

**ACTA DE APERTURA DE SOBRES, EVALUACIÓN DE LAS OFERTAS Y CALIFICACIÓN:
BIENES**

(PARA PROCEDIMIENTOS CUYA PRESENTACIÓN DE OFERTAS SE REALIZA EN ACTO PRIVADO)

NÚMERO DE ACTA

46

SOBRE LA INFORMACIÓN GENERAL

En, la ciudad de Lima a los 10:00 horas del día 08 días del mes de mayo del año 2024, en la sala de acuerdos del Comando Conjunto de las Fuerzas Armadas, se reunieron los miembros del Comité de Selección designados mediante Resolución N° 009 CCFFAA/OA de fecha 11 de abril del 2024, encargados de conducir y desarrollar el procedimiento de selección de la Adjudicación Simplificada N°005-2024/MD-CCFFAA (Primera Convocatoria) Procedimiento Electrónico, cuyo objeto de convocatoria es para la adquisición de material diversos: extensiones eléctricas cortas y largas para las Compañías de Intervención Rápida para Desastres - CIRD'S, a fin de efectuar la ADMISION, EVALUACION DE LAS OFERTAS presentadas Y CALIFICACION de las ofertas correspondiente según orden de prelación.

Siendo las 12:00 horas del día 12 de mayo del año 2024, se dio por terminado la etapa evaluación y calificación de ofertas.

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	TTE Crl. EP Jimmy Dennis BOLAÑOS Pantigoso	Titular	X	Dependencia:	Unidad logística
		Suplente			
Primer Miembro	EC CAS Paulina TORERO Pinedo	Titular	X	Dependencia:	Unidad logística
		Suplente			
Segundo Miembro	CRL. EP Oscar ALVARADO Candiotti	Titular	X	Dependencia:	Departamento de Gestion del Riesgo de Desastres de la Division de personal
		Suplente			

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	GAMARRA AGUERO ANGEL RICARDO	10083793819
2	TORRES ACOSTA FERNANDO MARTIN	10104019302
3	JARA GUERREROS GRIMM DANNY	10430059659
4	PALACIOS VELASQUEZ JHON STALEN	10461067447
5	ARIES COMERCIAL S.A.C.	20101420591
6	SONEPAR PERU S.A.C.	20111740438
7	CORPORACION JV & KV ASOCIADOS S.A.C.	20392927698
8	CONSTRUCTORA Y CONSULTORIA CAPELSA S.A.C	20512557474
9	LAY IMPORT SAC	20518610784
10	INVERSIONES BRUMEL EIRL	20521932903
11	MOTORA S.A.C.	20524320739
12	ECROPERU S.A.C.	20557926314
13	DISTRIBUIDORA YOHANA SOCIEDAD ANONIMA CERRADA - DISTRIBUIDORA YOHANA S.A.C.	20600751141
14	ASP INGENIERIA Y MANUFACTURAS S.A.C. - ASINMA S.A.C.	20602061460
15	AGROTEC SOLUCIONES AGRICOLAS S.A.C.	20605123792
16	CORPORACIÓN FERRETERA CARMENCITA E.I.R.L	20608802429
17	CAPITAL OCHOA EMPRESA INDIVIDUAL DE RESPONSABILIDAD LIMITADA	20610025685

DETALLE DE LOS POSTORES

En el día y horario señalado en las bases, los siguientes postores presentaron a través del SEACE sus ofertas:

N°	Nombre o razón social del postor	Fecha de presentación	Hora de presentación
1	LAY IMPORT SAC	26/04/2024	17:39:10
2	INVERSIONES BRUMEL EIRL	26/04/2024	11:00:01
3	CORPORACION JV & KV ASOCIADOS S.A.C.	26/04/2024	23:47:13

Acto seguido, se procede a descargar las ofertas de los mencionados postores, y con la revisión de las mismas, a fin de verificar la presentación de los documentos requeridos y determinar si las ofertas responden a las características y/o requisitos funcionales y condiciones de las Especificaciones Técnicas previstas en las bases.

DETALLE DE LAS OFERTAS QUE NO FUERON ADMITIDAS

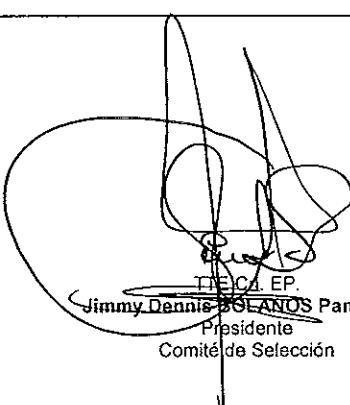

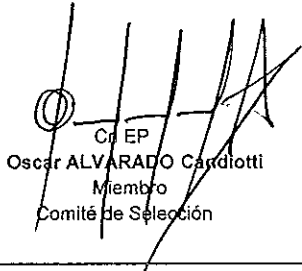
De acuerdo con la revisión efectuada, las siguientes ofertas no se admiten, por lo que no se les aplicará los factores de evaluación:

N°	Nombre o razón social del postor	Consignar las razones para su no admisión
----	----------------------------------	---

**ACTA DE APERTURA DE SOBRES, EVALUACIÓN DE LAS OFERTAS Y CALIFICACIÓN:
BIENES
(PARA PROCEDIMIENTOS CUYA PRESENTACIÓN DE OFERTAS SE REALIZA EN ACTO PRIVADO)**

2	INVERSIONES BRUMEL EIRL	<p>Propuesta No Admitida: La muestra presentada "Extensiones electrica corta y larga", fue analizada por una Institución certificadora acreditada por INACAL, de acuerdo al certificado de calidad IIS-OPER- N°. 318-2024 de la empresa Industrial Inspection Services S.A.C., de fecha 13 de mayo del 2024, en el cual NO CUMPLE con una de las característica del producto (cable vulcanizado), cuya copia del resultado se adjunta al presente, en lo que respecta al cumplimiento de las características técnicas requeridas en el Capítulo III de las bases integradas.</p> <p>De acuerdo al Capítulo II - Del Procedimiento de Selección</p> <p>2.2. Contenido de la ofertas - 2.2.1.1 Documentos para la admision de la oferta.</p> <p>e) Presentacion de muestras: (...)</p> <p>En caso de que las muestras no cumplan con alguna de las condiciones indicadas anteriormente la oferta del postor se considerara, como NO ADMITIDA. (...)</p>	
3	CORPORACION JV & KV ASOCIADOS S.A.C.	<p>Propuesta No Admitida: La muestra presentada "Extensiones electrica corta y larga", fue analizada por una Institución certificadora acreditada por INACAL, de acuerdo al certificado de calidad IIS-OPER- N°. 318-2024 de la empresa Industrial Inspection Services S.A.C., de fecha 13 de mayo del 2024, en el cual NO CUMPLE con una de las característica del producto (cable vulcanizado), cuya copia del resultado se adjunta al presente, en lo que respecta al cumplimiento de las características técnicas requeridas en el Capítulo III de las bases integradas.</p> <p>De acuerdo al Capítulo II - Del Procedimiento de Selección</p> <p>2.2. Contenido de la ofertas - 2.2.1.1 Documentos para la admision de la oferta.</p> <p>e) Presentacion de muestras: (...)</p> <p>En caso de que las muestras no cumplan con alguna de las condiciones indicadas anteriormente la oferta del postor se considerara, como NO ADMITIDA. (...)</p>	
8	DETALLE DE LAS OFERTAS ADMITIDAS Y QUE PASAN A EVALUACIÓN		
De acuerdo con la revisión efectuada, las siguientes ofertas fueron admitidas por lo que se procederá con su evaluación:			
N°	Nombre o razón social del postor		Item(s) a los que postula
1	LAY IMPORT SAC	UNICO	
9	EVALUACIÓN DE LAS OFERTAS		
9.1	DETALLE DEL PRECIO DE LA OFERTA		
N°	Nombre o razón social del postor		Precio de su oferta
1	LAY IMPORT SAC	89,899.00	94.16%
9.2	DETALLE DE LA EVALUACIÓN DE LAS OFERTAS EN CONCORDANCIA CON LOS FACTORES DE EVALUACIÓN ESTABLECIDOS EN LAS BASES DEL PROCEDIMIENTO DE SELECCIÓN		
La evaluación de las ofertas se detalla en el cuadro de Evaluación de Ofertas, según Anexo 01 que forma parte de la presente Acta.			
10	PUNTAJE DE LAS OFERTAS DE LOS POSTORES		
COMPLETAR EL DETALLE DE LA EVALUACIÓN DE CADA POSTOR			
10.1	NOMBRE O RAZON SOCIAL DEL POSTOR N° 1		LAY IMPORT S.A.C.
FACTORES			PUNTAJES
PRECIO			100.00
MYPE			5.00
SUMATORIA TOTAL DE PUNTAJES			105.00
11	RESULTADOS DE LA EVALUACIÓN		
De acuerdo a la evaluación realizada, el orden de prelación es el siguiente:			
N° DE ORDEN DE PRELACIÓN	NOMBRE O RAZÓN SOCIAL DEL POSTOR		PUNTAJE TOTAL
1	LAY IMPORT S.A.C.		105.00
Nota.- En caso de empate consignar la aplicación del criterio de desempate adoptado para establecer el orden de prelación.			
12	Luego de culminada la evaluación, el Comité de Selección determinó si el postor que obtuvo el primer lugar según el orden de prelación cumple con los requisitos de calificación detallados en las bases:		

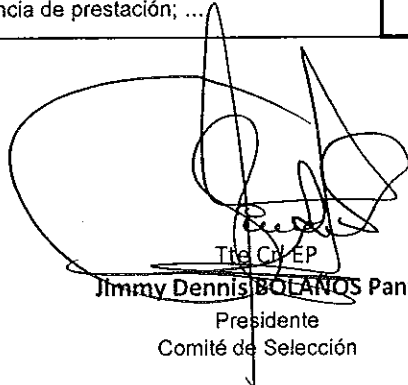
**ACTA DE APERTURA DE SOBRES, EVALUACIÓN DE LAS OFERTAS Y CALIFICACIÓN:
BIENES
(PARA PROCEDIMIENTOS CUYA PRESENTACIÓN DE OFERTAS SE REALIZA EN ACTO PRIVADO)**

12.1	NOMBRE O RAZON SOCIAL DEL POSTOR N° 1		LAY IMPORT S.A.C.		
	REQUISITOS DE CALIFICACIÓN			CUMPLE	NO CUMPLE
	B	EXPERIENCIA DEL POSTOR			
	B.1	FACTURACIÓN		X	
	RESULTADO DE LA CALIFICACIÓN				
12.2	DETALLE DE LA CALIFICACIÓN DE LAS OFERTAS				
	La calificación de las ofertas se detalla en el cuadro de Calificación, según Anexo 2 que forma parte de la presente Acta.				
13	RESULTADOS DE LA CALIFICACIÓN				
	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:				
	N°	NOMBRE O RAZÓN SOCIAL DEL POSTOR GANADOR			
	1	LAY IMPORT S.A.C			
14	ACUERDO ADOPTADO				
	Los integrantes del Comité de Selección, 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	  				
	<p align="center"> Jimmy Dennis BOLAÑOS Pantigoso Presidente Comité de Selección </p> <p> Paulina TORERO Pinedo Miembro Comité de Selección </p> <p> Oscar ALVARADO Cardioti Miembro Comité de Selección </p>				
NOMBRES Y FIRMAS DE LOS INTEGRANTES DEL COMITÉ DE SELECCIÓN					

ANEXO 2
ADJUDICACION SIMPLIFICADA N° 005-2024 /MD-CCFFAA
CUADRO DE CALIFICACION

ADQUISICION DE MATERIAL DIVERSOS: EXTENSIONES ELECTRICAS CORTAS Y LAGAS PARA LAS COMPAÑIAS DE
INTERVENCION RAPIDA DESASTRES - CIRD"S

REQUISITOS DE CALIFICACIÓN		EMPRESA
		LAY IMPORT S.A.C.
C	<p>EXPERIENCIA DEL POSTOR EN LA ESPECIALIDAD</p> <p><u>Requisitos:</u> El postor debe acreditar un monto facturado acumulado equivalente a CIENTO NOVENTA MIL NOVECIENTOS CINCUENTA Y NUEVE CON 12/100 SOLES (S/ 190,959.12), por la venta de bienes 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.</p> <p>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 VEINTITRES MIL OCHOCIENTOS SESENTA CON 00/100 SOLES (S/ 23,860.00), por la venta de bienes 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.</p> <p>Se consideran bienes similares a los siguientes: Venta de materiales eléctricos</p> <p><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; ...</p>	CUMPLE


 Tte. Cr. EP
Jimmy Dennis BOLAÑOS Pantigoso
 Presidente
 Comité de Selección


 EC CAS
Paulina TORERO Pinedo
 Miembro
 Comité de Selección


 Cr. EP
Oscar ALVARADO Candotti
 Miembro
 Comité de Selección

ANEXO 1

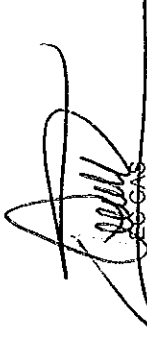
ADJUDICACION SIMPLIFICADA N° 005-2024 /MD-CCFFAA

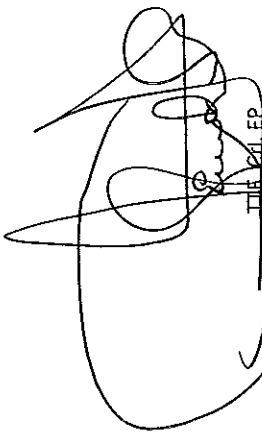
ADQUISICION DE MATERIAL DIVERSOS: EXTENSIONES ELECTRICAS CORTAS Y LAGAS PARA LAS COMPAÑIAS DE INTERVENCION RAPIDA DESASTRES - CIRD"S


CUADRO DE EVALUACION DE OFERTAS
ITEM UNICO

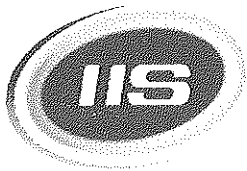
PUNTAJE MAXIMO DEL PRECIO	100.00	Monto Ref.	95,479.56
---------------------------	--------	------------	-----------

N°	POSTOR	OFERTA ECONOMICA	(2) Om	(3) OI	PUNTAJE PI=(Om x PMP)/Oi	MYPE	PUNTAJE FINAL	ORDEN DE PRELACION
1	LAY IMPORT S.A.C.	89,899.00	89,899.00	89,899.00	100.00	5.00	105.00	1


Paulina TORERO Pinedo
Miembro
Comité de Selección


Jimmy Dennis BOTANOS Rantigoso
Presidente
Comité de Selección


Oscar ALVARADO Candiotti
Miembro
Comité de Selección



CERTIFICADO DE CALIDAD N° IIS-OPER-318-2024

CLIENTE : MINISTERIO DE DEFENSA – COMANDO CONJUNTO DE LAS FUERZAS ARMADAS

DOMICILIO LEGAL : JR. NICOLAS CORPANCHO N° 289, URB. SANTA BEATRIZ – LIMA

PROVEEDOR : POSTOR 1
POSTOR 2
POSTOR 3

PRODUCTO : MATERIAL DIVERSO: EXTENSIONES ELECTRICAS CORTAS Y LARGAS PARA LAS COMPAÑIAS DE INTERVENCIÓN RÁPIDA PARA DESASTRES (CIRD'S)

PRESENTACION : EN BOLSAS PLASTICAS TRANSPARENTES

CANTIDAD DE MUESTRA PARA ENSAYO : MATERIAL DIVERSO: EXTENSIONES ELECTRICAS CORTAS Y LARGAS PARA LAS COMPAÑIAS DE INTERVENCIÓN RÁPIDA PARA DESASTRES (CIRD'S) POR POSTOR

IDENTIFICACION MUESTRA	DE :	ARTICULOS	EXTENSIONES ELECTRICAS CORTAS	EXTENSIONES ELECTRICAS LARGAS
		POSTOR 1	A1	A2
		POSTOR 2	B1	B2
		POSTOR 3	C1	C2

FECHA RECEPCION MUESTRA : 07 DE MAYO, 2024

FECHA DE ANALISIS : DEL 08 AL 13 DE MAYO, 2024

SISTEMA DE CERTIFICACION : SISTEMA DE CERTIFICACIÓN N° 1 (MUESTRAS DE TIPO O PROTOTIPO)

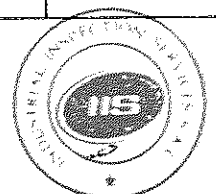
REFERENCIA : ADJUDICACION SIMPLIFICADA N° 005-2024/MD-CCFFAA – ITEM PAQUETE 1

ALCANCE:

INDUSTRIAL INSPECTION SERVICES S.A.C. A SOLICITUD DE NUESTRO CLIENTE MINISTERIO DE DEFENSA – COMANDO CONJUNTO DE LAS FUERZAS ARMADAS, SE PROCEDIO A REALIZAR EL ANALISIS DE TRES (03) PAQUETES DE MATERIAL DIVERSO: EXTENSIONES ELECTRICAS CORTAS Y LARGAS PARA LAS COMPAÑIAS DE INTERVENCIÓN RÁPIDA PARA DESASTRES (CIRD'S) POR POSTOR, DE ACUERDO A LAS ESPECIFICACIONES TECNICAS INDICADAS EN LA ADJUDICACION SIMPLIFICADA N° 005-2024/MD-CCFFAA – ITEM PAQUETE 1

RESULTADOS DE LOS ANALISIS: Postor 1

REQUISITOS / ESPECIFICACION	RESULTADO	EVALUACION
A1 – EXTENSION ELECTRICA CORTA		
Cable vulcanizado de 2 x 12 AWG, de 2 capas de aislamiento mínimo, color gris o plomo, tensión nominal de 0.3/05 Kv; temperatura de operación 70°C mínimo, de 5 mt +/- 2 cm de alcance.	Cable vulcanizado de 2 x 12 AWG, de 2 capas de aislamiento, color gris, tensión nominal de 0.3/05 Kv; temperatura de operación 70°C, de 5 m de alcance.	CUMPLE
Tomacorriente de forma rectangular de tres (3) tomas monofásico, para espiga redonda y plana.	Tomacorriente de forma rectangular de tres (3) tomas monofásico, para espiga redonda y plana.	CUMPLE
Enchufe termo plastificado industrial redondo o circular, con espiga plana, sin puesta a tierra, con dos (2) pernos y/o abrazadera de metal para asegurar el cable.	Enchufe termo plastificado industrial circular, con espiga plana, sin puesta a tierra, con dos (2) pernos y abrazadera de metal para asegurar el cable.	CUMPLE
El cable, tomacorriente y el enchufe deben tener capacidad de soporte de mínimo 15 amp. Con tensión nominal de 220 volt. Mínimo.	El cable, tomacorriente y el enchufe tienen capacidad de soporte de 15 amp. Con tensión nominal de 220 volt.	CUMPLE

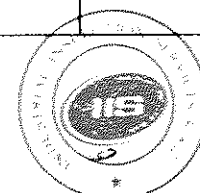




REQUISITOS / ESPECIFICACION	RESULTADO	EVALUACION
El tomacorriente y el enchufe deberán estar soldados a cada extremo del cable, con acabado en perfectas condiciones de seguridad.	El tomacorriente y el enchufe están soldados a cada extremo del cable, con acabado en perfectas condiciones de seguridad.	CUMPLE
USOS:		
Para hacer llegar energía a otros puntos lejos de la fuente original.	Hacer llegar energía a otros puntos lejos de la fuente original.	CUMPLE
EMBALAJE:		
Primario: Cada producto vendrá dentro de una bolsa plástica transparente.	El producto va dentro de una bolsa plástica transparente.	CUMPLE
A2 – EXTENSION ELECTRICA LARGA		
Cable vulcanizado de 2 x 12 AWG, de 2 capas de aislamiento mínimo, color gris o plomo, tensión nominal de 0.3/05 Kv; temperatura de operación 70°C mínimo, de 50 mt +/- 2 cm de alcance.	Cable vulcanizado de 2 x 12 AWG, de 2 capas de aislamiento, color gris, tensión nominal de 0.3/05 Kv; temperatura de operación 70°C, de 50 m de alcance.	CUMPLE
Tomacorriente de forma rectangular de tres (3) tomas monofásico, para espiga redonda y plana.	Tomacorriente de forma rectangular de tres (3) tomas monofásico, para espiga redonda y plana.	CUMPLE
Enchufe termo plastificado industrial redondo o circular, con espiga plana, sin puesta a tierra, con dos (2) pernos y/o abrazadera de metal para asegurar el cable.	Enchufe termo plastificado industrial circular, con espiga plana, sin puesta a tierra, con dos (2) pernos y abrazadera de metal para asegurar el cable.	CUMPLE
El cable, tomacorriente y el enchufe deben tener capacidad de soporte de mínimo 15 amp. Con tensión nominal de 220 volt. Mínimo.	El cable, tomacorriente y el enchufe tiene capacidad de soporte de 15 amp. Con tensión nominal de 220 volt.	CUMPLE
El tomacorriente y el enchufe deberán estar soldados a cada extremo del cable, con acabado en perfectas condiciones de seguridad.	El tomacorriente y el enchufe están soldados a cada extremo del cable, con acabado en perfectas condiciones de seguridad.	CUMPLE
USOS:		
Para hacer llegar energía a otros puntos lejos de la fuente original.	Hacer llegar energía a otros puntos lejos de la fuente original.	CUMPLE
EMBALAJE:		
Primario: Cada producto vendrá dentro de una bolsa plástica transparente.	El producto va dentro de una bolsa plástica transparente.	CUMPLE

RESULTADOS DE LOS ANALISIS: Postor 2

REQUISITOS / ESPECIFICACION	RESULTADO	EVALUACION
B1 – EXTENSION ELECTRICA CORTA		
Cable vulcanizado de 2 x 12 AWG, de 2 capas de aislamiento mínimo, color gris o plomo, tensión nominal de 0.3/05 Kv; temperatura de operación 70°C mínimo, de 5 mt +/- 2 cm de alcance.	Cable vulcanizado de 2 x 12 AWG, de 2 capas de aislamiento, color gris, tensión nominal de 0.3/05 Kv; temperatura de operación 70°C, de 5.04 m de alcance.	NO CUMPLE
Tomacorriente de forma rectangular de tres (3) tomas monofásico, para espiga redonda y plana.	Tomacorriente de forma rectangular de tres (3) tomas monofásico, para espiga redonda y plana.	CUMPLE
Enchufe termo plastificado industrial redondo o circular, con espiga plana, sin puesta a tierra, con dos (2) pernos y/o abrazadera de metal para asegurar el cable.	Enchufe termo plastificado industrial circular, con espiga plana, sin puesta a tierra, con dos (2) pernos y abrazadera de metal para asegurar el cable.	CUMPLE
El cable, tomacorriente y el enchufe deben tener capacidad de soporte de mínimo 15 amp. Con tensión nominal de 220 volt. Mínimo.	El cable, tomacorriente y el enchufe tienen capacidad de soporte de 15 amp. Con tensión nominal de 220 volt.	CUMPLE

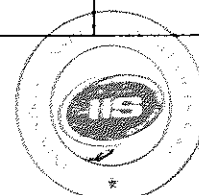


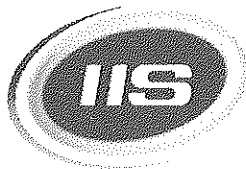


REQUISITOS / ESPECIFICACION	RESULTADO	EVALUACION
El tomacorriente y el enchufe deberán estar soldados a cada extremo del cable, con acabado en perfectas condiciones de seguridad.	El tomacorriente y el enchufe están soldados a cada extremo del cable, con acabado en perfectas condiciones de seguridad.	CUMPLE
USOS:		
Para hacer llegar energía a otros puntos lejos de la fuente original.	Hacer llegar energía a otros puntos lejos de la fuente original.	CUMPLE
EMBALAJE:		
Primario: Cada producto vendrá dentro de una bolsa plástica transparente.	El producto va dentro de una bolsa plástica transparente.	CUMPLE
B2 – EXTENSION ELECTRICA LARGA		
Cable vulcanizado de 2 x 12 AWG, de 2 capas de aislamiento mínimo, color gris o plomo, tensión nominal de 0.3/05 Kv; temperatura de operación 70°C mínimo, de 50 mt +/- 2 cm de alcance.	Cable vulcanizado de 2 x 12 AWG, de 2 capas de aislamiento, color gris, tensión nominal de 0.3/05 Kv; temperatura de operación 70°C, de 50.2 m de alcance.	NO CUMPLE
Tomacorriente de forma rectangular de tres (3) tomas monofásico, para espiga redonda y plana.	Tomacorriente de forma rectangular de tres (3) tomas monofásico, para espiga redonda y plana.	CUMPLE
Enchufe termo plastificado industrial redondo o circular, con espiga plana, sin puesta a tierra, con dos (2) pernos y/o abrazadera de metal para asegurar el cable.	Enchufe termo plastificado industrial circular, con espiga plana, sin puesta a tierra, con dos (2) pernos y abrazadera de metal para asegurar el cable.	CUMPLE
El cable, tomacorriente y el enchufe deben tener capacidad de soporte de mínimo 15 amp. Con tensión nominal de 220 volt. Mínimo.	El cable, tomacorriente y el enchufe tiene capacidad de soporte de 15 amp. Con tensión nominal de 220 volt.	CUMPLE
El tomacorriente y el enchufe deberán estar soldados a cada extremo del cable, con acabado en perfectas condiciones de seguridad.	El tomacorriente y el enchufe están soldados a cada extremo del cable, con acabado en perfectas condiciones de seguridad.	CUMPLE
USOS:		
Para hacer llegar energía a otros puntos lejos de la fuente original.	Hacer llegar energía a otros puntos lejos de la fuente original.	CUMPLE
EMBALAJE:		
Primario: Cada producto vendrá dentro de una bolsa plástica transparente.	El producto va dentro de una bolsa plástica transparente.	CUMPLE

RESULTADOS DE LOS ANALISIS: Postor 3

REQUISITOS / ESPECIFICACION	RESULTADO	EVALUACION
C1 – EXTENSION ELECTRICA CORTA		
Cable vulcanizado de 2 x 12 AWG, de 2 capas de aislamiento mínimo, color gris o plomo, tensión nominal de 0.3/05 Kv; temperatura de operación 70°C mínimo, de 5 mt +/- 2 cm de alcance.	Cable vulcanizado de 2 x 12 AWG, de 2 capas de aislamiento, color gris, tensión nominal de 0.3/05 Kv; temperatura de operación 70°C, de 5.14 m de alcance.	NO CUMPLE
Tomacorriente de forma rectangular de tres (3) tomas monofásico, para espiga redonda y plana.	Tomacorriente de forma rectangular de tres (3) tomas monofásico, para espiga redonda y plana.	CUMPLE
Enchufe termo plastificado industrial redondo o circular, con espiga plana, sin puesta a tierra, con dos (2) pernos y/o abrazadera de metal para asegurar el cable.	Enchufe termo plastificado industrial circular, con espiga plana, sin puesta a tierra, con dos (2) pernos y abrazadera de metal para asegurar el cable.	CUMPLE
El cable, tomacorriente y el enchufe deben tener capacidad de soporte de mínimo 15 amp. Con tensión nominal de 220 volt. Mínimo.	El cable, tomacorriente y el enchufe tienen capacidad de soporte de 15 amp. Con tensión nominal de 220 volt.	CUMPLE





REQUISITOS / ESPECIFICACION	RESULTADO	EVALUACION
El tomacorriente y el enchufe deberán estar soldados a cada extremo del cable, con acabado en perfectas condiciones de seguridad.	El tomacorriente y el enchufe están soldados a cada extremo del cable, con acabado en perfectas condiciones de seguridad.	CUMPLE
USOS:		
Para hacer llegar energía a otros puntos lejos de la fuente original.	Hacer llegar energía a otros puntos lejos de la fuente original.	CUMPLE
EMBALAJE:		
Primario: Cada producto vendrá dentro de una bolsa plástica transparente.	El producto va dentro de una bolsa plástica transparente.	CUMPLE
C2 – EXTENSION ELECTRICA LARGA		
Cable vulcanizado de 2 x 12 AWG, de 2 capas de aislamiento mínimo, color gris o plomo, tensión nominal de 0.3/05 Kv; temperatura de operación 70°C mínimo, de 50 mt +/- 2 cm de alcance.	Cable vulcanizado de 2 x 12 AWG, de 2 capas de aislamiento, color gris, tensión nominal de 0.3/05 Kv; temperatura de operación 70°C, de 48.81 m de alcance.	NO CUMPLE
Tomacorriente de forma rectangular de tres (3) tomas monofásico, para espiga redonda y plana.	Tomacorriente de forma rectangular de tres (3) tomas monofásico, para espiga redonda y plana.	CUMPLE
Enchufe termo plastificado industrial redondo o circular, con espiga plana, sin puesta a tierra, con dos (2) pernos y/o abrazadera de metal para asegurar el cable.	Enchufe termo plastificado industrial circular, con espiga plana, sin puesta a tierra, con dos (2) pernos y abrazadera de metal para asegurar el cable.	CUMPLE
El cable, tomacorriente y el enchufe deben tener capacidad de soporte de mínimo 15 amp. Con tensión nominal de 220 volt. Mínimo.	El cable, tomacorriente y el enchufe tiene capacidad de soporte de 15 amp. Con tensión nominal de 220 volt.	CUMPLE
El tomacorriente y el enchufe deberán estar soldados a cada extremo del cable, con acabado en perfectas condiciones de seguridad.	El tomacorriente y el enchufe están soldados a cada extremo del cable, con acabado en perfectas condiciones de seguridad.	CUMPLE
USOS:		
Para hacer llegar energía a otros puntos lejos de la fuente original.	Hacer llegar energía a otros puntos lejos de la fuente original.	CUMPLE
EMBALAJE:		
Primario: Cada producto vendrá dentro de una bolsa plástica transparente.	El producto va dentro de una bolsa plástica transparente.	CUMPLE

MÉTODOS:

Verificación de funcionamiento

Verificación de componentes – Inspección Visual

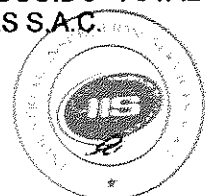
Tensión nominal – NTP IEC 60884-1

CONCLUSION: LAS MUESTRAS RECEPCIONADAS Y DESCRITAS COMO MATERIAL DIVERSO: EXTENSIONES ELECTRICAS CORTAS Y LARGAS PARA LAS COMPAÑÍAS DE INTERVENCIÓN RÁPIDA PARA DESASTRES (CIRD'S):

ARTICULOS	EXTENSIONES ELECTRICAS CORTAS	EXTENSIONES ELECTRICAS LARGAS
POSTOR 1	CUMPLE	CUMPLE
POSTOR 2	NO CUMPLE	NO CUMPLE
POSTOR 3	NO CUMPLE	NO CUMPLE

CON LAS PRUEBAS ARRIBA REALIZADAS DE ACUERDO A LAS ESPECIFICACIONES INDICADAS EN LA ADJUDICACION SIMPLIFICADA N° 005-2024/MD-CCFFAA – ITEM PAQUETE 1

OBSERVACIONES: EL PRESENTE CERTIFICADO DE CALIDAD NO PODRA SER REPRODUCIDO TOTAL NI PARCIALMENTE SIN LA APROBACION POR ESCRITO DE INDUSTRIAL INSPECTION SERVICES S.A.C.





INDUSTRIAL INSPECTION SERVICES S.A.C.

5 de 11

IIS-OPER-318-2024

PERIODO DE VALIDEZ: NOVENTA (90) DÍAS A PARTIR DE LA FECHA DE EMISIÓN DE ESTE CERTIFICADO DE CALIDAD.

MUESTRA DE DIRIMENCIA: NO SE GUARDARÁ MUESTRA DE DIRIMENCIA.

EMITIDO EN LIMA, EL 13 DE MAYO DE 2024

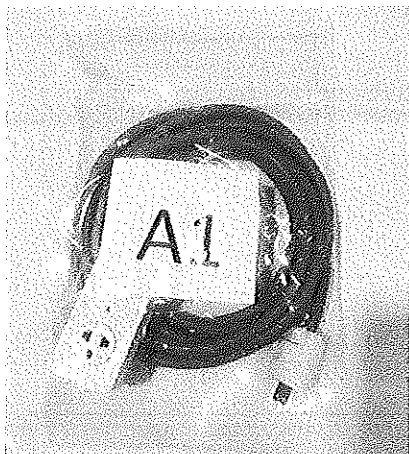
CESAR CAMACHO E.
GERENTE GENERAL
INDUSTRIAL INSPECTION SERVICES SAC



EL PRESENTE CERTIFICADO DE CALIDAD ES VÁLIDO SÓLO PARA LAS MUESTRAS INSPECCIONADAS



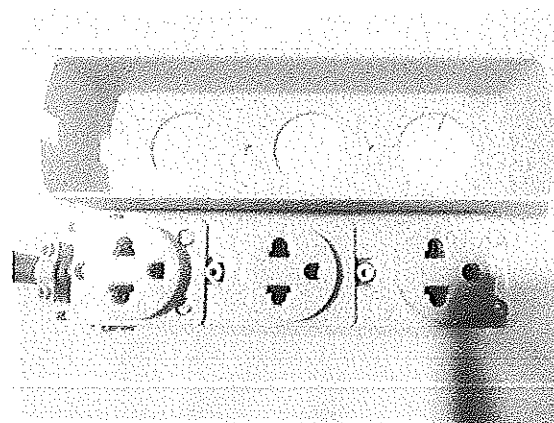
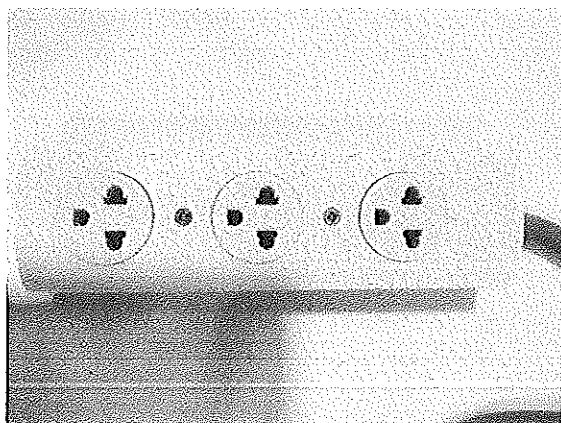
**FOTOS: INSPECCION MATERIAL DIVERSO: EXTENSION ELECTRICA CORTA -
POSTOR 1**



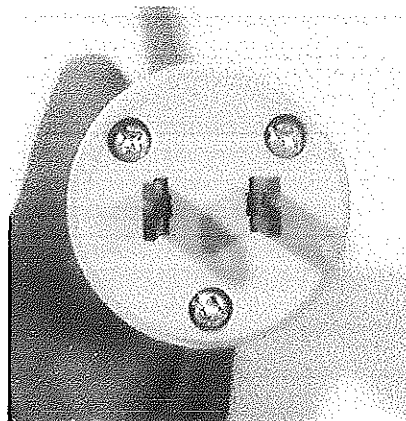
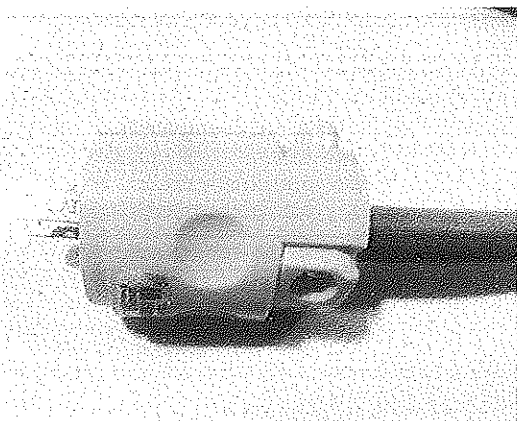
PRESENTACION



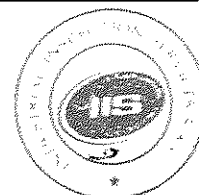
EXTENSION ELECTRICA CORTA

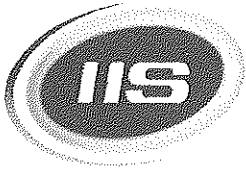


TOMACORRIENTE

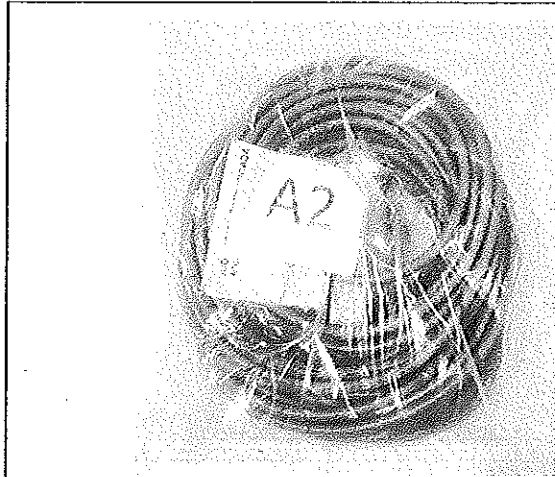


ENCHUFE

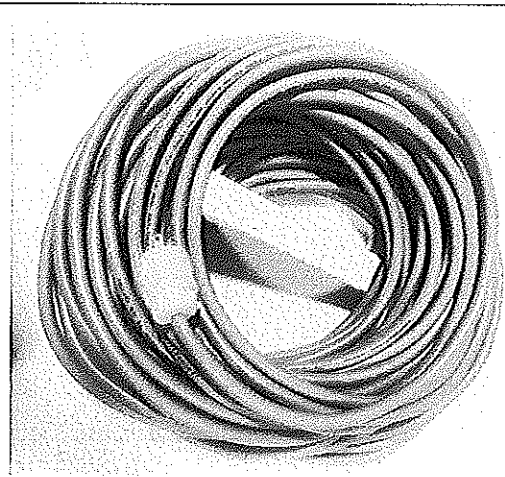




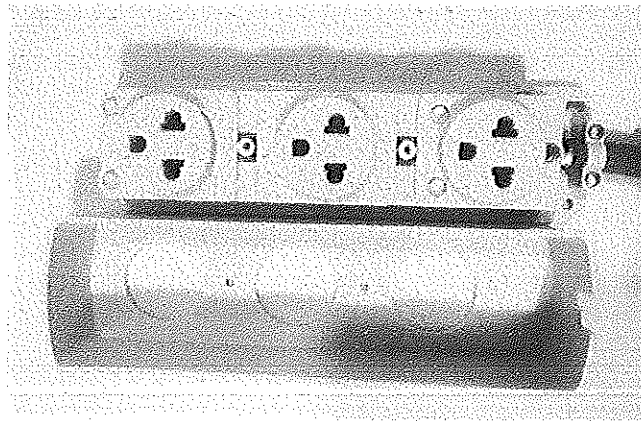
FOTOS: INSPECCION MATERIAL DIVERSO: EXTENSION ELECTRICA LARGA - POSTOR 1



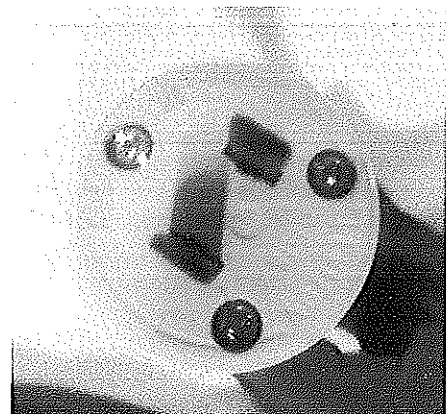
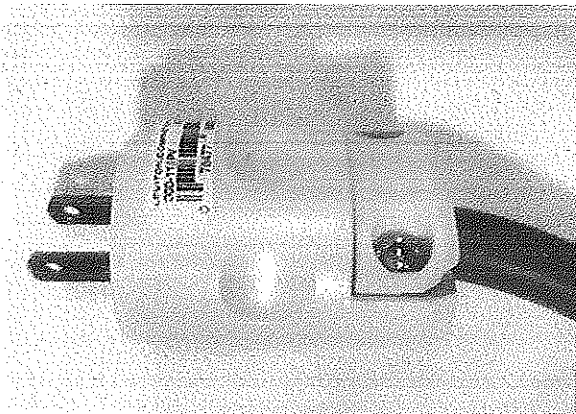
PRESENTACION



EXTENSION ELECTRICA LARGA



TOMACORRIENTE



ENCHUFE

