

EL SUSCRITO SECRETARIO GENERAL DE TELECAFÉ LTDA.

INFORMA:

Que a partir de la fecha y hasta el próximo veinticinco (25) de junio de dos mil veinticinco (2025), el consolidado de evaluación del siguiente proceso, estará disponible en la página web del Canal www.telecafe.gov.co y en la plataforma SECOP II, para consulta de los proponentes y de la ciudadanía en general:

1. PROCESO 2025-IE-0000459: Solicitud de Propuestas No Compromisorias para contratar la adquisición y puesta en funcionamiento de un (1) vehículo tipo camión para la móvil de transmisiones remotas de TELECAFÉ LTDA:

Dado en la ciudad de Manizales, a los veinte (20) días del mes de junio de dos mil veinticinco (2025).

JULIÁN MAURICIO JARA MORALES

Secretario General

Proyectó: María Fernanda Bedoya Silva---Abogada de la Secretaría General

TELECAFÉ LTDA. COMITÉ DE GERENCIA EVALUACIÓN DE PROPUESTAS 2025-IE-00000459

Contratar la adquisición y puesta en funcionamiento de un (1) vehículo tipo camión para la móvil de transmisiones remotas de TELECAFÉ LTDA.

Manizales, 17 de junio de 2025

DETALLE	COMERCIALIZADORA HOMAZ SAS		
Carta de Presentación (Formato No. 01)	PRESENTÓ		
Garantía de seriedad de la oferta	SUBSANÓ		
Formato Único Hoja de vida persona jurídica o natural	PRESENTÓ		
Fotocopia de la cédula del Representante Legal	PRESENTÓ		
Certificado de existencia y representación legal	PRESENTÓ		
Registro Único de Proponentes	PRESENTÓ		
Fotocopia del Registro único tributario RUT	PRESENTÓ		
Certificado de pago de aportes parafiscales y sistema de seguridad social para persona jurídica	PRESENTÓ		
Certificado de antecedentes disciplinarios de la empresa, expedido por la Procuraduría General de la Nación.	PRESENTÓ		
Certificado de antecedentes disciplinarios del representante legal, expedido por la Procuraduría General de la Nación.	PRESENTÓ		
Certificado de antecedentes fiscales de la empresa, expedido por la Contraloría General de la República.	PRESENTÓ		
Certificado de antecedentes fiscales del representante legal, expedido por la Contraloría General de la República.	PRESENTÓ		
Certificado Judicial del Representante Legal	PRESENTÓ		
Certificado de Medidas Correctivas del representante legal	PRESENTÓ		
Registro de Deudores Alimentarios - REDAM	PRESENTÓ		
Documento de constitución de Consorcio o Unión Temporal	N/A		
Resumen de la oferta (Formato No. 02)	PRESENTÓ		
Carta de Representación y Soporte Postventa	PRESENTÓ		
ertificación de Productos de Primera Calidad - Características Técnicas (Formato 03 Anexo)	PRESENTÓ		
Experiencia General del Proponente	CUMPLE		
Experiencia Específica del Proponente	CUMPLE		
iterios diferenciales de habilitación para emprendimientos y empresas de mujeres.	N/A		
Formato de entrega de propuestas en ventanilla única	PRESENTÓ		

COMERCIALIZADORA HOMAZ SAS. Durante el proceso de habilitación jurídica se solicitó al oferente aclarar: 1. GARANTÍA DE SERIEDAD DE LA OFERTA. La garantía de seriedad de la oferta fue presentada en favor de particulares, teniendo en cuenta que los términos de referencia refieren: "El proponente deberá adjuntar con su propuesta póliza que garantíce la seriedad de su oferta, por un monto total al diez por ciento (10%) del presupuesto del presente documento, por un tiempo de noventa (90) días a partir de la fecha de audiencia de cierre del proceso, expedida a favor de ENTIDADES ESTATALES." Se solicita subsanar este ítem mediante la expedición de un anexo aclaratorio a la garantía presentada, en el cual se indique que el clausulado aplicable corresponde a entidades estatales. En caso que el proponente presente una póliza diferente a la anexada, será inhabilitado para continuar con el proceso de evaluación financiera y técnica. 2. EXPERIENCIA ESPECÍFICA DEL PROPONENTE. Se solicitó al oferente aclarar la experiencia específica, aportando certificaciones expedidas por la entidad para la cual prestó sus servicios, o a través de copias de contratos (terminados o en ejecución) y/o actas de terminación de contratos debidamente suscritas. Dentro del término otorgado el oferente subsanó/aclaró a satisfacción, quedando habilitado para la evaluación técnica y financiera.

CARACTERISTICAS Tipo de Motor		OFERTA	CALIFICA
	DESCRIPCIÓN Diesel Turbo Intercooler	Diesel Turbo Intercooler	CUMPLE
Norma de Emisiones	Euro VI	Euro VI	CUMPLE
Modelo	2025	2026	CUMPLE
Potencia Mínima	≥ 148 Hp	150 HP	CUMPLE
Torque	≥ 38 Kgm	38 KG Nm	CUMPLE
Transmisión	Caja de 6 Velocidades	Caja de 6 Velocidades	CUMPLE
Dirección	Hidráulica	Hidráulica	CUMPLE
Sistema de frenos	Sistema de frenos con ABS en las 4 ruedas	Sistema de frenos con ABS en las 4 ruedas	CUMPLE
Capacidad de carga útil	≥ 2,4 toneladas	2457 kilogramos	CUMPLE
Control de crucero	Opcional	No ofrece	NO APLICA
Cámara de reversa	Trasera	No ofrece (Se solicitó subsanación de este item)	ACLARADO
Garantía	≥ 2 años	2 años sin limite de kilometraje	CUMPLE
Alarma y bloqueo de vidrios	Si	Si	CUMPLE
Interactividad	Radio y parlantes	Radio y parlantes	CUMPLE
Kit de herramientas	Si	Si	CUMPLE
Vidrios eléctricos	Si (con polarizado según normatividad)	Si (sin polarizado) (Se solicitó subsanación de este item)	ACLARADO
Red de servicio técnico	talleres autorizados en diferentes ciudades o	del	
ked de servicio tecnico	país	Talleres autorizados en diferentes ciudades del país	CUMPLE
Disponibilidad de repuestos	Garantizada	Garantizada	CUMPLE
Puntos de anclaje	Refuerzos en chasis para furgón	Refuerzos en chasis para furgón	CUMPLE
Documentación	Placa oficial, SOAT e impuestos	Placa oficial, SOAT e impuestos	CUMPLE
CARACTERISTICAS FURGÓN BRANDEAD	00		2.1 - 100
DIMENSIONES MINIMAS	A CONTRACTOR OF THE LAND		
Largo	3.5 mts	3.5 mts	CUMPLE
Ancho	2.0 mts	2.0 mts	CUMPLE
Alto	2.3 mts	2.3 mts	CUMPLE
ESTRUCTURA	Contract the second		THE PERSON
	arantizar seguridad a los equipos electrónicos a	Paredes, piso y techo reforzado para garantizar seguridad a los equipos	CHACTE
nstalar		electrónicos a instalar	CUMPLE
Pintura de alta resistencia		Pintura de alta resistencia	CUMPLE
Vigas en lámina HR		Vigas en lámina HR	CUMPLE
Puentes en lámina HR		Puentes en lámina HR	CUMPLE
	elo falso para los ductos del cableado requerido		CUMPLE
as instalaciones eléctricas y electrónicas. Parales laterales y de techo en lámina g		requerido de las instalaciones eléctricas y electrónicas.	
Refuerzo en el techo para instalar aire a		Parales laterales y de techo en lámina galvanizada.	CUMPLE
Forro exterior en lámina galvanizada lis		Refuerzo en el techo para instalar aire acondicionado	CUMPLE
Esquineros, faldones, estribos y bómpe		Forro exterior en lámina galvanizada lisa Esquineros, faldones, estribos y bómper trasero en lámina galvanizada.	CUMPLE
Bisagras, chapas, manijas y cierres en m		Bisagras, chapas, manijas y cierres en material trincado	CUMPLE
Forro trasero en lámina galvanizada	total in thicad	Forro trasero en lámina galvanizada	CUMPLE
Escalera trasera en tubería redonda de	alta resistencia.	Escalera trasera en tubería redonda de alta resistencia.	CUMPLE
Puerta trasera doble para ingreso de eq		Puerta trasera doble para ingreso de equipos	CUMPLE
Puerta lateral sencilla de 70 cm de anch	o para acceso de personal	Puerta lateral sencilla de 70 cm de ancho para acceso de personal	CUMPLE
Escalera en aluminio alfajor de quitar y		Escalera en alumínio alfajor de quitar y poner para acceso personal	CUMPLE
Juego de guardapolvos en lámina de ace		Juego de guardapolvos en lámina de acero inoxidable con loderas	CUMPLE
Tiro de arrastre reforzado de acuerdo a	3.500 BTU con su respectiva instalación eléctric requerimientos de Telecafé	Tiro de arrastre reforzado de acuerdo a requerimientos	CUMPLE
Tiro de arrastre reforzado de acuerdo a Cintas reflectivas reglamentarias CABADO INTERIOR Paredes interiores tapizadas	requerimientos de Telecafé	eléctrica Tiro de arrastre reforzado de acuerdo a requerimientos Cintas reflectivas reglamentarias Paredes interiores tapizadas	CUMPLE CUMPLE CUMPLE
Tiro de arrastre reforzado de acuerdo a Cintas reflectivas reglamentarias CABADO INTERIOR Paredes interiores tapizadas Piso en lámina alfajor, cubierto con lami	requerimientos de Telecafé na de caucho	eléctrica Tiro de arrastre reforzado de acuerdo a requerimientos Cintas reflectivas reglamentarias Paredes interiores tapizadas Piso en lámina alfajor, cubierto con lamina de caucho	CUMPLE
Tiro de arrastre reforzado de acuerdo a Cintas reflectivas reglamentarias CABADO INTERIOR Paredes interiores tapizadas Piso en lámina alfajor, cubierto con lami Dos (02) rack de piso a techo para equipu in de ancho por 27in de fondo, con mult	requerimientos de Telecafé na de caucho os de comunicaciones, en làmina reforzada de itoma horizontal de 12 salidas cada uno	eléctrica Tiro de arrastre reforzado de acuerdo a requerimientos Cintas reflectivas reglamentarias Paredes interiores tapizadas Piso en lámina alfajor, cubierto con lámina de caucho Dos rack de piso a techo para equipos de comunicaciones, en lámina reforzada de 21in de ancho por 27in de fondo, con multitorna horizontal de 11 salidas cada umo	CUMPLE CUMPLE CUMPLE CUMPLE CUMPLE
Tiro de arrastre reforzado de acuerdo a Cintas reflectivas reglamentarias CABADO INTERIOR Paredes interiores tapizadas Piso en lámina alfajor, cubierto con lami Dos (02) rack de piso a techo para equipr in de ancho por 27 in de fondo, con mult Jn (01) rack de techo para tablero eléctr	requerimientos de Telecafé na de caucho os de comunicaciones, en làmina reforzada de itoma horizontal de 12 salidas cada uno	eléctrica Tiro de arrastre reforzado de acuerdo a requerimientos Cintas reflectivas reglamentarias Paredes Interiores tapizadas Piso en lámina alfalor, cubierto cen lámina de caucho Dos rack de piso a techo para equipos de cermunicaciones, en lámina reforzada de 21in de ancho por 27in de fondo, con multitoma horizontal de	CUMPLE CUMPLE CUMPLE CUMPLE
Tiro de arrastre reforzado de acuerdo a Cintas reflectivas reglamentarias CABADO INTERIOR Paredes interiores tapizadas Piso en lámina alfajor, cubierto con lami Dos (02) rack de piso a techo para equipo in de ancho por 27in de fondo, con mult Jn (01) rack de techo para tablero eléctr	requerimientos de Telecafé na de caucho os de comunicaciones, en lamina reforzada de iltoma horizontal de 12 salidas cada uno ico interior	eléctrica Tiro de arrastre reforzado de acuerdo a requerimientos Cintas reflectivas reglamentarias Paredes interiores tapizadas Piso en lámina alfajor, cubierto con lamina de causho Dos rack de piso a techo para equipos de comunicaciones, en lámina reforzada de 21in de ancho por 27in de fondo, con multitoma horizontal de 12 salidas cada uno Un rack de techo para tablero eléctrico interior	CUMPLE CUMPLE CUMPLE CUMPLE CUMPLE
Tiro de arrastre reforzado de acuerdo a Cintas reflectivas reglamentarias CABADO INTERIOR Paredes interiores tapizadas Piso en lámina alfajor, cubierto con lami Dos (02) rack de piso a techo para equipo in de ancho por 27in de fondo, con mult Jn (01) rack de techo para tablero eléctr	requerimientos de Telecafé na de caucho os de comunicaciones, en làmina reforzada de itoma horizontal de 12 salidas cada uno	eléctrica Tiro de arrastre reforzado de acuerdo a requerimientos Cintas reflectivas reglamentarias Paredes interiores tapizadas Piso en lámina alfajor, cubierto con lámina de caucho Dos rack de piso a techo para equipos de comunicaciones, en lámina reforzada de 21in de ancho por 27in de fondo, con multitorna horizontal de 12 salidas cada umo Un rack de techo para tablero eléctrico interior Dos lámparas internas de techo tipo LED redondas y luces laterales de	CUMPLE CUMPLE CUMPLE CUMPLE CUMPLE
Tiro de arrastre reforzado de acuerdo a Cintas reflectivas reglamentarias CABADO INTERIOR Paredes interiores tapizadas Piso en lámina alfajor, cubierto con lami Dos (02) rack de piso a techo para equipi in de ancho por 27in de fondo, con multo Un (01) rack de techo para tablero eléctro TEEMA ELECTRICO AC/DC Dos (02) lámparas internas de techo tipo	requerimientos de Telecafé na de caucho os de comunicaciones, en lamina reforzada de iltoma horizontal de 12 salidas cada uno ico interior	eléctrica Tiro de arrastre reforzado de acuerdo a requerimientos Cintas reflectivas reglamentarias Paredes interiores tapizadas Piso en lámina alfajor, cubierto con lamina de caucho Dos rack de piso a techo para equipos de comunicaciones, en lámina reforzada de 21in de ancho por 27in de fondo, con multitoma horizontal de 12 salidas cada uno Un rack de techo para tablero eléctrico interior Dos lámparas internas de techo tipo LED redondas y luces laterales de navegación	CUMPLE CUMPLE CUMPLE CUMPLE CUMPLE CUMPLE CUMPLE CUMPLE
Tiro de arrastre reforzado de acuerdo a Cintas reflectivas reglamentarias CABADO INTERIOR Paredes interiores tapizadas Piso en lámina alfajor, cubierto con lami Dos (02) rack de piso a techo para equipri in de ancho por 27in de fondo, con mult Ju (01) rack de techo para tablero eléctr TEEMA ELECTRICO AC/DC Dos (02) lámparas internas de techo tipo Dos (02) lámparas internas de techo tipo Dos (02) lóma corriente a 220	requerimientos de Telecafé na de caucho os de comunicaciones, en lamina reforzada de iltoma horizontal de 12 salidas cada uno ico interior	eléctrica Tiro de arrastre reforzado de acuerdo a requerimientos Cintas reflectivas reglamentarias Paredes interiores tapizadas Piso en iámina alfajor, cubierto con iamina de caucho Dos rack de piso a techo para equipos de comunicaciones, en iámina reforzada de 21in de ancho por 27in de fondo, con multitoma horizontal de 12 salidas cada uno Un rack de techo para tablero eléctrico interior Dos lámparas internas de techo tipo LED redondas y luces laterales de navegación Dos tomas corriente a 220	CUMPLE
Tiro de arrastre reforzado de acuerdo a Cintas reflectivas reglamentarias CABADO INTERIOR Paredes interiores tapizadas Piso en lámina alfajor, cubierto con lamin Dos (02) rack de piso a techo para equipi in de ancho por 27in de fondo, con mult Un (01) rack de techo para tablero eléctr STEMA ELECTRICO AC/DC pos (02) lámparas internas de techo tipo Dos (02) lámparas internas de techo tipo Dos (02) toma corriente a 220 In (01) toma corriente a 210	requerimientos de Telecafé na de caucho os de comunicaciones, en lamina reforzada de iltoma horizontal de 12 salidas cada uno ico interior	eléctrica Tiro de arrastre reforzado de acuerdo a requerimientos Cintas reflectivas reglamentarias Paredes interiores tapizadas Piso en lámina alfajor, cubierto con lámina de caucho Dos rack de piso a techo para equipos de comunicaciones, en lámina reforzada de 21in de ancho por 27in de fondo, con multitorna horizontal de 12 salidas cada umo Un rack de techo para tablero eléctrico interior Dos lámparas internas de techo tipo LED redondas y luces laterales de navegación Dos tomas corriente a 220 Un toma corriente a 210	CUMPLE
Tiro de arrastre reforzado de acuerdo a Cintas reflectivas reglamentarias CABADO INTERIOR Paredes interiores tapizadas Piso en lámina alfajor, cubierto con lami Dos (02) rack de piso a techo para equipe in de ancho por 27in de fondo, con mult Jn (01) rack de techo para tabiero eléctr STEMA ELECTRICO AC/DC Dos (02) lámparas internas de techo tipo Dos (02) toma corriente a 220 Jn (01) toma corriente a 110 In (03) interruptor In (03) interruptor	requerimientos de Telecafé na de caucho os de comunicaciones, en lamina reforzada de itoma horizontal de 12 salidas cada uno ico interior LED redondas y luces laterales de navegación	eléctrica Tiro de arrastre reforzado de acuerdo a requerimientos Cintas reflectivas reglamentarias Paredes interiores tapizadas Piso en lámina alfajor, cubierto cen lámina de caucho Dos rack de piso a techo para equipos de comunicaciones, en lámina reforzada de 21in de ancho por 27in de fondo, con multitoma horizontal de 12 salidas cada uno Un rack de techo para tablero eléctrico interior Dos lámparas internas de techo tipo LED redondas y luces laterales de navegación Dos tomas corriente a 220 Un toma corriente a 110 Un interruptor	CUMPLE
Tiro de arrastre reforzado de acuerdo a Cintas reflectivas reglamentarias CALAGO INTERIOR PARCES EN ESTADO INTERIOR PARCES INTERIOR DE PISO EN ESTADO INTERIOR PISO EN ESTADO EN	requerimientos de Telecafé na de caucho os de comunicaciones, en lamina reforzada de itoma horizontal de 12 salidas cada uno ico interior LED redondas y luces laterales de navegación	eléctrica Tiro de arrastre reforzado de acuerdo a requerimientos Cintas reflectivas reglamentarias Paredes interiores tapizadas Piso en lámina alfajor, cubierto con lámina de caucho Dos rack de piso a techo para equipos de comunicaciones, en lámina reforzada de 21in de ancho por 27in de fondo, con multitorna horizontal de 12 salidas cada umo Un rack de techo para tablero eléctrico interior Dos lámparas internas de techo tipo LED redondas y luces laterales de navegación Dos tomas corriente a 220 Un toma corriente a 210	CUMPLE
Tiro de arrastre reforzado de acuerdo a Cintas reflectivas reglamentarias ABADO INTERIOR Paredes interiores tapizadas Piso en lámina alfajor, cubierto con lami loos (02) rack de piso a techo para equipo in de ancho por 27in de fondo, con mult Jn (01) rack de techo para tablero eléctro TEMA ELECTRICO AC/DC loos (02) lámparas internas de techo tipo loos (02) toma corriente a 220 in (01) toma corriente a 110 in (01) interruptor in (01) Tablero eléctrico con conexión pa lave de transferencia oltimetro	requerimientos de Telecafé na de caucho os de comunicaciones, en lamina reforzada de itoma horizontal de 12 salidas cada uno ico interior LED redondas y luces laterales de navegación	eléctrica Tiro de arrastre reforzado de acuerdo a requerimientos Cintas reflectivas reglamentarias Paredes interiores tapizadas Piso en lámina alfajor, cubierto cen lamina de caucho Dos rack de piso a techo para equipos de comunicaciones, en lámina reforzada de 21in de ancho por 27in de fondo, con multitoma horizontal de 12 salidas cada uno Un rack de techo para tablero eléctrico interior Dos lámparas intermas de techo tipo LED redondas y luces laterales de navegación Dos tomas corriente a 220 Un toma corriente a 110 Un interruptor Un tablero eléctrico con conexión para 110V y 220V	CUMPLE
Tiro de arrastre reforzado de acuerdo a Cintas reflectivas reglamentarias CABADO INTERIOR Paredes interiores tapizadas Piso en lámina alfajor, cubierto con lami Dos (02) rack de piso a techo para equipe in de ancho por 27in de fondo, con mult Jn (01) rack de techo para tabiero eléctro TERMA ELECTRICO AC/DC Dos (02) lámparas internas de techo tipo Dos (02) toma corriente a 220 Jn (01) toma corriente a 110 Jn (03) interruptor In (03) Tablero eléctrico con conexión pa lave de transferencia ottimetro totalizador	requerimientos de Telecafé na de caucho os de comunicaciones, en lamina reforzada de itoma horizontal de 12 salidas cada uno ico interior LED redondas y luces laterales de navegación	eléctrica Tiro de arrastre reforzado de acuerdo a requerimientos Cintas reflectivas reglamentarias Paredes interiores tapizadas Piso en lámina alfajor, cubierto con lámina de caucho Dos rack de piso a techo para equipos de comunicaciones, en lámina reforzada de 21in de ancho por 27in de fondo, con multitoma horizontal de 12 salidas cada umo Un rack de techo para tablero eléctrico interior Dos Iámparas internas de techo tipo LED redondas y luces laterales de navegación Dos tomas corriente a 220 Un toma corriente a 110 Un interruptor Un tablero eléctrico con conexión para 110V y 220V Ulaxo de transferancia	CUMPLE
Tiro de arrastre reforzado de acuerdo a Cintas reflectivas reglamentarias CALAGO INTERIOR PARCES EN ESTADO INTERIOR PIRO ESTADO INTERIOR PIRO ESTADO	requerimientos de Telecafé na de caucho os de comunicaciones, en lamina reforzada de itoma horizontal de 12 salidas cada uno ico interior LED redondas y luces laterales de navegación	eléctrica Tiro de arrastre reforzado de acuerdo a requerimientos Cintas reflectivas reglamentarias Paredes interiores tapizadas Piso en lámina alfajor, cubierto con lamina de caucho Dos rack de piso a techo para equipos de comunicaciones, en lámina reforzada de 21in de ancho por 27in de fondo, con multitoma horizontal de 12 salidas cada uno Un rack de techo para tablero eléctrico interior Dos lámparas internas de techo tipo LED redondas y luces laterales de navegación Dos tomas corriente a 220 Un toma corriente a 110 Un interruptor Un tablero eléctrico con conexión para 110 y 220 y Llace de transferancia	CUMPLE
Tiro de arrastre reforzado de acuerdo a Cintas reflectivas reglamentarias CALAGO INTERIOR PARCES EN ESTADO INTERIOR PIRO ESTADO INTERIOR PIRO ESTADO	requerimientos de Telecafé na de caucho os de comunicaciones, en lamina reforzada de itoma horizontal de 12 salidas cada uno ico interior LED redondas y luces laterales de navegación	eléctrica Tiro de arrastre reforzado de acuerdo a requerimientos Cintas reflectivas reglamentarias Paredes interiores tapizadas Piso en lámina alfajor, cubierto cen lamina de caucho Dos rack de piso a techo para equipos de comunicaciones, en lámina reforzada de 21in de ancho por 27in de fondo, con multitoma horizontal de 12 salidas cada uno Un rack de techo para tablero eléctrico interior Dos lámparas internas de techo tipo LED redondas y luces laterales de navegación Dos tomas corriente a 220 Un toma corriente a 110 Un interruptor Un tablero eléctrico con conexión para 110V y 220V Ulax de transferencia Voltimetro Totalizador	CUMPLE
Tiro de arrastre reforzado de acuerdo a Cintas reflectivas reglamentarias CABADO INTERIOR Paredes interiores tapizadas Piso en lámina alfajor, cubierto con lamino Oos (02) rack de piso a techo para equipe in de ancho por 27in de fondo, con multi Jun (01) rack de techo para tablero eléctri TEMA ELECTRICO AC/DC Dos (02) lámparas internas de techo tipo los (02) loma corriente a 220 In (01) toma corriente a 110 In (01) Tablero eléctrico con conexión pa lave de transferencia oltimetro tableza eléctrica trifásica cable n°8 cor cometida eléctrica trifásica cable n°8 cor conetida eléctrica trifásica cable n°8 cor cometida eléctrica trifásica cable n°8 cor cor cor cor cor cor cor cor	requerimientos de Telecafé na de caucho os de comunicaciones, en lamina reforzada de itoma horizontal de 12 salidas cada uno ico interior LED redondas y luces laterales de navegación	eléctrica Tiro de arrastre reforzado de acuerdo a requerimientos Cintas reflectivas reglamentarias Paredes interiores tapizadas Piso en lámina alfajor, cubierto cen lámina de caucho Dos rack de piso a techo para equipos de comunicaciones, en lámina reforzada de 21in de ancho por 27in de fondo, con multitoma horizontal de 12 salidas cada uno Un rack de techo para tablero eléctrico interior Dos Iámparas internas de techo tipo LED redondas y luces laterales de navegación Dos tomas corriente a 220 Un toma corriente a 110 Un interruptor Un tablero eléctrico con conexión para 110V y 220V Litas de transferencia Voltimetro Totalizador Totalizador Breakers de distribución Acometida eléctrica trifásica cable n°8 como mínimo. Dos tomas industriales externos para conexión de planta eléctrica y energia	CUMPLE
Tiro de arrastre reforzado de acuerdo a Cintas reflectivas reglamentarias CABADO INTERIOR Paredes interiores tapizadas Piso en lámina alfajor, cubierto con lami Dos (02) rack de piso a techo para equipe in de ancho por 27in de fondo, con mult Jin (01) rack de techo para tablero eléctro TEMA ELECTRICO AC/DC Dos (02) lámparas internas de techo tipo Dos (02) loma corriente a 220 In (01) toma corriente a 110 In (01) tablero eléctrico ron conexión pa lave de transferencia oltimetro totalizador reakers de distribución cometida eléctrica trifásica cable n°8 cor so (02) toma industrial externa para con so (02) toma industrial externa para con	requerimientos de Telecafé na de caucho os de comunicaciones, en lámina reforzada de itoma horizontal de 12 salidas cada uno ico interior LED redondas y luces laterales de navegación ara 110V y 220V mo minimo. exión de planta eléctrica y energía comercial	eléctrica Tiro de arrastre reforzado de acuerdo a requerimientos Cintas reflectivas reglamentarias Paredes interiores tapizadas Piso en lámina alfajor, cubierto con lámina de caucho Dos rack de piso a techo para equipos de cermunicaciones, en lámina reforzada de 21in de ancho por 27in de fondo, con multitoma horizontal de 12 salidas cada umo Un rack de techo para tablero eléctrico interior Dos Iámparas internas de techo tipo LED redondas y luces laterales de navegación Dos tomas corriente a 220 Un toma corriente a 110 Un interruptor Un tablero eléctrico con conexión para 110V y 220V Llaxo de transferancia Voltimetro Tottalizador Breakers de distribución Breakers de distribución Acometida eléctrica tifásica cable n'8 como mínimo. Dos tomas industriales externos para conexión de planta eléctrica y energia comercial	CUMPLE
Tiro de arrastre reforzado de acuerdo a Cintas reflectivas reglamentarias ABADO INTERIOR Paredes interiores tapizadas Piso en lámina alfajor, cubierto con lami Dos (02) rack de piso a techo para equipio in de ancho por 27in de fondo, con multo Jn (01) rack de techo para tablero eléctro TEMA ELECTRICO AC/DC Dos (02) lámparas internas de techo tipo Dos (02) toma corriente a 220 In (01) toma corriente a 110 In (01) interruptor In (01) Tablero eléctrico con conexión pa ave de transferencia oltimetro otalizador reakers de distribución cometida eléctrica trifásica cable n°8 cor so (02) toma industrial externa para cone In (01) toma eléctrico exterior para cone In (01) toma eléctrico exteri	requerimientos de Telecafé na de caucho os de comunicaciones, en lamina reforzada de iltoma horizontal de 12 salidas cada uno ico interior LED redondas y luces laterales de navegación ara 110V y 220V mo minimo. exión de planta eléctrica y energía comercial ctor remolque 7 vias habilitado	eléctrica Tiro de arrastre reforzado de acuerdo a requerimientos Cintas reflectivas reglamentarias Paredes interiores tapizadas Piso en lámina alfajor, cubierto cen lamina de caucho Dos rack de piso a techo para equipos de comunicaciones, en lámina reforzada de 21in de ancho por 27in de fondo, con multitoma horizontal de 12 salidas cada uno Un rack de techo para tablero eléctrico interior Dos lámparas internas de techo tipo LED redondas y luces laterales de navegación Dos tomas corriente a 220 Un toma corriente a 210 Un tablero eléctrico con conexión para 110V y 220V Libxo de transferencia Voltimetro Totalizador Tratalizador Breakers de distribución Acometida eléctrica stifásica cable n'8 como mínimo. Dos tomas industriales externos para conexión de planta eléctrica y energía comercial Un toma eléctrico exterior para conector remolque 7 vias habilitado	CUMPLE
Tiro de arrastre reforzado de acuerdo a Cintas reflectivas reglamentarias ABADO INTERIOR Paredes interiores tapizadas Piso en lámina alfajor, cubierto con lami Dos (02) rack de piso a techo para equips in de ancho por 27in de fondo, con mult Ju (01) rack de techo para tablero eléctr TERMA ELECTRICO AC/DC Dos (02) lámparas internas de techo tipo dos (02) toma corriente a 220 In (01) toma corriente a 110 in (01) interruptor in (01) interruptor in (01) interruptor otalizador reakers de distribución con (02) toma industrial externa para con o (02) toma industrial externa para con in (01) toma eléctrico exterior para cone o (02) toma eléctrico exterior para cone o (02) toma eléctrico exterior para cone o (02) toma industriales de incrustar de o (02) toma industriales de incrustar de o (02) toma industriales de incrustar de o (02) tomas o (02) tomas o (03) tomas	requerimientos de Telecafé na de caucho os de comunicaciones, en lamina reforzada de itoma horizontal de 12 salidas cada uno ico interior LED redondas y luces laterales de navegación ara 110V y 220V no minimo. exión de planta eléctrica y energia comercial ctor remolque 7 vias habilitado e 220V / 63A	eléctrica Tiro de arrastre reforzado de acuerdo a requerimientos Cintas reflectivas reglamentarias Paredes interiores tapizadas Piso en lámina alfajor, cubierto cen lámina de caucho Dos rack de piso a techo para equipos de comunicaciones, en lámina reforzada de 21 in de ancho por 27 in de fondo, con multitorna horizontal de 12 salidas cada uno Un rack de techo para tablero eléctrico interior Dos Iámparas internas de techo tipo LED redondas y luces laterales de navegación Dos tomas corriente a 220 Un toma corriente a 210 Un interruptor Un tablero eléctrico con conexión para 110V y 220V Lisa de transferancia Voltimetro Totalizador Borsakers de distribución Acometida eléctrica tilásica cable nº8 como mínimo. Dos tomas industriales externos para conexión de planta eléctrica y energía comercial Un toma eléctrico exterior para conector remoique 7 vias habilitado Dos tomas industriales de incrustar de 220V / 65A	CUMPLE
Tiro de arrastre reforzado de acuerdo a Cintas reflectivas reglamentarias CABADO INTERIOR Paredes interiores tapizadas Piso en lámina alfajor, cubierto con lami Dos (02) rack de piso a techo para equipe in de ancho por 27in de fondo, con mult Jin (01) rack de techo para tablero eléctri TEMA ELECTRICO AC/DC Dos (02) lámparas internas de techo tipo dos (02) lómparas internas de techo tipo lo (01) toma corriente a 110 in (01) tablero eléctrico ron conexión pa lave de transferencia oltimetro totalizador reakers de distribución cometida eléctrica trifásica cable n°8 cor so (02) toma industriale externa para com in (01) toma eléctrico exterior para como in (01) toma sindustriales de incrustrado coes de trabajo en exteriores DC una cade	requerimientos de Telecafé na de caucho os de comunicaciones, en lamina reforzada de itoma horizontal de 12 salidas cada uno ico interior LED redondas y luces laterales de navegación ara 110V y 220V no minimo. exión de planta eléctrica y energia comercial ctor remolque 7 vias habilitado e 220V / 63A	eléctrica Tiro de arrastre reforzado de acuerdo a requerimientos Cintas reflectivas reglamentarias Paredes interiores tapizadas Piso en lámina alfajor, cubierto cen lámina de caucho Dos rack de piso a techo para equipos de cermunicaciones, en lámina reforzada de 21in de ancho por 27in de fondo, con multitoma horizontal de 12 salidas cada umo Un rack de techo para tablero eléctrico interior Dos Iámparas internas de techo tipo LED redondas y luces laterales de navegación Dos tomas corriente a 220 Un toma corriente a 110 Un interruptor Un tablero eléctrico con conexión para 110V y 220V Llaxo de transferancia Voltimetro Tottalizador Breakers de distribución Acometida eléctrica tifásica cable nº8 como mínimo. Dos tomas industriales externos para conexión de planta eléctrica y energia camercial Un toma eléctrico exterior para conector remolque 7 vías habilitado Dos tomas industriales de incrustar de 220V / 63A Luces de trobajo en exteriores DC una cada lado	CUMPLE
Tiro de arrastre reforzado de acuerdo a Cintas reflectivas reglamentarias ABADO INTERIOR Paredes interiores tapizadas Piso en lámina alfajor, cubierto con lami loso (02) rack de piso a techo para equipio loso (02) rack de techo para tablero eléctri TEMA ELECTRICO AC/DC loso (02) lámparas internas de techo tipo loso (02) toma corriente a 220 loso (02) toma corriente a 110 loso (02) toma corriente a 100 loso (03) toma corriente a 100 loso (02) toma corriente a 100 loso (02) toma corriente a 100 loso (03) toma corriente a 100 loso (03) toma corriente a 100 loso (03) toma corriente loso loso (03) toma industrial externa para cone loso (02) toma sindustrial externa para cone loso (03) externa loso	requerimientos de Telecafé na de caucho os de comunicaciones, en lamina reforzada de itoma horizontal de 12 salidas cada uno ico interior LED redondas y luces laterales de navegación ara 110V y 220V no minimo. exión de planta eléctrica y energia comercial ctor remolque 7 vias habilitado e 220V / 63A	eléctrica Tiro de arrastre reforzado de acuerdo a requerimientos Cintas reflectivas reglamentarias Paredes interiores tapizadas Piso en lámina alfajor, cubierto cen lámina de caucho Dos rack de piso a techo para equipos de comunicaciones, en lámina reforzada de 21in de ancho por 27in de fondo, con multitoma horizontal de 12 salidas cada uno Un rack de techo para tablero eléctrico interior Dos lámparas internas de techo tipo LED redondas y luces laterales de navegación Dos tomas corriente a 220 Un toma corriente a 210 Un interruptor Un tablero eléctrico con conexión para 110V y 220V Llave de transferencia Voltimetro Totalizador Breakers de distribución Acometida eléctrica trifásica cable n°8 como mínimo. Dos tomas industriales externos para conexión de planta eléctrica y energía comercial Un toma eléctrico exterior para conector remolque 7 vías habilitado Dos tomas industriales de incrustar de 220V / 65A Luces de trabajo en exteriores DC una cada lado Grapas para sistema de amarre ¼.	CUMPLE
Tiro de arrastre reforzado de acuerdo a cintas reflectivas reglamentarias ABADO INTERIOR Paredes interiores tapizadas Piso en lámina alfajor, cubierto con lami Dos (02) rack de piso a techo para equips in de ancho por 27in de fondo, con mult Ju (01) rack de techo para tablero eléctr TERMA ELECTRICO AC/DC DOS (02) lámparas internas de techo tipo DOS (02) lóma corriente a 220 In (01) toma corriente a 110 In (01) interruptor In (01) Tablero eléctrico con conexión pa lave de transferencia Olímetro totalizador reakers de distribución cometida eléctrica trifásica cable n°8 cor so (02) toma industrial externa para come In (01) ma eléctrico exterior para cone In (01) trans industriale sterna para come In (01) trans industriale sterna para come In (01) trans industriales de incrustar di Incess de trabajo en exteriores DC una cad rapas para sistema de amarre X. pacete amplio	requerimientos de Telecafé na de caucho os de comunicaciones, en lamina reforzada de itoma horizontal de 12 salidas cada uno ico interior LED redondas y luces laterales de navegación ara 110V y 220V no minimo. exión de planta eléctrica y energia comercial ctor remolque 7 vias habilitado e 220V / 63A	eléctrica Tiro de arrastre reforzado de acuerdo a requerimientos Cintas reflectivas reglamentarias Paredes interiores tapizadas Piso en lámina alfajor, cubierto cen lámina de caucho Dos rack de piso a techo para equipos de cermunicaciones, en lámina reforzada de 21in de ancho por 27in de fondo, con multitoma horizontal de 12 salidas cada umo Un rack de techo para tablero eléctrico interior Dos Iámparas internas de techo tipo LED redondas y luces laterales de navegación Dos tomas corriente a 220 Un toma corriente a 110 Un interruptor Un tablero eléctrico con conexión para 110V y 220V Llaxo de transferancia Voltimetro Tottalizador Breakers de distribución Acometida eléctrica tifásica cable nº8 como mínimo. Dos tomas industriales externos para conexión de planta eléctrica y energia camercial Un toma eléctrico exterior para conector remolque 7 vías habilitado Dos tomas industriales de incrustar de 220V / 63A Luces de trobajo en exteriores DC una cada lado	CUMPLE
Tiro de arrastre reforzado de acuerdo a Cintas reflectivas reglamentarias CABADO INTERIOR Paredes interiores tapizadas Piso en lámina alfajor, cubierto con lami Dos (02) rack de piso a techo para equipe in de ancho por 27in de fondo, con mult Jin (01) rack de techo para tablero eléctri TERMA ELECTRICO AC/DC Dos (02) lámparas internas de techo tipo dos (02) toma corriente a 220 In (01) toma corriente a 110 In (01) rablero eléctrico con conexión pa lase de transferencia olitimetro talizador reakers de distribución cometida eléctrica trifásica cable n°8 con (02) toma industriale saterna para como so (02) toma eléctrico exertor para come so (02) toma eléctrico exertor para cone so (02) toma sindustriale se incrustar de ces de trabajo en exteriores DC una cad apas para sistema de amarre ¼ pascete amplie ESOS PARA CONEXIONES	requerimientos de Telecafé na de caucho os de comunicaciones, en lamina reforzada de itoma horizontal de 12 salidas cada uno ico interior LED redondas y luces laterales de navegación ara 110V y 220V mo minimo. exión de planta eléctrica y energía comercial ctor remolque 7 vias habilitado e 220V / 63A a lado	eléctrica Tiro de arrastre reforzado de acuerdo a requerimientos Cintas reflectivas reglamentarias Paredes interiores tapizadas Piso en lámina alfajor, cubierto con lámina de caucho Dos rack de piso a techo para equipos de comunicaciones, en lámina reforzada de 21in de ancho por 27in de fondo, con multitorna horizontal de 12 salidas cada umo Un rack de techo para tablero eléctrico interior Dos Iámparas internas de techo tipo LED redondas y luces laterales de navegación Dos tomas corriente a 220 Un toma corriente a 110 Un interruptor Un tablero eléctrico con conexión para 110V y 220V Llaxo de transferancia Voltimetro Totalizador Breakers de distribución Acomedida eléctrica tifásica cable n°8 como mínimo. Dos tomas industriales externos para conexión de planta eléctrica y energía comercial Un toma eléctrico exterior para conector remojour 7 vías habilitado Dos tomas industriales de incrustar de 220V / 65A Luces de trabajo en exteriores DC una cada lado Grapas para sistema de amarre ¼. Capacete amplio	CUMPLE
Tiro de arrastre reforzado de acuerdo a Cintas reflectivas reglamentarias CABADO INTERIOR Paredes interiores tapizadas Piso en lámina alfajor, cubierto con lami nos como con lami nos como como como como como como como co	requerimientos de Telecafé na de caucho os de comunicaciones, en lamina reforzada de itoma horizontal de 12 salidas cada uno ico interior LED redondas y luces laterales de navegación ara 110V y 220V no minimo. exión de planta eléctrica y energia comercial ctor remolque 7 vias habilitado e 220V / 63A	eléctrica Tiro de arrastre reforzado de acuerdo a requerimientos Cintas reflectivas reglamentarias Paredes interiores tapizadas Piso en lámina alfajor, cubierto cen lámina de caucho Dos rack de piso a techo para equipos de comunicaciones, en lámina reforzada de 21in de ancho por 27in de fondo, con multitoma horizontal de 12 salidas cada uno Un rack de techo para tablero eléctrico interior Dos lámparas internas de techo tipo LED redondas y luces laterales de navegación Dos tomas corriente a 220 Un toma corriente a 210 Un interruptor Un tablero eléctrico con conexión para 110V y 220V Llave de transferencia Voltimetro Totalizador Breakers de distribución Acometida eléctrica trifásica cable n°8 como mínimo. Dos tomas industriales externos para conexión de planta eléctrica y energía comercial Un toma eléctrico exterior para conector remolque 7 vías habilitado Dos tomas industriales de incrustar de 220V / 65A Luces de trabajo en exteriores DC una cada lado Grapas para sistema de amarre ¼.	CUMPLE
Tiro de arrastre reforzado de acuerdo a Cintas reflectivas reglamentarias CABADO INTERIOR Paredes interiores tapizadas Piso en lámina alfajor, cubierto con lami pos (02) rack de piso a techo para equipri in (01) rack de techo para tablero eléctrio (02) lámparas internas de techo tipo (02) lámparas internas de techo tipo (03) (02) lómparas internas de techo tipo (04) (05) (02) lómparas internas de techo tipo (05) (05) lómparas internas de distribución cometida eléctrica trifásica cable n°8 cor (05) lómparas leditrico exterior para conecos (02) toma industriales de incrustar di cess de trabajo en exteriores DC una cadrapas para sistema de amarre X. apacete amplio ESOS PARA CONEXIONES (ceso lateral para paso de cables de 20 x ádulicos o similares	requerimientos de Telecafé na de caucho os de comunicaciones, en lamina reforzada de itoma horizontal de 12 salidas cada uno ico interior LED redondas y luces laterales de navegación ara 110V y 220V mo minimo. exión de planta eléctrica y energía comercial ctor remolque 7 vias habilitado e 220V / 63A a lado	eléctrica Tiro de arrastre reforzado de acuerdo a requerimientos Cintas reflectivas reglamentarias Paredes interiores tapizadas Piso en lámina alfajor, cubierto cen lamina de caucho Dos rack de piso a techo para equipos de comunicaciones, en Jámina reforzada de 21in de ancho por 27in de fondo, con multitoma horizontal de 12 salidas cada uno Un rack de techo para tablero eléctrico interior Dos Iámparas internas de techo tipo LED redondas y luces laterales de navegación Dos tomas corriente a 220 Un toma corriente a 210 Un interruptor Un tablero eléctrico con conexión para 110V y 220V Ulas de transferencia Voltimetro Totalizador Totalizador Breakers de distribución Acometida eléctrica trifásica cable n'8 como mínimo. Dos tomas industriales externos para conexión de planta eléctrica y energia comercial Un toma eléctrico exterior para conector remolque 7 vias habilitado Dos tomas industriales de incrustar de 220V / 63A Luces de trobajo en exteriores DC una cada lado Grapas para sistema de amarre ¼. Capacete amplio	CUMPLE
Tiro de arrastre reforzado de acuerdo a Cintas reflectivas reglamentarias CABADO INTERIOR Paredes interiores tapizadas Piso en lámina alfajor, cubierto con lami Dos (02) rack de piso a techo para equipi in de ancho por 27in de fondo, con multi Un (01) rack de techo para tablero eléctrio de ancho por 27in de fondo, con multi Un (02) rack de techo para tablero eléctrio (02) lámparas internas de techo tipo (03) (02) lámparas internas de techo tipo (04) (05) (02) toma corriente a 220 (07) (07) toma corriente a 210 (07) (07) interruptor (07) (07) (07) interruptor (07) (07) (07) (07) (07) (07) (07) (07)	requerimientos de Telecafé na de caucho os de comunicaciones, en lamina reforzada de itoma horizontal de 12 salidas cada uno ico interior LED redondas y luces laterales de navegación rra 110V y 220V mo minimo. exión de planta eléctrica y energía comercial ctor remolque 7 vias habilitado e 220V / 63A a lado 20 cm, con puerta superior con pistones Idón lateral de 35 x 25 cm, con puerta superior	eléctrica Tiro de arrastre reforzado de acuerdo a requerimientos Cintas reflectivas reglamentarias Paredes interiores tapizadas Piso en lámina alfajor, cubierto cen lamina de caucho Dos rack de piso a techo para equipos de comunicaciones, en Jámina reforzada de 21in de ancho por 27in de fondo, con multitoma horizontal de 12 salidas cada uno Un rack de techo para tablero eléctrico interior Dos Iámparas internas de techo tipo LED redondas y luces laterales de navegación Dos tomas corriente a 220 Un toma corriente a 210 Un interruptor Un tablero eléctrico con conexión para 110V y 220V Ulso de transferencia Voltimetro Totalizador Totalizador Dos tomas industriales externos para conexión de planta eléctrica y energia comercial Un toma eléctrico exterior para conector remolque 7 vias habilitado Dos tomas industriales de incrustar de 220V / 63A Luces de trabajo en exteriores DC una cada lado Grapas para sistema de amarre ¼. Capacete amplio Accesso latoral para paso de cables de 20 x 20 cm, con puerta superior con pistones hidráulicos o similares Acceso acometida eléctrica lateral en el feldón lateral de 35 x 25 cm, con puerta superior con pistones hidráulicos o similares	CUMPLE CUMPLE
Tiro de arrastre reforzado de acuerdo a Cintas reflectivas reglamentarias CABADO INTERIOR Paredes interiores tapizadas Piso en lámina alfajor, cubierto con lami pos (02) rack de piso a techo para equipe in de ancho por 27in de fondo, con mult Ju (01) rack de techo para tablero eléctro con (02) lámparas internas de techo tipo cos (02) lámparas internas de techo tipo cos (02) lámparas internas de techo tipo cos (02) lóm (01) toma corriente a 220 (11) (01) toma corriente a 110 (11) (01) interruptor (11) (10) interruptor (11) (11) rablero eléctrico con conexión palase de transferencia obtimetro contaitador reakers de distribución cometida eléctrica trifásica cable n°8 cor os (02) toma industriale xeterna para come no (01) toma eléctrico exterior para concer os (02) tomas industriales de incrustar di cues de trabajo en exteriores DC una cad rapas para sistema de amarre X. supacete amplio ESOS PARA CONEXIONES coceso lateral para paso de cables de 20 x áulicos o similares coceso acometida eléctrica lateral en el fal pistones hidráulicos o similares (100) café entregará el arte a estampar en las	requerimientos de Telecafé na de caucho os de comunicaciones, en lamina reforzada de itoma horizontal de 12 salidas cada uno ico interior LED redondas y luces laterales de navegación rra 110V y 220V mo minimo. exión de planta eléctrica y energía comercial ctor remolque 7 vias habilitado e 220V / 63A a lado 20 cm, con puerta superior con pistones Idón lateral de 35 x 25 cm, con puerta superior	eléctrica Tiro de arrastre reforzado de acuerdo a requerimientos Cintas reflectivas reglamentarias Paredes interiores tapizadas Piso en lámina alfajor, cubierto cen lamina de caucho Dos rack de piso a techo para equipos de comunicaciones, en Jámina reforzada de 21in de ancho por 27in de fondo, con multitoma horizontal de 12 salidas cada uno Un rack de techo para tablero eléctrico interior Dos Iámparas internas de techo tipo LED redondas y luces laterales de navegación Dos tomas corriente a 220 Un toma corriente a 210 Un interruptor Un tablero eléctrico con conexión para 110V y 220V Ulso de transferencia Voltimetro Totalizador Totalizador Dos tomas industriales externos para conexión de planta eléctrica y energia comercial Un toma eléctrico exterior para conector remolque 7 vias habilitado Dos tomas industriales de incrustar de 220V / 63A Luces de trabajo en exteriores DC una cada lado Grapas para sistema de amarre ¼. Capacete amplio Accesso latoral para paso de cables de 20 x 20 cm, con puerta superior con pistones hidráulicos o similares Acceso acometida eléctrica lateral en el feldón lateral de 35 x 25 cm, con puerta superior con pistones hidráulicos o similares	CUMPLE
Tiro de arrastre reforzado de acuerdo a Cintas reflectivas reglamentarias CABADO INTERIOR Paredes interiores tapizadas Piso en lámina alfajor, cubierto con lami pos (02) rack de piso a techo para equipe in de ancho por 27in de fondo, con mult Ju (01) rack de techo para tablero eléctrico (02) lámparas internas de techo tipo (02) lóma corriente a 220 (03) lámparas internas de techo tipo (03) lóma corriente a 110 (04) interruptor (03) lóma corriente a 110 (04) interruptor (03) lóma corriente a 110 (04) interruptor (04) lím (04) interruptor (05) (05) (07) lóma corriente a 110 (06) interruptor (06) lóma corriente a 110 (07) interruptor (07) lóma corriente a 110 (07) lóma corriente a 110 (07) lóma corriente a 110 (08) interruptor (09) lóma lóma los lómas (09) lómas	requerimientos de Telecafé na de caucho os de comunicaciones, en lamina reforzada de itoma horizontal de 12 salidas cada uno ico interior LED redondas y luces laterales de navegación ra 110V y 220V mo minimo, exión de planta eléctrica y energía comercial ctor remolque 7 vías habilitado e 220V / 63A a lado . 20 cm, con puerta superior con pistones Idón lateral de 35 x 25 cm, con puerta superior paredes del furgón.	eléctrica Tiro de arrastre reforzado de acuerdo a requerimientos Cintas reflectivas reglamentarias Paredes interiores tapizadas Piso en lámina alfajor, cubierto con lámina de caucho Dos rack de piso a techo para equipos de comunicaciones, en Iśmina reforzada de 21in de ancho por 27in de fondo, con multitorna horizontal de 12 salidas cada uno Un rack de techo para tablero eléctrico interior Dos Iśmparas internas de techo tipo LED redondas y luces laterales de navegación Dos tomas corriente a 220 Un toma corriente a 310 Un interruptor Un tablero eléctrico con conexión para 110V y 220V Llave de transferencia Voltimetro Totalizador Breakers de distribución Acometida eléctrica tifásica cable nº8 como mínimo. Dos tomas industriales externos para conexión de planta eléctrica y energía comercial Un toma eléctrico exterior para conector remolque 7 vias habilitado Dos tomas industriales de incrustar de 220V / 55A Luces de trabajo en exteriores DC una cada lado Grapas para sistema de amarre ½. Capacete amplio Capacete amplio Acceso lateral para paso de cables de 20 x 20 cm, con puerta superior con pistones hidráulicos o similares Acceso acometida eléctrica lateral en el feldón lateral de 35 x 25 cm, con puerta superior con pistones hidráulicos o similares Telecafé entregará el arte a estampar en las paredes del furgón.	CUMPLE CUMPLE
Tiro de arrastre reforzado de acuerdo a Cintas reflectivas reglamentarias CABADO INTERIOR Paredes interiores tapizadas Piso en lámina alfajor, cubierto con lami no se consensa de caba para experior de la cinta se consensa de caba para experior de la cinta de ancho por 27 in de fondo, con multo de la cinta de ancho por 27 in de fondo, con multo de la cinta de ancho por 27 in de fondo, con multo de la cinta de ancho por 27 in de fondo, con multo de la cinta de ancho por 27 in de fondo, con multo de la cinta del cinta de la cinta de la cinta de la cinta del cinta de la cinta del cinta de la cinta de la cinta de la cinta de la cinta del cinta de la c	requerimientos de Telecafé na de caucho os de comunicaciones, en lamina reforzada de itoma horizontal de 12 salidas cada uno ico interior LED redondas y luces laterales de navegación ra 110V y 220V mo minimo. exión de planta eléctrica y energía comercial ctor remolque 7 vias habilitado e 220V / 63A a lado 20 cm, con puerta superior con pistones Idón lateral de 35 x 25 cm, con puerta superior paredes del furgón. r la adecuación, instalación y puesta en eshiculo para transmisiones móviles, acorde el item: "ALCANCE DEL OBJETO" de este sibrica que respalden los equipos solicitados. su oferta carta de representación y spoporte	eléctrica Tiro de arrastre reforzado de acuerdo a requerimientos Cintas reflectivas reglamentarias Paredes interiores tapizadas Piso en lámina alfajor, cubierto con lámina de caucho Dos rack de piso a techo para equipos de comunicaciones, en lámina reforzada de 21in de ancho por 27in de fondo, con multitorna horizontal de 12 salidas cada umo Un rack de techo para tablero eléctrico interior Dos lámparas internas de techo tipo LED redondas y luces laterales de navegación Dos tomas corriente a 220 Un toma corriente a 310 Un interruptor Un tablero eléctrico con conexión para 110V y 220V Llaxo de transferancia Voltimetro Totalizador Breakers de distribución Acomedida eléctrica tifásica cable nº8 como mínimo. Dos tomas industriales externos para conexión de planta eléctrica y energia comercial Un toma eléctrico exterior para conector remojeur 7 vias habilitado Dos tomas industriales de incrustar de 220V / 65A Luces de trabajo en exteriores DC una cada lado Grapas para sistema de amarre ½. Capacete amplio Acceso lateral para paso de cables de 20 x 20 cm, con puerta superior con pistones hidráulicos o similares Telecafé entregará el arte a estampar en las paredes del furgón. Aporta el certificado correspondiente	CUMPLE

TELECAFÉ LTDA. COMITÉ DE GERENCIA EVALUACIÓN DE PROPUESTAS 2025-IE-00000459 ADQUISICIÓN Y PUESTA EN FUNCIONAMIENTO DE VEHÍCULO TIPO CAMIÓN

VERIFICACIÓN DE LA CAPACIDAD FINANCIERA							
INDICA	DORA HOMAZ SAS						
INDICADORES FINANCIERO							
Índice de Líquidez	≥ 1		1,16				
indice de endeudamiento	≤ 69%		51%				
Capital de Trabajo	≥ 20%	35.265.732	6.456.583.431				
Patrimonio líquido	≥ 20%	35.265.732	50.256.607.177				

Según los cuatro indicadores analizados, el proponente CUMPLE