

TABLA DE PRECIOS (PLAZA)

1	2	3	4
Grupo Ítem.Subítem	Descripción	Cantida d	Moned a
S1-	Conjunto de ensayo secundario de protecciones de sistemas eléctricos		
S1.1-	Equipo para ensayo secundario de protecciones de sistemas eléctricos con interfaz de control industrial	2	
S1.2-	Amplificador para ensayar generando 9 corrientes simultáneas y/o 6 tensiones	2	
S1.3-	Software de ensayo, análisis y gestión de resultados, control equipos de prueba y programación universal de ensayos automáticos	2	
S1.4-	Conjunto completo de cables de conexión y accesorios	4	
S1.5-	Maleta de transporte y bolso	2	
S1.6-	Computador portátil para control de equipos de ensayo secundarios	2	
S2-	Entrenamiento previo al ensayo, en el lugar de origen del equipo de inyección secundaria, para 2 personas	1	
S3-	Entrenamiento de 25 personas, en Uruguay para operar el equipo de inyección secundaria	1	
P4-	Conjunto de prueba de inyección primaria de corriente eléctrica monofásica		
P4.1-	Equipo de prueba para inyección primaria de magnitudes eléctricas monofásicas	2	
P4.2-	Amplificador de corriente de hasta 2000A	2	
P4.3-	Software de ensayo, análisis y gestión de resultados, control equipos de prueba y programación universal de ensayos automáticos	2	
P4.4-	Conjunto completo de cables de conexión y accesorios	4	
P4.5-	Maleta de transporte y bolso	2	
P4.6-	Computador portátil para control de equipos de ensayo primario	2	
P5-	Entrenamiento previo al ensayo, en el lugar de origen del equipo de inyección primaria, para 2 personas	1	
P6-	Entrenamiento de 25 personas, en Uruguay para operar el equipo de inyección primaria	1	

TABLA DE PRECIOS (ZONA FRANCA O PUERTO LIBRE MONTEVIDEO)				
1	2	3	4	5
Grupo Ítem.Subítem	Descripción	Cantidad	Moneda	País de origen
S1-	Conjunto de ensayo secundario de protecciones de sistemas eléctricos			
S1.1-	Equipo para ensayo secundario de protecciones de sistemas eléctricos con interfaz de control industrial	2		
S1.2-	Amplificador para ensayar generando 9 corrientes simultáneas y/o 6 tensiones	2		
S1.3-	Software de ensayo, análisis y gestión de resultados, control equipos de prueba y programación universal de ensayos automáticos	2		
S1.4-	Conjunto completo de cables de conexión y accesorios	4		
S1.5-	Maleta de transporte y bolso	2		
S1.6-	Computador portátil para control de equipos de ensayo secundarios	2		
S2-	Entrenamiento previo al ensayo, en el lugar de origen del equipo de inyección secundaria, para 2 personas	1		
S3-	Entrenamiento de 25 personas, en Uruguay para operar el equipo de inyección secundaria	1		
P4-	Conjunto de prueba de inyección primaria de corriente eléctrica monofásica			
P4.1-	Equipo de prueba para inyección primaria de magnitudes eléctricas monofásicas	2		
P4.2-	Amplificador de corriente de hasta 2000A	2		
P4.3-	Software de ensayo, análisis y gestión de resultados, control equipos de prueba y programación universal de ensayos automáticos	2		
P4.4-	Conjunto completo de cables de conexión y accesorios	4		
P4.5-	Maleta de transporte y bolso	2		
P4.6-	Computador portátil para control de equipos de ensayo primario	2		
P5-	Entrenamiento previo al ensayo, en el lugar de origen del equipo de inyección primaria, para 2 personas	1		
P6-	Entrenamiento de 25 personas, en Uruguay para operar el equipo de inyección primaria	1		

(*) sólo para cotizaciones Zona Franca

TABLA DE PRECIOS (EXTERIOR)

1	2	3	4	5	6
Grupo ítem.Subítem	Descripción	Cantidad	Moneda	País de origen	Precio unitario FOB o FCA puerto o lugar de embarque
S1-	Conjunto de ensayo secundario de protecciones de sistemas eléctricos				
S1.1-	Equipo para ensayo secundario de protecciones de sistemas eléctricos con interfaz de control industrial	2			
S1.2-	Amplificador para ensayar generando 9 corrientes simultáneas y/o 6 tensiones	2			
S1.3-	Software de ensayo, análisis y gestión de resultados, control equipos de prueba y programación universal de ensayos automáticos	2			
S1.4-	Conjunto completo de cables de conexión y accesorios	4			
S1.5-	Maleta de transporte y bolso	2			
S1.6-	Computador portátil para control de equipos de ensayo secundarios	2			
S2-	Entrenamiento previo al ensayo, en el lugar de origen del equipo de inyección secundaria, para 2 personas	1			
S3-	Entrenamiento de 25 personas, en Uruguay para operar el equipo de inyección secundaria	1			
P4-	Conjunto de prueba de inyección primaria de corriente eléctrica monofásica				
P4.1-	Equipo de prueba para inyección primaria de magnitudes eléctricas monofásicas	2			
P4.2-	Amplificador de corriente de hasta 2000A	2			
P4.3-	Software de ensayo, análisis y gestión de resultados, control equipos de prueba y programación universal de ensayos automáticos	2			
P4.4-	Conjunto completo de cables de conexión y accesorios	4			
P4.5-	Maleta de transporte y bolso	2			
P4.6-	Computador portátil para control de equipos de ensayo primario	2			
P5-	Entrenamiento previo al ensayo, en el lugar de origen del equipo de inyección primaria, para 2 personas	1			
P6-	Entrenamiento de 25 personas, en Uruguay para operar el equipo de inyección primaria	1			

