

EVALUACION SEL-0057-2023-OTL_PP "ADQUISICIÓN DE MANOMETROS Y MANOVACUOMETROS PARA TALARA"		POSTOR 1	
Item	DESCRIPCION	Componentes Industriales del Perú S.A.C.	
		01-REF-23179-11	
		Propone	Observaciones
1.1	59-100-100788 GAUGE PRESSURE INDICATING. 4-1/2 IN DIAL. 0-60 PSI. LOWER CONN.CASE MATERIAL BLACK PHENOLIC. SOLID FRONT BOURDON TUBE STAINLESS STEEL AISI-316. BASE STAINLESS STEEL AISI-316. CONNECTION 1/2 IN NPT. PRECISION GRADE 2A. NEEDLE SET MICROMETRIC ADJUSTABLE. OPERATING MACHINERY TYPE GEAR SERIE 400 STAINLESS STEEL. TEFLON COATED. INCLUDES CUSHIONING SYSTEM DRY. EQ. ASHCROFT 45- 1279-SS-04L-XLL-0/60.	SI CUMPLE REQUISITOS MINIMOS	NINGUNA
1.2	59-100-100792 GAGE PRESSURE INDICATING. 4-1/2 IN DIAL. 0-200 PSI. LOWER CONN. CASE MATERIAL BLACK PHENOLIC. SOLID FRONT BOURDON TUBE STAINLESS STEEL AISI-316. BASE STAINLESS STEEL AISI-316. CONNECTION 1/2 IN NPT. PRECISION GRADE 2A. NEEDLE SET MICROMETRIC ADJUSTABLE. OPERATING MACHINERY TYPE GEAR SERIE 400 STAINLESS STEEL. TEFLON COATED. INCLUDES CUSHIONING SYSTEM DRY. EQ. ASHCROFT 45- 1279-SS-04L-XLL-0/200.	SI CUMPLE REQUISITOS MINIMOS	NINGUNA
1.3	59-100-100793 GAUGE PRESSURE INDICATING. 4-1/2 IN DIAL. 0-300 PSI. LOWER CONN. CASE MATERIAL BLACK PHENOLIC. SOLID FRONT BOURDON TUBE STAINLESS STEEL AISI-316. BASE STAINLESS STEEL AISI-316. CONNECTION 1/2 IN NPT. PRECISION GRADE 2A. NEEDLE SET MICROMETRIC ADJUSTABLE. OPERATING MACHINERY TYPE GEAR SERIE 400 STAINLESS STEEL. TEFLON COATED. INCLUDES CUSHIONING SYSTEM DRY. EQ. ASHCROFT 45- 1279-SS-04L-XLL-0/300.	SI CUMPLE REQUISITOS MINIMOS	NINGUNA
1.4	59-100-100794 GAGE PRESSURE INDICATING. 4-1/2 IN DIAL. 0-400 PSI. LOWER CONN. CASE MATERIAL BLACK PHENOLIC. SOLID FRONT BOURDON TUBE STAINLESS STEEL AISI-316. BASE STAINLESS STEEL AISI-316. CONNECTION 1/2 IN NPT. PRECISION GRADE 2A. NEEDLE SET MICROMETRIC ADJUSTABLE. OPERATING MACHINERY TYPE GEAR SERIE 400 STAINLESS STEEL. TEFLON COATED. INCLUDES CUSHIONING SYSTEM DRY. EQ. ASHCROFT 45- 1279-SS-04L-XLL-0/400.	SI CUMPLE REQUISITOS MINIMOS	NINGUNA
1.5	59-100-113717 GAUGE PRESSURE INDICATING. 4-1/2 IN DIAL. 0-100 PSI. LOWER CONN. CASE MATERIAL BLACK PHENOLIC. SOLID FRONT BOURDON TUBE STAINLESS STEEL AISI-316. BASE STAINLESS STEEL AISI-316. CONNECTION 1/2 IN NPT. PRECISION GRADE 2A. NEEDLE SET MICROMETRIC ADJUSTABLE. OPERATING MACHINERY TYPE GEAR SERIE 400 STAINLESS STEEL. TEFLON COATED. INCLUDES CUSHIONING SYSTEM DRY. EQ. ASCROFT 45- 1279-SS-04L-XLL-0/100.	SI CUMPLE REQUISITOS MINIMOS	NINGUNA

EVALUACION SEL-0057-2023-OTL_PP "ADQUISICIÓN DE MANOMETROS Y MANOVACUOMETROS PARA TALARA"		POSTOR 1	
Item	DESCRIPCION	Componentes Industriales del Perú S.A.C.	
		01-REF-23179-11	
		Propone	Observaciones
1.6	59-100-114510 MANOVACUOMETRO DE PRESION DIAL: 4-1/2 PULGADAS (114 MM) RANGO: -30" Hg(VACIO) A 15 PSIG CONEXIÓN INFERIOR: 1/2 PULGADA NPT CAJA: FENOLICA GRADO DE PROTECCIÓN: IP66 TUBO BOURDON: ACERO INOXIDABLE 316 SS CON GLICERINA AGUJA ALUMINIO: CON AJUSTE MICROMETRICO DE CERO CLASE DE EXACTITUD 2A: SEGÚN ASME B40.100 INCLUYE CERTIFICADO DE MATERIALES Y CALIBRACION EQ. MARCA ASHCROFT MODELO: 45-1279-SS-04L- -30" Hg(VACIO)/15 PSIG-XGL/CD4 A USAR EN PLANTAS FCC-UDP-SSII-LASTRE-MCL DE REFINERIA TALARA.	SI CUMPLE REQUISITOS MINIMOS	NINGUNA
1.7	59-100-114511 MANOVACUOMETRO DE PRESION DIAL: 4-1/2 PULGADAS (114 MM) RANGO: -30" Hg(VACIO) A 30 PSIG CONEXIÓN INFERIOR: 1/2 PULGADA NPT CAJA: FENOLICA GRADO DE PROTECCIÓN: IP66 TUBO BOURDON: ACERO INOXIDABLE 316 SS CON GLICERINA AGUJA ALUMINIO: CON AJUSTE MICROMETRICO DE CERO CLASE DE EXACTITUD 2A: SEGÚN ASME B40.100 INCLUYE CERTIFICADO DE MATERIALES Y CALIBRACION EQ. MARCA ASHCROFT MODELO: 45-1279-SS-04L- -30" Hg(VACIO)/30 PSIG-XGL/CD4 A USAR EN PLANTAS FCC-UDP-SSII-LASTRE-MCL DE REFINERIA TALARA.	SI CUMPLE REQUISITOS MINIMOS	NINGUNA
1.8	59-100-114512 MANOVACUOMETRO DE PRESION DIAL: 4-1/2 PULGADAS (114 MM) RANGO: -30" Hg(VACIO) A 100 PSIG CONEXIÓN INFERIOR: 1/2 PULGADA NPT CAJA: FENOLICA GRADO DE PROTECCIÓN: IP66 TUBO BOURDON: ACERO INOXIDABLE 316 SS CON GLICERINA AGUJA ALUMINIO: CON AJUSTE MICROMETRICO DE CERO CLASE DE EXACTITUD 2A: SEGÚN ASME B40.100 INCLUYE CERTIFICADO DE MATERIALES Y CALIBRACION EQ. MARCA ASHCROFT MODELO: 45-1279-SS-04L- -30" Hg(VACIO)/100 PSIG-XGL/CD4. A USAR EN PLANTAS FCC-UDP-SSII-LASTRE-MCL DE REFINERIA TALARA.	SI CUMPLE REQUISITOS MINIMOS	NINGUNA
1.9	59-100-114513 MANOMETRO DE PRESION DIAL: 4-1/2 PULGADAS (114 MM) RANGO: 0 - 60 PSIG CONEXIÓN INFERIOR: 1/2 PULGADA NPT CAJA: FENOLICA GRADO DE PROTECCIÓN: IP66 TUBO BOURDON: ACERO INOXIDABLE 316 SS CON GLICERINA AGUJA ALUMINIO: CON AJUSTE MICROMETRICO DE CERO CLASE DE EXACTITUD 2A: SEGÚN ASME B40.100 INCLUYE CERTIFICADO DE MATERIALES Y CALIBRACION EQ. MARCA ASHCROFT MODELO: 45-1279-SS-04L-0/60 PSIG-XGL/CD4.	SI CUMPLE REQUISITOS MINIMOS	NINGUNA

EVALUACION SEL-0057-2023-OTL_PP "ADQUISICIÓN DE MANOMETROS Y MANOVACUOMETROS PARA TALARA"		POSTOR 1	
Item	DESCRIPCION	Componentes Industriales del Perú S.A.C.	
		01-REF-23179-11	
		Propone	Observaciones
1.10	59-100-114514 MANOMETRO DE PRESION DIAL: 4-1/2 PULGADAS (114 MM) RANGO: 0 - 100 PSIG CONEXIÓN INFERIOR: 1/2 PULGADA NPT CAJA: FENOLICA GRADO DE PROTECCIÓN: IP66 TUBO BOURDON: ACERO INOXIDABLE 316 SS CON GLICERINA AGUJA ALUMINIO: CON AJUSTE MICROMETRICO DE CERO CLASE DE EXACTITUD 2A: SEGÚN ASME B40.100 INCLUYE CERTIFICADO DE MATERIALES Y CALIBRACION EQ. MARCA ASHCROFT MODELO: 45-1279-SS-04L-0/100 PSIG-XGL/CD4. A USAR EN PLANTAS FCC-UDP-SSII-LASTRE-MCL-PLANTA TALARA-PIURA DE REFINERIA TALARA.	SI CUMPLE REQUISITOS MINIMOS	NINGUNA
1.11	59-100-114515 MANOMETRO DE PRESION DIAL: 4-1/2 PULGADAS (114 MM) RANGO: 0 - 160 PSIG CONEXIÓN INFERIOR: 1/2 PULGADA NPT CAJA: FENOLICA GRADO DE PROTECCIÓN: IP66 TUBO BOURDON: ACERO INOXIDABLE 316 SS CON GLICERINA AGUJA ALUMINIO: CON AJUSTE MICROMETRICO DE CERO CLASE DE EXACTITUD 2A: SEGÚN ASME B40.100 INCLUYE CERTIFICADO DE MATERIALES Y CALIBRACION EQ. MARCA ASHCROFT MODELO: 45-1279-SS-04L-0/160 PSIG-XGL/CD4. A USAR EN PLANTAS FCC-UDP-SSII-LASTRE-MCL-PLANTA TALARA-PIURA DE REFINERIA TALARA.	SI CUMPLE REQUISITOS MINIMOS	NINGUNA
1.12	59-100-114516 MANOMETRO DE PRESION DIAL: 4-1/2 PULGADAS (114 MM) RANGO: 0 - 200 PSIG CONEXIÓN INFERIOR: 1/2 PULGADA NPT CAJA: FENOLICA GRADO DE PROTECCIÓN: IP66 TUBO BOURDON: ACERO INOXIDABLE 316 SS CON GLICERINA AGUJA ALUMINIO: CON AJUSTE MICROMETRICO DE CERO CLASE DE EXACTITUD 2A: SEGÚN ASME B40.100 INCLUYE CERTIFICADO DE MATERIALES Y CALIBRACION EQ. MARCA ASHCROFT MODELO: 45-1279-SS-04L-0/200 PSIG-XGL/CD4. A USAR EN PLANTAS FCC-UDP-SSII-LASTRE-MCL-PLANTA TALARA-PIURA DE REFINERIA TALARA.	SI CUMPLE REQUISITOS MINIMOS	NINGUNA
1.13	59-100-114517 MANOMETRO DE PRESION DIAL: 4-1/2 PULGADAS (114 MM) RANGO: 0 - 300 PSIG UNIDAD DE MEDIDA: ESCALA DUAL (PSI - KG/CM2) CONEXION INFERIOR: 1/2 PULGADA NPT CAJA: FENOLICA GRADO DE PROTECCION: IP66 TUBO BOURDON: ACERO INOXIDABLE 316 SS CON GLICERINA AGUJA ALUMINIO: CON AJUSTE MICROMETRICO DE CERO CLASE DE EXACTITUD 2A: SEGUN ASME B40.100 INCLUYE CERTIFICADO DE MATERIALES Y CALIBRACION EQ. MARCA ASHCROFT MODELO: 45-1279-SS-04L-0/300 PSIG-XGL/CD4.	SI CUMPLE REQUISITOS MINIMOS	NINGUNA

EVALUACION SEL-0057-2023-OTL_PP "ADQUISICIÓN DE MANOMETROS Y MANOVACUOMETROS PARA TALARA"		POSTOR 1	
Item	DESCRIPCION	Componentes Industriales del Perú S.A.C.	
		01-REF-23179-11	
		Propone	Observaciones
1.14	59-100-114518 MANOMETRO DE PRESION DIAL: 4-1/2 PULGADAS (114 MM) RANGO: 0 - 400 PSIG CONEXIÓN INFERIOR: 1/2 PULGADA NPT CAJA: FENOLICA GRADO DE PROTECCIÓN: IP66 TUBO BOURDON: ACERO INOXIDABLE 316 SS CON GLICERINA AGUJA ALUMINIO: CON AJUSTE MICROMETRICO DE CERO CLASE DE EXACTITUD 2A: SEGÚN ASME B40.100 INCLUYE CERTIFICADO DE MATERIALES Y CALIBRACION EQ. MARCA ASHCROFT MODELO: 45-1279-SS-04L-0/400 PSIG-XGL/CD4. A USAR EN PLANTAS FCC-UDP-SSII-LASTRE-MCL-PLANTA TALARA-PIURA DE REFINERIA TALARA.	SI CUMPLE REQUISITOS MINIMOS	NINGUNA
1.15	59-100-114519 MANOMETRO DE PRESION DIAL: 4-1/2 PULGADAS (114 MM) RANGO: 0 - 600 PSIG CONEXIÓN INFERIOR: 1/2 PULGADA NPT CAJA: FENOLICA GRADO DE PROTECCIÓN: IP66 TUBO BOURDON: ACERO INOXIDABLE 316 SS CON GLICERINA AGUJA ALUMINIO: CON AJUSTE MICROMETRICO DE CERO CLASE DE EXACTITUD 2A: SEGÚN ASME B40.100 INCLUYE CERTIFICADO DE MATERIALES Y CALIBRACION EQ. MARCA ASHCROFT MODELO: 45-1279-SS-04L-0/600 PSIG-XGL/CD4. A USAR EN PLANTAS FCC-UDP-SSII-LASTRE-MCL-PLANTA TALARA-PIURA DE REFINERIA TALARA.	SI CUMPLE REQUISITOS MINIMOS	NINGUNA
1.16	59-100-114520 MANOMETRO DE PRESION DIAL: 4-1/2 PULGADAS (114 MM) RANGO: 0 - 800 PSIG CONEXIÓN INFERIOR: 1/2 PULGADA NPT CAJA: FENOLICA GRADO DE PROTECCIÓN: IP66 TUBO BOURDON: ACERO INOXIDABLE 316 SS CON GLICERINA AGUJA ALUMINIO: CON AJUSTE MICROMETRICO DE CERO CLASE DE EXACTITUD 2A: SEGÚN ASME B40.100 INCLUYE CERTIFICADO DE MATERIALES Y CALIBRACION EQ. MARCA ASHCROFT MODELO: 45-1279-SS-04L-0/800 PSIG-XGL/CD4.	SI CUMPLE REQUISITOS MINIMOS	NINGUNA
1.17	59-100-114521 MANOMETRO DE PRESION DIAL: 4-1/2 PULGADAS (114 MM) RANGO: 0 - 1000 PSIG CONEXIÓN INFERIOR: 1/2 PULGADA NPT CAJA: FENOLICA GRADO DE PROTECCIÓN: IP66 TUBO BOURDON: ACERO INOXIDABLE 316 SS CON GLICERINA AGUJA ALUMINIO: CON AJUSTE MICROMETRICO DE CERO CLASE DE EXACTITUD 2A: SEGÚN ASME B40.100 INCLUYE CERTIFICADO DE MATERIALES Y CALIBRACION EQ. MARCA ASHCROFT MODELO: 45-1279-SS-04L-0/1000 PSIG-XGL/CD4.	SI CUMPLE REQUISITOS MINIMOS	NINGUNA
Aprobado por Coordinación Optimización Monitoreo y Control Jefatura Inegniería de Mantenimiento		SI CUMPLE REQUISITOS MINIMOS	