISTRO DE COMPONENTES DE CABLEADO ESTRUCTURADO VIGENTES	Si	69-70 suesavado
<ul> <li>ANEXAR CERTIFICACIÓN EXPEDIDA POR EL FABRICANTE CDMD DISTRIBUIDOR DIRECTO AUTORIZADO DEL CABLEADO ESTRUCTURADO.</li> </ul>	SI	67
<ul> <li>ANEXAR CARTA DEL FABRICANTE EN DONDE ASEGURA EL DESEMPEÑO DE CATEGORÍA 6A DE LA SOLUCIÓN PRESENTADA EN CUALQUIER CONFIGURACIÓN DE DISTANCIAS ENTRE 1 Y 100 MTS CON CUATRO PUNTOS DE CONEXIÓN, ES DECIR, QUE EL SISTEMA NO ESTA LIMITADO.</li> </ul>	SI	68
5.1.3.3. EXPERIENCIA HABILITANTE DEL PROPONENTE		İ

#### SELECCION ABREVIADA Nº 018 DE 2015

## SUMINISTRO INSTALACION Y PUESTA EN FUNCIONAMIENTO DE SALIDAS LOGICAS Y SALIDA **ELECTRICAS REGULADAS**

La experiencia deberá ser específica en INSTALACION DE PUNTOS DE RED DE DATOS Y ELECTRICOS REGULADOS, deberá acreditarse dentro de los últimos TRES (3) años anteriores a la fecha de cierre del presente proceso de selección, lo que se indicará en el formulario N. 3, anexando como máximo certificaciones de TRES (3) contratos cuya sumatoria sea igual o superior al CIEN (100 %) del presupuesto oficial Las certificaciones deben venir debidamente suscritas por la persona facultada para expedirla por parte del contratante. En la certificación de cada contrato, deberá indicarse el valor inicial y el valor de las adiciones en el caso de que se hayan presentado, caso en el cual se tomará como único valor el correspondiente a la sumatoria del valor inicial y sus adiciones. En caso de las certificaciones de consorcios y/o uniones temporales o promesa de sociedad futura, debe especificar el porcentaje de participación de los socios. Se aceptará como equivalente a la acreditación de experiencia de este numeral, acta de liquidación siempre y cuando tal documento contenga e indique los requisitos mencionados anteriormente, los cuales deberán ser indicados por el proponente en el documento aportado. No se acepta ningún otro documento para acreditar la experiencia, NO SE ACEPTAN AUTO CERTIFICACIONES, ACTAS PARCIALES, FACTURAS RADICADAS O CUENTAS DE COBRO. El Hospital Militar Central, se reserva el derecho de verificar y solicitar durante la evaluación y hasta la adjudicación, la información y soportes que considere necesarios para verificar la información presentada.

52-59

#### NO CUMPLE SOLINET

#### NOTA:NO CUMPLE LITERAL 1,8 EL OFERENTE OFRECE DIAMETRO 7,5

EL CABLE DEBERÁ TENER LAS SIGUIENTES

CARACTERÍSTICAS DE INSTALACIÓN:

TEMPERATURA DE INSTALACIÓN: 0ºC A +50 ºC TEMPERATURA DE OPERACIÓN: -20°C A +75°C CARGA MÁXIMA DE TENSIÓN: 10 KG POR CABLE

RADIO DE CURVATURA: 8 X DIÁMETRO DE LA CUBIERTA (INSTALACIÓN)

4 X DIÁMETRO DE LA CUBIERTA (FUNCIONAMIENTO)

PARA APROVECHAR AL MÁXIMO LAS CANALIZACIONES. EL MÁXIMO DIÁMETRO

PERMITIDO PARA EL CABLE SERÁ DE 5.6 MM.

EL CABLE DEBE ESTAR CONFORMADO POR CUATRO PARES DE CONDUCTORES. CADA PAR

TEC ARIEL VALENCIA SANDOVAL

UNIDAD DE INFORMATICA

COMITÉ TECNICO EVALUADOR

### SELECCION ABREVIADA Nº 018 DE 2015

## SUMINISTRO INSTALACION Y PUESTA EN FUNCIONAMIENTO DE SALIDAS LOGICAS Y SALIDA ELECTRICAS REGULADAS

#### FECHA 26 AGOSTO 2015

EMPRESA: WORLDCAD

VALOR

PUNTO DE RED SALIDA DE DATOS \$559.760

PUNTO DE SALIDA REGULADA \$162.137

VALOR TOTAL \$721.897

#### **ESPECIFICACION TECNICA**

REQUERIMIENTOS TÉCNICOS MÍNIMOS OBLIGATORIOS	CUMPL	E No. FOLI
ITEM 1: PUNTOS DE RED DE DATOS		. •
MARCA BRAND REX ESPECIFICAR (REFIERA EL No. DE FOL	O) si	42
TODO EL CABLE UTILIZADO SERÁ CABLE U/FTP CAT6A, CLASIFICADO COMO HFFR, DEBERÁ CUMPLIR O REQUERIMIENTOS Y ESTÁNDARES CONTEMPLADOS EN LAS NORMAS ISO 11801 CLASE EA, IEEE 802.3-200 C.2, ISO 61156-5 ED 2 Y EN50288-5-2. COMPATIBILIDAD CON ETHERNET DE 10 GIGABITS PARA INSTALAR API HORIZONTAL Y TRONCALES DE ÁREA. CON TODOS LOS ELEMENTOS PARA SU CONECTORIZACION PARA 1 RED DE DATOS. LA CUBIERTA DEBE CUMPLIR CON LOS SIGUIENTES ESTÁNDARES:  -NO PROPAGADOR DE LA LLAMA SEGÚN LA IEC-60332-1 -NULA EMISIÓN DE GASES CORROSIVOS SEGÚN LA IEC-60754-1 - CERO HALÓGENOS SEGÚN LA IEC-60754-1 - BAJA EMISIÓN DE HUMOS OPACOS SEGÚN LA IEC-61034	6, ANSI/TIA-568- ICACIONES EN	42-43
EL CABLE DEBE CUMPLIR CON LAS SIGUIENTES NORMAS: ISO 11801 AMENDMENT 2, ANSI/TIA 568-C.2, EN 50	173:2007 si	43
CONDUCTORES TRENZADOS EN PARES. CON CUATRO PARES ENVUELTOS CON CINTA DE POLIÉSTER DE LADO DE METAL APLICADO AL EXTERIOR)	ALUMINIO. (EL si	42
RENDIMIENTO PROBADO EN 500 MHz	si	43
EL OFERENTE DEBERA TENER EN CUENTA CUANDO EN UN CENTRO DE CABLEADO SEA NECESARIO ADIC PANEL, ORGANIZADORES HORIZONTALES, ORGANIZADORES VERTICALES, CAMBIO DE RACK DE SER N ACUERDO A NORMAS DE CABLEADO Y ESTETICA EN CADA UNO DE LOS CENTROS DE CABLEADO INTERVE EN CUENTA LOS EXISTENTES SEGÚN VISITA TECNICA.	CESARIO) DE	33
EL CABLE OFRECIDO DEBERÁ TENER LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS A 20 °C:		
RESISTENCIA DE BUCLE CONDUCTOR: MÁX. 23 Ω / 100 M  DESEQUILIBRIO DE LA RESISTENCIA DEL CONDUCTOR: MÁX. 0.2%  RESISTENCIA DE AISLAMIENTO: >50GΩ KM  VELOCIDAD DE PROPAGACIÓN: <= 440 NS/100 M A 100 MHZ  NVP = 0.80	si	43

## SELECCION ABREVIADA Nº 018 DE 2015

PROMEDIO IMPEDANCIA CARACTERÍSTICA: 100 Ω +/- 3 Ω A 100 MHZ	1	1
ATENUACIÓN DE ACOPLAMIENTO:: ≥. 77 DB		
EL CABLE DEBERÁ TENER LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS DE INSTALACIÓN:	1	<del></del>
TEMPERATURA DE INSTALACIÓN: 0°C A +50 °C	Ĭ	1
TEMPERATURA DE OPERACIÓN; -20°C A +75°C	Į.	ł
CARGA MÁXIMA DE TENSIÓN: 10 KG POR CABLE	Į	ł
RADIO DE CURVATURA: 8 X DIÁMETRO DE LA CUBIERTA (INSTALACIÓN)	si	43
4 X DIÁMETRO DE LA CUBIERTA (FUNCIONAMIENTO)		
PARA APROVECHAR AL MÁXIMO LAS CANALIZACIONES, EL MÁXIMO DIÁMETRO PERMITIDO PARA EL CABLE SERÁ DE 5 MM.	.6	
EL CABLE DEBE ESTAR CONFORMADO POR CUATRO PARES DE CONDUCTORES. CADA PAR INDIVIDUAL DEBE ESTA ENVUELTO CON CINTA DE POLIESTER DE ALUMINIO, CON EL LADO DE METAL APLICADO HACIA AFUERA.	R	) )
PERMITE LAS SIGUIENTES INSTALACIONES: ETHERNET 10BASE-T, 100BASE-T (FASTETHERNET), 1000BASE. (GIGABITETHERNET) y 10GBASE-T	·T si	42-43
EL CANAL DEBERÁ TENER POR LO MENOS LOS SIGUIENTES RENDIMIENTOS A 500 MHz:		
PSANEXT (dB): ≥ 59.5	I	Ì
PSAACR-F (dB): ≥ 33.0	ł	}
Perdida por inserción (dB/100m): ≤ 48.4	si	42-43
NEXT (dB): ≥ 34.9	J	1
ELFEXT (dB/100m): ≥ 18.0	1	Į
PSELFEXT (dB/100m): ≥ 16.0	<del></del>	
CANALETA METALICA CON PINTURA ELECTROSTATICA PARA LOS PUNTOS DE RED. DE DATOS Y CORRIENTE REGULAD CON SUS CORRESPONDIENTES DIVISIONES Y ELEMENTOS PARA SU INSTALACION Y FUNCIONAMIENTO Y QUE CUMPLA CON LAS NORMAS DE ASEPSIA PARA LAS ENTIDADES DE SALUD (HOSPITALARIAS). DONDE SE REQUIERA.		33
MODULOS JACK CATEGORIA 6A. TODAS LAS SALÍDAS DE TELECOMUNICACIONES DISEÑADAS PARA LA TERMINACIÓN D CABLE DE PAR TRENZADO BALANCEADO DE CUATRO (4) PARES DEBEN SER DEL TIPO TOOL FREE, QUE PERMITE L CONECTORIZACIÓN SIN HERRAMIENTAS. DEBE SER DE TIPO KEYSTONE APANTALLADO Y CON PUERTO RJ-45, CO ENTRADA DE CABLE POSTERIOR.	Α	
DEBE CUMPLIR CON EL CABLEADO ESTÁNDAR EIA / TIA 568 A & B Y DEBE DE ESTAR DE CONFORMIDAD CON LA ISO / IE 11801 ED 2.2 (2011), LA IEC 60603-7, 7-1 Y 7-51 Y LA EIA / TIA 568C	C si	44
RANGO DE TEMPERATURA DE OPERACIÓN DE -10°C HASTA 60°C AL 93% DE HUMEDAD RELATIVA, SIN CONDENSACIÓN		
RANGO DE TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO: -40°C HASTA 70°C		
EL CONECTOR SE DEBE AJUSTAR A UN TEST DE SOBRE ESTRÉS DE HASTA 2500 CICLOS DE INSERCIÓN DE UN PLU ESTÁNDAR	G	
FACE PLATE CATEGORIA 6A	si	33
PATCH CORD CATEGORIA 6A DE 2 MTS. – RJ 45	T	
		1

## **SELECCION ABREVIADA Nº 018 DE 2015**

VENIR EMPACADOS INDIVIDUAMENTE, SELLADOS Y TESTEADOS ORIGINALES DE FÁBRICA, NO SE PERMITIRÁN PATCI CORD ENSAMBLADOS EN SITIO.	4	
COLOR DE LOS PARES: AZUL-BLANCO, NARANJA-BLANCO, VERDE-BLANCO, MARRÓN-BLANCO	si	47
MATERIAL DE LA CUBIERTA DEL CABLE: COMPUESTO DE LSZH, CONFORME CON NORMAS IEC60754-2, IEC 61034	}	}
CONECTOR RJ-45 APANTALLADO		
LOS PATCHCORD DEBERÁN SER COMPATIBLES CON LAS VERSIONES ANTERIORES DE LAS SOLUCIONES CATEGORÍA 6 Y CATEGORÍA 5E. LOS PATCHCORDS DEBEN SER DE TIPO SIFTP.	1	
PATCH CORD CATEGORIA 6 DE 3 MTS. – RJ 45		1
TODOS LOS PATCH CORD DEBEN SER DE CATEGORÍA 6A Y CUMPLIR CON LAS SIGUIENTES CONDICIONES:		
VENIR EMPACADOS INDIVIDUAMENTE, SELLADOS Y TESTEADOS ORIGINALES DE FÁBRICA, NO SE PERMITIRÁN PATCH CORD ENSAMBLADOS EN SITIO.	1	
COLOR DE LOS PARES: AZUL-BLANCO, NARANJA-BLANCO, VERDE-BLANCO, MARRÓN-BLANCO	si	47
MATERIAL DE LA CUBIERTA DEL CABLE: COMPUESTO DE LSZH, CONFORME CON NORMAS IEC60754-2, IEC 61034	ł	
CONECTOR RJ-45 APANTALLADO		
LOS PATCHCORD DEBERÁN. SER COMPATIBLES CON LAS VERSIONES ANTERIORES DE LAS SOLUCIONES CATEGORÍA 6 Y CATEGORÍA 5E. LOS PATCHCORDS. DEBEN SER DE TIPO SIFTP.		
CERTIFICACION DE LOS PUNTOS DE RED DE DATOS	si	33
DUCTERIA CON SUS CORRES PONDIENTES ELEMENTOS PARA DISTRIBUIR LOS PUNTOS DE RED DE DATOS. ESTA NO DEBE QUEDAR A LA VISTA, EN CASO DE SER NECESARIO DEJARLA A LA VISTA EL OFERENTE DEBERA CONTEMPLAR TUBERIA TIPO MT Y ESTA DEBE ESTAR PINTADA ACORDE AL AREA INTERVENIDA.		33
LOS PATCHPANEL DEBEN SER DE 24 PUERTOS, CON LAS SIGUIENTES DIMENSIONES: 483MM × 44,5MM (1U) × 133,2MM, FABRICADO CON ACERO RECUBIERTO DE CAPA PULVERIZADA DE 1,5MM DE ALTA CALIDAD. EL PANEL DEBE INCLUIR EN LA PARTE TRASERA SOPORTE DE CABLES, LO QUE PERMITIRÁ REALIZAR Y ADMINISTRAR EL MONTAJE ADECUADAMENTE. EL PANEL DEBE SER ADECUADO PARA CONECTORES APANTALLADOS, INTERFAZ DE CONEXIONES ESTILO KEYSTONE	I .	45
SE DEBEN INSTALAR Y PROVEER TODOS LOS ELEMENTOS DE CONECTORIZACION Y ORGANIZACIÓN (MÓDULOS JACK, GABINETES, PATCH PANEL, FACE PLATE) Y DEMÁS PARTES QUE SEAN NECESARIAS PARA LA CORRECTA INSTALACIÓN.	'si	<b>3</b> 3
TODOS LOS ELEMENTOS QUE CONFORMARAN EL CANAL DE COMUNICACIÓN (PATCH CORD DE ÁREA DE TRABAJO, SALIDA DE TELECOMUNICACIONES, CABLE UIFTP, PATCH PANEL, PATCH CORD DE ADMINISTRACIÓN, CONECTORES DE FIBRA ÓPTICA, BANDEJAS DE INTERCONEXIÓN DE FIBRA, CABLE DE FIBRA ÓPTICA) DEBERÁN SER MONOMARCA PRODUCIDOS O FABRICADOS POR UN ÚNICO FABRICANTE, CON EL FIN DE ASEGURAR LA COMPATIBILIDAD Y DESEMPEÑO EN LA FRANSMISIÓN DE DATOS.	si	34
ITEM 2: PUNTOS ELECTRICOS		
ABLE ELECTRICO ENTROCHADO DE FABRICA PARA LOS PUNTOS DE CORRIENTE REGULADA EN COBRE Nº 12 - THNN 90º - TEMPLE SUAVE - AISLADO - THW 600 VAWG ( 3 CABLES NEUTRO, TIERRA Y FASE)	si	34
OMAS DOBLES DE 125 V - 15 A ( MONOFASICAS) COLOR NARANJA	SI	34
ANALETA METALICA CON PINTURA ELECTROSTATICA PARA LOS PUNTOS DE RED. DE DATOS Y CORRIENTE REGULADA ON SUS CORRESPONDIENTES DIVISIONES Y ELEMENTOS PARA SU INSTALACION Y FUNCIONAMIENTO Y QUE CUMPLAN ON LAS NORMAS DE ASEPSIA PARA LAS ENTIDADES DE SALUD (HOSPITALARIAS). DONDE SE REQUIERA,	SI	34
UCTERIA CON SUS CORRESPONDIENTES ELEMENTOS PARA DISTRIBUIR LOS PUNTOS DE RED ELECTRICA REGULADA.	SI	34

## SELECCION ABREVIADA Nº 018 DE 2015

والتناب والمتنب والمراجب	1	
EL INTERESADO REALIZARA Y CERTIFICARA PRUEBAS E INSTALACIÓN A LOS PUNTOS ELÉCTRICOS Y ESTA DEBE CONTENER: MEDIAD DE LAS RESISTENCIAS ENTRE FASES Y TIERRA EN CADA UNO DE LOS CIRCUITOS, COMPROBACIÓN DE CARGA, MEDIDA Y BALANCE DE CARGA ENTRE FASES, VERIFICACIÓN Y CALIDAD DE LAS PROTECCIONES.	Si	34
EL INTERESADO DEBERA CONTEMPLAR EN LOS CASOS QUE SEA NECESARIO, LA INSTALACION Y CONECTORIZACION DE TABLEROS Y BRAKERS. CON SU RESPECTIVO PLANO UNIFILAR Y MARQUILLADO CORRESPONDIENTE.	SI	34
EL INTERESADO DEBERA CONTEMPLAR TODAS LAS PROTECCIONES INDUSTRIALES Y ACOMETIDAS NECESARIAS PARA EL CORRECTO FUNCIONAMIENTO Y BUEN DESEMPEÑO DE LA RED ELECTRICA.	SI	34
ITEM 3: OTROS REQUERIMIENTOS Y GARANTÍA		
EL INTERESADO DEBE GARANTIZAR QUE PARA LA PARTE DE CABLEADO: CABLE U/FTP OFRECE UNA GARANTÍA MÍNIMO DE VEINTICINCO (25) AÑOS EXPEDIDA POR EL FABRICANTE. DURANTE EL LAPSO DE LA VIGENCIA DE LAS DIFERENTES GARANTÍAS EL INTERESADO SE COMPROMETE PARA CON EL HOSPITAL MILITAR CENTRAL, A TRAMITAR Y HACER EFECTIVAS LAS MISMAS SIN COSTO ADICIONAL ESTA GARANTÍA DEBERÁ REGIR A PARTIR DE LA FECHA DEL ACTA DE RECIBO A SATISFACCIÓN POR PARTE DE LA SUPERVISIÓN DEL CONTRATO.		43
DENTRO DEL PERIODO DE GARANTÍA EL ADJUDICATARIO SUMINISTRARÁ TODOS LOS REPUESTOS NUEVOS DE IGUALES O SUPERIORES CARACTERÍSTICAS A LOS ORIGINALES, SIN COSTO ALGUNO PARA EL HOSPITAL MILITAR CENTRAL, CON EL FIN DE GARANTIZAR EL CORRECTO FUNCIONAMIENTO DE LOS EQUIPOS OFRECIDOS.	SI	34
LA GARANTÍA CON EL FABRICANTE DEBE INCLUIR PIEZAS Y MANO DE OBRA EN SITIO (LAS PIEZAS DEBEN SER NUEVAS, NO SE ACEPTARÁN PIEZAS REMANUFACTURADA <b>S)</b> , SIN COSTO ADICIONAL PARA EL HOSPITAL MILITAR CENTRAL, CON EL FIN DE GARANTIZAR EL CORRECTO FUNCIONAMIENTO DE LA RED DE CABLEADO.	Si	49
DENTRO DEL PERÍODO DE GARANTÍA EL HORARIO DE ATENCIÓN PARA EL MANTENIMIENTO CORRECTIVO, SERÁ DE 08:00 A 18:00 HORAS LOS DÍAS HÁBILES.	Si	34
DURANTE EL PERÍODO DE GARANTÍA EL INTERESADO DEBERÁ REALIZAR DOS MANTENIMIENTOS PREVENTIVOS POR AÑO, EN SITIO	SI	34
EL SOPORTE Y GARANTIA DE LOS EQUIPOS OPFRECIDOS SE DEBE <b>DA</b> R EN LAS INSTALACIONES DEL HOSPITAL MILITAR CENTRAL.	Si	34
CERTIFICACIÓN DE LOS PUNTOS DE RED PARA DATOS. SE DEBE ANEXAR LA CERTIFICACION DE CALIBRACION DEL EQUIPO CERTIFICADOR CON FECHA VIGENTE.	Sì	35 subsanado
MARQUILLAJE DE LA SOLUCIÓN DE LOS PUNTOS DE RED DE DATOS Y DE CORRIENTE REGULADA. DE ACUERDO A LA NOMENCALTURA INDICADA POR EL HOSPITAL MILITAR CENTRAL.	Si	35
LAS PRUEBAS DE CERTIFICACIÓN SE DEBEN REALIZAR CON BASE EN LAS ÚLTIMAS ACTUALIZACIONES DEL BOLETÍN TÉCNICO EIA/TIA TSB-67 Y LAS RECOMENDACIONES Y PRÁCTICAS INDICADAS EN EL. SERÁN INSTALADOS, CONECTORIZADOS Y ENTREGADOS EN FUNCIONAMIENTO EN LAS INSTALACIONES DEL HOSPITAL MILITAR CENTRAL.	Si	35
EL INTERESADO REALIZARA LA INSTALACIÓN COMPLETA DE TODOS LOS ELEMENTOS COMO CANALETAS, DUCT <b>OS</b> EN LAS INSTALACIONES DEL HMC CUMPLIENDO CON LA <b>S</b> NORMAS DE ASEPSIA PARA ENTIDADES DE SALUD ( HOSPITALARIAS)	SI	35
EL INTERESADO ENTREGARA LA CERTIFICACIÓN. DE TODOS LOS ELEMENTOS POR PARTE DEL FABRICANTE CON LAS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE CADA UNO DE LOS ELEMENTOS OFERTADOS.	Si	35
EL INTERESADO DEBERÁ ENTREGAR CRONOGRAMA DE ACTIVIDADES DE LA EJECUCIÓN DEL CONTRATO.	Si	53
EL INTERESADO TRABAJARA EN DIFERENTES HORARIOS CONTEMPLANDO LAS 24 HORAS DEL DÍA SEGÚN LAS NECESIDADES QUE TENGA EL HMC.	01	35
EL INTERESADO ENTREGARA EN PERFECTAS CONDICIONES LAS ÁREAS QUE SE VEAN AFECTADAS POR LAS ACTIVIDADES DE INSTALACIÓN DE LOS PUNTOS Y TODOS LOS ELEMENTOS QUE HACEN PARTE DE LA MISMA.	Si	35
EL INTERESADO ENTREGARA LA CERTIFICACIÓN DE TODOS LOS ELEMENTOS POR PARTE DEL FABRICANTE CON LAS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE CADA UNO DE LOS ELEMENTOS OFERTADOS. EL INTERESADO DEBERÁ ENTREGAR CRONOGRAMA DE ACTIVIDADES DE LA EJECUCIÓN DEL CONTRATO. EL INTERESADO TRABAJARA EN DIFERENTES HORARIOS CONTEMPLANDO LAS 24 HORAS DEL DÍA SEGÚN LAS NECESIDADES QUE TENGA EL HMC. EL INTERESADO ENTREGARA EN PERFECTAS CONDICIONES LAS ÁREAS QUE SE VEAN AFECTADAS POR LAS ACTIVIDADES	SI SI SI	35 53 35

## **SELECCION ABREVIADA Nº 018 DE 2015**

	_	_
EL INTERESADO DEBERÁ SUMINISTRAR DOS COPIAS EN MEDIO MAGNÉTICOS Y UN ÚNICO ORIGINAL IMPRESO, DE TODOS LOS REGISTROS, HOJAS DE DATOS, TABLAS, RESULTADOS, Y CUALQUIER OTRA INFORMACIÓN OBTENIDA DURANTE LA EJECUCIÓN DE LAS PRUEBAS DE CERTIFICACIÓN ORGANIZADOS POR PISOS.		35
EL INTERESADO DEBE RELACIONAR LA DISTRIBUCIÓN DE LOS PUNTOS DE RED DE DATOS Y PUNTOS ELÉCTRICOS REGULADOS DE ACUERDO A LA INFORMACIÓN SUMINISTRADA EN LA VISITA TÉCNICA.	SI	35
GARANTIZAR EL SUMINISTRO DE REPUESTOS POR UN MÍNIMO DE CINCO (5) AÑOS EMITIDA DIRECTAMENTE POR EL FABRICANTE DE LOS EQUIPOS. ESTA GARANTÍA DEBE SER PRESENTADA DENTRO DE LA OFERTA.	SI	44
EL INTERESADO DEBE GARANTIZAR LA ENTREGA, INSTALACIÓN Y CONFIGURACIÓN DE TODOS LOS ELEMENTOS NECESARIOS PARA INSTALACIÓN, CORRECTO FUNCIONAMIENTO Y OPERACIÓN DE LA RED DE CABLEADO DE RED DATOS Y ELECTRICO REGULADO.		35
EL INTERESADO DEBE ADJUNTARA LA OFERTA LAS HOJAS DE VIDA DEL PERSONAL TECNICO QUE SE ENCARGARA DE LA EJECUCION DEL PROYECTO, ANEXANDO CERTIFICACIONES A QUE HAYA LUGAR POR PARTE DE EL/LOS FABRICANTES DE LOS PRODUCTOS OFRECIDOS.		57-63
EL INTERESADO DILIGENCIARA LA TABLA Nº 1 INDICANDO NUMEROS DE FOLIO EN DONDE SE PUEDA CONSTATAR LA INFORMACION SUMINISTRADA.	SI	35
EL INSTALADOR DEBERÁ ESTAR CERTIFICADO COMO CANAL AUTORIZADO DIRECTAMENTE POR PARTE DEL FABRICANTE PARA LA INSTALACIÓN DE LA SOLUCIÓN DE CABLEADO ESTRUCTURADO.	SI	43
EL INTERESADO DEBERA TENER EN CUENTA DENTRO DE SU OFERTA INCLUIR TODOS LOS ACCESORIOS DE ORGANIZACIÓN Y CONECTORIZACION NECESARIOS PARA EL CORRECTO FUNCIONAMIENTO DE LOS PUNTOS DE RED, ES DE ANOTAR QUE TODOS LOS ELEMENTOS QUE HAGAN PARTE DEL CANAL DE COMUNICACIÓN DEBERAN SER MONOMARCA, EL INTERSEDADO DEBERA INCLUIR (PACTHPANEL, ORGANIZADORES, FACE PLATE, JACK, PATCH CORD DE ADMINISTRACION, PATCHCORD DE PUESTO DE TRABAJO Y DEMAS ACCESORIOS NECESARIOS PARA QUE LAS SALIDAS LOGICAS FUNCIONEN CORRECTAMENTE.		35
EL INTERESADO DEBERA ENTREGAR DENTRO DE SU OFERTA INICIAL LAS HOJAS DE VIDA DEL PERSONAL QUE SE ENCARGARA DEL PROYECTO.	SI	57-63
EL INTERESADO DEBRA TENER EN CUENTA DENTRO DE SU OFERTA INICIAL DISPONER DEL PERSONAL NECESARIO PARA DESARROLLAR EL PROYECTO EN UN MAXIOMO DE DOS MESES CONTADOS A PARTOR DE LA LEGALIZACION DEL CONTRATO.	Si	36
5.1.3. DOCUMENTOS HABILITANTES DE CONTENIDO TECNICO:		
ANEXAR CERTIFICACIÓN POR PARTE DEL FABRICANTE DONDE SE DA CUMPLIMIENTO DE LOS ESTÁNDARES DE LA	SI	39
ANEXAR CERTIFICACIÓN QUE LOS ELEMENTOS DERECIDOS SON DE UN FABRICANTE CON REPRESENTACIÓN EN	SI	48
EL FABRICANTE DEL CABLEADO ESTRUCTURADO DEBERÁ PRESENTAR LA CERTIFICACIÓN ISO 9001 E ISO 14001	SI	38
ANEXAR CERTIFICACIÓN EXPEDIDA POR EL FABRICANTE COMO DISTRIBUIDOR DIRECTO AUTORIZADO DEL	SI	37
ANEXAR CARTA DEL FABRICANTE EN DONDE ASEGURA EL DESEMPEÑO DE CATEGORÍA 6A DE LA SDLUCIÓN	SI	<b>49-5</b> 0
5.1.3.3. EXPERIENCIA HABILITANTE DEL PROPONENTE	SI	41

### SELECCION ABREVIADA Nº 018 DE 2015

## SUMINISTRO INSTALACION Y PUESTA EN FUNCIONAMIENTO DE SALIDAS LOGICAS Y SALIDA ELECTRICAS REGULADAS

La experiencia deberá ser específica en INSTALACION DE PUNTOS DE RED DE DATOS Y ELECTRICOS REGULADOS, deberá acreditarse dentro de los últimos TRES (3) años anteriores a la fecha de cierre del presente proceso de selección, lo que se indicará en el formulario N. 3, anexando como máximo certificaciones de TRES (3) contratos cuya sumatoria sea igual o superior al CIEN (100 %) del presupuesto oficial Las certificaciones deben venir debidamente suscritas por la persona facultada para expedirla por parte del contratante. En la certificación de cada contrato, deberá indicarse el valor inicial y el valor de las adiciones en el caso de que se hayan presentado, caso en el cual se tomará como único valor el correspondiente a la sumatoria del valor inicial y sus adiciones. En caso de las certificaciones de consorcios y/o uniones temporales o promesa de sociedad futura, debe especificar el porcentaje de participación de los socios. Se aceptará como equivalente a la acreditación de experiencia de este numeral, acta de liquidación siempre y cuando tal documento contenga e indique los requisitos mencionados anteriormente, los cuales deberán ser indicados por el proponente en el documento aportado. No se acepta ningún otro documento para acreditar la experiencia, NO SE ACEPTAN AUTO CERTIFICACIONES, ACTAS PARCIALES, FACTURAS RADICADAS O CUENTAS DE COBRO. El Hospital Militar Central, se reserva el derecho de verificar y solicitar durante la evaluación y hasta la adjudicación, la información y soportes que considere necesarios para verificar la información presentada.

SI CUMPLEWORLDCAD LTDA

20-21-22

TEC ARIEL VALENCIA SANDOVAL
UNIDAD DE INFORMATICA
COMITÉ TECNICO EVALUADOR