

**ANEXO J: EVALUACIÓN TEÓRICA Y PRÁCTICA ANUAL PARA PERSONAL QUE REALIZA TRABAJOS
CON ELECTRICIDAD**

Nombres y apellidos			
Área		Empresa	
Fotocheck/GID		Fecha	

1. EJECUTA CORRECTAMENTE EL PROCEDIMIENTO DE TRABAJO CON TENSIÓN DE ACUERDO A SU ÁREA ESPECÍFICA	C	NC	NA	COMENTARIOS
Aplica correctamente el formato de instrucciones previas para la planificación de los trabajos				
Identifica la condición de operación normal en equipos o instalaciones				
Aplica correctamente distancias de trabajo				
Solicita y completa el permiso de trabajo con tensión				

2. EJECUTA CORRECTAMENTE EL PROCEDIMIENTO DE TRABAJO SIN TENSIÓN DE ACUERDO CON SU ÁREA	C	NC	NA	COMENTARIOS
Reconoce y ejecuta las 5 reglas de oro para trabajos sin tensión				
Identifica y aplica correctamente las 2 capas de desenergización				
Verifica correctamente la ausencia de tensión a través de la prueba Vivo-Muerto-Vivo				
Solicita y completa el formato solicitud de corte de energía eléctrica y permiso de trabajo sin tensión				

3. APLICA CORRECTAMENTE PRÁCTICAS DE TRABAJO RELACIONADAS CON LA SEGURIDAD ELÉCTRICA	C	NC	NA	COMENTARIOS
Selecciona, utiliza y mantiene correctamente el EPP dieléctrico y antiarco y el EPC de seguridad eléctrica				
Realiza correctamente la evaluación de riesgo de choque eléctrico y de energía incidente por arco eléctrico en el IPERC continuo				
Reconoce y aplica correctamente la información presente en la etiqueta de seguridad eléctrica en los equipos de su área				

4. APLICA CORRECTAMENTE EL PROCEDIMIENTO DE AISLAMIENTO DE ENERGÍA	C	NC	NA	COMENTARIOS
Sigue el estándar de aislamiento de energía				
Utiliza correctamente el formato PETAR para trabajos con aislamiento de energía				

5. APLICA CORRECTAMENTE PRÁCTICAS DE RESCATE EN ACCIDENTES ELÉCTRICO Y EMERGENCIA	C	NC	NA	COMENTARIOS
Aplica correctamente/conoce técnicas de liberación ante un accidente eléctrico				
Aplica correctamente/conoce técnicas de primeros auxilios y RCP				
Reconoce e identifica los dispositivos de maniobra para desenergizar equipos o sistemas eléctricos frente a una emergencia				
Identifica el equipamiento de emergencia y la operatividad dentro de los recintos				

6. VERIFICA REQUISITOS DE PREVENCIÓN Y PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS	C	NC	NA	COMENTARIOS
Identifica las medidas de prevención contra incendios en instalaciones eléctricas				
Identifica y reconoce el funcionamiento de los sistemas de detección, alarma y extinción de incendios				
Identifica el tipo de extintor a utilizar en un fuego de origen eléctrico				

7. REALIZA SUS TAREAS APLICANDO CONOCIMIENTOS DE ELECTRICIDAD BÁSICA	C	NC	NA	COMENTARIOS
Identifica parámetros eléctricos de los sistemas a intervenir				
Reconoce las características de los distintos tipos de corriente eléctrica (alterna y continua) en los equipos y sistemas eléctricos				
Realiza cálculos básicos en los sistemas eléctricos utilizando la teoría de circuitos (ley de ohm, leyes de Kirchhoff, etc.)				
Identifica diferentes sistemas de puesta a tierra (tierra de servicio y tierra de protección)				
Interpreta correctamente planos eléctricos				

Leyenda:

- C : Competente
- NC : No Competente
- NA : No Aplica

SPONSOR/OWNER REP
NEWMONT

GERENTE DE EMPRESA
CONTRATISTA

PARTICIPANTE