






**PLIEGO DE ENMIENDAS N° 1 LPI-004-2024- PMESUT**

**ADQUISICIÓN DE EQUIPAMIENTO Y MOBILIARIO PARA EL PROYECTO “MEJORAMIENTO DEL SERVICIO DE EDUCACIÓN SUPERIOR TECNOLÓGICA DEL IEST 4 DE JUNIO DE 1821, DISTRITO DE JAÉN, PROVINCIA DE JAEN, DEPARTAMENTO DE CAJAMARCA**

N° Enmienda	Página / Lote	Dice	Debe decir																																																																																												
1	LOTE 12	<table border="1"> <tr> <th>CLAVE</th> <th>GPS NAVEGADOR</th> </tr> <tr> <td>H-421</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2"><b>ESPECIFICACIONES TÉCNICAS</b></td> </tr> <tr> <td colspan="2"><b>DEFINICIÓN DE EQUIPO</b></td> </tr> <tr> <td colspan="2">SISTEMA DE POSICIONAMIENTO GLOBAL (MÁS CONOCIDO CON LAS SIGLAS GPS,) ES UN SISTEMA GLOBAL DE NAVEGACIÓN POR SATÉLITE QUE PERMITE DETERMINAR EN TODO EL MUNDO LA POSICIÓN DE UN OBJETO, UNA PERSONA, UN VEHÍCULO O UNA NAVE, CON UNA PRECISIÓN HASTA DE CENTÍMETROS.</td> </tr> <tr> <td colspan="2"><b>REQUERIMIENTOS TÉCNICOS MÍNIMOS</b></td> </tr> <tr> <td><b>A</b></td> <td><b>CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y DE RENDIMIENTO</b></td> </tr> <tr> <td>A01</td> <td>TAMAÑO DE LA PANTALLA: 3" EN DIAGONAL</td> </tr> <tr> <td>A02</td> <td>RESOLUCIÓN DE PANTALLA: 240X400 PÍXELES</td> </tr> <tr> <td>A03</td> <td>TIPO DE PANTALLA: TFT TRANSFLECTIVA DE COLORES, TÁCTIL.</td> </tr> <tr> <td>A04</td> <td>BATERÍA: 3 PILAS AA</td> </tr> <tr> <td>A05</td> <td>AUTONOMÍA DE LA BATERÍA: 22 HORAS</td> </tr> <tr> <td>A06</td> <td>RESISTENCIA AL AGUA: IPX7</td> </tr> <tr> <td><b>B</b></td> <td><b>MAPAS Y MEMORIA</b></td> </tr> <tr> <td>B01</td> <td>MEMORIA INTERNA: 4GB</td> </tr> <tr> <td>B02</td> <td>INTERFAZ DEL EQUIPO: USB</td> </tr> <tr> <td>B03</td> <td>MAPAS BASE/PREINSTALADOS: SI</td> </tr> <tr> <td>B04</td> <td>ALMACENAMIENTO: TARJETA MICROSD</td> </tr> <tr> <td>B05</td> <td>WAYPOINTS: 4,000</td> </tr> <tr> <td>B06</td> <td>RUTAS: 200</td> </tr> <tr> <td>B07</td> <td>TRACKS: 10.000 PUNTOS, 200 TRACKS GUARDADOS</td> </tr> <tr> <td><b>C</b></td> <td><b>IMAGEN DE REFERENCIA</b></td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">  </td> </tr> </table>	CLAVE	GPS NAVEGADOR	H-421		<b>ESPECIFICACIONES TÉCNICAS</b>		<b>DEFINICIÓN DE EQUIPO</b>		SISTEMA DE POSICIONAMIENTO GLOBAL (MÁS CONOCIDO CON LAS SIGLAS GPS,) ES UN SISTEMA GLOBAL DE NAVEGACIÓN POR SATÉLITE QUE PERMITE DETERMINAR EN TODO EL MUNDO LA POSICIÓN DE UN OBJETO, UNA PERSONA, UN VEHÍCULO O UNA NAVE, CON UNA PRECISIÓN HASTA DE CENTÍMETROS.		<b>REQUERIMIENTOS TÉCNICOS MÍNIMOS</b>		<b>A</b>	<b>CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y DE RENDIMIENTO</b>	A01	TAMAÑO DE LA PANTALLA: 3" EN DIAGONAL	A02	RESOLUCIÓN DE PANTALLA: 240X400 PÍXELES	A03	TIPO DE PANTALLA: TFT TRANSFLECTIVA DE COLORES, TÁCTIL.	A04	BATERÍA: 3 PILAS AA	A05	AUTONOMÍA DE LA BATERÍA: 22 HORAS	A06	RESISTENCIA AL AGUA: IPX7	<b>B</b>	<b>MAPAS Y MEMORIA</b>	B01	MEMORIA INTERNA: 4GB	B02	INTERFAZ DEL EQUIPO: USB	B03	MAPAS BASE/PREINSTALADOS: SI	B04	ALMACENAMIENTO: TARJETA MICROSD	B05	WAYPOINTS: 4,000	B06	RUTAS: 200	B07	TRACKS: 10.000 PUNTOS, 200 TRACKS GUARDADOS	<b>C</b>	<b>IMAGEN DE REFERENCIA</b>			<table border="1"> <tr> <th>CLAVE</th> <th>GPS NAVEGADOR</th> </tr> <tr> <td>H-421</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2"><b>ESPECIFICACIONES TÉCNICAS</b></td> </tr> <tr> <td colspan="2"><b>DEFINICIÓN DE EQUIPO</b></td> </tr> <tr> <td colspan="2">SISTEMA DE POSICIONAMIENTO GLOBAL (MÁS CONOCIDO CON LAS SIGLAS GPS,) ES UN SISTEMA GLOBAL DE NAVEGACIÓN POR SATÉLITE QUE PERMITE DETERMINAR EN TODO EL MUNDO LA POSICIÓN DE UN OBJETO, UNA PERSONA, UN VEHÍCULO O UNA NAVE, CON UNA PRECISIÓN HASTA DE CENTÍMETROS.</td> </tr> <tr> <td colspan="2"><b>REQUERIMIENTOS TÉCNICOS MÍNIMOS</b></td> </tr> <tr> <td><b>A</b></td> <td><b>CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y DE RENDIMIENTO</b></td> </tr> <tr> <td>A01</td> <td>TAMAÑO DE LA PANTALLA: 3" EN DIAGONAL</td> </tr> <tr> <td>A02</td> <td>RESOLUCIÓN DE PANTALLA: 240X400 PÍXELES</td> </tr> <tr> <td>A03</td> <td>TIPO DE PANTALLA: TFT TRANSFLECTIVA DE COLORES, TÁCTIL.</td> </tr> <tr> <td>A04</td> <td><b>BATERIA: 2 O 3 PILAS AA</b></td> </tr> <tr> <td>A05</td> <td>AUTONOMÍA DE LA BATERÍA: 22 HORAS</td> </tr> <tr> <td>A06</td> <td>RESISTENCIA AL AGUA: IPX7</td> </tr> <tr> <td><b>B</b></td> <td><b>MAPAS Y MEMORIA</b></td> </tr> <tr> <td>B01</td> <td>MEMORIA INTERNA: 4GB</td> </tr> <tr> <td>B02</td> <td>INTERFAZ DEL EQUIPO: USB</td> </tr> <tr> <td>B03</td> <td>MAPAS BASE/PREINSTALADOS: SI</td> </tr> <tr> <td>B04</td> <td>ALMACENAMIENTO: TARJETA MICROSD</td> </tr> <tr> <td>B05</td> <td>WAYPOINTS: 4,000</td> </tr> <tr> <td>B06</td> <td>RUTAS: 200</td> </tr> <tr> <td>B07</td> <td>TRACKS: 10.000 PUNTOS, 200 TRACKS GUARDADOS</td> </tr> <tr> <td><b>C</b></td> <td><b>IMAGEN DE REFERENCIA</b></td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">  </td> </tr> </table>	CLAVE	GPS NAVEGADOR	H-421		<b>ESPECIFICACIONES TÉCNICAS</b>		<b>DEFINICIÓN DE EQUIPO</b>		SISTEMA DE POSICIONAMIENTO GLOBAL (MÁS CONOCIDO CON LAS SIGLAS GPS,) ES UN SISTEMA GLOBAL DE NAVEGACIÓN POR SATÉLITE QUE PERMITE DETERMINAR EN TODO EL MUNDO LA POSICIÓN DE UN OBJETO, UNA PERSONA, UN VEHÍCULO O UNA NAVE, CON UNA PRECISIÓN HASTA DE CENTÍMETROS.		<b>REQUERIMIENTOS TÉCNICOS MÍNIMOS</b>		<b>A</b>	<b>CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y DE RENDIMIENTO</b>	A01	TAMAÑO DE LA PANTALLA: 3" EN DIAGONAL	A02	RESOLUCIÓN DE PANTALLA: 240X400 PÍXELES	A03	TIPO DE PANTALLA: TFT TRANSFLECTIVA DE COLORES, TÁCTIL.	A04	<b>BATERIA: 2 O 3 PILAS AA</b>	A05	AUTONOMÍA DE LA BATERÍA: 22 HORAS	A06	RESISTENCIA AL AGUA: IPX7	<b>B</b>	<b>MAPAS Y MEMORIA</b>	B01	MEMORIA INTERNA: 4GB	B02	INTERFAZ DEL EQUIPO: USB	B03	MAPAS BASE/PREINSTALADOS: SI	B04	ALMACENAMIENTO: TARJETA MICROSD	B05	WAYPOINTS: 4,000	B06	RUTAS: 200	B07	TRACKS: 10.000 PUNTOS, 200 TRACKS GUARDADOS	<b>C</b>	<b>IMAGEN DE REFERENCIA</b>		
		CLAVE	GPS NAVEGADOR																																																																																												
		H-421																																																																																													
		<b>ESPECIFICACIONES TÉCNICAS</b>																																																																																													
		<b>DEFINICIÓN DE EQUIPO</b>																																																																																													
		SISTEMA DE POSICIONAMIENTO GLOBAL (MÁS CONOCIDO CON LAS SIGLAS GPS,) ES UN SISTEMA GLOBAL DE NAVEGACIÓN POR SATÉLITE QUE PERMITE DETERMINAR EN TODO EL MUNDO LA POSICIÓN DE UN OBJETO, UNA PERSONA, UN VEHÍCULO O UNA NAVE, CON UNA PRECISIÓN HASTA DE CENTÍMETROS.																																																																																													
		<b>REQUERIMIENTOS TÉCNICOS MÍNIMOS</b>																																																																																													
		<b>A</b>	<b>CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y DE RENDIMIENTO</b>																																																																																												
		A01	TAMAÑO DE LA PANTALLA: 3" EN DIAGONAL																																																																																												
		A02	RESOLUCIÓN DE PANTALLA: 240X400 PÍXELES																																																																																												
		A03	TIPO DE PANTALLA: TFT TRANSFLECTIVA DE COLORES, TÁCTIL.																																																																																												
		A04	BATERÍA: 3 PILAS AA																																																																																												
		A05	AUTONOMÍA DE LA BATERÍA: 22 HORAS																																																																																												
		A06	RESISTENCIA AL AGUA: IPX7																																																																																												
		<b>B</b>	<b>MAPAS Y MEMORIA</b>																																																																																												
		B01	MEMORIA INTERNA: 4GB																																																																																												
		B02	INTERFAZ DEL EQUIPO: USB																																																																																												
		B03	MAPAS BASE/PREINSTALADOS: SI																																																																																												
		B04	ALMACENAMIENTO: TARJETA MICROSD																																																																																												
		B05	WAYPOINTS: 4,000																																																																																												
B06	RUTAS: 200																																																																																														
B07	TRACKS: 10.000 PUNTOS, 200 TRACKS GUARDADOS																																																																																														
<b>C</b>	<b>IMAGEN DE REFERENCIA</b>																																																																																														
																																																																																															
CLAVE	GPS NAVEGADOR																																																																																														
H-421																																																																																															
<b>ESPECIFICACIONES TÉCNICAS</b>																																																																																															
<b>DEFINICIÓN DE EQUIPO</b>																																																																																															
SISTEMA DE POSICIONAMIENTO GLOBAL (MÁS CONOCIDO CON LAS SIGLAS GPS,) ES UN SISTEMA GLOBAL DE NAVEGACIÓN POR SATÉLITE QUE PERMITE DETERMINAR EN TODO EL MUNDO LA POSICIÓN DE UN OBJETO, UNA PERSONA, UN VEHÍCULO O UNA NAVE, CON UNA PRECISIÓN HASTA DE CENTÍMETROS.																																																																																															
<b>REQUERIMIENTOS TÉCNICOS MÍNIMOS</b>																																																																																															
<b>A</b>	<b>CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y DE RENDIMIENTO</b>																																																																																														
A01	TAMAÑO DE LA PANTALLA: 3" EN DIAGONAL																																																																																														
A02	RESOLUCIÓN DE PANTALLA: 240X400 PÍXELES																																																																																														
A03	TIPO DE PANTALLA: TFT TRANSFLECTIVA DE COLORES, TÁCTIL.																																																																																														
A04	<b>BATERIA: 2 O 3 PILAS AA</b>																																																																																														
A05	AUTONOMÍA DE LA BATERÍA: 22 HORAS																																																																																														
A06	RESISTENCIA AL AGUA: IPX7																																																																																														
<b>B</b>	<b>MAPAS Y MEMORIA</b>																																																																																														
B01	MEMORIA INTERNA: 4GB																																																																																														
B02	INTERFAZ DEL EQUIPO: USB																																																																																														
B03	MAPAS BASE/PREINSTALADOS: SI																																																																																														
B04	ALMACENAMIENTO: TARJETA MICROSD																																																																																														
B05	WAYPOINTS: 4,000																																																																																														
B06	RUTAS: 200																																																																																														
B07	TRACKS: 10.000 PUNTOS, 200 TRACKS GUARDADOS																																																																																														
<b>C</b>	<b>IMAGEN DE REFERENCIA</b>																																																																																														
