

INSTRUMENTO	CÓDIGO:	INT-TEC-01.6
PRUEBA CONOCIMIENTOS	VERSIÓN:	01
	FECHA:	30-07-2023
SISTEMA DE GESTIÓN DE CALIDAD	PÁGINA	Página 1 de 6

¿Qué Centro Eval	uador: Operamaq Empresa SpA	ID:
Nombre de Candid	dato:	Código: P-0400-8332-001-V04
Rut Candidato:		Sector: Minería Metálica
Evaluador:		Perfil: Operador (a) de Cargador Frontal
Fecha:	Hora Inicio:	Subsector: Minería del Cobre
Dirección:		Versión: 04
Firma del Candida	to:	U-0400-8111-032-V03 Trabajar con seguridad de acuerdo a procedimiento de trabajo y normativa vigente. U-0400-8332-002-V04 Cargar material mediante cargador frontal, de acuerdo a procedimiento de trabajo y normativa vigente.

Esta evaluación busca reflejar sus conocimientos respecto al cargo en el cual usted es candidato para certificación de competencias, para responder la evaluación deberá encerrar con un círculo la alternativa que usted considera correcta, para todas las preguntas existe una sola respuesta válida, en caso de dudas pida la aclaración o asistencia del evaluador.

	PREGUNTAS		
1	¿Cuál es el propósito del manual del operador? a) Ayudarlo a operar, inspeccionar y mantener el equipo. b) Ayudarlo a reparar el equipo. c) No entrega información. d) A y B son correctas.		
2	¿Qué se debe hacer en caso de accidente? a) Denunciar a carabineros. b) Le informo al supervisor y mantengo tal cual el lugar del acontecimiento. c) Le informo al supervisor y modifico el lugar. d) No informar.		
3	¿Qué ocurre cuando la presión de aceite del motor esta baja? a) Se para el motor automáticamente y se enciende una luz en el tablero. b) Nada. c) El motor trabaja más aliviado. d) A y C son correctas		



INSTRUMENTO	CÓDIGO:	INT-TEC-01.6
CARCAROR ERONTAL	VERSIÓN:	01
	FECHA:	30-07-2023
SISTEMA DE GESTIÓN DE CALIDAD	PÁGINA	Página 2 de 6

	¿Cuál es el principal requisito para operar este equipo?
4	a) Poseer una licencia clase D b) Poseer una licencia clase B. c) Instruido por un compañero. d) Ninguna de las alternativas es correcta.
5	¿Qué rol importante juega el operador en la mantención del equipo? a) Revisión de niveles, accesorios y estructura del equipo. b) Revisión de la radio de música del equipo. c) Arreglar de inmediato el desperfecto. d) Ninguna de las alternativas es correcta.
6	¿Qué documentación se debe llenar al inicio del turno? a) Lista de verificación. b) Bitácora del equipo. c) Lista de análisis de riesgos. d) Todas las alternativas son correctas
7	¿Si se encuentra con algún problema con su máquina, a quien debe informar? a) A un colega. b) Al supervisor. c) A nadie d) Ninguna de las alternativas es correcta
8	¿Quiénes están autorizados a intervenir las máquinas para repararlas? a) El operador. b) El capataz. c) El supervisor. d) El mecánico.
9	¿Dónde se ubica el indicador de temperatura del motor? a) Al costado derecho del motor b) Antes del radiador c) Después del radiador d) En el panel de indicadores dentro de la cabina
10	¿Cuál es la finalidad de la alarma de retroceso? a) Alertar a personas alrededor de la operación y a otros operadores con equipos. b) La reversa está dañada



INSTRUMENTO	CÓDIGO:	INT-TEC-01.6
CARCAROR ERONTAL	VERSIÓN:	01
	FECHA:	30-07-2023
SISTEMA DE GESTIÓN DE CALIDAD	PÁGINA	Página 3 de 6

	c) El equipo necesita mantención	
	d) Todas las alternativas son correctas	
	¿Qué significa cuando se enciende este indicador en el tablero?	
		454
44	a) Presión de aceite de motor Titte de aceite de motor	7
11	b) Filtro de aceite transmisión	101
	c) Nivel de aceite Hidráulicod) Ninguna de las alternativas es correcta	
	u) Miligulia de las alternativas es correcta	
	¿Qué significa cuando se enciende este indicador en el tablero?	
40	a) Temperatura aceite transmisión Drasión aceite restar	Y
12	b) Presión aceite motorc) Nivel de aceite Hidráulico	えらよ!
	d) Ninguna de las alternativas es correcta	~ •
	a) Tringana de las alternativas es serrecta	
	¿Qué significa este indicador en el tablero del equipo?	
	To any anatomic and the transmitted	1410
13	a) Temperatura aceite transmisiónb) Temperatura aceite Hidráulico	
13	c) Temperatura de turbo	0
	d) Ninguna de las alternativas es correcta	
	¿Qué significa este indicador en el tablero del equipo?	
	a) Temperatura de refrigerante de motor	_
14	b) Presión aceite motor	- / / / / / / / / / /
	c) Nivel de aceite transmisión	7 (®) 7
	d) Ninguna de las alternativas es correcta	_
	. Evaligue cómo co utilizan los marches en les distintes tinos de trabalismo	
	¿Explique cómo se utilizan las marchas en los distintos tipos de trabajos?	
	a) Marcha lenta con pala cargada	
15	b) Marcha rápida con pala cargada	
	c) Marcha rápido con pala vacía y cargada	
	d) Ninguna de las alternativas es correcta	
	¿Cómo se debe acceder a la máquina?	
16	a) Con las dos manos y bien equilibrado	
	b) Un pie y una mano y bien equilibrado	
	c) Tres puntos de apoyos	



INSTRUMENTO	CÓDIGO:	INT-TEC-01.6
CARCAROR ERONTAL	VERSIÓN:	01
	FECHA:	30-07-2023
SISTEMA DE GESTIÓN DE CALIDAD	PÁGINA	Página 4 de 6

	d) Ninguna de las alternativas es correcta
	¿Qué se debe hacer en el área de trabajo para el uso de estos equipos?
17	 a) Delimitar las áreas b) Dejar libre para el tránsito de personas y equipos. c) Colocar personas al cuidado del área. d) Todas las alternativas son correctas
	¿Qué precaución hay que tener con los cargadores cuando se trabaja en un plano inclinado?
18	 a) Se debe realizar una plataforma lo más horizontal posible y firme b) Trabajar con balizas que indiquen peligro c) Trabajar con cuñas especiales d) Ninguna de las alternativas es correcta
	¿Cuándo se usa el cinturón de seguridad?
19	 a) En trabajos de inclinación b) Dependiendo del estado del terreno c) Cuando se carga un camión d) Siempre
	¿Si se cae un diente del balde que se debe hacer?
20	 a) Detener equipo y ver si puedo seguir con la operación. b) Detener equipo y avisar a mantención c) Trabajar a un 50 % d) Ninguna de las alternativas es correcta
	¿Cuál de las imágenes indica el trabajo correcto?
21	a) Solo A. b) Solo B c) A y B están correctas d) Ninguna de las alternativas es correcta
	¿Cuáles como mínimo son los elementos de protección personal requeridos?
22	 a) Solo zapatos b) Casco y guantes c) Casco de seguridad, zapatos de seguridad, protector auditivo, guantes, chaleco reflectante, lentes de seguridad



INSTRUMENTO	CÓDIGO:	INT-TEC-01.6
CARCAROR ERONTAL	VERSIÓN:	01
	FECHA:	30-07-2023
SISTEMA DE GESTIÓN DE CALIDAD	PÁGINA	Página 5 de 6

	d) Ninguna de las alternativas es correcta
	¿Cuáles son las revisiones que debe realizar al equipo antes de iniciar su trabajo?
23	 a) Revisar niveles, estructura general, elementos de desgaste, fugas de fluidos b) Realizar las pruebas operacionales del equipo c) Verificar el funcionamiento de los sistemas de seguridad del equipo d) Todas las alternativas son correctas
	Antes de iniciar los trabajos y después de terminarlos usted debería:
24	 a) Mantener el equipo en Ralenti para que tome temperatura adecuada de trabajo b) Revisar el equipo para verificar las condiciones al inicio y al final de la jornada c) Completar la bitácora d) Todas las alternativas son correctas
	De los neumáticos usted debe verificar:
25	 a) Presión de aire, desgaste, daños, cortes, tuercas b) Solo presión de aire c) Solo desgaste d) Todas las alternativas son correctas
	Para estacionar el equipo usted debe:
26	 a) Detener en lugar habilitado, aplicar freno de estacionamiento b) Dejar cucharon a piso, transmisión en neutro c) Apagar motor, activar corta corriente (si aplica), retirar llave d) Todas las alternativas son correctas
	Los movimientos principales del cargador frontal son:
27	 a) Subir y bajar pantógrafo b) Abrir cucharon, cerrar cucharon c) A y B son correctas d) Ninguna de las alternativas es correcta
	Las áreas de desplazamiento del cargador frontal deben estar:
28	 a) Demarcadas y señalizadas b) Aisladas de las áreas donde circulan personas c) Terrenos compactados y firmes d) Todas las alternativas son correctas



INSTRUMENTO	CÓDIGO:	INT-TEC-01.6
CARCAROR FRONTAL	VERSIÓN:	01
	FECHA:	30-07-2023
SISTEMA DE GESTIÓN DE CALIDAD	PÁGINA	Página 6 de 6

	Lo fundamental de trabajar con otros equipos en el área es:					
29	 a) No es necesario tener precauciones cada uno conoce su trabajo b) No se pueden ejecutar trabajo con otros equipos en el área c) Planificar y coordinar los trabajos con los otros equipos d) Ninguna de las alternativas es correcta 					
	¿Qué significa IMDG?					
30	 a) International Maritime Dangerous Goods (Code) (Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas). b) Es una sigla de seguridad c) Es una sigla de aceite para el cargador frontal d) Ninguna de las alternativas es correcta 					



REVISION DE PRUEBA DE CONOCIMIENTOS TECNICOS OPERADOR (A) CARGADOR FRONTAL

s	A sessment Q uality	Codigo: NT-TEC-01.6 OPERAMA O	(rsion: 01		de edicion: JUL 2023		oja: DE 1
		OPERAMAC	LEMPRESA	SPA				
	EL CANDIDATO:		ID	1		FFOUA:		
	ANDIDATO:					FECHA:		
	IINERIA METALICA		R: MINERIA D	DEL COBRE		I_4		
PERFIL OC	UPACIONAL: OPERADOR (A) CARGAOR FR	ONTAL				CÓDIGO: P-04	400-8332-00	1-V04
CÓDIGO	NOMBRE UCLs EVALUADAS	PREGUNTA	RESPUESTA CORRECTA	RESPUESTA	CORRECTA	INCORRECTA	PUNTOS	TOTAL UCL
		1	Α			х	0	
		2	В			х	0	
		3	Α			х	0	0
		4	D			х	0	
		5	D			х	0	
U-0400-8111-	TRABAJAR CON SEGURIDAD DE ACUERDO A	6	D			Х	0	
032-V03	PROCEDIMIENTO DE TRABAJO Y NORMATIVA VIGE	NTE. 7	В			Х	0	
		8	D			Х	0	
		9	D			x	0	
		10	Α			х	0	
		11	В			Х	0	
		12	Α			Х	0	
		13	В			х	0	
		14	В			х	0	
		15	Α			х	0	
		16	С			х	0	
		17	Α			х	0	
		18	Α			х	0	
		19	D			х	0	0
	CARGAR MATERIAL MEDIANTE CARGADOR FRONTAL, DE ACUERDO A PROCEDIMIENTO DE TRABAJO Y NORMATIVA VIGENTE.	20	В			х	0	
U-0400-8332-			В			х	0	
002-V04		22	С			х	0	U
		23	D			х	0	
		24	В			х	0	
		25	Α			х	0	
		26	D			х	0	

NOMBRE DE LA UCL		RESPUESTAS BUENAS POR UCL
TRABAJAR CON SEGURIDAD DE ACUERDO A PROCEDIMIENTO DE TRABAJO Y NORMATIVA VIGENTE	12	0
CARGAR MATERIAL MEDIANTE CARGADOR FRONTAL, DE ACUERDO A PROCEDIMIENTO DE TRABAJO Y NORMATIVA VIGENTE.	18	0

27

28

29

PUNTAJES TOTALES

С

D

С

Α

30

0

0

0

0

0

X

X

X х 30

0

NOMBRE Y RUT DEL EVALUADOR