

CP N° 028-2022-PMESUT
“ADQUISICIÓN DE BIENES PARA EL EQUIPAMIENTO DEL PROGRAMA DE ELECTRICIDAD INDUSTRIAL ESTACIONES DE TRABAJO – GRUPO 3 (FC N° 014-2021)”
PLIEGO DE ACLARACIONES

N°	RAZON SOCIAL DEL PARTICIPANTE	SECCIÓN DE LOS DDL	NUMERAL, LITERAL	SOLICITUD DE ACLARACION	RESPUESTA
1	OFERENTE 01	EETT	ESTACIÓN DE TRABAJO 1: SISTEMAS DE CONTROL Y ACCIONAMIENTO DE MOTORES ELÉCTRICOS INDUSTRIALES	Solicitamos al comité de selección. Cada fabricante tiene características diferentes, le solicitamos al comité aceptar equipos o similares con mejor tecnología las características de las bases.	Se aceptará toda propuesta que cumpla con los requerimientos técnicos mínimos o los supere.
2	OFERENTE 02	LINEAMIENTOS	17. PLAZO DE ENTREGA	Se solicita ampliar el plazo de entrega máximo de 120 -150 días calendario PARA TODOS LOS ÍTEMS, ya que los equipos solicitados requieren de un proceso de fabricación considerable; así como los procesos de importación, desaduanaje y otros controles previos, que actualmente por las consecuencias a nivel mundial debido al COVID-19 y la guerra de Rusia y Ucrania, es bastante complicado. Es por ello, que el plazo solicitado de 90 días, NO están acorde con la realidad; por tanto, a fin de permitir y promover la mayor participación de oferentes potenciales. Solicitamos ampliar el plazo de entrega máximo de 120 – 150 días calendario PARA TODOS LOS ÍTEMS , a partir del día siguiente hábil de suscrito el contrato.	Se precisa el plazo de entrega será de hasta 150 días calendario. Ver Enmienda 01 – Pliego de Enmiendas
3	OFERENTE 03	EETT	ESTACIÓN DE TRABAJO 1: SISTEMAS DE CONTROL Y ACCIONAMIENTO DE MOTORES ELÉCTRICOS INDUSTRIALES 9.	Se especifica que el tiempo de entrega deberá ser como máximo entre 90 y 150 días. Sin embargo, en el documento de lineamientos, numeral 17; se indica plazo máximo de entrega 90 días. Dada la situación crítica mundial del transporte marítimo, lo que ha causado que se extiendan significativamente los tiempos de importación de componentes esenciales del equipo, se solicita al comité: Mantener tanto en el documento de EETT y Lineamientos el tiempo máximo de entrega en 150 días. Favor de confirmar.	Se precisa el plazo de entrega será de hasta 150 días calendario. Ver Enmienda 01 – Pliego de Enmiendas
4	OFERENTE 03	EETT	ESTACIÓN DE TRABAJO 1: SISTEMAS DE CONTROL Y ACCIONAMIENTO DE MOTORES ELÉCTRICOS INDUSTRIALES 3.1	Dentro de los módulos solicitados para la estación de trabajo 1; se solicita 01 FUENTE DE ENERGÍA TRIFÁSICA AC. Para poder ofertar el componente que más se adecúe a la necesidad del área usuaria, o en cualquier caso para sugerir una mejora. Se solicita al comité brindar mayor detalle sobre el tipo de aplicaciones que se desarrollarán con este componente.	Equipo que permite alimentar con tensiones trifásicas y monofásica fijas a los motores eléctricos y dispositivos de control según se indican en los demás ítems. Deberán cumplir con las características técnicas que se indica en el ítem 3.1 y compatible para alimentar con energía a los equipos desde 3.2 hasta 3.14.

CP N° 028-2022-PMESUT
“ADQUISICIÓN DE BIENES PARA EL EQUIPAMIENTO DEL PROGRAMA DE ELECTRICIDAD INDUSTRIAL ESTACIONES DE TRABAJO – GRUPO 3 (FC N° 014-2021)”
PLIEGO DE ACLARACIONES

N°	RAZON SOCIAL DEL PARTICIPANTE	SECCIÓN DE LOS DDL	NUMERAL, LITERAL	SOLICITUD DE ACLARACION	RESPUESTA
5	OFERENTE 03	EETT	ESTACIÓN DE TRABAJO 1: SISTEMAS DE CONTROL Y ACCIONAMIENTO DE MOTORES ELÉCTRICOS INDUSTRIALES 3.2	Dentro de los módulos solicitados para la estación de trabajo 1, se solicita 01 MOTOR ASÍNCRONO TRIFÁSICO – JAULA DE ARDILLA, como parte de sus características adicionales, se indica que debe contar con 6 terminales de conexión. Existen motores con 9 terminales de conexión, lo cual no afecta su funcionalidad y puede otorgar mayor versatilidad al equipo para adaptarse a diversos voltajes. Por ello, se recomiendo al comité modificar la especificación para solicitar: 6 a 9 terminales de conexión Favor de confirmar.	Para los objetivos de las aplicaciones a realizar con la ET1 es suficiente de 6 terminales, sin embargo, no se descarta si se ofrece de 9 terminales de conexión
6	OFERENTE 03	EETT	ESTACIÓN DE TRABAJO 1: SISTEMAS DE CONTROL Y ACCIONAMIENTO DE MOTORES ELÉCTRICOS INDUSTRIALES 3.13	Dentro de los módulos solicitados para la estación de trabajo de accionamiento de motores eléctricos industriales; se solicita 01 AC DRIVE. Se solicita al comité aclarar si se refiere a un variador de Frecuencia / Velocidad trifásico . Favor de confirmar.	AC Drive = Variador de Frecuencia.
7	OFERENTE 03	EETT	ESTACIÓN DE TRABAJO 1: SISTEMAS DE CONTROL Y ACCIONAMIENTO DE MOTORES ELÉCTRICOS INDUSTRIALES 3.17	Como parte de las características adicionales para el kit de cables de conexión, se especifica que deberá contar con una protección retráctil. La protección retráctil es muy buena, y sin embargo suele presentar problemas por sus partes móviles. Para asegurar la pluralidad de postes y permitir adquirir ítems de mayor resistencia, se recomienda agregar la posibilidad de usar protección rígida completa. Por tal motivo, se recomienda al comité modificar la especificación por. Protección retráctil o rígida completa. Favor de confirmar.	El oferente podrá considerar otra opción, sin embargo, debe cumplir, que por ningún motivo y circunstancia los cables se encuentren expuesta a la persona con tensión, cuando los cables están energizados por un extremo y sin conexión por el otro extremo.
8	OFERENTE 03	EETT	ESTACIÓN DE TRABAJO 2: CONTROLADORES LÓGICOS PROGRAMABLES 3.1	Dentro de los módulos solicitados par la estación de trabajo 2; se solicita 01 FUENTE DE ENERGÍA TRIFÁSICA AC. Para poder ofertar el componente que más se adecúe a la necesidad del área usuaria, o en cualquier caso para sugerir una mejora. Se solicita al comité brindar mayor detalle sobre el tipo de aplicaciones que se desarrollarán con este componente.	Equipo que permite alimentar con tensiones trifásicas y monofásica fijas a los ítems desde 3.2 hasta 3.14. Deberán cumplir con las características técnicas que se indica en el ítem 3.1

CP N° 028-2022-PMESUT
“ADQUISICIÓN DE BIENES PARA EL EQUIPAMIENTO DEL PROGRAMA DE ELECTRICIDAD INDUSTRIAL ESTACIONES DE TRABAJO – GRUPO 3 (FC N° 014-2021)”
PLIEGO DE ACLARACIONES

N°	RAZON SOCIAL DEL PARTICIPANTE	SECCIÓN DE LOS DDL	NUMERAL, LITERAL	SOLICITUD DE ACLARACION	RESPUESTA
9	OFERENTE 03	EETT	ESTACIÓN DE TRABAJO 2: CONTROLADORES LÓGICOS PROGRAMABLES 3.2	Dentro de los módulos solicitados para la estación de trabajo 2; se solicita 01 MOTOR ASÍNCRONO TRIFÁSICO – JAULA DE ARDILLA. Como parte de sus características adicionales, se indica que debe contar con 6 terminales de conexión. Existen motores con 9 terminales de conexión, lo cual no afecta su funcionalidad y puede otorgar mayor versatilidad al equipo para adaptarse a diversos voltajes. Por ello, se recomienda al comité modificar la especificación para solicitar: 6 o 9 terminales de conexión. Favor de confirmar.	Para los objetivos de las aplicaciones a realizar con la ET2 es suficiente de 6 terminales, sin embargo, no se descarta si se ofrece de 9 terminales de conexión
10	OFERENTE 03	EETT	ESTACIÓN DE TRABAJO 2: CONTROLADORES LÓGICOS PROGRAMABLES 3.3	Dentro de los módulos solicitados para la estación de trabajo 2; se solicita 01 CONTROLADOR LÓGICO PROGRAMABLE. Dentro de las características adicionales del mismo, se solicita Software de programación con licencia perpetua. Cada licencia se debe instalar en una computadora independiente, por lo que se recomienda tener más de 1 licencia para que varios alumnos puedan emplear el software a la vez. Se solicita al comité aclarar si se requiere sólo 1 licencia de software, o en caso contrario especificar el número de licencias de software requeridas. Favor de confirmar.	El oferente deberá considerar 1 licencia perpetua por cada estación de trabajo 2
11	OFERENTE 03	EETT	ESTACIÓN DE TRABAJO 2: CONTROLADORES LÓGICOS PROGRAMABLES 3.11	Dentro de los módulos solicitados para la estación de trabajo 2; se solicita 01 COMPUTADORA. Dentro de las características adicionales del mismo, se solicita Rack de montaje. Sobre el mismo, para asegurar la pluralidad de postores, se solicita al comité aclarar: <ul style="list-style-type: none"> - Donde se anclará este rack de montaje. - Si puede considerarse una mesa como opción a este rack de montaje. En tal sentido, se solicita al comité modificar la especificación para considerar: Considerar rack de montaje o mesa aparte para soporte de la computadora. Favor de confirmar.	Se aclara que el rack se anclará en el bastidor que viene con la mesa de trabajo a fin de no quitar espacio en la mesa. El oferente podrá proponer otra opción según características de sus equipos para la ubicación de la computadora.
12	OFERENTE 03	EETT	ESTACIÓN DE TRABAJO 2: CONTROLADORES LÓGICOS PROGRAMABLES 3.14	Como parte de las características adicionales para el kit de cables de conexión, se especifica que deberá contar con una protección retráctil. La protección retráctil es muy buena, y sin embargo, suele presentar problemas por sus partes móviles. Para asegurar la pluralidad de postores y permitir adquirir ítems de mayor resistencia, se recomienda agregar la posibilidad de usar protección rígida	El oferente podrá considerar otra opción, sin embargo, debe cumplir, que por ningún motivo y circunstancia los cables se encuentren expuesta a la persona con tensión, cuando los cables están energizados por un extremo y sin conexión por el otro extremo.

CP N° 028-2022-PMESUT
“ADQUISICIÓN DE BIENES PARA EL EQUIPAMIENTO DEL PROGRAMA DE ELECTRICIDAD INDUSTRIAL ESTACIONES DE TRABAJO – GRUPO 3 (FC N° 014-2021)”
PLIEGO DE ACLARACIONES

N°	RAZON SOCIAL DEL PARTICIPANTE	SECCIÓN DE LOS DDL	NUMERAL, LITERAL	SOLICITUD DE ACLARACION	RESPUESTA
				<p>completa. Por tal motivo, se recomienda al comité modificar la especificación por: protección retráctil o rígida completa.</p> <p>Favor de confirmar.</p>	
13	OFERENTE 03	EETT	<p>ESTACIÓN DE TRABAJO 2: CONTROLADORES LÓGICOS PROGRAMABLES</p> <p>3.9</p>	<p>Se especifica que el tiempo de entrega deberá ser como máximo entre 90 y 150 días.</p> <p>Sin embargo, en el documento de lineamientos, numeral 17, se indica plazo máximo de entrega 90 días.</p> <p>Dada la situación crítica mundial del transporte marítimo, lo que ha causado que se extiendan significativamente los tiempos de importación de componentes esenciales del equipo, se solicita al comité: Mantener tanto en el documento de EETT y los Lineamientos el tiempo máximo de entrega en 150 días.</p> <p>Favor de confirmar.</p>	<p>Se precisa el plazo de entrega será de hasta 150 días calendario.</p> <p>Ver Enmienda 01 – Pliego de Enmiendas</p>
14	OFERENTE 04	LINEAMIENTOS	8. DOCUMENTOS QUE DEBE CONTENER LA OFERTA	<p>g) El postor debe acreditar la siguiente experiencia: Indican en las bases lo siguiente:</p> <p>Que la experiencia de venta de bienes iguales o (*) similares al objeto de la convocatoria, correspondiente a los últimos diez (10) años anteriores a la fecha límite de la presentación de ofertas.</p> <p>Se solicita al comité, con todo respeto lo siguiente:</p> <p>Que se amplíe los bienes similares a la convocatoria, a los siguientes rubros. Módulos educativos para ingeniería y especialidad técnica. Instrumentos de medición para control y análisis en laboratorio.</p> <p>De esta forma no se limitaría la participación y se demostrara la capacidad técnica y financiera de la empresa, permitiendo poder participar.</p>	<p>Si el oferente ha suministrado módulos de entrenamiento para motores, módulo de entrenamiento de sensores y actuadores, módulo de entrenamiento simulador de procesos, módulos educativos de entrenamiento de máquinas eléctricas y módulos educativos de entrenamiento para control de procesos, se considerará que cuenta con la experiencia y capacidad técnica</p>
15	OFERENTE 04	LINEAMIENTOS	17. PLAZO DE ENTREGA	<p>Se indica en las bases, que el tiempo de entrega sea de 90 días. En las EETT-CP022, numeral 9.1 se indica un rango de 90 a 150 días calendarios.</p> <p>Teniendo en cuenta la cercanía del fin de año, la carga de trabajo en las fábricas se incrementa, considerando que el transporte aéreo y marítimo se extiende.</p> <p>Y la entrega al instituto y capacitación que se tiene que realizar. Teniendo en cuenta que nuestro sistema aduanero, uno de los más lentos en América Latina.</p>	<p>Se precisa el plazo de entrega será de hasta 150 días calendario.</p> <p>Ver Enmienda 01 – Pliego de Enmiendas</p>

CP N° 028-2022-PMESUT
“ADQUISICIÓN DE BIENES PARA EL EQUIPAMIENTO DEL PROGRAMA DE ELECTRICIDAD INDUSTRIAL ESTACIONES DE TRABAJO – GRUPO 3 (FC N° 014-2021)”
PLIEGO DE ACLARACIONES

N°	RAZON SOCIAL DEL PARTICIPANTE	SECCIÓN DE LOS DDL	NUMERAL, LITERAL	SOLICITUD DE ACLARACION	RESPUESTA
				Se solicita al comité, con todo respeto lo siguiente: Que el tiempo de entrega sea hasta 150 días.	
16	OFERENTE 05	-	FORMA DE PAGO	Después de presentada la factura y la conformidad emitida por el área usuaria de la Unidad Ejecutora 118, aclarar a los cuántos días calendario se procederá con la cancelación de la factura y/o pago.	El pago se realizará posterior a la conformidad en un plazo de 30 días calendario.
17	OFERENTE 05	LINEAMIENTOS	FORMULARIO N° 03-B	En la columna 4 "Fecha de entrega en el lugar de destino final", señala [Indique la fecha de entrega al lugar de destino final por servicio]. Siendo que el plazo de entrega se contabiliza a partir del día siguiente de la suscripción del contrato, y considerando que en este tipo de procesos la adjudicación del contrato no precisa la fecha exacta, aclarar si en la columna 4 del Formulario N° 03-B, los oferentes deberán indicar el plazo de entrega en días calendario.	Se deberá señalar el plazo de entrega ofertado.
18	OFERENTE 05	LINEAMIENTOS	FORMULARIO N° 7 EXPERIENCIA Y CAPACIDAD TÉCNICA DEL OFERENTE	Bienes similares: Bienes relacionados al objeto de o los ítem(s) que presente oferta. Siendo la adquisición de equipos para Estaciones de trabajo para los centros de educación superior universitaria y tecnológica; solicitamos considerar, adicionar y aclarar como experiencia del Oferente lo siguiente: módulos de entrenamiento motores, módulo de entrenamiento de sensores y actuadores, módulo de entrenamiento simulador de procesos, módulos educativos de entrenamiento de máquinas eléctricas, módulos educativos de entrenamiento para control de procesos, los diversos equipos que componen las estaciones de trabajo de acuerdo a las especificaciones técnicas.	Si el oferente ha suministrado módulos de entrenamiento para motores, módulo de entrenamiento de sensores y actuadores, módulo de entrenamiento simulador de procesos, módulos educativos de entrenamiento de máquinas eléctricas y módulos educativos de entrenamiento para control de procesos, se considerará que cuenta con la experiencia y capacidad técnica
19	OFERENTE 05	EETT	ESTACIÓN DE TRABAJO 1: SISTEMAS DE CONTROL Y ACCIONAMIENTO DE MOTORES ELÉCTRICOS INDUSTRIALES	3.1. ¿La fuente debe ser regulable? ¿En tal caso, cómo debería realizarse la regulación de la fuente? 3.13. ¿Se desea alguna comunicación para el AC DRIVE? 11. ¿Para la instalación se requerirá de algún supervisor de seguridad o un prevencionista de seguridad?	3.1 La fuente de energía trifásica AC no es regulable, debe permitir alimentar con tensiones trifásicas y monofásica fijas a los motores eléctricos y dispositivos de control según se indican en los demás ítems. Deberán cumplir con las características técnicas que se indica en el ítem 3.1 y compatible para alimentar con energía a los equipos desde 3.2 hasta 3.14. 3.13 No es necesario 11. No es necesario
20	OFERENTE 05	EETT	ESTACIÓN DE TRABAJO 2: CONTROLADORES	3.3. ¿Cuántas licencias de programación de PLC se requerirán? ¿Se requiere algún programa base para el PLC?	3.3 El oferente deberá considerar 1 licencia perpetua para el PLC por cada estación de trabajo 2

CP N° 028-2022-PMESUT
“ADQUISICIÓN DE BIENES PARA EL EQUIPAMIENTO DEL PROGRAMA DE ELECTRICIDAD INDUSTRIAL ESTACIONES DE TRABAJO – GRUPO 3 (FC N° 014-2021)”
PLIEGO DE ACLARACIONES

N°	RAZON SOCIAL DEL PARTICIPANTE	SECCIÓN DE LOS DDL	NUMERAL, LITERAL	SOLICITUD DE ACLARACION	RESPUESTA
			LÓGICOS PROGRAMABLES	3.4. ¿Cuántas licencias de programación de HMI se requerirán? ¿Se requiere algún programa base para el HMI?	3.4 El oferente deberá considerar 1 licencia perpetua para el HMI por cada estación de trabajo 2
21	OFERENTE 05	EETT	ESTACIÓN DE TRABAJO 3: SISTEMAS INTELIGENTES EN EDIFICACIONES E INDUSTRIAS	3.1.1. ¿Qué tipos de lámparas desean? 3.1.2. ¿Qué tipo de comunicación es preferible? ¿Qué tipos de salidas deben tener? 3.2.5. ¿Se puede considerar un PLC como interfaz de comunicación? 10. ¿Las dimensiones descritas, son las máximas permitidas?	3.1.1 No se especifica ningún tipo en especial, el oferente debe considerar las más apropiadas para el funcionamiento de la estación de trabajo 3. 3.1.2 Con la que funcione su sistema inteligente de control del oferente. El puerto de salida será el que permita activar/desactivar la carga a controlar (ej. Iluminación) 3.2.5 No, deberá ser los que se usa para sistemas domóticos. 10. Las dimensiones de todos los equipos son sugeridas, el oferente puede considerar otras.
22	OFERENTE 05	-	-	¿Solicitamos aclarar si la adjudicación es por ítem, o sea un oferente puede ofertar para un (1) solo ítem?	No, el oferente puede elegir ofertar cualquiera de las estaciones de trabajo, siempre y cuando considere todos los equipos que se indican en cada estación de trabajo
23	OFERENTE 06	EETT ESTACIÓN DE TRABAJO 1: SISTEMAS DE CONTROL Y ACCIONAMIENTO DE MOTORES ELÉCTRICOS INDUSTRIALES	3.1 Fuente de energía trifásica AC	Favor Aclarar que la: Tensión de salida: (0 - 400) V Trifásico + N + T Significa que la Tensión de salida es trifásica variable de 0 a 400V + N + T o es Tensión de salida trifásica fija de 400V + N + T Favor aclarar la Tensión de salida	La tensión de salida trifásica deberá ser 380V fija igual al del motor, además, salida en 220V para conectar el circuito de control que puede salir de L-N Ver Enmienda 02 – Pliego de Enmiendas
24	OFERENTE 06	EETT ESTACIÓN DE TRABAJO 1: SISTEMAS DE CONTROL Y ACCIONAMIENTO DE MOTORES	3.13 AC Drive 3.14 Arrancador estado sólido	Favor aclarar que: Lo solicitado: Sistemas de control y accionamiento de motores eléctricos industriales, el cual consiste como principales componentes el AC Drive y el Arrancador estado sólido, deben trabajar con un Banco de Pruebas para motores eléctricos industriales para poder realizar la totalidad de experimentos de la Estación de Trabajo 1 Según lo expuesto se debe considerar con un accesorio y/o suministro necesario	3.13 Sólo considerar el AC Drive compatible para trabajar con el motor trifásico. 3.14 Sólo considerar el arrancador en estado sólido compatible para trabajar con el motor trifásico

CP N° 028-2022-PMESUT
“ADQUISICIÓN DE BIENES PARA EL EQUIPAMIENTO DEL PROGRAMA DE ELECTRICIDAD INDUSTRIAL ESTACIONES DE TRABAJO – GRUPO 3 (FC N° 014-2021)”
PLIEGO DE ACLARACIONES

N°	RAZON SOCIAL DEL PARTICIPANTE	SECCIÓN DE LOS DDL	NUMERAL, LITERAL	SOLICITUD DE ACLARACION	RESPUESTA																				
		ELÉCTRICOS INDUSTRIALES		<p>Un Banco de Pruebas para motores eléctricos industriales, conformado por:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 Unidad de Control con una operación estática y dinámica en los 4 cuadrantes como mínimo y por lo menos 10 modos de operación seleccionables como control de pares de giro, de velocidad, masa volante, accionamiento elevador, enrollador/calandria, ventilador, bomba, compresor, accionamiento de bobina, etc., etc., para los experimentos 1 Freno con una velocidad de giro de 4000 rpm y par de giro de 10 Nm como mínimo 1 Software de adquisición de datos para motores eléctricos industriales <p>Favor confirmar e incluirlo como parte del requerimiento de la ESTACIÓN DE TRABAJO 1: SISTEMAS DE CONTROL Y ACCIONAMIENTO DE MOTORES ELÉCTRICOS INDUSTRIALES</p>																					
25	OFERENTE 06	EETT ESTACIÓN DE TRABAJO 2: CONTROLADORES LÓGICOS PROGRAMABLES	3.1 Fuente de energía trifásica AC-DC	<p>Favor Aclarar que la: Tensión de salida: (0 - 400) V Trifásico + N + T</p> <p>Significa que la Tensión de salida es trifásica variable de 0 a 400V + N + T o es Tensión de salida trifásica fija de 400V + N + T</p> <p>Favor aclarar la Tensión de salida</p>	<p>La tensión de salida trifásica deberá ser 380V fija + N + T igual al del motor, además, salida en 220V para conectar el circuito de control que puede salir de L-N</p> <p>Ver Enmienda 02 – Pliego de Enmiendas</p>																				
26	OFERENTE 06	Lineamientos 17. PLAZO DE ENTREGA	17. PLAZO DE ENTREGA Páginas 9 y 10	<p>Según lo Expuesto:</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 5%;">Ítem</th> <th style="width: 60%;">Descripción Del Bien</th> <th style="width: 15%;">Cantidad</th> <th style="width: 20%;">Plazo Máximo En Días Calendario</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">1</td> <td>Estación de Trabajo 1: Sistemas de Control y Accionamiento de Motores Eléctricos Industriales</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">90</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">2</td> <td>Estación de Trabajo 2: Controladores Lógicos Programables</td> <td style="text-align: center;">3</td> <td style="text-align: center;">90</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">3</td> <td>Estación de Trabajo 3: Sistemas Inteligentes en Edificaciones e Industrias</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">90</td> </tr> </tbody> </table> <p>Pero según los EETT – CP 028-2022</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 5%; text-align: center;">9</td> <td>Tiempo de entrega del equipo</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">9.1</td> <td>(90 - 150) días calendario</td> </tr> </table>	Ítem	Descripción Del Bien	Cantidad	Plazo Máximo En Días Calendario	1	Estación de Trabajo 1: Sistemas de Control y Accionamiento de Motores Eléctricos Industriales	1	90	2	Estación de Trabajo 2: Controladores Lógicos Programables	3	90	3	Estación de Trabajo 3: Sistemas Inteligentes en Edificaciones e Industrias	1	90	9	Tiempo de entrega del equipo	9.1	(90 - 150) días calendario	<p>Se precisa el plazo de entrega será de hasta 150 días calendario.</p> <p>Ver Enmienda 01 – Pliego de Enmiendas</p>
Ítem	Descripción Del Bien	Cantidad	Plazo Máximo En Días Calendario																						
1	Estación de Trabajo 1: Sistemas de Control y Accionamiento de Motores Eléctricos Industriales	1	90																						
2	Estación de Trabajo 2: Controladores Lógicos Programables	3	90																						
3	Estación de Trabajo 3: Sistemas Inteligentes en Edificaciones e Industrias	1	90																						
9	Tiempo de entrega del equipo																								
9.1	(90 - 150) días calendario																								

CP N° 028-2022-PMESUT
“ADQUISICIÓN DE BIENES PARA EL EQUIPAMIENTO DEL PROGRAMA DE ELECTRICIDAD INDUSTRIAL ESTACIONES DE TRABAJO – GRUPO 3 (FC N° 014-2021)”
PLIEGO DE ACLARACIONES

N°	RAZON SOCIAL DEL PARTICIPANTE	SECCIÓN DE LOS DDL	NUMERAL, LITERAL	SOLICITUD DE ACLARACION	RESPUESTA
				<p>FAVOR ACLARAR QUE EL TIEMPO DE ENTREGA O PLAZO MÁXIMO DE ENTREGA SERÁ DE:</p> <ul style="list-style-type: none">• 90 a 150 días calendarios <p>Debido que es un EETT para la Estación de Trabajo 1, Estación de Trabajo 2 y Estación de Trabajo 3</p> <p>Además, va de acuerdo a un Tiempo de entrega real de <u>150 días calendarios</u> como Plazo máximo de Entrega.</p>	