

FORMATO N° 11  
ACTA DE APERTURA DE SOBRES, EVALUACIÓN DE LAS OFERTAS Y CALIFICACIÓN:

1 NÚMERO DE ACTA 006-2024 - A.S N° 004-2024-CSJAR/PJ-2

2 SOBRE LA INFORMACIÓN GENERAL  
En Arequipa a los 09 días del mes de agosto del año 2024, en el local de las oficinas administrativas de la Corte Superior de Justicia de Arequipa, a las 11:45 horas, se reunieron los miembros del comité de selección designados mediante Resolución Administrativa de Presidencia N° 00455-2024-P-CSJAR-PJ, encargado de la preparación, conducción y realización del procedimiento de selección de la Adjudicación Simplificada N° 004-2024-CSJAR/PJ-2, cuyo objeto de convocatoria es la contratación del Servicio de implementación de Cableado Estructurado de red lan de datos para el Módulo de Fragancia de la Corte Superior de Justicia de Arequipa, a fin de efectuar la DESCARGA DE LAS OFERTAS DEL SEACE, ADMISIÓN, EVALUACIÓN DE LAS OFERTAS presentadas y CALIFICACIÓN de la oferta correspondiente según orden de prelación.

3 SOBRE EL QUORUM Y LOS MIEMBROS PARTICIPANTES DE LA SESIÓN (DE CORRESPONDER)  
El quorum necesario que exige la normativa de contrataciones del Estado, se logró con la presencia de los siguientes miembros:

Presidente	Bernardino Gaona Huamani	Titular	X	Dependencia:	Administrador del Módulo del NCPP
		Suplente			
Primer Miembro	Jorge Arturo Vargas Llerena	Titular	X	Dependencia:	Coordinación de Informática
		Suplente			
Segundo Miembro	Victor Alfonso Valdivia Rivera	Titular	X	Dependencia:	Coordinación de Logística
		Suplente			

4 DETALLE DE LOS PARTICIPANTES  
De acuerdo con el cronograma establecido en las bases, se registraron a través del SEACE como participantes los siguientes proveedores:

N°	Nombre o razón social del participante	RUC
1	PANTOJA AQUINO EVER GREGORY	10174550064
2	VILCA MAQUERA ADAN FELIX	10400594401
3	MALCA RODRIGUEZ PAOLA	10408182625
4	TAMO HUARAKA ERNESTO BARI	10415781381
5	SICHA HUAMAN JUAN RICAR	10478351963
6	TORRES LOPEZ EDGAR KEVIN	10729114753
7	GONZALES APAZA RANDY STEVENS	10739472682
8	SUMINISTROS & TELECOMUNICACIONES S.A.C.	20250270608
9	SERVICIOS GENERALES DE TELECOMUNICACIONES EIRL	20354826799
10	TELNET SERVICES PERU SOCIEDAD ANONIMA CERRADA	20451540336
11	AQP-PERU DATA S.R.L.	20454459416
12	PERUANA DE INFORMATICA SOCIEDAD ANONIMA CERRADA	20454836066
13	SOLUCIONES CAT E.I.R.L.	20455339481
14	T & C SOLUCIONES S.A.C.	20455678936
15	TELCONET S.A.C	20455861111
16	SILICON .PE S.A.C.	20487151921
17	CORPORACION EMPRESARIAL DEL SUR EMPRESA INDIVIDUAL DE RESPONSABILIDAD LIMITADA	20490291289
18	EMAXLAN S.A.C.	20494503469
19	COMPUTER SHOP'S CORPORATION S.R.L.	20498152555
20	ELECTRICOM ELECTRICIDAD & COMUNICACIONES S.A.C.-ELECTRICOM E & C S.A.C.	20520655001
21	INVERSIONES NORSA S.A.C.	20522565858
22	SERTEC SOLUCIONES ELECTRONICAS SOCIEDAD COMERCIAL DE RESPONSABILIDAD LIMITADA - SERTEC S.R.L.	20528043021
23	BABO EXPORTACION S.R.L.	20545531888
24	INVERCON PROYECTOS S.A.C.	20550683645
25	CORPORACION TDLC S.A.C. - CTDLC S.A.C.	20555360585
26	NABA CORPORATION E.I.R.L.	20558093219
27	CORPORACION FRAMI SOCIEDAD ANONIMA CERRADA - CORPORACION FRAM S.A.C.	20563330881
28	SESNYCOM & ASOCIADOS S.A.C. SESNYCOM S.A.C.	20566366500



29	INGENIERIA DE TELECOMUNICACIONES Y ELECTRICA S.A.C.	20600494300
30	R Y D CONTRATACIONES Y SERVICIOS E.I.R.L - RDCS E.I.R.L	20600560094
31	ULTRA HIGH SERVICE S.A.C.	20601458455
32	CORPORACION LUMAYJE S.A.C.	20601505828
33	NETWORK CONTROL S.R.L.	20601974003
34	INGENIEROS CIVILES AZA SARMIENTO YANQUI ASOCIADOS SOCIEDAD ANONIMA CERRADA - ICAZA S.A.C.	20602629806
35	CLOUD INFRASTRUCTURE AND TELECOM PERU SOCIEDAD ANONIMA CERRADA - CLOUD IT PERU S.A.C.	20602691617
36	TECNOLOGIA DE LA INFORMACION PARA EL DESARROLLO E.I.R.L.- TECINDES E.I.R.L.	20603598874
37	INGENIEROS CONSTRUCTORES REPRESENTACIONES Y SERVICIOS EMPRESA INDIVIDUAL DE RESPONSABILIDAD LIMITADA	20604434638
38	NEXO LIDER TECNOLOGICO SOCIEDAD ANONIMA CERRADA - NEXO LIDER TECNOLOGICO S.A.C.	20604943796
39	MAYOLDA INVERSIONES S.A.C.	20605545948
40	INVERSIONES GENERALES LAURA ROCA S.A.C.	20605753907
41	CONSTRUCCIONES Y TELECOMUNICACIONES INGENIEROS S.R.L.	20606108924
42	DISEÑAR Y CONSTRUIR INNOVACIÓN TECNOLÓGICA S.A.C.	20606421401
43	ENERGIA Y COMUNICACIONES S.A.C.	20607466760
44	INMOBILIARIA PIÑARRETA S.A.C	20607571890
45	CONSTRUCCION DE OBRAS CIVILES EMPRESA INDIVIDUAL DE RESPONSABILIDAD LIMITADA - CONOCI E.I.R.L.	20607982792
46	SOLUCIONES TECNOLOGICAS EN REDES & SEGURIDAD INFORMATICA E.I.R.L. SOLUTEC RED E.I.R.L.	20608470426
47	ESTILO INGENIERIA S.A.C.	20609208784
48	CONSTRUCTORA Y MULTISERVICIOS GHANTU S.R.L.	20609478412
49	HSA INFRAESTRUCTURA Y TECNOLOGIA SAC	20609807017
50	EBG INVERSIONES Y SERVICIOS GENERALES E.I.R.L	20609817870
51	ALLENDE CONTRATISTAS E.I.R.L.	20611172461
52	TVT QONTRATISTAS E.I.R.L.	20611499591
53	JC SISTEMAS Y COMUNICACIONES S.R.L.	20612051705
54	DEVGROP PROYECTOS S.A.C.S.	20612133507
55	PERUVIAN SALES AND SERVICES CORPORATION S.A.C.	20612417327

<b>5 DETALLE DE LOS POSTORES</b>			
En el día señalado en las bases, los siguientes postores presentaron sus ofertas en el SEACE :			
N°	Nombre o razón social del postor	Fecha de presentación	Hora de presentación
1	VILCA MAQUERA ADAN FELIX	02/08/2024	15:04:07
2	HSA INFRAESTRUCTURA Y TECNOLOGIA SAC	02/08/2024	17:56:17
3	SERVICIOS GENERALES DE TELECOMUNICACIONES EIRL	02/08/2024	19:29:06
4	NETWORK CONTROL S.R.L.	02/08/2024	21:02:56
5	TELNET SERVICES PERU SOCIEDAD ANONIMA CERRADA	02/08/2024	21:21:57
6	T & C SOLUCIONES S.A.C.	02/08/2024	21:54:27
7	MELGAR	02/08/2024	22:03:50
8	PERUANA DE INFORMATICA SOCIEDAD ANONIMA CERRADA	02/08/2024	22:16:42
9	SOLUCIONES CAT E.I.R.L.	02/08/2024	23:49:40
10	UHS SERVICIOS	02/08/2024	23:58:26

<b>6 DETALLE DE LAS OFERTAS QUE NO FUERON ADMITIDAS PREVIO A LA EVALUACIÓN DE OFERTAS</b>
Estando a que se solicitó el apoyo a la Oficina de Informática con la evaluación técnica para la admisión de las ofertas se recepcionó el cuadro de evaluación que forma parte de la presente Acta donde se detalla la revisión realizada a la Relación de componentes conforme al Anexo 01, del literal 2.2.1.1 Documentos para la admisión de la oferta del numeral 2.2 conforme al Capítulo II del procedimiento de selección el mismo que detalla:



Nº	Nombre o razón social del postor	RUC	Consignar las razones para su no admisión
1	CONSORIO UHS SERVICIOS	20601458455	Es necesario precisar que de la revisión de la oferta, se ha encontrado las siguientes observaciones: I) La oferta no se encuentra foliada ni rubricada. II) No ha presenta los Anexos 1 y 2. III) Por último el Anexo 5 la promesa de consorcio las firmas no se encuentran legalizadas por notario público. El punto I y III conforme al RLCE son subsanables SIN EMBARGO el punto II no procede la subsanación, porque en las Bases Integradas señaladas por el OSCE dice: " El Órgano Encargado de Contrataciones o el Comité de Selección, según corresponda verifica la presentación de los documentos requeridos. De no cumplir con lo requerido, la oferta SE CONSIDERA NO ADMITIDA. Por lo que para el presente caso no se puede aplicar el Art. 60 del RLCE porque el participante NO PRESENTO los ANEXOS I y II. Así como lo afirma el OSCE en innumerables pronunciamientos. Por lo tanto la oferta no cumple con las características y se considera NO ADMITIDA.
2	HSA INFRAESTRUCTURA Y TECNOLOGIA SAC	20609807017	De la revisión de la oferta, se ha encontrado las siguientes observaciones: i) Al validar en la ficha adjuntada de la canaleta no se ubica el Grado de protección IP, ni la Resistencia al Impacto IK requeridos. ii) No precisa en el anexo ni adjunta fichas de los PDU requeridos, bandeja deslizable, ventiladores y barra de cobre a tierra según corresponde. Por lo tanto la oferta no cumple con las características y se considera NO ADMITIDA.
3	SERVICIOS GENERALES DE TELECOMUNICACIONES EIRL	20354826799	De la revisión de la oferta, se ha encontrado las siguientes observaciones: i) En el gabinete de comunicación no precisa en el anexo ni adjunta ficha/catálogo de los PDU requeridos, bandeja deslizable, ventiladores y barra de cobre a tierra según corresponde. ii) En la acometida eléctrica se requirió cable NH-80, el postor ha Propuesto NH-90. Por lo tanto la oferta no cumple con las características y se considera NO ADMITIDA
4	TELNET SERVICES PERU SOCIEDAD ANONIMA CERRADA	20451540336	De la revisión de la oferta, se ha encontrado las siguientes observaciones: Los gabinetes de pared no cumplen con precisar y adjuntar ficha/catálogo de los PDU requeridos, bandeja deslizable, ventiladores y barra de cobre a tierra según corresponde. Por lo tanto la oferta no cumple con las características y se considera NO ADMITIDA.
5	T & C SOLUCIONES S.A.C.	20455678936	De la revisión de la oferta, se ha encontrado las siguientes observaciones: i) Para el Canal de Fibra óptica se requería una sola marca, conforme a la absolución del pliego de consultas y observaciones N° 28, en este caso en el Anexo está ofertando marca Datatronix para los componentes del canal de FO sin embargo en las fichas/catálogos anexados la fibra es marca Datatronix y los otros componentes son marca Optronics. ii) No indica nada respecto de la ductería CONDUIT, como marca, modelo, ni se encuentra la ficha del componente. iii) No precisa en el anexo ni adjunta catálogo de los PDU requeridos, bandeja deslizable, ventiladores y barra de cobre a tierra según corresponde. Por lo tanto la oferta no cumple con las características y se considera NO ADMITIDA.
6	CONSORCIO MELGAR	20528043021	De la revisión de la oferta, se ha encontrado las siguientes observaciones: i) De forma general se advierte que la relación de componentes no se encuentra debidamente detallada, no cumpliendo con el formato debido a que no se describe el modelo ni el registro del folio. ii) Para el Canal de Fibra óptica se requería una sola marca, conforme al pliego de absolución de consultas y observaciones N° 28, en este caso en el Anexo está ofertando marca variadas conforme el anexo y las fichas. iii) Para el Patch panel y el patch cord del Backbone UTP CAT6A no ha adjuntado la ficha técnica de dichos componentes. iv) Así mismo la lista del cableado horizontal, la canalización, el gabinete de comunicaciones, el sistema de puesta a tierra y la acometida eléctrica no ha adjuntado catálogo, brochure, folleto o similar que describa la verificación de las características. Por lo tanto la oferta no cumple con las características y se considera NO ADMITIDA.



7	SOLUCIONES CAT E.I.R.L.	20455339481	De la revisión de la oferta, se ha encontrado las siguientes observaciones: i) Para el Canal de Fibra óptica se requería una sola marca, conforme a la absolución N° 28 del pliego de consultas y observaciones, en este caso en el Anexo está ofertando marca variadas (Commscope y Panduit). ii) La canalización y la caja plástica para montaje de la marca SATRA, no cumple porque en la ficha/catalogo que ha adjuntado no indica la Resistencia al impacto requerido IK07. Por lo tanto la oferta no cumple con las características y se considera NO ADMITIDA.
---	-------------------------	-------------	---

7	<b>DETALLE DE LAS OFERTAS QUE FUERON ADMITIDAS Y QUE PASAN A EVALUACIÓN</b>		
Previo a la evaluación, el Comité de Selección verificó la Documentación de Presentación Obligatoria de conformidad a las Bases Integradas, para el cumplimiento de la admisibilidad de las ofertas, para lo cual se adjunta el Anexo N° 01, de la verificación de Documentación de Presentación Obligatoria para la admisión de la oferta es la siguiente por lo que se procederá con su evaluación:			
Nº	Nombre o razón social del postor	Item(s) a los que postula	
1	VILCA MAQUERA ADAN FELIX	1	
2	NETWORK CONTROL S.R.L.	1	
3	PERUANA DE INFORMATICA SOCIEDAD ANONIMA CERRADA	1	

8	EVALUACIÓN DE LAS OFERTAS			
	8.1	DETALLE DEL PRECIO DE LA OFERTA		
	Nº	Nombre o razón social del postor	Precio de su oferta	% del valor referencial
	1	VILCA MAQUERA ADAN FELIX	178,500.00	99.50
	2	NETWORK CONTROL S.R.L.	172,312.63	96.00
	3	PERUANA DE INFORMATICA SOCIEDAD ANONIMA CERRADA	169,500.00	94.49
	8.2	DETALLE DE LA EVALUACIÓN DE LAS OFERTAS EN CONCORDANCIA CON LOS FACTORES DE EVALUACIÓN ESTABLECIDOS EN LAS		
La evaluación de las ofertas se detalla en el cuadro de Evaluación de Ofertas, según Anexo N° 2 que forma parte de la presente Acta.				

9	PUNTAJE DE LAS OFERTAS DE LOS POSTORES			
COMPLETAR EL DETALLE DE LA EVALUACIÓN DE CADA POSTOR				
1	NOMBRE O RAZON SOCIAL DEL POSTOR N° 1		VILCA MAQUERA ADAN FELIX	
	FACTORES			PUNTAJES
	PRECIO			95
	SUMATORIA TOTAL DE PUNTAJES Y BONIFICACIÓN			109.25 puntos
2	NOMBRE O RAZON SOCIAL DEL POSTOR N° 2		NETWORK CONTROL S.R.L.	
	FACTORES			PUNTAJES
	PRECIO			98
	SUMATORIA TOTAL DE PUNTAJES Y BONIFICACIÓN			102.90 puntos
3	NOMBRE O RAZON SOCIAL DEL POSTOR N° 3		PERUANA DE INFORMATICA SOCIEDAD ANONIMA CERRADA	
	FACTORES			PUNTAJES
	PRECIO			100
	SUMATORIA TOTAL DE PUNTAJES Y BONIFICACIÓN			100 puntos

10	<b>RESULTADOS DE LA EVALUACIÓN</b>		
	De acuerdo a la evaluación realizada, el orden de prelación es el siguiente:		
	<b>Nº DE ORDEN DE PRELACIÓN</b>	<b>NOMBRE O RAZÓN SOCIAL DEL POSTOR</b>	<b>PUNTAJE TOTAL</b>
	1	VILCA MAQUERA ADAN FELIX	109.25
	2	NETWORK CONTROL S.R.L.	102.9
	3	PERUANA DE INFORMATICA SOCIEDAD ANONIMA CERRADA	100
	Nota.- En caso de empate consignar la aplicación del criterio de desempate adoptado para establecer el orden de prelación.		

11	<b>CALIFICACIÓN</b>			
Luego de culminada la evaluación, el Comité determinó si el postor que obtuvo el primer y segundo lugar según el orden de prelación cumple con los requisitos de calificación detallados en las bases:				
<b>PUNTAJE DE LAS OFERTAS DE LOS POSTORES</b>				
COMPLETAR EL DETALLE DE LA EVALUACIÓN DE CADA POSTOR				
11.1	NOMBRE O RAZON SOCIAL DEL POSTOR N° 1		VILCA MAQUERA ADAN FELIX	
REQUISITOS DE CALIFICACIÓN			CUMPLE	NO CUMPLE
A	CALIFICACIONES DEL PERSONAL CLAVE			
A.1	FORMACIÓN ACADÉMICA		CUMPLE	



11.2	B	CALIFICACIONES DEL PERSONAL CLAVE		
	B.1	EXPERIENCIA DEL PERSONAL CLAVE	CUMPLE	
	C	EXPERIENCIA DEL POSTOR		
	C.1	FACTURACIÓN	CUMPLE	
	RESULTADO DE LA CALIFICACIÓN		CALIFICADO	
	NOMBRE O RAZON SOCIAL DEL POSTOR N° 2		NETWORK CONTROL S.R.L.	
	REQUISITOS DE CALIFICACIÓN		CUMPLE	NO CUMPLE
	A	CALIFICACIONES DEL PERSONAL CLAVE		
	A.1	FORMACIÓN ACADÉMICA	CUMPLE	
	B	CALIFICACIONES DEL PERSONAL CLAVE		
	B.1	EXPERIENCIA DEL PERSONAL CLAVE	CUMPLE	
	C	EXPERIENCIA DEL POSTOR		
	C.1	FACTURACIÓN	CUMPLE	
	RESULTADO DE LA CALIFICACIÓN		CALIFICADO	
12	DETALLE DE LA CALIFICACIÓN DE LAS OFERTAS			
La calificación de las ofertas se detalla en el cuadro de Calificación, según Anexo N° 03 que forma parte de la presente Acta.				

13	<b>RESULTADOS DE LA CALIFICACIÓN</b>	
	De acuerdo a la calificación realizada, el siguiente postor que obtuvo el PRIMER lugar en orden de prelación, cumple los requisitos de calificación establecidos en las bases:	
	<b>Nº</b>	<b>NOMBRE O RAZÓN SOCIAL DEL POSTOR GANADOR</b>
	1	VILCA MAQUERA ADAN FELIX

14	<b>ACUERDO ADOPTADO</b> Los integrantes del Comité, por UNANIMIDAD, dan por aprobados los resultados de la evaluación de las ofertas y calificación, de acuerdo con el análisis efectuado y a los cuadros de Evaluación de Ofertas y Calificación adjuntos que forman parte del Acta.		
15	<div> Bernardino Gaona Huamani NOMBRE Y FIRMA DEL PRESIDENTE DEL COMITÉ DE SELECCIÓN</div> <div> Jorge Arturo Vargas Llerena NOMBRE Y FIRMA DEL PRIMER MIEMBRO</div> <div> Victor Alfonso Valdivia Rivera NOMBRE Y FIRMA DEL SEGUNDO MIEMBRO</div>		

Relación de los componentes del cableado de Fibra Óptica, UTP Cat6A, UTP Cat6 y Eléctrico. Adjuntado Catálogo, Brouchure, Folleto o similar, en el que se describa la marca y modelo para la verificación del cumplimiento de las características solicitadas, se deberá precisar el folio en el que se precisa el cumplimiento de las característica conforme Anexo 01

PROVEEDOR VILCA MAQUERA ADAN FELIX							
COMPONENTE	CARACTERISTICAS	DESCRIPCION	MARCA	MODELO	Cumple	Observación	
CABLEADO VERTICAL	BACKBONE DE FIBRA OPTICA	FIBRA OPTICA					
		PATCH CORDS DE FIBRA					
		BANDEJA DE DISTRIBUCIÓN PARA FIBRA ÓPTICA	COMMSCOPE				
		ACOPLADORES PARA FIBRA					
		PIGTAIL					
		DUCTERIA	NAVIA				
	BACKBONE UTP CAT6A	CABLE UTP CATEGORIA 6A					
		PATCH PANEL CATEGORIA 6A PARA DATOS	COMMSCOPE				
		PATCH CORD CATEGORIA 6A PARA DATOS					
		JACKS MODULARES CATEGORIA 6A PARA DATOS					
CABLEADO HORIZONTAL		CABLE UTP CAT6					
		PATCH PANEL DE 48 PUERTOS CATEGORIA 6	COMMSCOPE				
		PATCH PANEL DE 24 PUERTOS CATEGORIA 6					
		PATCH CORD CATEGORIA 6					
		LINE CORD CATEGORIA 6					
	JACKS MODULARES CATEGORIA 6	SUMMIT					
	SISTEMA DE ORDENAMIENTO DE CABLES 2RU						
	SISTEMA DE ORDENAMIENTO DE CABLES 1RU						
	CANALIZACION		CANALIZACION	DEXON			
			CAJA PLÁSTICA PARA MONTAJE DE FACE PLATES	BTICINO			
FACE PLATE			COMMSCOPE				
GABINETE DE PARED DE 8RU			SUMMIT				
GABINETE DE PARED DE 12RU			SUMMIT				
GABINETE DE PARED DE 18RU		SUMMIT					
GABINETE DE PISO DE 42RU		TRIPP LITE					
GABINETE DE COMUNICACIONES.			GABINETE DE PARED DE 8RU	SUMMIT			
			GABINETE DE PARED DE 12RU	SUMMIT			
			GABINETE DE PARED DE 18RU	SUMMIT			
	GABINETE DE PISO DE 42RU		TRIPP LITE				
	CEMENTO CONDUCTIVO		THORCEN				
	VARILLA DE COBRE	FABET					
	SISTEMA DE PUESTA A TIERRA.		CEMENTO CONDUCTIVO	THORCEN			
			VARILLA DE COBRE	FABET			
			CEMENTO CONDUCTIVO	THORCEN			
			VARILLA DE COBRE	FABET			
CEMENTO CONDUCTIVO			THORCEN				
VARILLA DE COBRE		FABET					
SISTEMA DE PUESTA A TIERRA.			CEMENTO CONDUCTIVO	THORCEN			
			VARILLA DE COBRE	FABET			
			CEMENTO CONDUCTIVO	THORCEN			
			VARILLA DE COBRE	FABET			
	CEMENTO CONDUCTIVO		THORCEN				
	VARILLA DE COBRE	FABET					
	SISTEMA DE PUESTA A TIERRA.		CEMENTO CONDUCTIVO	THORCEN			
			VARILLA DE COBRE	FABET			
			CEMENTO CONDUCTIVO	THORCEN			
			VARILLA DE COBRE	FABET			
CEMENTO CONDUCTIVO			THORCEN				
VARILLA DE COBRE		FABET					
SISTEMA DE PUESTA A TIERRA.			CEMENTO CONDUCTIVO	THORCEN			
			VARILLA DE COBRE	FABET			
			CEMENTO CONDUCTIVO	THORCEN			
			VARILLA DE COBRE	FABET			
	CEMENTO CONDUCTIVO		THORCEN				
	VARILLA DE COBRE	FABET					
	SISTEMA DE PUESTA A TIERRA.		CEMENTO CONDUCTIVO	THORCEN			
			VARILLA DE COBRE	FABET			
			CEMENTO CONDUCTIVO	THORCEN			
			VARILLA DE COBRE	FABET			
CEMENTO CONDUCTIVO			THORCEN				
VARILLA DE COBRE		FABET					
SISTEMA DE PUESTA A TIERRA.			CEMENTO CONDUCTIVO	THORCEN			
			VARILLA DE COBRE	FABET			
			CEMENTO CONDUCTIVO	THORCEN			
			VARILLA DE COBRE	FABET			
	CEMENTO CONDUCTIVO		THORCEN				
	VARILLA DE COBRE	FABET					
	SISTEMA DE PUESTA A TIERRA.		CEMENTO CONDUCTIVO	THORCEN			
			VARILLA DE COBRE	FABET			
			CEMENTO CONDUCTIVO	THORCEN			
			VARILLA DE COBRE	FABET			
CEMENTO CONDUCTIVO			THORCEN				
VARILLA DE COBRE		FABET					
SISTEMA DE PUESTA A TIERRA.			CEMENTO CONDUCTIVO	THORCEN			
			VARILLA DE COBRE	FABET			
			CEMENTO CONDUCTIVO	THORCEN			
			VARILLA DE COBRE	FABET			
	CEMENTO CONDUCTIVO		THORCEN				
	VARILLA DE COBRE	FABET					
	SISTEMA DE PUESTA A TIERRA.		CEMENTO CONDUCTIVO	THORCEN			
			VARILLA DE COBRE	FABET			
			CEMENTO CONDUCTIVO	THORCEN			
			VARILLA DE COBRE	FABET			
CEMENTO CONDUCTIVO			THORCEN				
VARILLA DE COBRE		FABET					
SISTEMA DE PUESTA A TIERRA.			CEMENTO CONDUCTIVO	THORCEN			
			VARILLA DE COBRE	FABET			
			CEMENTO CONDUCTIVO	THORCEN			
			VARILLA DE COBRE	FABET			
	CEMENTO CONDUCTIVO		THORCEN				
	VARILLA DE COBRE	FABET					
	SISTEMA DE PUESTA A TIERRA.		CEMENTO CONDUCTIVO	THORCEN			
			VARILLA DE COBRE	FABET			
			CEMENTO CONDUCTIVO	THORCEN			
			VARILLA DE COBRE	FABET			
CEMENTO CONDUCTIVO			THORCEN				
VARILLA DE COBRE		FABET					
SISTEMA DE PUESTA A TIERRA.			CEMENTO CONDUCTIVO	THORCEN			
			VARILLA DE COBRE	FABET			
			CEMENTO CONDUCTIVO	THORCEN			
			VARILLA DE COBRE	FABET			
	CEMENTO CONDUCTIVO		THORCEN				
	VARILLA DE COBRE	FABET					
	SISTEMA DE PUESTA A TIERRA.		CEMENTO CONDUCTIVO	THORCEN			
			VARILLA DE COBRE	FABET			
			CEMENTO CONDUCTIVO	THORCEN			
			VARILLA DE COBRE	FABET			
CEMENTO CONDUCTIVO			THORCEN				
VARILLA DE COBRE		FABET					
SISTEMA DE PUESTA A TIERRA.			CEMENTO CONDUCTIVO	THORCEN			
			VARILLA DE COBRE	FABET			
			CEMENTO CONDUCTIVO	THORCEN			
			VARILLA DE COBRE	FABET			
	CEMENTO CONDUCTIVO		THORCEN				
	VARILLA DE COBRE	FABET					
	SISTEMA DE PUESTA A TIERRA.		CEMENTO CONDUCTIVO	THORCEN			
			VARILLA DE COBRE	FABET			
			CEMENTO CONDUCTIVO	THORCEN			
			VARILLA DE COBRE	FABET			
CEMENTO CONDUCTIVO			THORCEN				
VARILLA DE COBRE		FABET					
SISTEMA DE PUESTA A TIERRA.			CEMENTO CONDUCTIVO	THORCEN			
			VARILLA DE COBRE	FABET			
			CEMENTO CONDUCTIVO	THORCEN			
			VARILLA DE COBRE	FABET			
	CEMENTO CONDUCTIVO		THORCEN				
	VARILLA DE COBRE	FABET					
	SISTEMA DE PUESTA A TIERRA.		CEMENTO CONDUCTIVO	THORCEN			
			VARILLA DE COBRE	FABET			
			CEMENTO CONDUCTIVO	THORCEN			
			VARILLA DE COBRE	FABET			
CEMENTO CONDUCTIVO			THORCEN				
VARILLA DE COBRE		FABET					
SISTEMA DE PUESTA A TIERRA.			CEMENTO CONDUCTIVO	THORCEN			
			VARILLA DE COBRE	FABET			
			CEMENTO CONDUCTIVO	THORCEN			
			VARILLA DE COBRE	FABET			
	CEMENTO CONDUCTIVO		THORCEN				
	VARILLA DE COBRE	FABET					
	SISTEMA DE PUESTA A TIERRA.		CEMENTO CONDUCTIVO	THORCEN			
			VARILLA DE COBRE	FABET			
			CEMENTO CONDUCTIVO	THORCEN			
			VARILLA DE COBRE	FABET			
CEMENTO CONDUCTIVO			THORCEN				
VARILLA DE COBRE		FABET					
SISTEMA DE PUESTA A TIERRA.			CEMENTO CONDUCTIVO	THORCEN			
			VARILLA DE COBRE	FABET			
			CEMENTO CONDUCTIVO	THORCEN			
			VARILLA DE COBRE	FABET			
	CEMENTO CONDUCTIVO		THORCEN				
	VARILLA DE COBRE	FABET					
	SISTEMA DE PUESTA A TIERRA.		CEMENTO CONDUCTIVO	THORCEN			
			VARILLA DE COBRE	FABET			
			CEMENTO CONDUCTIVO	THORCEN			
			VARILLA DE COBRE	FABET			
CEMENTO CONDUCTIVO			THORCEN				
VARILLA DE COBRE		FABET					
SISTEMA DE PUESTA A TIERRA.			CEMENTO CONDUCTIVO	THORCEN			
			VARILLA DE COBRE	FABET			
			CEMENTO CONDUCTIVO	THORCEN			
			VARILLA DE COBRE	FABET			
	CEMENTO CONDUCTIVO		THORCEN				
	VARILLA DE COBRE	FABET					
	SISTEMA DE PUESTA A TIERRA.		CEMENTO CONDUCTIVO	THORCEN			
			VARILLA DE COBRE	FABET			
			CEMENTO CONDUCTIVO	THORCEN			
			VARILLA DE COBRE	FABET			
CEMENTO CONDUCTIVO			THORCEN				
VARILLA DE COBRE		FABET					
SISTEMA DE PUESTA A TIERRA.			CEMENTO CONDUCTIVO	THORCEN			
			VARILLA DE COBRE	FABET			
			CEMENTO CONDUCTIVO	THORCEN			
			VARILLA DE COBRE	FABET			
	CEMENTO CONDUCTIVO		THORCEN				
	VARILLA DE COBRE	FABET					
	SISTEMA DE PUESTA A TIERRA.		CEMENTO CONDUCTIVO	THORCEN			
			VARILLA DE COBRE	FABET			
			CEMENTO CONDUCTIVO	THORCEN			
			VARILLA DE COBRE	FABET			
CEMENTO CONDUCTIVO			THORCEN				
VARILLA DE COBRE		FABET					
SISTEMA DE PUESTA A TIERRA.			CEMENTO CONDUCTIVO	THORCEN			
			VARILLA DE COBRE	FABET			
			CEMENTO CONDUCTIVO	THORCEN			
			VARILLA DE COBRE	FABET			
	CEMENTO CONDUCTIVO		THORCEN				
	VARILLA DE COBRE	FABET					
	SISTEMA DE PUESTA A TIERRA.		CEMENTO CONDUCTIVO	THORCEN			
			VARILLA DE COBRE	FABET			
			CEMENTO CONDUCTIVO	THORCEN			
			VARILLA DE COBRE	FABET			
CEMENTO CONDUCTIVO			THORCEN				
VARILLA DE COBRE		FABET					
SISTEMA DE PUESTA A TIERRA.			CEMENTO CONDUCTIVO	THORCEN			
			VARILLA DE COBRE	FABET			
			CEMENTO CONDUCTIVO	THORCEN			
			VARILLA DE COBRE	FABET			
	CEMENTO CONDUCTIVO		THORCEN				
	VARILLA DE COBRE	FABET					
	SISTEMA DE PUESTA A TIERRA.		CEMENTO CONDUCTIVO	THORCEN			
			VARILLA DE COBRE	FABET			
			CEMENTO CONDUCTIVO	THORCEN			
			VARILLA DE COBRE	FABET			
CEMENTO CONDUCTIVO			THORCEN				
VARILLA DE COBRE		FABET					
SISTEMA DE PUESTA A TIERRA.			CEMENTO CONDUCTIVO	THORCEN			
			VARILLA DE COBRE	FABET			
			CEMENTO CONDUCTIVO	THORCEN			
			VARILLA DE COBRE	FABET			
	CEMENTO CONDUCTIVO		THORCEN				
	VARILLA DE COBRE	FABET					
	SISTEMA DE PUESTA A TIERRA.		CEMENTO CONDUCTIVO	THORCEN			
			VARILLA DE COBRE	FABET			
			CEMENTO CONDUCTIVO	THORCEN			
			VARILLA DE COBRE	FABET			
CEMENTO CONDUCTIVO			THORCEN				
VARILLA DE COBRE		FABET					
SISTEMA DE PUESTA A TIERRA.			CEMENTO CONDUCTIVO	THORCEN			
			VARILLA DE COBRE	FABET			
			CEMENTO CONDUCTIVO	THORCEN			
			VARILLA DE COBRE	FABET			
	CEMENTO CONDUCTIVO		THORCEN				
	VARILLA DE COBRE	FABET					
	SISTEMA DE PUESTA A TIERRA.		CEMENTO CONDUCTIVO	THORCEN			
			VARILLA DE COBRE	FABET			
			CEMENTO CONDUCTIVO	THORCEN			
			VARILLA DE COBRE	FABET			
CEMENTO CONDUCTIVO			THORCEN				
VARILLA DE COBRE		FABET					
SISTEMA DE PUESTA A TIERRA.			CEMENTO CONDUCTIVO	THORCEN			
			VARILLA DE COBRE	FABET			
			CEMENTO CONDUCTIVO	THORCEN			
			VARILLA DE COBRE	FABET			
	CEMENTO CONDUCTIVO		THORCEN				
	VARILLA DE COBRE	FABET					
	SISTEMA DE PUESTA A TIERRA.		CEMENTO CONDUCTIVO	THORCEN			
			VARILLA DE COBRE	FABET			
			CEMENTO CONDUCTIVO	THORCEN			
			VARILLA DE COBRE	FABET			
CEMENTO CONDUCTIVO			THORCEN				
VARILLA DE COBRE		FABET					
SISTEMA DE PUESTA A TIERRA.			CEMENTO CONDUCTIVO	THORCEN			
			VARILLA DE COBRE	FABET			
			CEMENTO CONDUCTIVO	THORCEN			
			VARILLA DE COBRE	FABET			
	CEMENTO CONDUCTIVO		THORCEN				
	VARILLA DE COBRE	FABET					
	SISTEMA DE PUESTA A TIERRA.		CEMENTO CONDUCTIVO	THORCEN			
			VARILLA DE COBRE	FABET			
			CEMENTO CONDUCTIVO	THORCEN			
			VARILLA DE COBRE	FABET			
CEMENTO CONDUCTIVO			THORCEN				
VARILLA DE COBRE		FABET					
SISTEMA DE PUESTA A TIERRA.			CEMENTO CONDUCTIVO	THORCEN			
			VARILLA DE COBRE	FABET			
			CEMENTO CONDUCTIVO	THORCEN			
			VARILLA DE COBRE	FABET			
	CEMENTO CONDUCTIVO		THORCEN				
	VARILLA DE COBRE	FABET					
	SISTEMA DE PUESTA A TIERRA.		CEMENTO CONDUCTIVO	THORCEN			
			VARILLA DE COBRE	FABET			
			CEMENTO CONDUCTIVO	THORCEN			
			VARILLA DE COBRE	FABET			
CEMENTO CONDUCTIVO			THORCEN				
VARILLA DE COBRE		FABET					
SISTEMA DE PUESTA A TIERRA.			CEMENTO CONDUCTIVO	THORCEN			
			VARILLA DE COBRE	FABET			
			CEMENTO CONDUCTIVO	THORCEN			
			VARILLA DE COBRE	FABET			
	CEMENTO CONDUCTIVO		THORCEN				
	VARILLA DE COBRE	FABET					
	SISTEMA DE PUESTA A TIERRA.		CEMENTO CONDUCTIVO	THORCEN			
			VARILLA DE COBRE	FABET			
			CEMENTO CONDUCTIVO	THORCEN			
			VARILLA DE COBRE	FABET			
CEMENTO CONDUCTIVO			THORCEN				
VARILLA DE COBRE		FABET					
SISTEMA DE PUESTA A TIERRA.			CEMENTO CONDUCTIVO	THORCEN			
			VARILLA DE COBRE	FABET			
			CEMENTO CONDUCTIVO	THORCEN			
			VARILLA DE COBRE	FABET			
	CEMENTO CONDUCTIVO		THORCEN				
	VARILLA DE COBRE	FABET					
	SISTEMA DE PUESTA A TIERRA.		CEMENTO CONDUCTIVO	THORCEN			
			VARILLA DE COBRE	FABET			
			CEMENTO CONDUCTIVO	THORCEN			
			VARILLA DE COBRE	FABET			
CEMENTO CONDUCTIVO			THORCEN				
VARILLA DE COBRE		FABET					
SISTEMA DE PUESTA A TIERRA.			CEMENTO CONDUCTIVO	THORCEN			
			VARILLA DE COBRE	FABET			
			CEMENTO CONDUCTIVO	THORCEN			
			VARILLA DE COBRE	FABET			
	CEMENTO CONDUCTIVO		THORCEN				
	VARILLA DE COBRE	FABET					
	SISTEMA DE PUESTA A TIERRA.		CEMENTO CONDUCTIVO	THORCEN			
			VARILLA DE COBRE	FABET			
			CEMENTO CONDUCTIVO	THORCEN			
			VARILLA DE COBRE	FABET			
CEMENTO CONDUCTIVO			THORCEN				
VARILLA DE COBRE		FABET					
SISTEMA DE PUESTA A TIERRA.			CEMENTO CONDUCTIVO	THORCEN			
			VARILLA DE COBRE	FABET			
			CEMENTO CONDUCTIVO	THORCEN			
			VARILLA DE COBRE	FABET			
	CEMENTO CONDUCTIVO		THORCEN				
	VARILLA DE COBRE	FABET					
	SISTEMA DE PUESTA A TIERRA.		CEMENTO CONDUCTIVO	THORCEN			
			VARILLA DE COBRE	FABET			
			CEMENTO CONDUCTIVO	THORCEN			
			VARILLA DE COBRE	FABET			
CEMENTO CONDUCTIVO			THORCEN				
VARILLA DE COBRE		FABET					
SISTEMA DE PUESTA A TIERRA.			CEMENTO CONDUCTIVO	THORCEN			
			VARILLA DE COBRE	FABET			
			CEMENTO CONDUCTIVO	THORCEN			

ACOMETIDA ELECTRICA	CAJA DE REGISTRO PVC	THORGE	CAJA DE REGISTRO	Si	
	CABLE LSZH Y NH-80 4mm2	INDECO	NH-80 4MM2	Si	
	TABLERO ELÉCTRICO	SCHNEIDER ELECTRIC	MIP11112PT	Si	Ha considerado llave de 25A, 16A y 10A es preciso
	INTERRUPTOR TERMOMAGNETIVO	SCHNEIDER ELECTRIC	EZ9F56225 EZ9F32216 EZ9F56210	Si	


PROVEEDOR HSA INFRAESTRUCTURA Y TECNOLOGIA SAC					
COMPONENTE	CARACTERISTICAS	DESCRIPCION	MARCA	MODELO	Cumple
CABLEADO VERTICAL	BACKBONE DE FIBRA OPTICA	FIBRA OPTICA			
		PATCH CORDS DE FIBRA		26271032	Si
		BANDEJA DE DISTRIBUCIÓN PARA FIBRA ÓPTICA	FURUKAWA	33001296	Si
		ACOPLADORES PARA FIBRA		35261155	Si
		PIGTAIL		35260561	Si
		DUCTERIA		35200414	Si
CABLEADO HORIZONTAL	BACKBONE UTP CAT6A	CABLE UTP CATEGORÍA 6A	PROMELSA	1037499-01	Si
		PATCH PANEL CATEGORIA 6A PARA DATOS		23370091	Si
		PATCH CORD CATEGORIA 6A PARA DATOS	FURUKAWA	35050000	Si
		JACKS MODULARES CATEGORÍA 6A PARA DATOS		35085422	Si
				35080100	Si
CANALIZACION	GABINETE DE COMUNICACIONES.	CABLE UTP CAT6		23370098	Si
		PATCH PANEL DE 48 PUERTOS CATEGORIA 6			
		PATCH PANEL DE 24 PUERTOS CATEGORIA 6	FURUKAWA	35050000	Si
		PATCH CORD CATEGORIA 6		35123221	Si
		LINE CORD CATEGORIA 6		35123225	Si
		JACKS MODULARES CATEGORÍA 6		35030607	Si
SISTEMA DE PUESTA A TIERRA.	GABINETE DE PARED DE 8RU	SISTEMA DE ORDENAMIENTO DE CABLES 2RU	FURUKAWA	35050303	Si
		SISTEMA DE ORDENAMIENTO DE CABLES 1RU			
		CANALIZACION			
		CAJA PLÁSTICA PARA MONTAJE DE FACE PLATES	SATRA	60X40	No
		FACE PLATE	FURUKAWA	35060042	Si
			FURUKAWA	35050017	Si
SISTEMA DE PUESTA A TIERRA.	GABINETE DE PARED DE 12RU	GABINETE DE PARED DE 8RU	SATRA	42X53X53	No
		GABINETE DE PARED DE 12RU	SATRA	60X53X53	No
		GABINETE DE PARED DE 18RU	SATRA	87X53X53	No
		GABINETE DE PISO DE 42RU	SATRA	210X60X100	No
		CEMENTO CONDUCTIVO	THORGE	640520004	Si
		VARILLA DE COBRE	TECNOFIL	CCDG020	Si
SISTEMA DE PUESTA A TIERRA.	CAJA DE REGISTRO PVC		THORGE	1035202-01	Si



Firmado digitalmente por VARGA, LIEBENA, Jorge Alvaro FAU  
 20456310359 soft  
 Motivo: Day V B\*  
 Fecha: 06.06.2024 11:17:00 -05

ACOMETIDA ELECTRICA	CABLE LSZH Y NH-80 4mm2			INDECO	NH80		
	TABLERO ELÉCTRICO			ACSA	25769	Si	
	INTERRUPTOR TERMOMAGNETIVO			SIEMENS	55L4250-7RC	Si	

PROVEEDOR SERVICIOS GENERALES DE TELECOMUNICACIONES EIRL							
COMPONENTE	CARACTERISTICAS	DESCRIPCION	MARCA	MODELO	Cumple	Observación	
CABLEADO VERTICAL	BACKBONE DE FIBRA OPTICA	FIBRA OPTICA					
		PATCH CORDS DE FIBRA					
		BANDEJA DE DISTRIBUCION PARA FIBRA OPTICA	FURUKAWA	26233030	Si		
		ACOPLADORES PARA FIBRA		33002300	Si		
		PIGTAIL		35261155	Si		
		DUCTERIA		35260561	Si		
	BACKBONE UTP CAT6A	CABLE UTP CATEGORIA 6A	NACIONAL	35200414	Si		
				EMT 2"	Si		
			COMMSCOPE	884019708/10	Si		
				760237046	Si		
CABLEADO HORIZONTAL		PATCH CORD CATEGORIA 6A PARA DATOS	COMMSCOPE	NPC6ASZDB-BL001M	Si		
		PATCH CORD CATEGORIA 6A PARA DATOS		1-2153449-3	Si		
		JACKS MODULARES CATEGORIA 6A PARA DATOS					
		CABLE UTP Cat6	COMMSCOPE	1427070-2	Si		
		PATCH PANEL DE 48 PUERTOS CATEGORIA 6		760237040-CPP-UDDM-SL-2U-4	Si		
		PATCH PANEL DE 24 PUERTOS CATEGORIA 6		760237040-CPP-UDDM-*SL-1U-	Si		
		PATCH CORD CATEGORIA 6		NPC06UZDB-BL001M	Si		
CANALIZACION		LINE CORD CATEGORIA 6	COMMSCOPE	NPC06UZDB-BL003M	Si		
		JACKS MODULARES CATEGORIA 6		1375055-BL	Si		
		SISTEMA DE ORDENAMIENTO DE CABLES 2RU		760072959	Si		
		SISTEMA DE ORDENAMIENTO DE CABLES 1RU					
	CANALIZACION	CANALIZACION	DEXSON	DXN10211			
				DXN10141	Si		
			DEXSON	DXN10011			
				DXN5011S	Si		
GABINETE DE COMUNICACIONES.		CAJA PLÁSTICA PARA MONTAJE DE FACE PLATES	COMMSCOPE	760250079   M12L-262 AB	Si		
		GABINETE DE PARED DE 8RU	XIOMEL	SXGP8RU	No	No precisa en el anexo ni adjunta ficha/catalogo de los PDU requeridos, bandeja deslizabile, ventiladores y barra de cobre a tierra según corresponde	
				SXGP12RU	No		
				SXGP18RU	No		
				SSG6142	No		
SISTEMA DE PUESTA A TIERRA.		CEMENTO CONDUCTIVO	THORCEM	THORCEM	Si		
				VCE	Si		
				SM0001	Si		
ACOMETIDA ELECTRICA		CABLE LSZH Y NH-80 4mm2	INDECO	FREETOX-PC NH-90 450/750V	No		



Firma Digital  
Firmado digitalmente por VARG,  
Luis Carlos VARG  
20459510959 561  
Móvil: 099 999 999  
Fecha: 09.08.2024 11:17:07 -05.

TABLERO ELÉCTRICO	ACE ELECTRONICS	BYP10K	Si	Se requiere cable INTRON , el puesto na propuesto NH-90
INTERRUPTOR TERMOMAGNETIVO	SCHNEIDER	A9F74263	Si	

PROVEEDOR NETWORK CONTROL				
COMPONENTE	CARACTERISTICAS	DESCRIPCION	MARCA	MODELO
CABLEADO VERTICAL	BACKBONE DE FIBRA OPTICA			
		FIBRA OPTICA		
		PATCH CORDS DE FIBRA		
		BANDEJA DE DISTRIBUCIÓN PARA FIBRA ÓPTICA		
		ACOPLADORES PARA FIBRA		
	BACKBONE UTP CAT6A	PIGTAIL		
		DUCTERIA		
		CABLE UTP CATEGORÍA 6A		
		PATCH PANEL CATEGORÍA 6A PARA DATOS		
CABLEADO HORIZONTAL		PATCH CORD CATEGORIA 6A PARA DATOS		
		JACKS MODULARES CATEGORIA 6A PARA DATOS		
		CABLE UTP CAT6		
		PATCH PANEL DE 48 PUERTOS CATEGORÍA 6		
		PATCH PANEL DE 24 PUERTOS CATEGORÍA 6		
		PATCH CORD CATEGORIA 6		
		LINE CORD CATEGORIA 6		
		JACKS MODULARES CATEGORÍA 6		
		SISTEMA DE ORDENAMIENTO DE CABLES 2RU		
CANALIZACION		SISTEMA DE ORDENAMIENTO DE CABLES 1RU		
		CANALIZACION		
		CAJA PLÁSTICA PARA MONTAJE DE FACE PLATES		
		FACE PLATE		
GABINETE DE COMUNICACIONES.				
		GABINETE DE PARED DE 8RU		
		GABINETE DE PARED DE 12RU		
		GABINETE DE PARED DE 18RU		
		GABINETE DE PISO DE 42RU		
SISTEMA DE PUESTA A TIERRA.				
		CEMENTO CONDUCTIVO		
		VARILLA DE COBRE		
		CAJA DE REGISTRO PVC		
ACOMETIDA ELECTRICA		CABLE LSZH Y NH-80 4mm2		
		TABLERO ELÉCTRICO		





Firmado digitalmente por VARGA-LLERENA Jorge Arturo FAU  
 20456310559 soft  
 Motivo: Doy V° B°  
 Fecha: 09.08.2024 18:17:15 -05:0

	INTERRUPTOR TERMOMAGNETIVO	SCHNEIDER	A9F74232 A9F74225 A9R71225	SI	
--	----------------------------	-----------	----------------------------------	----	--

PROVEEDOR TELNET SERVICES PERU SOCIEDAD ANONIMA CERRADA							
COMPONENTE	CARACTERISTICAS	DESCRIPCION	MARCA	MODELO	Cumple	Observación	
CABLEADO VERTICAL	BACKBONE DE FIBRA OPTICA	FIBRA OPTICA					
		PATCH CORDS DE FIBRA		FC-LT-31-06	Si		
		BANDEJA DE DISTRIBUCIÓN PARA FIBRA ÓPTICA	DATATRONIX	PCF-000-32-02	Si		
		ACOPLADORES PARA FIBRA		PPS1-00-32-24	Si		
		PIGTAIL		AD-00-32-FL	Si		
	BACKBONE UTP CAT6A	DUCTERIA	KPL	PT-00-3-01	Si		
				KPL-EMT-150L	Si		
	CABLEADO HORIZONTAL	BACKBONE UTP CATEGORÍA 6A	CABLE UTP CATEGORÍA 6A		PFL6X048U-CEG	Si	
			PATCH PANEL CATEGORÍA 6A PARA DATOS	PANDUIT	CPPL24M6BLY	Si	
			PATCH CORD CATEGORIA 6A PARA DATOS		STP6X1MBU	Si	
			JACKS MODULARES CATEGORÍA 6A PARA DATOS		CJ6X88TG8L	Si	
CABLE UTP CAT6		CABLE UTP CAT6			PUZ6004WH-CEG	Si	
		PATCH PANEL DE 48 PUERTOS CATEGORÍA 6			CPPL48M6BLY	Si	
		PATCH PANEL DE 24 PUERTOS CATEGORÍA 6	PANDUIT		UTPSPL1MBUY	Si	
		PATCH CORD CATEGORIA 6			UTPSPL5MBUY	Si	
		LINE CORD CATEGORIA 6			CJ688TG8U	Si	
CANALIZACION	JACKS MODULARES CATEGORÍA 6	SISTEMA DE ORDENAMIENTO DE CABLES 2RU	PANDUIT	WMPH2E	Si		
		SISTEMA DE ORDENAMIENTO DE CABLES 1RU					
		CANALIZACION	DEXSON	DXN10011	Si		
		CAJA PLÁSTICA PARA MONTAJE DE FACE PLATES	PANDUIT	JBX3510WH-A	Si		
GABINETE DE COMUNICACIONES.	FACE PLATE		PANDUIT	CFPE2WHY	Si		
		GABINETE DE PARED DE 8RU	XIOMEL	SXGP8RU	No	No Cumple con precisar y adjuntar ficha/catalogo de los PDU requeridos, bandeja deslizable, ventiladores y barra de cobre a tierra según corresponde	
		GABINETE DE PARED DE 12RU	XIOMEL	SXGP12RU	No		
		GABINETE DE PARED DE 18RU	XIOMEL	SXGP18RU	No		
GABINETE DE PISO DE 42RU	XIOMEL	SXGPS42RU80X100	No				
SISTEMA DE PUESTA A TIERRA.		CEMENTO CONDUCTIVO	THOR	25KG	Si		
		VARILLA DE COBRE	INTELLI	IH-834	Si		
		CAJA DE REGISTRO PVC	ELCOPE - PROTEGEL PL	BOVEDA	Si		
ACOMETIDA ELECTRICA							
		CABLE LSZH Y NH-80 4mm2	INDECO	FRETETOX-PC NH-80	Si		
		TABLERO ELÉCTRICO	LEGRAND	36930	Si		
		INTERRUPTOR TERMOMAGNETIVO	ABB	2CDS253001R0104	Si		

**PPD**  
Asociación Promotora de la Inversión Privada  
**Perú**  
Asociación Promotora de la Inversión Privada

Firmado digitalmente por: VARGAS  
 LLERENA Jorge Arturo FAU  
 20456310959.pdf  
 Motivo: Soy yo  
 Fecha: 09.08.2024 11: 7:23 -05:00

PROVEEDOR T&C SOLUCIONES S.A.C.						
COMPONENTE	CARACTERISTICAS	DESCRIPCION	MARCA	MODELO	Cumple	Observación
CABLEADO VERTICAL	BACKBONE DE FIBRA OPTICA	FIBRA OPTICA	DATATRONIX	FC-LT-31-06	No	Para el Canal de Fibra optica se requería una sola marca, conforme a la absolución del pliego de consultas y observaciones N° 28, en este caso en el Anexo esta ofertando marca Datatronic para los componentes del canal de FO sin embargo en las fichas/catalogos anexados la fibra es marca Datatronic y los otros componentes son marca Optronics
		PATCH CORDS DE FIBRA		CPCF-000-32-0	No	
		BANDEJA DE DISTRIBUCIÓN PARA FIBRA ÓPTICA		CPPR1-02-X1-JL	No	
		ACOPLADORES PARA FIBRA		CAD-00-3-2	No	
		PIGTAIL		CPT-00-3-01	No	
	BACKBONE UTP CAT6A	DUCTERIA				No indica nada respecto de la ducteria CONDUIT
		CABLE UTP CATEGORÍA 6A	LEVITON	203-UTCAZ-MLS	Si	
		PATCH PANEL CATEGORIA 6A PARA DATOS		6910G-U24	Si	
		PATCH CORD CATEGORIA 6A PARA DATOS		H6A10-03L	Si	
		JACKS MODULARES CATEGORÍA 6A PARA DATOS		6110G-RE6	Si	
		CABLE UTP CAT6		121-UTP6Z-MSB	Si	
CABLEADO HORIZONTAL		PATCH PANEL DE 48 PUERTOS CATEGORÍA 6	LEVITON	49255-H24	Si	
		PATCH PANEL DE 24 PUERTOS CATEGORÍA 6		6H460-03L	Si	
		PATCH CORD CATEGORIA 6		6H460-10L	Si	
		LINE CORD CATEGORIA 6		61110-RL6	Si	
		JACKS MODULARES CATEGORÍA 6		210-*492RU-HFO	Si	
	CANALIZACION	SISTEMA DE ORDENAMIENTO DE CABLES 2RU				
		SISTEMA DE ORDENAMIENTO DE CABLES 1RU				
		CANALIZACION	EFAPEL	11030 CBR	Si	
		CAJA PLÁSTICA PARA MONTAJE DE FACE PLATES	EFAPEL	10972	Si	
		FACE PLATE	LEVITON	42080-2WS	Si	
GABINETE DE COMUNICACIONES.		GABINETE DE PARED DE 8RU	TECNIASES	TP10-60	No	No precisa en el anexo ni adjunta catalogo de los PDU requeridos, bandeja deslizable, ventiladores y barra de cobre a tierra según corresponde
		GABINETE DE PARED DE 12RU	TECNIASES	TP12-60	No	
		GABINETE DE PARED DE 18RU	TECNIASES	TP18-60	No	
		GABINETE DE PISO DE 42RU	TECNIASES	RVS426010	No	
SISTEMA DE PUESTA A TIERRA.		CEMENTO CONDUCTIVO	THOR CEM		Si	
		VARILLA DE COBRE	COPPER PRO		Si	
		CAJA DE REGISTRO PVC	THRO GEL		Si	
ACOMETIDA ELECTRICA		CABLE LSZH Y NH-80 4mm2	CELSA	854643-CL	Si	
		TABLERO ELÉCTRICO	NACIONAL		Si	

Firmado digitalmente por VARGAS  
 LUIS ALVARO JORGE VARGAS  
 20456310959 Soli  
 Motivo: Dev. V. 8  
 Fecha: 09.08.2024 11:17:33 -05:00




PROVEEDOR PERUANA DE INFORMATICA SOCIEDAD ANONIMA CERRADA							
COMPONENTE	CARACTERISTICAS	DESCRIPCION	MARCA	MODELO	Cumple	Observación	
CABLEADO VERTICAL	BACKBONE DE FIBRA OPTICA	FIBRA OPTICA					
		PATCH CORDS DE FIBRA		760218529	Si		
		BANDEJA DE DISTRIBUCIÓN PARA FIBRA ÓPTICA	COMMSCOPE	FFXLCCLC42-MXF007	Si		
		ACOPLADORES PARA FIBRA		760242455	Si		
		PIGTAIL		760230938	Si		
	BACKBONE UTP CAT6A	DUCTERIA	EMT	FBXLCUC11-MXF003	Si		
				EMT	Si		
		CABLE UTP CATEGORIA 6A	COMMSCOPE	1859381-2	Si		
		PATCH PANEL CATEGORIA 6A PARA DATOS		2153437-1	Si		
		PATCH CORD CATEGORIA 6A PARA DATOS		NPC6ASZDB	Si		
CABLEADO HORIZONTAL		JACKS MODULARES CATEGORIA 6A PARA DATOS		2153449-2	Si		
		CABLE UTP CAT6		1427077-2	Si		
		PATCH PANEL DE 48 PUERTOS CATEGORIA 6	COMMSCOPE	760237041	Si		
		PATCH PANEL DE 24 PUERTOS CATEGORIA 6		7602307040	Si		
		PATCH CORD CATEGORIA 6		NPC06UZDB	Si		
		LINE CORD CATEGORIA 6		NPC06UZDB	Si		
		JACKS MODULARES CATEGORIA 6	1375055	Si			
		SISTEMA DE ORDENAMIENTO DE CABLES 2RU		760072959	Si		
	SISTEMA DE ORDENAMIENTO DE CABLES 1RU						
	CANALIZACION		CANALIZACION	EFAPEL	EFAPEL	Si	
CAJA PLÁSTICA PARA MONTAJE DE FACE PLATES			EFAPEL	10972 A	Si		
FACE PLATE			COMMSCOPE	1-2111009-3	Si		
GABINETE DE COMUNICACIONES.							
		GABINETE DE PARED DE 8RU	DIXON	DXY.6409.BXA	Si		
		GABINETE DE PARED DE 12RU	DIXON	DXY.6412.BXA	Si		
		GABINETE DE PARED DE 18RU	DIXON	DXY.6418.BXA	Si		
GABINETE DE PISO DE 42RU		QUEST	GF-2486	Si			
SISTEMA DE PUESTA A TIERRA.							
		CEMENTO CONDUCTIVO	THOR CEM	THOR CEM	Si		
	VARILLA DE COBRE	TKL	TKL	Si			
ACOMETIDA ELECTRICA		CAJA DE REGISTRO PVC	THOR GEL	THOR GEL	Si		
	CABLE LSZH Y NH-80 4mm2	INDECO	NH-80	Si			
	TABLERO ELÉCTRICO	LEGRAND	36939	Si			
	INTERRUPTOR TERMOMAGNETIVO	HAGER	NRN332	Si			


<

PROVEEDOR SOLUCIONES CATEI R.L.				
COMPONENTE	DESCRIPCION	MARCA	MODELO	Observación
CABLEADO VERTICAL				

BACKBONE DE FIBRA OPTICA

FIBRA OPTICA	PATCH CORDS DE FIBRA	COMMSCOPE	Z-006-LA-5K-F06BK/25D	No	Para el Canal de Fibra optica se requerira una sola marca, conforme a la absolución del pliego de consultas y observaciones N° 28, en este caso en el Anexo esta ofertando marca variadas (Commscope y Panduit).
	BANDEJA DE DISTRIBUCIÓN PARA FIBRA ÓPTICA	PANDUIT	FX2ELLNLNSNM002	No	
	ACOPLADORES PARA FIBRA	PANDUIT	CFAPBBL1	No	
		PANDUIT	CMDSACLQCBZBL	No	
	PIGTAIL	PANDUIT	FX1BN1NNNSNM001	No	
BACKBONE UTP CAT6A	DUCTERIA	CONDUIT		Si	

CABLE UTP CATEGORÍA 6A	CABLE UTP CATEGORÍA 6A		PFL6X04-CEG	Si	
	PATCH PANEL CATEGORÍA 6A PARA DATOS	PANDUIT	DP246X88TGY	Si	
	PATCH CORD CATEGORIA 6A PARA DATOS	PANDUIT	UTP6AX1MBU	Si	
	JACKS MODULARES CATEGORÍA 6A PARA DATOS	PANDUIT	UTP6AX3MBU	Si	


CABLEADO HORIZONTAL	JACKS MODULARES CATEGORÍA 6A PARA DATOS		CJS6X88TGY	Si	
	CABLE UTP CAT6		NUL6C04BU-FE	Si	
	PATCH PANEL DE 48 PUERTOS CATEGORÍA 6		NKFPL324-NKFPL48	Si	
	PATCH PANEL DE 24 PUERTOS CATEGORÍA 6	PANDUIT	UTPSPL1MBUY	Si	
	PATCH CORD CATEGORIA 6	PANDUIT	UTPSPL3MBUY	Si	
	LINE CORD CATEGORIA 6	PANDUIT	NK688MBU	Si	
	JACKS MODULARES CATEGORÍA 6	PANDUIT	NCMHF2	Si	
	SISTEMA DE ORDENAMIENTO DE CABLES 2RU				
CANALIZACION	SISTEMA DE ORDENAMIENTO DE CABLES 1RU				

CANALIZACION	CANALIZACION	SATRA		No	La ficha/catalogo adjuntado no indica Resistencia al Impacto requerido IK07
	CAJA PLÁSTICA PARA MONTAJE DE FACE PLATES	SATRA		No	
	FACE PLATE	PANDUIT	NK2F1WY - NK1FIWY	Si	

GABINETE DE COMUNICACIONES.	GABINETE DE PARED DE 8RU	SATRA		Si	
	GABINETE DE PARED DE 12RU	SATRA		Si	
	GABINETE DE PARED DE 18RU	SATRA		Si	
	GABINETE DE PISO DE 42RU	QUEST	TL	Si	

SISTEMA DE PUESTA A TIERRA.	CEMENTO CONDUCTIVO	TIERRA GEL		Si	
	VARILLA DE COBRE	TIERRA GEL		Si	
	CAJA DE REGISTRO PVC	THOR GEL		Si	

ACOMETIDA ELECTRICA	CABLE LSZH Y NH-80 4mm2	INDECO	FREETOX NH-80	Si	
	TABLERO ELÉCTRICO	EISSA		Si	
	INTERRUPTOR TERMOMAGNETIVO	BTICINO		Si	
	TOMAS ELECTRICAS	LEVITON	5262-1G	Si	

 Lima Digital  
Firmado digitalmente por: VARGAS LLERENA, Jorge Arturo FAU  
29455316959 soft  
Motivo: Day V° B°  
Fecha: 18.05.2024 11:17:56 -05:0



PODER JUDICIAL  
DEL PERÚ

CORTE SUPERIOR DE JUSTICIA DE AREQUIPA  
COMITÉ DE SELECCIÓN



ANEXO N° 01

ADJUDICACIÓN SIMPLIFICADA N° 004-2024-CSJAR/PJ-2

CONTRATACIÓN DEL SERVICIO DE IMPLEMENTACIÓN DE CABLEADO ESTRUCTURADO DE RED LAN DE DATOS PARA EL MÓDULO DE FLAGRANCIA DE LA CORTE  
SUPERIOR DE JUSTICIA DE AREQUIPA

ADMISIÓN:

1. Se procedió a la **verificación de la Documentación de Presentación Obligatoria de conformidad a las Bases Integradas**, para el cumplimiento de la admisibilidad de las ofertas, siendo el siguiente resultado:

N°	POSTOR	Declaración Jurada de Datos del Postor	Documento que acredite la representación que quien suscribe la oferta (según corresponda)	Declaración Jurada de Acuerdo con el literal b) del Art.52 del Reglamento de la Ley de Contrataciones	Declaración Jurada Cumplimiento TDR	Relación de los componentes del cableado de Fibra Óptica, UTP Cat6A, UTP Cat6 y Eléctrico. Adjuntado Catalogo, Brouchure, Folleto o similar, en el que se describa la marca y modelo para la verificación del cumplimiento de las características solicitadas, se deberá precisar el folio en el que se precisa el cumplimiento de las características conforme Anexo 01.	Declaración Jurada de Plazo del servicio	Promesa de Consorcio con firmas legalizadas de corresponder	Precio en soles	CONDICION
		(ANEXO N° 01)	VIGENCIA DE PODER O DNI	(ANEXO N° 02)	(ANEXO N° 03)		(ANEXO N° 04)	(ANEXO N° 05)	(ANEXO N° 06)	
1	VILCA MAQUERA ADAN FELIX	✓	✓	✓	✓	✓	✓	No corresponden	✓	ADMITIDO
2	HSA INFRAESTRUCTURA Y TECNOLOGIA SAC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	De la revisión de la oferta, se ha encontrado las siguientes observaciones: i) Al validar en la ficha adjuntada de la canaleta no se ubica el Grado de protección IP, ni la Resistencia al impacto IK requeridos. ii) No precisa en el





PODER JUDICIAL  
DEL PERÚ



CORTE SUPERIOR DE JUSTICIA DE AREQUIPA  
COMITÉ DE SELECCIÓN

3	SERVICIOS GENERALES DE TELECOMUNICACI ONES EIRL	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	No correspon de	✓	anexo ni adjunta fichas de los PDU requeridos, bandeja deslizable, ventiladores y barra de cobre a tierra según corresponde. Por lo tanto la oferta no cumple con las características y se considera NO ADMITIDA. De la revisión de la oferta, se ha encontrado las siguientes observaciones: i) En el gabinete de comunicación no precisa en el anexo ni adjunta ficha/catálogo de los PDU requeridos, bandeja deslizable, ventiladores y barra de cobre a tierra según corresponde. ii) En la acometida eléctrica se requirió cable NH-80, el postor ha Propuesto NH-90. Por lo tanto la oferta no cumple con las características y se considera NO ADMITIDA
4	NETWORK CONTROL S.R.L.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	No correspon de	✓	ADMITIDO
5	TELNET SERVICES PERU SOCIEDAD ANONIMA CERRADA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	No correspon de	✓	De la revisión de la oferta, se ha encontrado las siguientes observaciones: Los gabinetes de pared no cumplen con precisar y adjuntar ficha/catálogo de los PDU requeridos, bandeja deslizable, ventiladores y barra de cobre a tierra según corresponde. Por lo tanto la oferta no cumple con las características y se considera NO ADMITIDA.
6	T & C SOLUCIONES S.A.C.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	No correspon de	✓	De la revisión de la oferta, se ha encontrado las siguientes observaciones: i) Para el Canal de





CORTE SUPERIOR DE JUSTICIA DE AREQUIPA  
COMITÉ DE SELECCIÓN

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

7

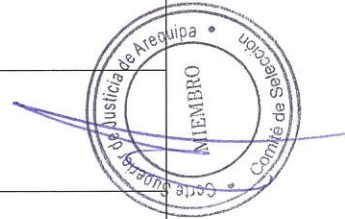
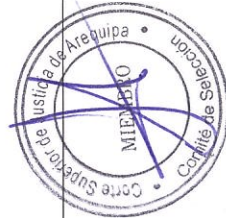


PODER JUDICIAL  
DEL PERÚ

CORTE SUPERIOR DE JUSTICIA DE AREQUIPA  
COMITÉ DE SELECCIÓN



										variadas conforme el anexo y las fichas. iii) Para el Patch panel y el patch cord del Backbone UTP CAT6A no ha adjuntado la ficha técnica de dichos componentes. iv) Así mismo la lista del cableado horizontal, la canalización, el gabinete de comunicaciones, el sistema de puesta a tierra y la acometida eléctrica no ha adjuntado catálogo, brochure, folleto o similar que describa la verificación de las características. Por lo tanto la oferta no cumple con las características y se considera NO ADMITIDA.
8	PERUANA DE INFORMATICA SOCIEDAD ANONIMA CERRADA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	No corresponden de	✓	ADMITIDO
9	SOLUCIONES CAT E.I.R.L.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	No corresponden de	✓	De la revisión de la oferta, se ha encontrado las siguientes observaciones: i) Para el Canal de Fibra óptica se requería una sola marca, conforme a la absolución N° 28 del pliego de consultas y observaciones, en este caso en el Anexo está ofertando marca variadas (Commscope y Panduit). ii) La canalización y la caja plástica para montaje de la marca SATRA, no cumple porque en la ficha/catalogo que ha adjuntado no indica la Resistencia al impacto requerido IK07. Por lo tanto la oferta no





AL  
CORTE SUPERIOR DE JUSTICIA DE AREQUIPA  
COMITÉ DE SELECCIÓN

[illegible]



PODER JUDICIAL  
DEL PERÚ

CORTE SUPERIOR DE JUSTICIA DE AREQUIPA  
COMITÉ DE SELECCIÓN



ANEXO N° 02

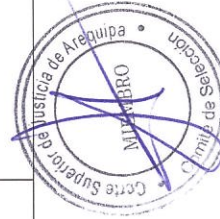
ADJUDICACIÓN SIMPLIFICADA N° 004-2024-CSJAR/PJ-2

CONTRATACIÓN DEL SERVICIO DE SERVICIO DE IMPLEMENTACIÓN DE CABLEADO ESTRUCTURADO DE RED LAN DE DATOS PARA EL MÓDULO DE FLAGRANCIA DE LA CORTE  
SUPERIOR DE JUSTICIA DE AREQUIPA

N°	POSTORES	PRECIO OFERTADO	EVALUACION PRECIO	SOLICITUD BONIFICACIÓN CIENTO (5%) POR TENER LA CONDICIÓN DE MICRO Y PEQUEÑA EMPRESA	BONIFICACION 10% COLINDANCIA	PUNTAJE TOTAL	ORDEN DE PRELACION
1	VILCA MAQUERA ADAN FELIX	178,500.00	95.00	4.8	9.50	109.25	1
2	NETWORK CONTROL S.R.L.	172,312.63	98.00	4.9	NO SOLICITO BONIFICACIÓN	102.90	2
3	PERUANA DE INFORMATICA SOCIEDAD ANONIMA CERRADA	169,500.00	100.00	NO SOLICITO BONIFICACIÓN	NO SOLICITO BONIFICACIÓN	100.00	3

EVALUACION DEL PRECIO

Pi= ( Om X PMP) / Oi	VILCA MAQUERA ADAN FELIX	NETWORK CONTROL S.R.L.	PERUANA DE INFORMATICA SOCIEDAD ANONIMA CERRADA
PMP= Puntaje máximo del precio	100	100	100
Om= Precio de la oferta mas baja	169,500.00	169,500.00	169,500.00
Oi= Precio	178,500.00	172,312.63	169,500.00
TOTAL PUNTAJE PRECIO	95	98	100







PODER JUDICIAL  
DEL PERÚ

CORTE SUPERIOR DE JUSTICIA DE AREQUIPA  
COMITÉ DE SELECCIÓN

C	EXPERIENCIA DEL POSTOR EN LA ESPECIALIDAD	DOCUMENTACION SUSTENTATORIA	ESTADO
C.1	<b>FACTURACIÓN</b>  El postor debe acreditar un monto facturado acumulado equivalente a <b>S/ 358,782.54 (Trescientos cincuenta y ocho mil setecientos ochenta y dos con 54/100 Soles)</b> por la contratación de servicios iguales o similares al objeto de la convocatoria, durante los ocho (8) años anteriores a la fecha de la presentación de ofertas que se computarán desde la fecha de la conformidad o emisión del comprobante de pago, según corresponda.  En el caso de postores que declaren en el Anexo N° 1 tener la condición de micro y pequeña empresa, se acredita una experiencia de <b>S/ 44,847.00 (Cuarenta y cuatro mil ochocientos cuarenta y siete con 00/100 Soles)</b> , por la venta de servicios iguales o similares al objeto de la convocatoria, durante los ocho (8) años anteriores a la fecha de la presentación de ofertas que se computarán desde la fecha de la conformidad o emisión del comprobante de pago, según corresponda. En el caso de consorcios, todos los integrantes deben contar con la condición de micro y pequeña empresa.  Se consideran servicios similares a los siguientes: cableado de datos en cobre y fibra óptica, enlaces backbone de datos y/o fibra óptica y/o servicio de mejora del sistema eléctrico estabilizado para el centro de datos y/o servicio de cableado de sistemas eléctricos  <u>Acreditación:</u>  La experiencia del postor en la especialidad se acreditará con copia simple de (i) contratos u órdenes de servicios, y su respectiva conformidad o constancia de prestación; o (ii) comprobantes de pago cuya cancelación se acredite documental y fehacientemente, con voucher de depósito, nota de abono, reporte de estado de cuenta, cualquier otro documento emitido por Entidad del sistema financiero que acredite el abono o mediante cancelación en el mismo comprobante de pago, correspondientes a un máximo de veinte (20) contrataciones	El Postor acredita el monto solicitado, mediante la documentación pertinente.	CUMPLE
<b>RESULTADO DE CALIFICACIÓN</b>			<b>CUMPLE CON EL REQUISITO DE CALIFICACION</b>

2. NETWORK CONTROL S.R.L.

A	FORMACIÓN ACADÉMICA	DOCUMENTACION SUSTENTATORIA	ESTADO
A.1	<b>FORMACIÓN ACADÉMICA</b> <u>Requisitos:</u>  Profesional en Ingeniería Electrónica, Eléctrica, Sistemas o Informática del personal clave requerido como supervisor.  <u>Acreditación:</u>	El Postor acredita el monto solicitado, mediante la documentación pertinente.	CUMPLE



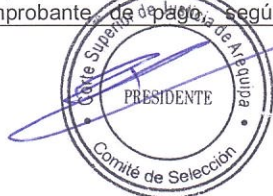


CORTE SUPERIOR DE JUSTICIA DE AREQUIPA  
COMITÉ DE SELECCIÓN

<p>El TÍTULO PROFESIONAL REQUERIDO será verificado por el órgano encargado de las contrataciones o comité de selección, según corresponda, en el Registro Nacional de Grados Académicos y Títulos Profesionales en el portal web de la Superintendencia Nacional de Educación Superior Universitaria - SUNEDU a través del siguiente link: <a href="https://enlinea.sunedu.gob.pe/">https://enlinea.sunedu.gob.pe/</a> o en el Registro Nacional de Certificados, Grados y Títulos a cargo del Ministerio de Educación a través del siguiente link: <a href="https://titulosinstitutos.minedu.gob.pe/">https://titulosinstitutos.minedu.gob.pe/</a>, según corresponda.</p> <p>En caso TÍTULO PROFESIONAL no se encuentre inscrito en el referido registro, el postor debe presentar la copia del diploma respectivo a fin de acreditar la formación académica requerida</p>		
<b>RESULTADO DE CALIFICACIÓN</b>		<b>CUMPLE CON EL REQUISITO DE CALIFICACION</b>

B	EXPERIENCIA DEL PERSONAL CLAVE	DOCUMENTACION SUSTENTATORIA	ESTADO
B.1	<b>EXPERIENCIA DEL PERSONAL CLAVE</b> <u>Requisitos:</u>  02 años en servicio de cableado estructurado del personal clave requerido como supervisor  De presentarse experiencia ejecutada paralelamente (traslape), para el cómputo del tiempo de dicha experiencia sólo se considerará una vez el periodo traslapado  <u>Acreditación:</u>  La experiencia del personal clave se acreditará con cualquiera de los siguientes documentos: (i) copia simple de contratos y su respectiva conformidad o (ii) constancias o (iii) certificados o (iv) cualquier otra documentación que, de manera fehaciente demuestre la experiencia del personal propuesto	  El Postor acredita el monto solicitado, mediante la documentación pertinente.	  CUMPLE
<b>RESULTADO DE CALIFICACIÓN</b>			<b>CUMPLE CON EL REQUISITO DE CALIFICACION</b>

C	EXPERIENCIA DEL POSTOR EN LA ESPECIALIDAD	DOCUMENTACION SUSTENTATORIA	ESTADO
C.1	<b>FACTURACIÓN</b>  El postor debe acreditar un monto facturado acumulado equivalente a <b>S/ 358,782.54 (Trescientos cincuenta y ocho mil setecientos ochenta y dos con 54/100 Soles)</b> por la contratación de servicios iguales o similares al objeto de la convocatoria, durante los ocho (8) años anteriores a la fecha de la presentación de ofertas que se computarán desde la fecha de la conformidad o emisión del comprobante de pago, según corresponda.  En el caso de postores que declaren en el Anexo N° 1 tener la condición de micro y pequeña empresa, se acredita una experiencia de <b>S/ 44,847.00 (Cuarenta y cuatro mil ochocientos cuarenta y siete con 00/100 Soles)</b> , por la venta de servicios iguales o similares al objeto de la convocatoria, durante los ocho (8) años anteriores a la fecha de la presentación de ofertas que se computarán desde la fecha de la conformidad o emisión del comprobante de pago, según corresponda. En el caso de	  El Postor acredita el monto solicitado, mediante la documentación pertinente.	  CUMPLE








PODER JUDICIAL  
DEL PERÚ

CORTE SUPERIOR DE JUSTICIA DE AREQUIPA  
COMITÉ DE SELECCIÓN

<p>consorcios, todos los integrantes deben contar con la condición de micro y pequeña empresa.</p> <p>Se consideran servicios similares a los siguientes: cableado de datos en cobre y fibra óptica, enlaces backbone de datos y/o fibra óptica y/o servicio de mejora del sistema eléctrico estabilizado para el centro de datos y/o servicio de cableado de sistemas eléctricos</p> <p><u>Acreditación:</u></p> <p>La experiencia del postor en la especialidad se acreditará con copia simple de (i) contratos u órdenes de servicios, y su respectiva conformidad o constancia de prestación; o (ii) comprobantes de pago cuya cancelación se acredite documental y fehacientemente, con voucher de depósito, nota de abono, reporte de estado de cuenta, cualquier otro documento emitido por Entidad del sistema financiero que acredite el abono o mediante cancelación en el mismo comprobante de pago, correspondientes a un máximo de veinte (20) contrataciones</p>	
<b>RESULTADO DE CALIFICACIÓN</b>	<b>CUMPLE CON EL REQUISITO DE CALIFICACION</b>

FORMATO N° 22
ACTA DE OTORGAMIENTO DE LA BUENA PRO:

1	NÚMERO DE ACTA	007-2024 - A.S N° 004-2024-CSJAR/PJ-2
---	----------------	---------------------------------------

2	<b>SOBRE LA INFORMACIÓN GENERAL</b> En Arequipa a los 09 días del mes de agosto del año 2024, en el local de las oficinas administrativas de la Corte Superior de Justicia de Arequipa, a las 19:00 horas, se reunieron los miembros del comité de selección designados mediante Resolución Administrativa de Presidencia N° 00455-2024-P-CSJAR-PJ, encargado de la preparación, conducción y realización del procedimiento de selección de la Adjudicación Simplificada N° 004-2024-CSJAR/PJ-2, cuyo objeto de convocatoria es la contratación del Servicio de implementación de Cableado Estructurado de red lan de datos para el Módulo de Fragancia de la Corte Superior de Justicia de Arequipa, a fin de OTORGAR LA BUENA PRO.
---	---

3 SOBRE EL QUORUM Y LOS MIEMBROS PARTICIPANTES DE LA SESIÓN (DE CORRESPONDER)					
El quorum necesario que exige la normativa de contratación del Estado se logró con la presencia de los siguientes miembros:					
Presidente	Bernardino Gaona Huamani	Titular	X	Dependencia:	Administrador del Módulo del NCPP
		Suplente			
Primer Miembro	Jorge Arturo Vargas Llerena	Titular	X	Dependencia:	Coordinación de Informática
		Suplente			
Segundo Miembro	Victor Alfonso Valdivia Rivera	Titular	X	Dependencia:	Coordinación de Logística
		Suplente			

4 OTORGAMIENTO DE LA BUENA PRO	
De acuerdo con los resultados de la calificación, el postor ganador de la buena pro es:	
POSTOR ADJUDICADO	Monto adjudicado
VILCA MAQUERA ADAN FELIX	178,500.00

5	<b>BASE LEGAL</b> <u>Artículo 76 del Reglamento de la Ley de Contrataciones del Estado</u> : "Luego de la calificación de las ofertas, el comité de selección debe otorgar la buena pro, mediante su publicación en el SEACE".
---	---

6	<b>ACUERDO ADOPTADO</b> Los integrantes del Comité de Selección, por UNANIMIDAD, otorgan la buena pro al postor mencionado en el numeral 4.
---	--

7	<div> <b>Bernardino Gaona Huamani</b> NOMBRE Y FIRMA DEL PRESIDENTE DEL COMITÉ DE SELECCIÓN</div> <div><div> <b>Jorge Arturo Vargas Llerena</b> NOMBRE Y FIRMA DEL PRIMER MIEMBRO</div><div> <b>Victor Alfonso Valdivia Rivera</b> NOMBRE Y FIRMA DEL SEGUNDO MIEMBRO</div></div>
---	---