ESPECIFICACIONES TÉCNICAS NOMBRE DEL EQUIPO: ANALIZADOR DE SISTEMAS

N°	BENEFICIARIO - INSTITUTO DE EDUCACIÓN SUPERIOR TECNOLÓGICO	CANTIDAD
1	Instituto Héroes de Sierra Lumi	1
	Departamento de Junín	
	TOTAL	1

Γ	N°	Especificaciones Técnicas	
2	2	Generalidades	
2	2.1	Un analizador de sistemas es un módulo que permite leer y eliminar códigos de error en el diagnóstico automotriz y detectar causas de error de forma más precisa y rápida. Incluye los siguientes módulos: Análisis de Emisiones, Diagnósticos ECU, Prueba de Motor y Componentes, Sistema de Información y más. Comprende una superficie de trabajo y un espacio de almacenamiento multifuncional para PC, impresora, sondas y cables.	
3	3	Características:	
Samuel		* Incluye un sistema móvil para su desplazamiento * Incluye interfaz de diagnóstico * módulo de alcance de 4-canales * módulo de gasolina de escape * Módulo de diésel de escape * Medición de velocidad de motor integrada * Incluye software de diagnóstico * Incluye cables de diagnostico * Incluye Licencia de usuario * Incluye pantalla y teclado * Resolución mínima de 12 bits para canal de medición * Canales independientes, 4 mínimo * Sistema Operativo en PC	
4	ļ.	* Grado de protección IP 54 mínimo Accesorios y/o suministros	
4	.1	Se requieren todos los cables requeridos para las conexiones.	
5		Calibración	
5	5.1	El equipo deberá entregarse con software actualizado	
6		Requerimientos de Energía Eléctrica	
6	.1	Tensión monofásica 220VAC a 60Hz o conexión a PC. Para amperaje menor a 15A el conector debe ser tipo SCHUKO, amperajes mayores a 15A se debe colocar conexión de tipo industrial	
7		Seguridad	









7.1	Los equipos deberán contemplar normas de seguridad internacionales, reduciendo al mínimo los niveles d
	ruido y los riesgos de errores o accidentes durante la operación de los mismos; en tal sentido, todos los punto
	peligrosos deberán estar protegidos, con señalizaciones evidentes y prescripciones de seguridad claras en la
	instrucciones de uso, los motores eléctricos y los tableros de control estarán protegidos contra salpicaduras
	polvo, con protectores termo magnéticos, los puntos de riesgo eléctrico estarán indicados, etc. En caso d
	requerirse, el proveedor deberá proveer un juego de letreros con avisos de prevención de accidentes
	advertencias de seguridad, o cualquier otra indicación que sea necesaria ser colocada en el
	equipo o su periferia, que contribuya a su buen uso del mismo y a la seguridad de los usuarios.

8 Manuales

- 8.1 Debe venir con manual de instrucción y/u operatividad en versión español y/o en versión digital
- 9 Tiempo de entrega del equipo
- 9.1 Hasta 120 días del calendario
- 10 Lugar de entrega del equipo
- 10.1 El lugar de entrega del equipo deberá ser en el lugar que se indica a continuación:

N°	Beneficiario – Instituto de Educación Superior Tecnológico	Lugar de entrega
1	Instituto Héroes de Sierra Lumi	Plaza Principal S/N, Comas,
	Departamento de Junín	Concepción



La entrega se realizará en la hora convenida por el contratante, previa coordinación con los IEST.

- 11 Puesta a punto e instalación
- incluirá en su propuesta todos los accesorios que se requieran en la puesta a punto: instalación, puesta en servicio y garantía del equipo; suministrará aquellos elementos necesarios para la correcta instalación y operación del equipo (incluye accesorios, canalizaciones, elementos de circuito eléctrico, protección eléctrica y/o equipos complementarios para la operación del equipo con el sistema eléctrico que se encuentre en el ambiente del instituto), de corresponder.
- 12 Capacitación de funcionamiento del equipo
- 12.1 Lugar: En el local del IEST beneficiario

Número de asistentes para la capacitación: Mínimo 02 personas

Duración: Hasta 12 horas como máximo

Características del capacitador: profesional o técnico acreditado por el proveedor.

- 13 Conformidad
- 13.1 La conformidad será otorgada una vez el equipo se haya recibido, probado, entregado con sus accesorios y suministros completos y realizado la capacitación. Se suscribirá acta de conformidad del equipo firmada por el director del Instituto, en base a la que dará la conformidad el PMESUT.
- 14 Garantía
- 14.1 La garantía es por un (1) año y aplica para defectos de fabricación. El proveedor proporcionará un certificado de GARANTIA al momento de la entrega.
- 15 Servicio técnico (después de culminado el período de garantía)
- 15.1 El proveedor deberá acreditar contar con el soporte técnico para el equipo. Luego de la garantía, el proveedor deberá brindar servicio técnico durante la vida útil del equipo, consistente en la provisión del servicio de diagnóstico de fallas y suministro de repuestos, de manera oportuna. El costo de este servicio será asumido por el Instituto beneficiario.









ESPECIFICACIONES TÉCNICAS NOMBRE DEL EQUIPO: ARENADOR + COMPRESOR

N°	BENEFICIARIO - INSTITUTO DE EDUCACIÓN SUPERIOR TECNOLÓGICO	CANTIDAD
1	Instituto Daniel Villar	1
	Departamento de Áncash	
	Total	1

	N°	Especificaciones Técnicas		
	2	Generalidades		
The state of the s	La arenadora es un depósito con varias válvulas que la pilotan, al entrar el aire comprimido suministrado un compresor presuriza la cámara, el abrasivo sale proyectado a presión a través de una válvula de regula y al encontrarse con el aire comprimido que viene por otro tubo, es acelerado y enviado a través de mangueras hasta la pistola y de esta, hasta la zona a tratar donde realizará su trabajo de preparación o superficie. La manguera dispone en su parte final de una boquilla intercambiable que en función del diámetro de la mi tiene un consumo de aire relacionado, así mismo dispone de un mando de seguridad denominado "disposi de hombre muerto" que evita que en caso de caída de la pistola pueda provocar un disparo involuntario. Características:			
(S)	7			
*	-	 Con equipamiento de 4 boquillas de cerámica y una válvula de cierre Compatible con silice, óxido de aluminio, perlas de vidrio, etc. 		
		- Compatible con since, oxido de alumino, perías de vidrio, etc Con ruedas traseras para facilitar su transporte		
		- Largo de manguera de 2.5m aproximadamente		
	=	- Presión de trabajo de entre 60 y 120PSI aproximadamente		
		- Un volumen de tanque de aproximadamente 32L		
		- Compresor tensión 220v 60 Hz sugerido 3 HP – 300 litros		
		- Consumo arenador: 170 l/min a 700 l/min aprox		
	4	- Incluye manómetro Accesorios y/o suministros		
H	4.1	- Incluye carga de compuesto de óxido de aluminio.		
		- Incluye repuestos de válvulas de apertura para dos años de operación		
1	5	Calibración		
1	5.1	No se requiere		
	6	Requerimientos de Energía Eléctrica		
	6.1	Tensión monofásica 220VAC a 60Hz.		
		Para amperaje menor a 15A el conector debe ser tipo SCHUKO, amperajes mayores a 15A se debe colocar conexión de tipo industrial		
-	7	Seguridad Seguridad		
	7.1	No se requiere		
	8	Manuales		
	8.1	Debe venir con manual de instrucción y/u operatividad en versión español y/o en versión digital		
	9	Tiempo de entrega del equipo		
	9.1	Hasta 120 días calendario		
	10	Lugar de entrega del equipo		
_		ASSESSED OF THE PROPERTY OF TH		

10.1	El lugar	de ei	ntrega del equipo deberá ser en el lug	ar que se indica a continuación:
		٧°	Beneficiario – Instituto de Educación Superior Tecnológico	Lugar de entrega
		1	Instituto Daniel Villar Departamento de Áncash	Jirón Sucre N° 124, Caraz, Huaylas
	I .		ncluido el costo de transporte y segui e realizará en la hora convenida por el	r o. contratante, previa coordinación con los IEST.
11	Puesta	a pur	to e instalación	
11.1	1.1 Incluirá en su propuesta todos los accesorios que se requieran en la puesta a punto: instalación, puesta en servicio y garantía del equipo; suministrará aquellos elementos necesarios para la correcta instalación y operación del equipo (incluye accesorios, canalizaciones, elementos de circuito eléctrico, protección eléctrico y/o equipos complementarios para la operación del equipo con el sistema eléctrico que se encuentre en el ambiente del instituto), de corresponder.			
12	Capacitación de funcionamiento del equipo			
12.1	Lugar: En el local del IEST beneficiario Número de asistentes para la capacitación: Mínimo 02 personas Duración: Hasta 2 horas como máximo Características del capacitador: profesional o técnico acreditado por el proveedor.			
13 Conformidad		and the state of t		
	La conformidad será otorgada una vez el equipo se haya recibido, probado, entregado con sus accesorios y suministros completos y realizado la capacitación. Se suscribirá acta de conformidad del equipo firmada por el director del Instituto, en base a la que dará la conformidad el PMESUT.			
13.1	suminis	tros	completos y realizado la capacitación.	Se suscribirá acta de conformidad del equipo firmada por
13.1	suminis	tros (completos y realizado la capacitación.	Se suscribirá acta de conformidad del equipo firmada por
	suminis el direc Garantí La gara de GAF	tros (tor do a ntía (RANT	completos y realizado la capacitación. el Instituto, en base a la que dará la co es por un (1) año y aplica para defecto IA al momento de la entrega.	Se suscribirá acta de conformidad del equipo firmada por onformidad el PMESUT. s de fabricación. El proveedor proporcionará un certificado
14	suminis el direc Garantí La gara de GAF	tros (tor do a ntía (RANT	completos y realizado la capacitación. el Instituto, en base a la que dará la co es por un (1) año y aplica para defecto	Se suscribirá acta de conformidad del equipo firmada por onformidad el PMESUT. s de fabricación. El proveedor proporcionará un certificado

diagnóstico de fallas y suministro de repuestos, de manera oportuna. El costo de este servicio será asumido







por el Instituto beneficiario.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS NOMBRE DEL EQUIPO: COMPROBADOR DEL SISTEMA DE LUBRICACIÓN

N°	BENEFICIARIO - INSTITUTO DE EDUCACIÓN SUPERIOR TECNOLÓGICO	CANTIDAD
1	Instituto 24 De Julio de Zarumilla,	1
	Departamento de Tumbes	
2	Instituto Ciro Alegría Bazán	2
	Departamento de La Libertad	
	TOTAL	3

N°	Ecnoci	ficaciones Tácnicas	
2	Sepecificaciones Técnicas Generalidades		
			do motor y do transmisión
2.1	El equipo está diseñado para verificar presión de aceite de motor y de transmisión		
3	Características:		
# /	Manómetros de alta y baja presión		
ł	Con adaptadores para los diferentes sistemas de transmisión y motores gasolina y diésel		
	Con manguera de acople rápido		
	Con estuche de plástico		
	 Manómetro de baja presión de 0 a 100PSI y 0 a 700Kpa aprox. Manómetro de alta presión de 0 a 400PSI y 0 a 2800Kpa aprox. 		
4	Manómetro de alta presión de 0 a 400PSI y 0 a 2800Kpa aprox. Accesorios y/o suministros		
4.1		equiere	
5	Calibra	ción	
5.1	No se r	equiere	
6	Reque	rimientos de Energía Eléctrica	
6.1	No se r	equiere	
7	Seguri	dad	
7.1	No cor	responde	
8	Manua	les	
8.1	Debe v	enir con manual de instrucción y/u operatividad en	versión español y/o en versión digital
9	Tiemp	o de entrega del equipo	
9.1	Hasta 1	120 días calendario	
10		de entrega del equipo	
10.1	El luga	de entrega del equipo deberá ser en el lugar que	se indica a continuación:
		Beneficiario – Instituto de Educación Superior	
	N°	Tecnológico	Lugar de entrega
	1	Instituto 24 De Julio	Calle Santa Rosa S/N, Zarumilla,
		Zarumilla Departamento	Zarumilla.
		de Tumbes	
	2	Instituto Ciro Alegría	Sector El Algarrobal – Predio
		Bazán Departamento de	BuenosAires S/N, Chepen,
	La Libertad Chepen		Chepen
	Debe estar incluido el costo de transporte y seguro.		
		ega se realizará en la hora convenida por el contra	tante, previa coordinación con los IEST.
11		a punto e instalación	
11.1	Incluir	á en su propuesta todos los accesorios que se requ	ieran en la puesta a punto: instalación, puesta en
	servicio y garantía del equipo; suministrará aquellos elementos necesarios para la correcta instalación y		
	operación del equipo (incluye accesorios, canalizaciones, elementos de circuito eléctrico, protección eléctrica y/o equipos complementarios para la operación del equipo con el sistema eléctrico que se		
-			
	encuer	ntre en el ambiente del instituto), de corresponder	· Convite Convite



12	Capacitación de funcionamiento del equipo		
12.1	Lugar: En el local del IEST beneficiario Número de asistentes para la capacitación: Mínimo 02 personas		
	Duración: Hasta 2 horas como máximo		
	Características del capacitador: profesional o técnico acreditado por el proveedor.		
13	Conformidad		
13.1	La conformidad será otorgada una vez el equipo se haya recibido, probado, entregado con sus accesorios y suministros completos y realizado la capacitación. Se suscribirá acta de conformidad del equipo firmada po el director del Instituto, en base a la que dará la conformidad el PMESUT.		
14	Garantía		
14.1	La garantía es por un (1) año y aplica para defectos de fabricación. El proveedor proporcionará un certificado de GARANTIA al momento de la entrega		
15	Servicio técnico (después de culminado el período de garantía)		
15.1	El proveedor deberá acreditar contar con el soporte técnico para él equipo. Luego de la garantía, el proveedor deberá brindar servicio técnico durante la vida útil del equipo, consistente en la provisión del servicio de diagnóstico de fallas y suministro de repuestos, de manera oportuna. El costo de este servicio será asumido por el Instituto beneficiario.		







ESPECIFICACIONES TÉCNICAS NOMBRE DEL EQUIPO: EQUIPO DE PRUEBA PARA INYECTORES A GASOLINA

BENEFICIARIO - INSTITUTO DE EDUCACIÓN SUPERIOR

N°	TECNOLÓGICO	CANTIDAD
1	Instituto Mario Gutiérrez López Departamento de Junín	1
2	Instituto San Martín de Pangoa Departamento de Junín	1
3	Instituto Sausa Departamento de Junín	1
4	Instituto 24 De Julio Zarumilla Departamento de Tumbes	1
5	Instituto Bagua Departamento de Amazonas	1
6	Instituto Pedro del Águila Departamento de Loreto	1
7	Instituto Juan José Farfán Céspedes Departamento de Piura	2
8	Instituto Ascope Departamento de La Libertad	1
9	Instituto Ciro Alegría Bazán Departamento de La Libertad	3
10	Instituto Lircay Departamento de Huancavelica	1
11	Instituto Juan Velasco Alvarado Departamento de Lima	1
12	Instituto Andrés Avelino Cáceres Dorregaray Departamento de Junín	1
	TOTAL	15
N°	Especificaciones Técnicas	
2	Generalidades	
2.1	electrónicamente del tipo inyección indirecta. Este probador permitirá verificar el buen funcionamiento de los inyectores a gasolina en sus diferentes pruebas como son:	
	 Prueba de pulverizado Prueba de estanqueidad Prueba de chirrido 	
-	 Prueba de presión de apertura Prueba de inyector basado en caudales Prueba de fugas 	
	 Prueba de arranque Caudal máximo Caudal de pre inyección. 	
	Pruebas eléctricas	
3	Características:	







	Debe probar y limpiar inyectores de gasolina de inyección indirecta	
	• Con tina de limpieza por ultrasonido con capacidad limpiar inyectores a gasolina, GNV, toberas diésel,	
	inyectores comman rail, piezas de carburador, entre otros.	
	Adaptadores de diferentes diámetros	
	Con extensiones para inyectores de diferentes tamaños	
	Con pantalla y botones para funciones programadas	
Presión de inyección de 0-150 PSI		
	Con probetas de prueba de entre 100ml a más.	
	Debe incluir manómetro de presión del combustible	
	El equipo debe funcionar en su totalidad con energía eléctrica	
4	Accesorios y/o suministros	
4.1	Como suministro debe incluir:	
	1 galón de líquido de limpieza de inyectores	
	Como accesorio de incluir:	
	CD con la información técnica y base de datos	
5	Calibración	
5.1	No requiere	
6	Requerimientos de Energía Eléctrica	
6.1	Tensión monofásica 220VAC a 60Hz.	
	Para amperaje menor a 15A el conector debe ser tipo SCHUKO, amperajes mayores a 15A se debe colocar	
-	conexión de tipo industrial	
7	Seguridad	
7.1	Los equipos deberán contemplar normas de seguridad internacionales, reduciendo al mínimo los niveles	
	deruido y los riesgos de errores o accidentes durante la operación de los mismos; en tal sentido, todos	
	los puntos peligrosos deberán estar protegidos, con señalizaciones evidentes y prescripciones de seguridad claras en las instrucciones de uso, los motores eléctricos y los tableros de control estarán	
	protegidos contrasalpicaduras y polvo, con protectores termo magnéticos, los puntos de riesgo eléctrico	
	estarán indicados, etc.	
	En caso de requerirse, el proveedor deberá proveer un juego de letreros con avisos de prevención de accidentes y advertencias de seguridad, o cualquier otra indicación que sea necesaria ser colocada en el	
	equipo o su periferia, que contribuya a su buen uso del mismo y a la seguridad de los usuarios.	
	En caso de requerirse, el proveedor deberá entregar las hojas de seguridad (MSDS) para el líquido de ensayo de los inyectores	
8	Manuales	
8.1	Debe venir con manual de instrucción y/u operatividad en versión español y/o en versión digital	
9	Tiempo de entrega del equipo	









10

Lugar de entrega del equipo

	I				
10.1 El lugar de entrega del equipo deberá ser en el lugar que se indica a continuación: Beneficiario – Instituto de Educación					
	N°		Lugar de entrega		
		Superior Tecnológico			
	1	Instituto Mario Gutiérrez López	Carretera Central Margen Derecha Km 12,		
		Departamento de Junín	Orcoptuna, Concepción		
	2	Instituto San Martín de Pangoa Departamento de Junín	Calle Nomatsiguenga N° 800, Centro Poblado San		
	3	Instituto Sausa	Ramón de Pangoa, Pangoa, Satipo Jirón Marino Núñez N° 495, Sausa, Jauja		
		Departamento de Junín	Jiloti Marillo Mullez M 493, Sausa, Jauja		
	4	Instituto 24 De Julio Zarumilla	Calle Santa Rosa S/N, Zarumilla, Zarumilla.		
		Departamento de Tumbes			
	5	Instituto Bagua Departamento de Amazonas	Carretera Bagua-Copallin Km. 2.5, La Peca, Bagua		
	6	Instituto Pedro del Águila Departamento de Loreto	Avenida del Ejercito N° 1459, Iquitos, Maynas		
	7	Instituto Juan José Farfán Céspedes Departamento de Piura	Avenida Marcelino Champagnat S/N, Sullana, Sullana		
	8	Instituto Ascope Departamento de La Libertad	Avenida Grau N° 1575, Ascope, Ascope		
SOLULISM	9	Instituto Ciro Alegría Bazán Departamento de La Libertad	Sector El Algarrobal – Predio Buenos Aires S/N, Chepen, Chepen		
	10	Instituto Lircay Departamento de Huancavelica	Carretera Lircay-Carhuapata Km 4, Lircay, Angaraes		
	11	Instituto Juan Velasco Alvarado Departamento de Lima	Avenida José Olaya N° 120, San Gabriel, Villa María Del Triunfo, Lima		
	12	Instituto Andrés Avelino Cáceres	Carretera Central Km. 8.9, San Agustín de Cajas,		
		Dorregaray Departamento de Junín	Huancayo		
	Debe estar incluido el costo de transporte y seguro. La entrega se realizará en la hora convenida por el contratante, previa coordinación con los IEST.				
			te, previa coordinación con los IEST.		
11		to e instalación			
11.1	Incluirá en su propuesta todos los accesorios que se requieran en la puesta a punto: instalación, puesta en servicio y				
	garantía del equipo; suministrará aquellos elementos necesarios para la correcta instalación y operación del equipo (incluye accesorios, canalizaciones, elementos de circuito eléctrico, protección eléctrica y/o equipos complementarios				
			encuentre en el ambiente del instituto), de corresponder		
12			encuentic en el ambiente del instituto), de corresponder		
12 12.1		de funcionamiento del equipo ocal del IEST beneficiario			
12.1			del instituto en el marco del convenio interinstitucional		
	L	sta un máximo de 6 horas.			
	Característica	s del capacitador: profesional o técnico acredit	ado por el proveedor.		
	La capacitación podrá realizarse de manera semipresencial teniendo en cuenta la siguiente estructura: A consideración del Instituto en el marco del convenio internacional				
13	Conformidad				
13.1			ra recibido, probado, entregado con sus accesorios y		
	suministros co	ompletos y realizado la capacitación. Se suscribi	rá acta de conformidad del equipo suscrita porel director		
	del Instituto, en base a la que dará la conformidad el PMESUT.				
14	Garantía				
14.1	=	s por un (1) año y aplica para defectos de fabric I <mark>momento de la entrega.</mark>	cación. El proveedor proporcionará un certificado de		
15	Servicio técn	ico (después de culminado el período de garar	ntía)		
15.1	El proveedor deberá acreditar contar con el soporte técnico para él equipo. Luego de la garantía, el proveedor deberá brindar servicio técnico durante la vida útil del equipo, consistente en la provisión del servicio de diagnóstico de fallas y suministro de repuestos, de manera oportuna. El costo de este servicio será asumido por el Instituto beneficiario.				
	22	TOTE CHANGE.	Section of Caroly		



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL EQUIPO EXTRACTOR DE ACEITE

N°	BENEFICIARIO - INSTITUTO DE EDUCACIÓN SUPERIOR TECNOLÓGICO	CANTIDAD
1	Instituto Eleazar Guzmán Barrón Departamento de Áncash	1
2	Instituto Lircay Departamento de Huancavelica	1
	TOTAL	2

N°	Especificaciones Técnicas				
2	Generalidades				
2.1	La bomba extractora de aceite es un mecanismo que aspira el aceite del interior de un contenedor. Se				
3	utiliza para extraer el aceite de automóviles y realizar posteriormente su cambio.				
1000	Características:				
3.1	- Con capacidad de tanque de 90 litros (24 galones) como mínimo				
	- Capacidad de la cámara de 6 litros (2 galones) como mínimo				
	- Capacidad total de succión de 65-70 litros (17-18.5 galones) como mínimo				
Walth 100 - NO	- Presión de aire para generar vacío de 7-8 bar aprox				
100	- Tiempo para despresurización de hasta 150 seg				
\$	- Incluye manguera de succión de 2 metros mínimo				
	- Capacidad de bandeja de 18 litros (4.8 galones) como mínimo				
	- Capacidad de drenaje de 70 litros (18 galones) como mínimo				
	- Incluye como mínimo 6 sondas de succión de distintos diámetros.				
	- Conexión de ingreso de aire de ¼" NPT hembra				
	- Incluye embudo de extensión fácil de ubicar				
	- Todo el equipamiento será montado en una estructura móvil con ruedas				
4	- Incluye manómetro calibrado				
4	Accesorios y/o suministros				
4.1	No se requiere				
5	Calibración				
5.1	El manómetro deberá ser entregado con certificado de calibración vigente				
6	Requerimientos de Energía Eléctrica				
6.1	No se requiere				
7	Seguridad				
7.1	No se requiere				
8	Manuales				
8.1	Debe venir con manual de instrucción y/u operatividad en versión español y/o en versión digital				
9	Tiempo de entrega del equipo				
9.1	Hasta 120 días calendario				









10	Lugar de entrega del equipo		
10.1	El lugar de entrega del equipo deberá ser en el lugar que se indica a continuación:		
		Beneficiario – Instituto de Educación Superior	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	N°	Tecnológico	Lugar de entrega
	1	Instituto Eleazar Guzmán	Calle Universitaria S/N,
		Barrón Departamento de	Independencia, Huaraz
	2	Áncash Instituto Lircay	Carretera Lircay-Carhuapata
		Departamento de	Km 4, Lircay, Angares
		Huancavelica	, , , ,
		estar incluido el costo de transporte y seguro.	
		ega se realizará en la hora convenida por el contra	tante, previa coordinación con los IEST.
11	Puesta	a punto e instalación	1977
	garantía del equipo; suministrará aquellos elementos necesarios para la correcta instalación y operación del equipo (incluye accesorios, canalizaciones, elementos de circuito eléctrico, protección eléctrica y/o equipos complementarios para la operación del equipo con el sistema eléctrico que se encuentre en el ambiente del instituto), de corresponder		
12	Capacitación de funcionamiento del equipo		
12.1	Lugar: En el local del IEST beneficiario Número de asistentes para la capacitación: Mínimo 02 personas Duración: Hasta un máximo de 2 horas. Características del capacitador: profesional o técnico acreditado por el proveedor. La capacitación podrá realizarse de manera semipresencial teniendo en cuenta la siguiente estructura: A consideración del Instituto en el marco del convenio internacional		
13	Conformidad		
13.1	La conformidad será otorgada una vez el equipo se haya recibido, probado, entregado con sus accesorios ysuministros completos y realizado la capacitación. Se suscribirá acta de conformidad del equipo suscrita porel director del Instituto, en base a la que dará la conformidad el PMESUT.		
14	Garanti	ía	
14.1		ntía es por un (1) año y aplica para defectos de fabricacio TIA al momento de la entrega.	ón. El proveedor proporcionará un certificado de
15	Servicio	o técnico (después de culminado el período de garantía	
15.1	El proveedor deberá acreditar contar con el soporte técnico para él equipo. Luego de la garantía, el proveedor deberá brindar servicio técnico durante la vida útil del equipo, consistente en la provisión del servicio de diagnóstico de fallas suministro de repuestos, de manera oportuna. El costo de este servicio será asumido por el Instituto beneficiario.		







ESPECIFICACIONES TÉCNICAS NOMBRE DEL EQUIPO: LÁMPARA ESTROBOSCÓPICA

N°	BENEFICIARIO - INSTITUTO DE EDUCACIÓN SUPERIOR TECNOLÓGICO	CANTIDAD
1	Instituto Pueblo Libre Departamento de Junín	3
2	Instituto San Martín de Pangoa Departamento de Junín	2
3	Instituto Pedro del Águila Departamento de Loreto	1
4	Instituto Ciro Alegría Bazán Departamento de La Libertad	5
5	Instituto Daniel Villar Departamento de Áncash	1
6	Instituto Eleazar Guzmán Barrón Departamento de Áncash	1
7	Instituto San Marcos Departamento de Cajamarca	1
	TOTAL	14

	⊗ N°	Especificaciones Técnicas			
1	2	Generalidades			
	2.1	La lámpara estroboscópica digital cuenta con circuitos controlados por microprocesador y está cargada con funciones avanzadas que incluyen una pantalla LED brillante, luces indicadoras de modo y linterna. El equipo es usado para medir las RPM y el avance del motor, y establecer la sincronización inicial, verificar y medir el avance centrífugo y medir el avance del vacío. Funciona en vehículos de gasolina equipados con sistemas de encendido convencionales, electrónicos, controlados por computadora, DIS o de 2 ciclos. La pantalla del tacómetro Les del tipo LED digital. Posee modo de prácticas luces de 2/4 ciclos y RPM / modo de avance para realizar un seguimiento de la configuración y la realización de múltiples tareas. Cuenta con un flash de xenón súper brillante que facilita la visualización de las marcas de sincronización, incluso a la luz del día. El captador inductivo es totalmente metálico y la carcasa ABS es duradera, mientras que el sobremoldeado resistente al calor en los clips de la batería evita quemaduras en los dedos. Funciona en vehículos de 6 V y 12 V (el uso de 6 V requiere una batería de automóvil de 12 V independiente para la alimentación).			
	3	Características:			
		 DIS y sistemas de 2 ciclos Control táctil de encendido / apagado Pastilla inductiva de metal Flash de xenón supe brillante Control de un toque Carcasa duradera de ABS Resistente al calor sobre molduras en los clips de la batería Manual de instrucciones detallado incluido Incluye cables de conexión tipo pinza (positivo / negativo) y tipo grampa para el pickup inductivo Garantía de un año 			
	4	Accesorios y/o suministros			
ĺ	4.1	Cables de conexión tipo pinza (positivo / negativo) y tipo grampa para el pickup inductivo			







5	Calibració	n		
5.1	El equipo deberá entregarse calibrado.			
3.1	El proveedor proporcionará un certificado de calibración vigente al momento de la entrega.			
		será calibrado a solicitud del contratante durante e		
6	Requerimientos de Energía Eléctrica			
6.1	Accionamiento mediante conexión a la batería del auto 12 v DC			
7	Seguridad			
7.1	No se requ	uiere		
8	Manuales			
8.1		r con manual de instrucción y/u operatividad en ve	ersión español y/o en versión digital	
9	Bidden down to Accept the Company of	e entrega del equipo		
9.1	RESERVED AND PROPERTY OF THE P	días calendario		
10 10.1		entrega del equipo	to discrete and the second sec	
10.1	El lugar de	entrega del equipo deberá ser en el lugar que se	Indica a continuación:	٦ .
		Beneficiario – Instituto de Educación	Lucian de cutura	
	N°	Superior Tecnológico	Lugar de entrega	
		Instituto Pueblo Libre Departamento de Junín	Jirón Asociación S/N, Perene, Chanchamayo	
	2	Instituto San Martín de Pangoa Departamento de Junín	Calle Nomatsiguenga N° 800, Centro Poblado San Ramón de Pangoa, Pangoa, Satipo	
	3	Instituto Pedro del Águila Departamento de Loreto	Avenida del Ejercito N° 1459, Iquitos, Maynas	Ä
SOLULIN	4	Instituto Ciro Alegría Bazán Departamento de La Libertad	Sector El Algarrobal – Predio Buenos Aires S/N, Chepen, Chepen	s*
	. 5	Instituto Daniel Villar Departamento de Áncash	Jirón Sucre N° 124, Caraz, Huaylas	×
	6	Instituto Eleazar Guzmán Barrón Departamento de Áncash	Calle Universitaria S/N, Independencia, Huaraz	
	7	Instituto San Marcos Departamento de Cajamarca	Avenida Cajamarca N° 608, Centro Poblado Huayobamba, Pedro Gálvez	
	I	r incluido el costo de transporte y seguro.		_
11		se realizará en la hora convenida por el contratar	nte, previa coordinación con los lest.	
11.1	Puesta a punto e instalación Incluirá en su propuesta todos los accesorios que se requieran en la puesta a punto: instalación, puesta en servicio y			
	RESIDENCE STREET, N. S. & LEWIS CO. S.		arios para la correcta instalación y operación del equipo	-
	THE PERSON NAMED AND POST OF THE PERSON NAMED		léctrico, protección eléctrica y/o equipos complementario	THE REAL PROPERTY.
			encuentre en el ambiente del instituto), de corresponde	100
12		ión de funcionamiento del equipo		
12.1		el local del IEST beneficiario	110-20-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1	
	1	e asistentes para la capacitación: A consideración Hasta un máximo de 2 horas	del instituto en el marco del convenio interinstitucional	
		ticas del capacitador: profesional o técnico acredi	tado por el proveedor.	
	I .		teniendo en cuenta la siguiente estructura:A consideració	'n
	· ·	to en el marco del convenio internacional		
13	Conformidad			
13.1	completos	y realizado la capacitación. Se suscribirá acta de	cibido, probado, entregado con sus accesorios ysuminist conformidad del equipo suscrita por el director del Institu	
1.1	en base a la que dará la conformidad el PMESUT. Garantía			
14.1		a es nor un (1) año y anlica nara defectos de fabric	ación. El proveedor proporcionara un certificado de	
14.1		a es por un (1) ano y aplica para defectos de fabric , al momento de la entrega.	acion. Li proveccioi proporcionara un certificado de	
15		ecnico (después de culminado el período de garar	itía)	
15.1	El proveed brindar se	or deberá acreditar contar con el soporte técnico privicio técnico durante la vida útil del equipo, cons	para él equipo. Luego de la garantía, el proveedordeberá distente en la provisión del servicio de diagnóstico de falla este servicio <u>ser</u> á asumido por el Instituto beneficiario.	as y
		PALL PMESM	THE GOLD WILLIAM STATE OF THE S	P. S. S.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL EQUIPO: MÁQUINA DE SOLDADURA MULTIFUNCIÓN MIG/TIG

N°	BENEFICIARIO - INSTITUTO DE EDUCACIÓN SUPERIOR TECNOLÓGICO	CANTIDAD
1	Instituto Héroes de Sierra Lumi	1
	Departamento de Junín	
	TOTAL	1

N°	Especificaciones Técnicas
2	Generalidades
2.1	Los equipos multifunción de soldadura disponen de varias antorchas (2, 3, 4 y hasta 5) para uniones MIG/MAG, mediante las cuales pueden trabajar sobre distintos materiales, acero, aluminio, acero zincado,
	aceros de alto límite elástico, etc., así como soldadura tipo brazing (cobre-silicio/cobre-aluminio). También
	se puede realizar con ellos la soldadura con electrodos revestido (MMA) y TIG.
3	Características:
	- Voltaje de alimentación trifásica 220 VAC 60 Hz
	- Apto para diámetros de alambre de 0.8 / 1.0 / 1.2 y diámetro de electrodo de 3/32, 1/8, 5/32 o similar
	- Capacidad de amperaje de 350 A nominal
	- Ciclo de trabajo 221 A al 100% o similar
	- Incluye antorchas MIG y accesorios como el arco manual, entre otros
1	- Grado de protección IP21
1	- Incluye panel digital con botones
	- Potencia nominal de 15 kW
	- Clase de aislamiento F
4	Accesorios y/o suministros
4.1	Un balón de gas inerte y uno de gas activo para proceso de soldadura, con manómetro y flujómetro incorporado para cada balón
5	Calibración
5.1	No requiere calibración.
6	Requerimientos de Energía Eléctrica
6.1	Alimentación trifásica 220 VAC 60 Hz. Para amperaje menor a 15A el conector debe ser tipo SCHUKO,
	amperajes mayores a 15A se debe colocar conexión de tipo industrial
7	Seguridad
7.1	No se requiere
8	Manuales
8.1	Debe venir con manual de instrucción y/u operatividad en versión español y/o en versión digital
9	Tiempo de entrega del equipo
9.1	Hasta 60 días calendario
10	Lugar de entrega del equipo
10.1	El lugar de entrega del equipo deberá ser en el lugar que se indica a continuación:









1			Beneficiario – Instituto de						
		N°	Educación Superior Tecnológico	Lugar de entrega					
		1	Instituto Héroes de Sierra Lumi	Plaza Principal S/N, Comas, Concepción					
			Departamento de Junín						
2		Debe estar incluido el costo de transporte y seguro.							
	La entrega se realizará en la hora convenida por el contratante, previa coordinación con los IE								
	11	Puesta a punto e instalación							
	11.1	garantía del e (incluye acces	ncluirá en su propuesta todos los accesorios que se requieran en la puesta a punto: instalación, puesta en servicio y garantía del equipo; suministrará aquellos elementos necesarios para la correcta instalación y operación del equipo (incluye accesorios, canalizaciones, elementos de circuito eléctrico, protección eléctrica y/o equipos complementarios para la operación del equipo con el sistema eléctrico que se encuentre en el ambiente del instituto), de corresponder						
	12	Capacitació	n de funcionamiento del equipo						
STATING DE ATENCE STATING DE AT	12.1	Número de a Duración: 2	Lugar: En el local del IEST beneficiario Número de asistentes para la capacitación: Mínimo 02 personas Duración: 2 horas Características del capacitador: profesional o técnico acreditado por el proveedor.						
	ON PHISTITUTOS	La capacitac		esencial teniendo en cuenta la siguiente estructura:A					
J.R.O UE. 118	13	Conformida	d	i de la companya de					
MANOTERIO DE CO	13.1	La conformidad será otorgada una vez el equipo se haya recibido, probado, entregado con sus accesorios suministros completos y realizado la capacitación. Se suscribirá acta de conformidad del equipo suscrita po el director del Instituto, en base a la que dará la conformidad el PMESUT.							
	14	Garantía							
	14.1	La garantía es por un (1) año y aplica para defectos de fabricación. El proveedor proporcionara un certificado de GARANTIA al momento de la entrega.							
	15	Servicio téc	nico (después de culminado el período	de garantía)					
	15.1	El proveedor deberá acreditar contar con el soporte técnico para él equipo. Luego de la garantía, el proveedor deberá brindar servicio técnico durante la vida útil del equipo, consistente en la provisión del servicio de diagnóstico de fallas y suministro de repuestos, de manera oportuna. El costo de este servicio será asumido por el Instituto beneficiario.							







ESPECIFICACIONES TÉCNICAS NOMBRE DEL EQUIPO: MÁQUINA DE SOLDAR

N°	BENEFICIARIO - INSTITUTO DE EDUCACIÓN SUPERIOR TECNOLÓGICO	CANTIDAD
1	Instituto Ascope Departamento de La Libertad	1
2	Instituto San Marcos Departamento de Cajamarca	1
3	Instituto Daniel Villar Departamento de Áncash	2
	TOTAL	4

N°	Especificaciones Técnicas
2	Generalidades
2.1	Esta máquina de soldar es de tecnología MIG MAG apta para uso automotriz. Este equipo utiliza un electrodo de metal que sirve como material de relleno para la soldadura y se consume durante la soldadura. El argón es también el gas primario utilizado en la soldadura MIG, a menudo mezclado con dióxido de carbono.
3	Características:
	 Apta para soldadura MIG/MAG Fuente de alimentación con cable de 3 metros como mínimo Rango de Amperaje: 20 - 320 A aproximadamente Salida Nominal 230 A a 25.5 V, 60% ciclo de trabajo o similar Velocidad de alimentación de alambre: 1.3 - 20.3 m/min. (50 - 800 ipm) como mínimo Alambre solido/Acero inoxidable: 0.6 - 1.2 mm (.023"045") o similar. Alambre Tubular de Núcleo con fundente: 0.8 - 1.2 mm (.030"045) o similar. Aluminio: 0.9 - 1.2 mm (.035"047") o similar. Voltaje máximo de circuito abierto de 87 VDC Materiales soldables de acero al carbono, acero inoxidable y aluminio Incluye carro transportador con porta cilindros incluido La pistola de 250 A mínimo incluye mango plástico. Incluye cable de masa con pinza y conector de 3 metros como mínimo Incluye medidor y regulador de flujo con mangueras para cada balón Incluye puntas de contacto. Incluye tren de rodaje y cadena para un cilindro Incluye visor digital para visualizar varios parámetros, configuración de parámetros de soldadura.
4	Accesorios y/o suministros
4.1	 Incluye funda protectora, pistola con consumibles y juego de accesorios y rodillos de alimentación Incluye un balón de gas inerte y uno de gas activo para uso en soldadura, con manómetro y flujómetro incorporado
5	Calibración
5.1	No se requiere
6	Requerimientos de Energía Eléctrica
6.1	Alimentación monofásica 220 VAC 60 Hz. Para amperaje menos a 15 A el conector debe ser tipo SCHUKO, para amperajes mayores a 15 A se debe colocar conexión de tipo industrial
7	Seguridad

7.1

No se requiere

8	Manuales			
8.1	Debe venir con manual de instrucción y/u operatividad en versión español y/o en versión digital			
9	Tiempo de entrega del equipo			
9.1	Hasta	60 día	s calendario .	
10	Lugar	de ent	rega del equipo	
10.1	El luga	ar de e	ntrega del equipo deberá ser en el lu	gar que se indica a continuación:
			Beneficiario – Instituto de	
		N°	Educación Superior Tecnológico	Lugar de entrega
			Educación superior recitorogico	
		1	Instituto Ascope	Avenida Grau N° 1575, Ascope, Ascope
			Departamento de La Libertad	Avanida Cajawayaa Nº COO Cantra Dahlada
		2	Instituto San Marcos Departamento de Cajamarca	Avenida Cajamarca N° 608, Centro Poblado Huayobamba, Pedro Gálvez
		3	Instituto Daniel Villar	Jirón Sucre N° 124, Caraz, Huaylas
			Departamento de Áncash	3
MSTITUTOS				
(c)			ncluido el costo de transporte y segu e realizará en la hora convenida por e	el contratante, previa coordinación con los IEST.
11	Puesta a punto e instalación			
11.1	Incluirá en su propuesta todos los accesorios que se requieran en la puesta a punto: instalación, puesta en servicio y			
	garantía del equipo; suministrará aquellos elementos necesarios para la correcta instalación y operación del equipo			
				uito eléctrico, protección eléctrica y/o equipos complementarios
12			ción del equipo con el sistema eléctrico q 1 de funcionamiento del equipo	ue se encuentre en el ambiente del instituto), de corresponder
				* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
12.1	THE THE PARTY OF T		ocal del IEST beneficiario asistentes para la capacitación: Mínin	no 02 personas
	2012/07/2012/2012/2012	ión: 2 l	A STATE OF THE STA	
			as del capacitador: profesional o técr	nico acreditado por el proveedor.
13	Confo	rmida	d	
13.1				e haya recibido y probado. Se suscribirá acta de conformidad
14	del equipo suscrita por el director del Instituto, en base a la que dará la conformidad el PMESUT. Garantía			
			(4) ~	to fell in the Element de manufacture autiliande
14.1	1900		es por un (1) ano y aplica para defecti <mark>IA al momento de la entrega.</mark>	os de fabricación. El proveedor proporcionará un certificado
15			nico (después de culminado el períoc	do de garantía)
15.1				rte técnico para él equipo. Luego de la garantía, el proveedo
	deberá brindar servicio técnico durante la vida útil del equipo, consistente en la provisión del servicio de			
	diagnóstico de fallas y suministro de repuestos, de manera oportuna. El costo de este servicio será asumido			



por el Instituto beneficiario.





ESPECIFICACIONES TÉCNICAS NOMBRE DEL EQUIPO: MÓDULO DE ENSAYO DE CIRCUITOS ELÉCTRICOS Y ELECTRÓNICOS

N°	BENEFICIARIO - INSTITUTO DE EDUCACIÓN SUPERIOR TECNOLÓGICO	CANTIDAD
	Instituto Héroes de Sierra Lumi	1
1	Departamento de Junín	
	TOTAL	1

N°	Especificaciones Técnicas
2	Generalidades
2.1	Sistema de aprendizaje compacto y versátil de la electricidad y electrónica orientado al automóvil
	- leyes fundamentales y diagnóstico de circuitos eléctricos. Todos los componentes del módulo
	deberán cablearse libremente para simular circuitos eléctricos y electrónicos que emulen circuitos reales de
	vehículos
3	Características:
ENGLA HAMINOS ACO	zener, diodos rectificadores, transistores NPN, transistor de efecto decampo, válvula actuadora proporcional (similar al de encendido de automóvil). - Los conectores deberán ser tipo banano metálicos de fácil instalación - Los componentes usados tanto para los circuitos eléctricos como electrónicos deberán estar
	claramente separados y diferenciados en el módulo
	- Incluye como mínimo 4 tomas para alimentación en 220 VAC y 24 VDC o 5VDC - Incluye 50 cables tipo banano pre armados de 1 metro de longitud
	- incluye 50 cables tipo bariano pre armados de 1 metro de fongitud
4	Accesorios y/o suministros
4.1	No se requiere
5	Calibración
5.1	Se realizarán las calibraciones que se requieran en los elementos del módulo a solicitud del contratante durante el período de garantía sin costo alguno.
6	Requerimientos de Energía Eléctrica
6.1	Tensión de suministro monofásica 220VAC a 60Hz y en tensión continua 24 / 5 VDC (deberá incluirun conversor de 220 VAC a 24 o 5 VDC con su respectivo aislador DC-DC). Para amperaje menor a 15A el conector debe ser tipo SCHUKO, amperajes mayores a 15A se debe colocar conexión de tipo industrial
7	Seguridad







7.1	Los equipos deberán contemplar normas de seguridad internacionales, reduciendo al mínimo los niveles deruido y los riesgos de errores o accidentes durante la operación de los mismos; en tal sentido, todos los puntos peligrosos deberán estar protegidos, con señalizaciones evidentes y prescripciones de seguridad claras en lasinstrucciones de uso, los motores eléctricos y los tableros de control estarán protegidos contra salpicaduras y polvo, con protectores termo magnéticos, los puntos de riesgo eléctrico estarán indicados, etc.							
	adverten contribu	En caso de requerirse, el proveedor deberá proveer un juego de letreros con avisos de prevención de accidentes y advertencias de seguridad, o cualquier otra indicación que sea necesaria ser colocada en el equipo o su periferia, que contribuya a su buen uso del mismo y a la seguridad de los usuarios.						
	En caso solucione freno.	En caso de requerirse, el proveedor deberá proveer de Hoja de Seguridad de Materiales (MSDS) de todos los patrones y soluciones que van a ser utilizados en la instalación del sistema, junto con la entrega del equipo, por ejemplo, el líquido de freno.						
8	Manuale	es						
8.1	Debe ver	nir con i	manual de instrucción y/u operatividad en versió	n español y/o en versión digital				
9		100	ega del equipo					
9.1	PRINCIPLE OF THE PRINCI	washward dated the	calendarios					
10	Lugar de	entreg	a del equipo					
10.1			ega del equipo deberá ser en el lugar que se indi	ca a continuación:				
SOUTHER		N°	Beneficiario – Instituto de Educación Superior Tecnológico	Lugar de entrega				
		1	Instituto Héroes de Sierra Lumi Departamento de Junín	Plaza Principal S/N, Comas, Concepción				
	Debe es	Debe estar incluido el costo de transporte y seguro. La entrega se realizará en la hora convenida por el contratante, previa coordinación con los IEST.						
11								
11.1	Puesta a punto e instalación El equipo se suministrará completo, incluyendo todos aquellos elementos necesarios para su correcta instalación, puesta a punto y funcionamiento. Se realizará una demostración de su correcto y completo funcionamiento.							
12	Capacit	ación de	e funcionamiento del equipo					
12.1	Lugar: En el local del IEST beneficiario Número de asistentes para la capacitación: Mínimo 02 personas Duración: hasta un mínimo de 4 horas Características del capacitador: profesional o técnico acreditado por el proveedor. La capacitación podrá realizarse de manera semipresencial teniendo en cuenta la siguiente estructura:A consideración del Instituto en el marco del convenio internacional							
13	Conforr	midad						
13.1	La conformidad será otorgada una vez el equipo se haya recibido, probado, entregado con sus accesorios y suministros completos y realizado la capacitación. Se suscribirá acta de conformidad del equipo suscrita por el director del Instituto en base a la que dará la conformidad el PMESUT.							
14	Garanti							
14.1			por un (1) año y aplica para defectos de fabricac momento de la entrega	ción. El proveedor proporcionara un certificado de				
15			ico (después de culminado el período de g	arantía)				
15.1	El proveedor deberá acreditar contar con el soporte técnico para él equipo. Luego de la garantía, el proveedordeberá brindar servicio técnico durante la vida útil del equipo, consistente en la provisión del servicio de diagnóstico de fallas y suministro de repuestos, de manera oportuna. El costo de este servicio será asumido por el Instituto beneficiario.							







ESPECIFICACIONES TÉCNICAS NOMBRE DEL EQUIPO: MÓDULO DEL SISTEMA ELÉCTRICO Y BUS CAN – CONFIGURACIÓN BÁSICA

N°	BENEFICIARIO - INSTITUTO DE EDUCACIÓN SUPERIOR TECNOLÓGICO	CANTIDAD
1	Instituto Juan José Farfán Céspedes Departamento de Piura	1
	TOTAL	1

N°	Especificaciones Técnicas
2	Generalidades
2.1	El equipamiento básico de los sistemas modulares de formación de sistema eléctrico y bus CAN resulta idea para la integración en los sistemas de red de los vehículos modernos. Los componentes deben ser cableados de acuerdo con los diagramas de circuitos originales para que la función del bus CAN y LIN pueda ser demostrada.
3	Características:
3.1	 Cableado de todos los componentes originales del vehículo de acuerdo con el diagrama de cableado Marcas de los terminales según la norma DIN 72552, con impresión esquemática Inserción oculta rápida y sencilla de fallos prácticos en el diseño del circuito Simulación de fallos adicional integrada con 20 fallos, cierre con tapa 8 x errores bus CAN ISO adicionalmente enchufables Incluye voltante simulado con funciones de iluminación. Uso de equipos de inspección y prueba estándar de taller para el diagnóstico y la resolución de problemas Todas las conexiones en versión de seguridad de 4 mm / 6 mm para el cableado y la medición Documentos preparados didácticamente con tareas y hojas de ejercicio, así como las soluciones correspondientes Incluye fuente de alimentación entrada 220 VAC 60 Hz salida 3-15v 40A mínimo Incluye soporte desplazable para el módulo, con altura mínima de 1.5 metros.
4	- El módulo deberá ser escalable para ser integrado a un software tipo e-learning a futuro. Accesorios y/o suministros
4.1	* Cables de conexión seguros
5	Calibración
5.1	Se realizarán las calibraciones que se requieran en los elementos del módulo a solicitud del contratante durante el período de garantía sin costo alguno.
6	Requerimientos de Energía Eléctrica
6.1	Alimentación monofásica 220 VAC 60 Hz. Para amperaje menor a 15A el conector debe ser tipo SCHUKO, amperajes mayores a 15A se debe colocar conexión de tipo industrial
7	Seguridad
7.1	Los equipos deberán contemplar normas de seguridad internacionales, reduciendo al mínimo los niveles de ruido y los riesgos de errores o accidentes durante la operación de los mismos; en tal sentido, todos los puntos peligrosos deberán estar protegidos, con señalizaciones evidentes y prescripciones de seguridad claras en lasinstrucciones de uso.
	En caso de requerirse, el proveedor deberá proveer un juego de letreros con avisos de prevención de accidentes y advertencias de seguridad, o cualquier otra indicación que sea necesaria ser colocada en el equipo o su periferia, que contribuya a su buen uso del mismo y a la seguridad de los usuarios.





	En caso de requerirse, el proveedor deberá proveer Hoja de Seguridad de Materiales (MSDS) de todos los patrones y soluciones que van a ser utilizados en la instalación del sistema, junto con la entrega del equipo. Para el caso de la prensa hidráulica se solicita la MSDS del fluido de transmisión.				
8	Man	Manuales			
8.1	Debe	venir	con manual de instrucción y/u operati	vidad en versión español y/o en versión digital	
9	Tiem	po de	entrega del equipo	400 - 4	
9.1	Hasta	a 120	días calendario		
10	Luga	r de e	ntrega del equipo		
10.1	El lug	gar de	entrega del equipo deberá ser en el lu	gar que se indica a continuación:	
		N°	Beneficiario – Instituto de Educación Superior Tecnológico	Lugar de entrega	
		1	Instituto Juan José Farfán Céspedes Departamento de Piura	Avenida Marcelino Champagnat S/N, Sullana, Sullana	
05/11			r incluido el costo de transporte y segu se realizará en la hora convenida por e	uro. El contratante, previa coordinación con los IEST.	
/11	Pues	ta a pi	unto e instalación		
11.1	El equipo se suministrará completo, incluyendo todos aquellos elementos necesarios para su correcta instalación, puesta a punto y funcionamiento. Se realizará una demostración de su correcto y completo funcionamiento.				
12	_		ón de funcionamiento del equipo		
12.1	Lugar: En el local del IEST beneficiario Número de asistentes para la capacitación: Mínimo 02 personas Duración: Hasta un mínimo de 6 horas Características del capacitador: profesional o técnico acreditado por el proveedor. La capacitación podrá realizarse de manera semipresencial teniendo en cuenta la siguiente estructura: A consideración del Instituto en el marco del convenio internacional				
13	Confe	ormid	ad		
13.1	La conformidad será otorgada una vez el equipo se haya recibido, probado, entregado con sus accesorios y suministros completos y realizado la capacitación. Se suscribirá acta de conformidad del equipo suscrita porel director del Instituto, en base a la que dará la conformidad el PMESUT.				
14	Garantía				
14.1			a es por un (1) año y aplica para defecto o de GARANTIA al momento de la enti	os de fabricación. <u>El proveedor proporcionara un</u> rega.	
15			cnico (después de culminado el períod		
15.1	El proveedor deberá acreditar contar con el soporte técnico para él equipo. Luego de la garantía, el proveedo deberá brindar servicio técnico durante la vida útil del equipo, consistente en la provisión del servicio d diagnóstico de fallas y suministro de repuestos, de manera oportuna. El costo de este servicio será asumida por el Instituto beneficiario.				







ESPECIFICACIONES TÉCNICAS NOMBRE DEL EQUIPO: MÓDULO DEL SISTEMA ELÉCTRICO Y BUS CAN – CONFIGURACIÓN INTERMEDIA

N°	BENEFICIARIO - INSTITUTO DE EDUCACIÓN SUPERIOR TECNOLÓGICO	CANTIDAD
1	José Antonio Encinas Departamento de Puno	1
2	Instituto San Marcos Departamento de Cajamarca	1
	TOTAL	2

N°	Especificaciones Técnicas
2	Generalidades
2.1	El equipamiento básico de los sistemas modulares de formación de sistema eléctrico y bus CAN resulta idealpara la integración en los sistemas de red de los vehículos modernos. Los componentes deben ser cableados de acuerdo con los diagramas de circuitos originales para que la función del bus CAN y LIN pueda serdemostrada.
3	Características:
3.1	 Cableado de todos los componentes originales del vehículo de acuerdo con el diagrama de cableado Marcas de los terminales según la norma DIN 72552, con impresión esquemática Inserción oculta rápida y sencilla de fallos prácticos en el diseño del circuito Simulación de fallos adicional integrada con 20 fallos, cierre con tapa 8 x errores bus CAN ISO adicionalmente enchufables Incluye voltante simulado con funciones de iluminación. Uso de equipos de inspección y prueba estándar de taller para el diagnóstico y la resolución de problemas Todas las conexiones en versión de seguridad de 4 mm / 6 mm para el cableado y la medición Documentos preparados didácticamente con tareas y hojas de ejercicio, así como las soluciones correspondientes Incluye fuente de alimentación entrada 220 VAC 60 Hz salida 3-15v 40A mínimo Incluye soporte desplazable para el módulo, con altura mínima de 1.5 metros. El módulo deberá ser escalable para ser integrado a un software tipo e-learning a futuro. Incluye software e-learning que se integre con todas las actividades a ser realizadas con el módulo, con 1 licencia principal y 10 licencias de estudiante por un período de 48 meses
4	Accesorios y/o suministros
4.1	* Cables de conexión seguros
5	Calibración
5.1	Se realizarán las calibraciones que se requieran en los elementos del módulo a solicitud del contratante durante el período de garantía sin costo alguno.
6	Requerimientos de Energía Eléctrica
6.1	Alimentación monofásica 220 VAC 60 Hz. Para amperaje menor a 15A el conector debe ser tipo SCHUKO, amperajes mayores a 15A se debe colocar conexión de tipo industrial
7	Seguridad







7.1	riesgos de errores o accidentes durante la operación de los m	Los equipos deberán contemplar normas de seguridad internacionales, reduciendo al mínimo los niveles de ruido y los riesgos de errores o accidentes durante la operación de los mismos; en tal sentido, todos los puntos peligrosos deberán estas protegidos, con señalizaciones evidentes y prescripciones de seguridad claras en lasinstrucciones de uso.			
	En caso de requerirse, el proveedor deberá proveer un juego de letreros con avisos de prevención de accidentes advertencias de seguridad, o cualquier otra indicación que sea necesaria ser colocada en el equipo o su periferia, q contribuya a su buen uso del mismo y a la seguridad de los usuarios.				
	En caso de requerirse, el proveedor deberá proveer Hoja de Seguridad de Materiales (MSDS) de todos los patrones soluciones que van a ser utilizados en la instalación del sistema, junto con la entrega del equipo. Para el caso de la prenshidráulica se solicita la MSDS del fluido de transmisión				
8	Manuales				
8.1	Debe venir con manual de instrucción y/u operatividad en v	rersión español y/o en versión digital			
9	Tiempo de entrega del equipo				
9.1	Hasta 120 días calendario				
10	Lugar de entrega del equipo				
10.1		indica a continuación:			
10.1	Beneficiario – Instituto de				
	70 004450000 000 0	gar de entrega			
		enida Don Bosco S/N, Puno, Puno			
1	1 José Antonio Encinas Av Departamento de Puno	eriida Bori Bosco S/N, i diio, i diio			
1		enida Cajamarca N° 608, Centro Poblado			
1	The state of the s	rayobamba, Pedro Gálvez			
E)	Departamento de Cajamarca Hu Debe estar incluido el costo de transporte y seguro.	layobamba, i caro carvez			
7	La entrega se realizará en la hora convenida por el contrata	ante, previa coordinación con los IEST.			
11	Puesta a punto e instalación				
		ellos elementos necesarios nara su correcta			
11.1	El equipo se suministrará completo, incluyendo todos aquellos elementos necesarios para su correcta instalación, puesta a punto y funcionamiento. Se realizará una demostración de su correcto y completo				
12		funcionamiento.			
75-54		Capacitación de funcionamiento del equipo			
12.1	1 Lugar: En el local del IEST beneficiario Número de asistentes para la capacitación: Mínimo 02 per	sonas			
	Duración: Hasta un mínimo de 6 horas				
	Características del capacitador: profesional o técnico acrec	ditado por el proveedor.			
	La capacitación podrá realizarse de manera semipresencia	l teniendo en cuenta la siguiente estructura: A consideración			
	del Instituto en el marco del convenio internacional				
13	Conformidad				
13.1	1 La conformidad será otorgada una vez el equipo se haya re	ecibido, probado, entregado con sus accesorios y suministros			
	completos y realizado la capacitación. Se suscribirá acta de	e conformidad del equipo suscrita porel director del Instituto,			
	en base a la que dará la conformidad el PMESUT.				
14	Garantía				
14.1	- 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ricación. El proveedor proporcionara un certificado de			
	GARANTIA al momento de la entrega.				
15	Servicio técnico (después de culminado el período de ga	rantía)			
15.1	1 El proveedor deberá acreditar contar con el soporte técnic	o para él equipo. Luego de la garantía, el proveedordeberá			
1	brindar servicio técnico durante la vida útil del equipo, consistente en la provisión del servicio de diagnóstico de fallas y				
	suministro de repuestos, de manera oportuna. El costo d	e este servicio será asumido por el Instituto beneficiario.			







ESPECIFICACIONES TÉCNICAS NOMBRE DEL EQUIPO: EQUIPO DE SOLDADURA OXIACETILENO

N°	BENEFICIARIO - INSTITUTO DE EDUCACIÓN SUPERIOR TECNOLÓGICO	CANTIDAD
1	Instituto San Martín de Pangoa Departamento de Junín	2
2	Instituto Daniel Villar Departamento de Áncash	2
3	Instituto San Marcos Departamento de Cajamarca	2
4	Instituto Juan Velasco Alvarado Departamento de Lima	1
	TOTAL	7

	N°	Especificaciones Técnicas		
		, september 1 contents		
2	i i	Generalidades		
2 AMERITATION OF THE PARTY OF T		Este equipo permite realizar trabajos de soldadura y corte del tipo oxiacetileno, en el cual se reali calentamiento hasta su fusión de las superficies a soldar puestas en contacto mediante la llama oxiacetiléni con intervención o no del material de aportación. Este tipo de soldadura que se puede realizar en acer aluminio, cobre, latón. Asimismo se lleva a cabo mediante un soplete con oxígeno como comburente acetileno como combustible, produciendo una delgada llama de color celeste, que llega a una temperatura o 3500 °C. Características:		
35		Incluye: - Botella cargada de 10m3 de oxígeno Botella cargada de 10kg. de acetileno Carro porta botellas con ruedas Regulador de oxígeno Regulador de acetileno Válvulas de seguridad anti retorno para regulador Manguera bitubo 4 mts Soplete de soldadura Boquillas de soldadura O2/AD nº 1 a 4.		
4		Accesorios y/o suministros		
4.	1	No se requiere		
5		Calibración		
5.	1	No se requiere		
6		Requerimientos de Energía Eléctrica		
6.	1	No se requiere		
7		Seguridad		
7.		El proveedor deberá proveer un juego de letreros con avisos de prevención de accidentes y advertencias de seguridad, o cualquier otra indicación que sea necesaria ser colocada en el equipo o su periferia, que contribuya a su buen uso del mismo y a la seguridad de los usuarios.		



8	Manuales			
8.1	No se r	No se requiere		
9	Tiempo de entrega del equipo			
9.1	Hasta 90 días del calendario			
10	Lugar	de ent	trega del equipo	
10.1	El luga	r de e	ntrega del equipo deberá ser en el lu	gar que se indica a continuación:
		N°	Beneficiario – Instituto de Educación Superior Tecnológico	Lugar de entrega
		1	Instituto San Martín de Pangoa Departamento de Junín	Calle Nomatsiguenga N° 800, Centro Poblado San Ramón de Pangoa, Pangoa, Satipo
		2	Instituto Daniel Villar Departamento de Áncash	Jirón Sucre N° 124, Caraz, Huaylas
		3	Instituto San Marcos Departamento de Cajamarca	Avenida Cajamarca N° 608, Centro Poblado Huayobamba, Pedro Gálvez
	4 Instituto Juan Velasco Alvarado Avenida José Olaya N° 120, San Gabriel, Villa María Del Triunfo, Lima			
MISTITUTOS .	Debe estar incluido el costo de transporte y seguro. La entrega se realizará en la hora convenida por el contratante, previa coordinación con los IEST.			
11	Puesta	a pur	nto e instalación	
11.1	Incluirá en su propuesta todos los accesorios que se requieran en la puesta a punto: instalación, puesta en servicio y garantía del equipo; suministrará aquellos elementos necesarios para la correcta instalación y operación del equipo (incluye accesorios, canalizaciones, elementos de circuito eléctrico, protección eléctrica y/o equipos complementarios para la operación del equipo con el sistema eléctrico que se encuentre en el ambiente del instituto), de corresponder			
12			n de funcionamiento del equipo	de se encuentre en el ambiente del listitutoj, de corresponder
12.1	Lugar: En el local del IEST beneficiario Número de asistentes para la capacitación: Mínimo 02 personas Duración: Máximo hasta 2 horas Características del capacitador: profesional o técnico acreditado por el proveedor.			
13	Confor	mida	d	
				e haya recibido y probado. Se suscribirá acta de conformidad n base a la que dará la conformidad el PMESUT.
14	Garant	:ía		
14.1	-		es por un (1) año y aplica para defect <u>IA al momento de la entrega.</u>	os de fabricación. El proveedor proporcionara un certificado
15	Servici	o técr	nico (después de culminado el períoc	do de garantía)
	El proveedor deberá acreditar contar con el soporte técnico para él equipo. Luego de la garantía, el proveedor deberá brindar servicio técnico durante la vida útil del equipo, consistente en la provisión del servicio de diagnóstico de fallas y suministro de repuestos, de manera oportuna. El costo de este servicio será asumido por el Instituto beneficiario.			







ESPECIFICACIONES TÉCNICAS NOMBRE DEL EQUIPO: PROGRAMADOR AUTOMOTRIZ

	BENEFICIARIO - INSTITUTO DE EDUCACIÓN SUPERIOR		
N°	TECNOLÓGICO	CANTIDAD	
2 2	*	y 9 y	
	Instituto José Carlos Mariátegui	1	
1	Departamento de Moquegua		
	TOTAL 1		

N°	Especificaciones Técnicas
2	Generalidades
2.1	El programador automotriz es un equipo que tiene la capacidad de ser utilizado para programación de Llaves, diagnóstico especializado, funciones de servicio avanzado, y como programador automotriz de ECUs en una tableta con pantalla táctil de 10,1 pulgadas mínimo basada en Android, apto para vehículos multimarca.
3	Características:
	Apto para uso automotriz
	Memoria RAM de 2 GB mínimo
	Procesador de 1.3 Ghz mínimo
	 Pantalla táctil capacitiva LCD de 10,1" 1024x768 de resolución como mínimo
	Memoria interna de 64 GB mínimo
	 Conectividad vía WiFi, USB, Bluetooth, ranura para Micro SD y puerto HDMI.
WARE	 Incluye acelerómetro por gravedad y sensor de luz de ambiente.
SOLOL	 Alimentación con 12 V mediante batería, consumo máximo de 7 watts
AND NOON SOLUTION AND NOON OF THE PARTY OF T	 Sistema operativo Android para un arranque rápido y función multitarea
CONCO	 Apto para uso como programador de llaves, diagnóstico de todos los sistemas, servicios de mantenimientoy reprogramación de computadoras, todo en uno.
	 Deberá tener un modo Inteligente, para un aprendizaje guiado y automatizado de llaves y un modoavanzado
	 Lectura de PIN Codes/CS, Capacidad AKL (Todas las Llaves Pérdidas), Generación de llaves, Lectura/escritura de Llaves, Búsqueda automática de llaves, Aprendizaje y Adición de llaves, Aprendizaje/Adición y Detección de frecuencia de Controles Telemandos, Capacidades especiales para Benz3ra Gen, BMW FEM/BDC y CAS 4/3/2, VW/Audi MQB e Inmo III/IV/V como mínimo
	Restablecimiento/Adaptación, Renovación/Codificación, y Respaldo/Restauración de ECUs
	 Lectura/Escritura de Transponder, lectura/escritura Avanzada de EEPROM/MCU, Reemplazo de componentes de Inmovilizador, Lectura de Archivos, Lectura/Escritura de Chip MC9S12, Tarjeta ProximidadIC, y Llave Infrarroja MB
	 Equipo de diagnóstico potente a Nivel OE, para más de 80 marcas y modelos de vehículos americanos, asiáticos y europeos como mínimo, con auto identificación AutoVIN y AutoScan, y funciones de Lectura/Borrado de Códigos, Línea de Datos, Pruebas Activas, Funciones de Servicio, Calibraciones/Ajustes/Resets/Adaptaciones, Programaciones/Codificaciones/Hermanamientos y hasta ReFlash de Computadoras.
	 Funciones de Servicio avanzadas para mantenimiento, que incluyen como mínimo: Reset de Luz OIL/Service, Frenos EPB, Reaprendizaje Sensores TPMS, Configuración Batería BMS, Purgado de Frenos ABS, Regeneración Filtro Partículas DPF, Reset Ángulo Dirección SAS, Calibración de Cuerpos de Aceleración TBA,
	 Alineación de Faros, Config de Cilindros, Llaves/Inmo, Programación Inyectores Piezo, Reinicio de Suspensión, Config tamaño de Neumático, Reset de Airbag, Config Cristales y Techo, Memoria de Acientos









	Comprobación y Restablecimiento de Odómetro, Cambio de Idioma, Aprendizaje TEC, Adaptación transmisión CVT, y otras.			
	Programación de computadoras automotrices mediante la interfase J2534 incluida.			
4	* Maleta de seguridad.			
4.1	* Memoria de 32 GB Micro SD			
_				
5 5.1		Calibración El equipo deberá entregarse con software actualizado y con certificado vigente.		
5.1	El scanner será actualizado a solicitud del contratante o			
6	Requerimientos de Energía Eléctrica			
6.1	No requiere	1		
7	Seguridad	x		
7.1	No corresponde			
8	Manuales			
8.1	Debe venir con manual de instrucción y/u operatividad	l en versión español y/o en versión digital		
9	Tiempo de entrega del equipo	·		
9.1	Hasta 120 días calendario			
10	Lugar de entrega del equipo			
10.1	El lugar de entrega del equipo deberá ser en el lugar qu	e se indica a continuación:		
	Beneficiario – Instituto de Educación			
	N° Superior Tecnológico	Lugar de entrega		
	1 Instituto José Carlos Mariátegui	Avenida Andrés Avelino Cáceres S/N,		
	Departamento de Moquegua	Samegua, Mariscal Nieto		
	Debe estar incluido el costo de transporte y seguro.			
	La entrega se realizará en la hora convenida por el cont	ratante, previa coordinación con los IEST.		
11	Puesta a punto e instalación	property in the Theory of the Control		
11.1	Incluirá en su propuesta todos los accesorios que se requiera garantía del equipo; suministrará aquellos elementos necesa (incluye accesorios, canalizaciones, elementos de circuito elé para la operación del equipo con el sistema eléctrico que se e	rios para la correcta instalación y operación del equipo ctrico, protección eléctrica y/o equipos complementarios		
12	Capacitación de funcionamiento del equipo	P		
12.1	Lugar: En el local del IEST beneficiario Número de asistentes para la capacitación: A consideración del instituto en el marco del convenio interinstitucional Duración: Hasta un mínimo de 6 horas Características del capacitador: profesional o técnico acreditado por el proveedor. La capacitación podrá realizarse de manera semipresencial teniendo en cuenta la siguiente estructura: A consideración del Instituto en el marco del convenio internacional			
13	Conformidad	l .		
13.1	La conformidad será otorgada una vez el equipo se haya recibido, probado, entregado con sus accesorios y suministros completos y realizado la capacitación. Se suscribirá acta de conformidad del equipo suscrita por el director del Instituto, en base a la que dará la conformidad el PMESUT.			
14	Garantía			
14.1	La garantía es por dos (2) años y aplica para defectos d	e fabricación. El proveedor proporcionara un		
15	certificado de GARANTIA al momento de la entrega. Servicio técnico (después de culminado el período de garantía)			
15.1				
15.1	El proveedor deberá acreditar contar con el soporte técnico para él equipo. Luego de la garantía, el proveedordeberá brindar servicio técnico durante la vida útil del equipo, consistente en la provisión del servicio de diagnóstico de fallas y suministro de repuestos, de manera oportuna. El costo de este servicio será asumido por el Instituto beneficiario.			
	V°B° CON INSTITUTE OF THE STATE	PMESUT PMESUT		

UE. 118

UE. 118

DE EDUS

PINESUT VE 118

PMESUT UE.118



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS NOMBRE DEL EQUIPO: RECTIFICADORA DE DISCO DE FRENOS

N°	BENEFICIARIO - INSTITUTO DE EDUCACIÓN SUPERIOR TECNOLÓGICO	CANTIDAD
1	Instituto Juan José Farfán Céspedes Departamento de Piura	1
2	Instituto Juan Velasco Alvarado Departamento de Lima	1
3	Instituto Eleazar Guzmán Barrón Departamento de Áncash	1
4	Instituto La Joya Departamento de Arequipa	1
5	Instituto Daniel Villar Departamento de Áncash	1
	TOTAL	5



	TOTAL 5				
N°	Especificaciones Técnicas				
300	Generalidades				
21	Al momento de reemplazar pastillas y/o zapatas de freno, es neces tambores, permitiendo de esta manera un amoldamiento correcto	÷-			
	no realizarse este proceso, no solo se compromete el frenado d	200			
	desgaste excesivo de los componentes. Estas rectificadoras son es				
	vehículos livianos y pesados, logrando una alta productividad para	a empresa.			
3	Características:				
3.1	- Torno rectificador para discos y tambores				
	- Requerimientos: 220 VAC 60hz				
	- Dimensiones: 0.80x0.90 (máximo)				
	- Capacidad de rotor: 4"-24" (102-610mm) o similar técnico				
	- Anchura máxima de rotor 4 1/2 (114mm) o similar técnico				
	- Grosor máximo de rotor 2 1/4 (57mm) o similar técnico				
	- Capacidad de tambor 6" - 28" (152-711 mm) o similar técnico				
	- Profundidad de corte de tambor 6" (152 mm) o similar técnico				
	- Capacidad de volante 6" - 24" (152-610 mm) o similar técnico				
	- Capacidad de fricción de volante 6" (152 mm) o similar técnico				
	- Velocidad de uso 105rpm				
	- Alimentación por revolución en rotor 0.0030" (0.077 mm) o similar	técnico			
	- Alimentación por revolución en tambor 0.0046" (0.117 mm) o simi	ar técnico			
	- Motor 1 HP mínimo.				
4	Accesorios y/o suministros				
4.1	* Jgo. de adaptadores para auto y camioneta				
	* Banco de trabajo				
	* Luminaria incorporada				
	* Juego de cuchillas y porta cuchillas para rectificador de disco y tambor				



Calibración

No requiere calibración





6	Red	querim	ientos de Energía Eléctrica				
6.1			ión monofásica 220 VAC 60 Hz. Para ar s mayores a 15A se debe colocar conex	nperaje menor a 15A el conector debe ser tipo SCHUKO,			
7	_	Seguridad					
7.1	Los equipos deberán contemplar normas de seguridad internacionales, reduciendo al mínimo los niv ruido y los riesgos de errores o accidentes durante la operación de los mismos; en tal sentido, todos los peligrosos deberán estar protegidos, con señalizaciones evidentes y prescripciones de seguridad clara instrucciones de uso.			e la operación de los mismos; en tal sentido, todos los punto			
	acc equ	En caso de requerirse, el proveedor deberá proveer un juego de letreros con avisos de prevención de accidentes y advertencias de seguridad, o cualquier otra indicación que sea necesaria ser colocada en e equipo o su periferia, que contribuya a su buen uso del mismo y a la seguridad de los usuarios.					
	pat	En caso de requerirse, el proveedor deberá proveer Hoja de Seguridad de Materiales (MSDS) de todos lo patrones y soluciones que van a ser utilizados en la instalación del sistema, junto con la entrega del equipo					
			so de la prensa hidráulica se solicita la	MSDS del fluido de transmisión			
8		nuales					
8.1	Del	oe veni	r con manual de instrucción y/u operat	ividad en versión español y/o en versión digital			
9	Tie	mpo de	e entrega del equipo				
9.1	Has	sta 120	días calendario	3			
10	Lug	ar de e	ntrega del equipo				
10.1	Ell	ugar de	entrega del equipo deberá ser en el lu	ugar que se indica a continuación:			
			Beneficiario – Instituto de	7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			
		N°	Educación Superior Tecnológico	Lugar de entrega			
		1	Instituto Juan José Farfán Céspedes Departamento de Piura	Avenida Marcelino Champagnat S/N, Sullana, Sullana			
		2	Instituto Juan Velasco Alvarado Departamento de Lima	Avenida José Olaya N° 120, San Gabriel, Villa María Del Triunfo, Lima			
		3	Instituto Eleazar Guzmán Barrón Departamento de Áncash	Calle Universitaria S/N, Independencia, Huaraz			
		4	Instituto La Joya Departamento de Arequipa	Jirón 2 de Mayo N° 311, La Joya, Arequipa			
		5	Instituto Daniel Villar Departamento de Áncash	Jirón Sucre N° 124, Caraz, Huaylas			
11	La e	entrega	r incluido el costo de transporte y seg se realizará en la hora convenida por unto e instalación	uro. el contratante, previa coordinación con los IEST.			
11.1	_			equieran en la puesta a punto: instalación, puesta en servicio y			
11.1	gara (inc	antía de Iuye acc	l equipo; suministrará aquellos elementos esorios, canalizaciones, elementos de circ	necesarios para la correcta instalación y operación del equipo uito eléctrico, protección eléctrica y/o equipos complementarios que se encuentre en el ambiente del instituto), de corresponder.			
12	Cap	acitaci	ón de funcionamiento del equipo				
12.1	Núi inte Dui Car	mero derinstitu ación: acterís	ucional <mark>Hasta un máximo de 6 horas</mark> ticas del capacitador: profesional o téc				
	- 1	-	ación podrá realizarse de manera semi ción del Instituto en el marco del conve	presencial teniendo en cuenta la siguiente estructura:A enio internacional			
			EL MSTITUO	THE WASTER TO COLUMN TO COLUMN THE PROPERTY OF			

C.G.F.F. PMESUT



13	Conformidad		
13.1	La conformidad será otorgada una vez el equipo se haya recibido, probado, entregado con sus accesorios y suministros completos y realizado la capacitación. Se suscribirá acta de conformidad del equipo suscrita por el director del Instituto, en base a la que dará la conformidad el PMESUT.		
14	Garantía		
14.1	La garantía es por un (1) año y aplica para defectos de fabricación. El proveedor proporcionara un certificado de GARANTIA al momento de la entrega.		
15	Servicio técnico (después de culminado el período de garantía)		
15.1	El proveedor deberá acreditar contar con el soporte técnico para él equipo. Luego de la garantía, el proveedor deberá brindar servicio técnico durante la vida útil del equipo, consistente en la provisión del servicio de diagnóstico de fallas y suministro de repuestos, de manera oportuna. El costo de este servicio será asumido por el Instituto beneficiario.		









ESPECIFICACIONES TÉCNICAS NOMBRE DEL EQUIPO: RECTIFICADORA DE VÁLVULAS

N°	BENEFICIARIO - INSTITUTO DE EDUCACIÓN SUPERIOR TECNOLÓGICO	CANTIDAD
1	Instituto Ascope	1
	Departamento de La Libertad	
	TOTAL	1

N°	Especificaciones Técnicas	
2	Generalidades	
2.1	Es el equipo necesario para rectificadora de motores. Apto para toda clase de válvulas de motor, construido en base a acero y resistente fundición para gran duración, precisa y confiable.	
3	Características:	
3.1	- Apto para uso automotriz, los valores son aproximados.	
	- Capacidad: Diámetro de la piedra de rectificar la válvula 127 mm aprox, diámetro de la piedra de rectificar la punta de la válvula 101,6 mm aprox.	
}	-Dimensiones: 0.80x0.90 (máximo)	
1	- Capacidad de Rectificación: Ø mínimo ~ máximo = Ø 5,0 - Ø 12,5 mm aprox	
	- Velocidad de rotación de eje porta piedras de 5150 rpm o similar	
	- Motor de piedras de 0.5 CV mínimo	
	- Velocidad de rotación del eje porta boquillas de 267 rpm o similar	
	- Motor de eje porta boquilla ¼ CV mínimo	
	- Alimentación eléctrica de 220 VAC 60 Hz monofásico	
	- Potencia instalada de 0.75 CV	
	- Incluye como mínimo 01 piedra de Ø 5" x 15 mm y 01 piedra Ø 4" x 25 mm	
	- Incluye dispositivo para rectificar rayos de la piedra sin diamante, - Incluye 03 bujes de apoyo de boquilla	
	- Incluye 01 dispositivo de anillo micrométrico para rectificar punta de válvula con 2 guías	
	- Incluye 02 transferidores de medida como mínimo	
	- Incluye 02 Guías para el dispositivo de regulación como mínimo	
	- Incluye 02 Dispositivos para fijar balanceros como mínimo	
	- Incluye 01 Dispositivo para rectificar rayos de balanceros y tuchos como mínimo	
	- Incluye diamante, boquillas templadas y rectificadas extras y piedras extras.	
4	Accesorios y/o suministros	
4.1	* 03 Correas planas instaladas en la máquina como mínimo * 04 boquillas templadas y rectificadas como mínimo	
5	Calibración	
5.1	NO requiere calibración	
6	Requerimientos de Energía Eléctrica	
6.1	Alimentación monofásica 220 VAC 60 Hz. Para amperaje menor a 15A el conector debe ser tipo SCHUKO,	
	amperajes mayores a 15A se debe colocar conexión de tipo industrial	
7	Seguridad	







7.1	riesgos de	Los equipos deberán contemplar normas de seguridad internacionales, reduciendo al mínimo los niveles de ruido y los riesgos de errores o accidentes durante la operación de los mismos; en tal sentido, todos los puntos peligrosos deberán estar protegidos, con señalizaciones evidentes y prescripciones de seguridad claras en lasinstrucciones de uso.					
	adverten	En caso de requerirse, el proveedor deberá proveer un juego de letreros con avisos de prevención de accidentes y advertencias de seguridad, o cualquier otra indicación que sea necesaria ser colocada en el equipo o su periferia, que contribuya a su buen uso del mismo y a la seguridad de los usuarios.					
	solucione	En caso de requerirse, el proveedor deberá proveer Hoja de Seguridad de Materiales (MSDS) de todos los patrones y soluciones que van a ser utilizados en la instalación del sistema, junto con la entrega del equipo. Para el caso de la prensa hidráulica se solicita la MSDS del fluido de transmisión					
8	Manuale	es .					
8.1	Debe ven	Debe venir con manual de instrucción y/u operatividad en versión español y/o en versión digital					
9	Tiempo c	Tiempo de entrega del equipo					
9.1	Hasta 12	Hasta 120 días calendario					
10	Lugar de	Lugar de entrega del equipo					
10.1	El lugar d	le entrega del equipo deberá ser en el lugar	que se indica a continuación:				
1		Beneficiario – Instituto de					
WSIIIUI	N°	Educación Superior Tecnológico	Lugar de entrega				
COON. SOLUMENT	1 Instituto Ascope Avenida Grau N° 1575, Ascope, Ascope Departamento de La Libertad						
	Debe estar incluido el costo de transporte y seguro. La entrega se realizará en la hora convenida por el contratante, previa coordinación con los IEST.						
11	Puesta a	Puesta a punto e instalación					
11.1	incluirá en su propuesta todos los accesorios que se requieran en la puesta a punto: instalación, puesta en servicio y garantía del equipo; suministrará aquellos elementos necesarios para la correcta instalación y operación del equipo						

Duración: Hasta un máximo de 6 horas

Capacitación de funcionamiento del equipo

Lugar: En el local del IEST beneficiario

Número de asistentes para la capacitación: A consideración del instituto en el marco del convenio interinstitucional

(incluye accesorios, canalizaciones, elementos de circuito eléctrico, protección eléctrica y/o equipos complementarios para la operación del equipo con el sistema eléctrico que se encuentre en el ambiente del instituto), de corresponder.

Características del capacitador: profesional o técnico acreditado por el proveedor.

La capacitación podrá realizarse de manera semipresencial teniendo en cuenta la siguiente estructura: A consideración del Instituto en el marco del convenio internacional

- 13 Conformidad
- La conformidad será otorgada una vez el equipo se haya recibido, probado, entregado con sus accesorios y suministros 13.1 completos y realizado la capacitación. Se suscribirá acta de conformidad del equipo suscrita por el director del Instituto, en base a la que dará la conformidad el PMESUT.
- 14 Garantía

12

12.1

- 14.1 La garantía es por un (1) año y aplica para defectos de fabricación. El proveedor proporcionara un certificado de GARANTIA al momento de la entrega.
- 15 Servicio técnico (después de culminado el período de garantía)
- 15.1 El proveedor deberá acreditar contar con el soporte técnico para él equipo. Luego de la garantía, el proveedordeberá brindar servicio técnico durante la vida útil del equipo, consistente en la provisión del servicio de diagnóstico de fallas y suministro de repuestos, de manera oportuna. El costo de este servicio será asumido por el Instituto beneficiario.







ESPECIFICACIONES TÉCNICAS NOMBRE DEL EQUIPO: SOLDADURA POR PUNTOS

N°	BENEFICIARIO - INSTITUTO DE EDUCACIÓN SUPERIOR TECNOLÓGICO	CANTIDAD	
1	Instituto Eleazar Guzmán Barrón Departamento de Áncash	1	
	TOTAL 1		

"	Especificaciones recificas					
2	Generalidades					
2.1	La soldadura por puntos es un método de soldadura por resistencia eléctrica que se emplea generalmente para unir chapas o láminas metálicas de hierro, de entre 0,5 y 3 mm de espesor, la soldadura se logra mediante el calentamiento de una pequeña zona al hacer pasar una corriente eléctrica de gran intensidad a través de los metales que se van a unir. El equipo es controlado por microprocesador, adecuado para aplicaciones en carrocería. El panel digital LCD, multifunción permite la regulación automática de los parámetros de punteado en función de la herramienta elegida y del espesor de la chapa.					
3	Características:					
	 Identificación automática de la herramienta introducida Monitor de la tensión de red Control automático del enfriamiento de la pinza Display LCD retro iluminado para la visualización de los controles y de los parámetros que se han configurado. La soldadora debe ser equipada con pinza neumática refrigerada. Tensión monofásica 220 VAC 60 Hz Frecuencia de red 60 Hz Corriente de puntadura máxima de 12000 A Tensión máxima en vacío de 8.6 V Potencia Absorbida máx. de 27.3 kW Potencia nominal de 50% 6.7 kW aprox. Ciclo de servicio 3% Incluye todas las conexiones requeridas Todo el equipamiento debe ser montado en una plataforma desplazable en ruedas Elementos como decapantes, cables de masa o antorchas que se utilizan en los trabajos de soldadura. 					
4	Accesorios y/o suministros					
4.1	- Incluye funda protectora - Incluye kit de consumibles - Incluye juego de accesorios					
5	Calibración					
5.1	No se requiere					
6	Requerimientos de Energía Eléctrica					
6.1	Alimentación monofásica 220 VAC 60 Hz. Con toma de corriente tipo industrial 125 A					
7	Seguridad					
7.1	No se requiere					
8	Manuales Standard Manuales					
	Section of the sectio					



N° Especificaciones Técnicas

8.1	Debe venir con manual de instrucción y/u operatividad en versión español y/o en versión digital					
9	Tiempo de entrega del equipo					
9.1	Hasta 90 días calendario Lugar de entrega del equipo					
10						
10.1	El lugar de entrega del equipo deberá ser en el lugar que se indica a continuación:					
		N°	Beneficiario – Instituto de Educación Superior Tecnológico	Lugar de entrega		
			Educación Superior recitológico	Tagar to sittings		
		1	Instituto Eleazar Guzmán Barrón Departamento de Áncash	Calle Universitaria S/N, Independencia, Huaraz		
	Debe estar incluido el costo de transporte y seguro. La entrega se realizará en la hora convenida por el contratante, previa coordinación con los IEST.					
11 Puesta a punto e instalación						
MSIITUTOS .	Incluirá en su propuesta todos los accesorios que se requieran en la puesta a punto: instalación, puesta en servicio y garantía del equipo; suministrará aquellos elementos necesarios para la correcta instalación y operación del equipo (incluye accesorios, canalizaciones, elementos de circuito eléctrico, protección eléctrica y/o equipos complementarios para la operación del equipo con el sistema eléctrico que se encuentre en el ambiente del instituto), de corresponder					
\$12	Capacitación de funcionamiento del equipo					
12.1	Lugar: En el local del IEST beneficiario Número de asistentes para la capacitación: Mínimo 02 personas Duración: 2 horas Características del capacitador: profesional o técnico acreditado por el proveedor.					
13	Conformidad					
13.1	La conformidad será otorgada una vez el equipo se haya recibido y probado. Se suscribirá acta de conformidad del equipo suscrita por el director del Instituto, en base a la que dará la conformidad el PMESUT.					
14	Garantía					
14.1	certificado de GARANTIA al momento de la entrega.					
15						
15.1	El proveedor deberá acreditar contar con el soporte técnico para él equipo. Luego de la garantía, el proveedor deberá brindar servicio técnico durante la vida útil del equipo, consistente en la provisión del servicio de diagnóstico de fallas y suministro de repuestos, de manera oportuna. El costo de este servicio será asumido					



por el Instituto beneficiario.



