

PROCESO POR ADJUDICACION SELECTIVA N° SEL-0033-2025-OTL/PETROPERU, PRIMERA CONVOCATORIA
"ADQUISICION DE HERRAMIENTAS DE TORQUE MANUAL".

N°	CONSULTA	PARTICIPANTE	RESPUESTA A CONSULTA	CONDICIONES TÉCNICAS INTEGRADAS
1	<p>Consulta N°1:</p> <p>Subítem 1.7: El torquímetro de 3/4" indica rango de 100 a 600 ft-lb y debe ser 120 a 600 ft-lb (se trata de un error de edición del brochure).</p>	<p>ENERGOTEC S.A.C.</p>	<p>Se verifica las condiciones técnicas y se modifica la descripción del sub ítem 1.7</p> <p>Dice: <u>TORQUIMETRO DE TRINQUETE FIJO TIPO CLIP CON ENCASTRE DE 3/4" DE 100 A 600 FT-LB.</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Torquímetro de trinquete fijo tipo clip con encastre de 3/4" de rango de 100 a 600 FT-LB. - Estilo de cabeza trinquete fijo. - 32 dientes de engranaje. - Longitud de 42 3/4". - Ancho de la cabeza 2 1/2" - Incrementos de 5 FT-LB. - Con estuche de almacenamiento. - Con certificado de calibración. <p>Debe decir: <u>TORQUIMETRO DE TRINQUETE FIJO TIPO CLIP CON ENCASTRE DE 3/4" DE 100 A 600 FT-LB.</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Torquímetro de trinquete fijo tipo clip con encastre de 3/4" de rango mínimo de 100 a 150 FT-LB y máximo 600 a 650 FT-LB. - Estilo de cabeza trinquete fijo. - 32 dientes de engranaje. - Longitud de 42 3/4". - Ancho de la cabeza 2 1/2" - Incrementos de 5 FT-LB. - Con estuche de almacenamiento. - Con certificado de calibración. 	<p>Sub ítem 1.7 Torquímetro de trinquete fijo tipo clip con encastre de 3/4" de 100 a 600 ft-lb.</p>



PROCESO POR ADJUDICACION SELECTIVA N° SEL-0033-2025-OTL/PETROPERU, PRIMERA CONVOCATORIA
"ADQUISICION DE HERRAMIENTAS DE TORQUE MANUAL".

			Se verifica las condiciones técnicas y se modifica la descripción del sub ítem 1.9	
			Dice: <u>TORQUIMETRO DE TRINQUETE FLEXIBLE TIPO CLIP CON ENCASTRE DE 3/8" DE 0.5 A 75 FT-LB.</u>	
			<ul style="list-style-type: none">- Torquímetro de trinquete flexible con encastre de 3/8" de rango 0.5 a 75 FT-LB.- Estilo de cabeza trinquete flexible.- 80 dientes de engranaje.- Longitud de 15 3/4".- Ancho de la cabeza 1 5/32"- Incrementos de 0.5 FT-LB.- Con estuche de almacenamiento.- Con certificado de calibración.	Sub ítem 1.9Torquímetro de trinquete flexible tipo clip con encastre de 3/8" de 0.5 a 75 ft-lb.
2	Consulta N°2: Subítem 1.9: El torquímetro de 3/8" indica rango de torque de 0.5 a 75 ft-lb, debe ser de 5 a 75 ft-lb. No existe rango que inicie en 0. 5 ft-lb.	ENERGOTEC S.A.C.	Debe decir: <u>TORQUIMETRO DE TRINQUETE FLEXIBLE TIPO CLIP CON ENCASTRE DE 3/8" DE 0.5 A 75 FT-LB.</u> <ul style="list-style-type: none">- Torquímetro de trinquete flexible con encastre de 3/8" de rango mínimo de 0.5 a 10 FT-LB y rango máximo 75 a 100 FT-LB.- Estilo de cabeza trinquete flexible.- 80 dientes de engranaje.- Longitud de 15 3/4".- Ancho de la cabeza 1 5/32"- Incrementos de 0.5 FT-LB.- Con estuche de almacenamiento.- Con certificado de calibración.	



PROCESO POR ADJUDICACION SELECTIVA N° SEL-0033-2025-OTL/PETROPERU, PRIMERA CONVOCATORIA
"ADQUISICION DE HERRAMIENTAS DE TORQUE MANUAL".

3	<p>Consulta N°3:</p> <p>Subítem 1.15: El adaptador de 3/4" a 1" longitud dice 2-5/8". Por favor informarnos si se acepta longitud hasta 2-9/16". Asimismo, el diámetro indica 1-7/16". Por favor informarnos si se acepta diámetro de 1-5/8"</p>	<p>Se verifica las condiciones técnicas y se modifica la descripción del sub ítem 1.15</p> <p>Dice:</p> <p>ADAPTADORES PARA DADOS DE IMPACTO DE HEMBRA DE 3/4 " A MACHO DE 1".</p> <ul style="list-style-type: none"> - Longitud total del adaptador 2 5/8" - Diámetro de cuerpo de adaptador 1 7/16" - Encastre macho de 1" - Encastre hembra de 3/4" <p>Debe decir:</p> <p>ADAPTADORES PARA DADOS DE IMPACTO DE HEMBRA DE 3/4 " A MACHO DE 1".</p> <ul style="list-style-type: none"> - Longitud total del adaptador 2 9/16" o 2 5/8" - Diámetro de cuerpo de adaptador 1 7/16" o 1 5/8" - Encastre macho de 1" - Encastre hembra de 3/4" 	<p>Sub ítem 1.15</p> <p>Adaptadores para dados de impacto de hembra de 3/4 " a macho de 1".</p>
4	<p>Consulta N°4:</p> <p>Subítem 1.16: El reductor de 1" a 3/4" longitud dice 2-3/4". Por favor informarnos si se acepta la longitud 2-13/16". Asimismo, el diámetro indica de 1-13/16". Por favor informarnos si se acepta el diámetro de 2-3/8"</p>	<p>ENERGOTEC S.A.C.</p> <p>Se verifica las condiciones técnicas y se modifica la descripción del sub ítem 1.16</p> <p>Dice:</p> <p>ADAPTADORES PARA DADOS DE IMPACTO DE HEMBRA DE 1" A MACHO DE 3/4".</p> <ul style="list-style-type: none"> - Longitud total del adaptador 2 3/4" - Diámetro de cuerpo de adaptador 1 13/16" - Encastre macho de 3/4" - Encastre hembra de 1" <p>Debe decir:</p> <p>ADAPTADORES PARA DADOS DE IMPACTO DE HEMBRA DE 1" A MACHO DE 3/4".</p> <ul style="list-style-type: none"> - Longitud total del adaptador 2 3/4" o 2 13/16" - Diámetro de cuerpo de adaptador 1 13/16" o 2 3/8" - Encastre macho de 3/4" - Encastre hembra de 1" 	<p>Sub ítem 1.16</p> <p>Adaptadores para dados de impacto de hembra de 1" a macho de 3/4".</p>

CAHN ROBINSON NALACIA OCHOA
FICHA N° 59278
PETROPERU S.A.

CARLOS FIDEL SANCHEZ
FICHA N° 59660
PETROPERU S.A.

SANTIGERBAN
FICHA N° 59825
PETROPERU S.A.