

INSTRUMENTO	CÓDIGO:	INT-TEC-01.13
FOURD ALZA HOMBRE	VERSIÓN:	01
	FECHA:	30-07-2023
SISTEMA DE GESTIÓN DE CALIDAD	PÁGINA	Página 1 de 6

¿Qué Centro Eva	luador: Operamaq Empresa SpA	ID:	
Nombre de Candi	idato:	Código: P-4390-8343-002	
Rut Candidato:		Sector: Construcción	
Evaluador:		Perfil: Operador (a) Equipo Alza Hombre	
Fecha:	Hora Inicio:	Subsector: Montaje Industrial	
Dirección:		Versión: 01	
Firma del Candida	ato:	U-4390-8343-003-V01 Aplicar normas de seguridad y medioambiente en la operación de equipos U-4390-8343-004-V01 Ejecutar inspección pre operacional del equipo alza hombre, de acuerdo a manual de operación del equipo U-4390-8343-005-V01	
		Ejecutar maniobras con equipo alza hombre para trabajos en altura, de acuerdo a programa de trabajo	

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	¿Qué se debe hacer en caso de accidente dentro del área industrial? a) Denunciar a carabineros b) Informar al distribuidor c) Informar a supervisor y no alterar el sitio del suceso d) Todas las anteriores				
2	¿Cómo se clasifica un levante de personal en el manlift? a) Básico b) Rutinario c) Critico d) Ninguna de las anteriores				
3	¿Qué distancia debe mantenerse de los baches, hoyos, canaletas, zanjas y cualquier tipo de desperfecto en el suelo? a) 0,6 mts b) 1,0 mts c) No son peligros para el equipo d) Depende de la profundidad				
4	La distancia mínima con los tendidos eléctricos es a) 1 mt				



INSTRUMENTO	CÓDIGO:	INT-TEC-01.13
FOURS ALZA HOMBRE	VERSIÓN:	01
	FECHA:	30-07-2023
SISTEMA DE GESTIÓN DE CALIDAD	PÁGINA	Página 2 de 6

	b) 5 mts
	c) 3 mts
	d) Ninguna de las anteriores
	¿Cuáles son los elementos de protección personales necesarios?
	a) Solo con casco y zapatos de seguridad.
5	b) Casco, zapatos de seguridad, reflectantes
	c) Casco, zapatos de seguridad, lentes, reflectantes, arnés de seguridad
	d) Solo amarrado
	¿Cuáles son las principales causas de accidentes en el uso de manlift?
	a) Desconocimiento en la operación
6	b) Exceso de confianza
	c) No resguardar el peligro
	d) Todas las anteriores.
	¿Qué se debe hacer con un arnés que evito la caída de un trabajador?
	a) Guardarlo para utilizar después
7	b) Aislarlo y luego volver a ocuparlo.
	c) Desecharlo.
	d) Devolver a la bodega
	Los tendidos eléctricos deben considerarse siempre
	a) Energizados y peligrosos
8	b) Sin energía y aislados
	c) Libres de peligro
	d) Desconectados
	¿Cómo se debe subir o bajar de la plataforma?
	a) Con las manos y bien equilibrado
9	b) Con los pies y bien equilibrado
	c) Una mano y un pie bien equilibrado
	d) Tres puntos de apoyo
	Para alcanzar mayor altura con el equipo, podre colocar algún elemento sobre el piso de la plataforma y
10	así tener mayor alcance.
	Verdadero
	Falso
	¿En qué condiciones tienen que estar las autoadhesivas de seguridad?
44	a) llegibles
11	b) En ingles
	c) En español
-	d) Ninguna de las anteriores. Analice la figura e indique si la maniobra es parte de una oper <u>a</u> ción segura
	Verdadero
	Falso
12	/
	/
	\boldsymbol{l}



INSTRUMENTO	CÓDIGO:	INT-TEC-01.13
FOURS ALZA HOMBRE	VERSIÓN:	01
	FECHA:	30-07-2023
SISTEMA DE GESTIÓN DE CALIDAD	PÁGINA	Página 3 de 6

	Analice la figura e indique si la maniobra es parte de una operación segura Verdadero
	Falso
13	
	Si por necesidad necesitamos desplazarnos con el brazo primario o en su defecto con el brazo secundario
	elevado a qué velocidad debemos realizarlo.
14	a) 2 Km/hr b) 1 Km/hr
	c) 5 Km/hr
	d) 3 Km/hr
	Cuando trabajo con los brazos de mi equipo, las características de las superficies que siempre debo
	trabajar son
15	a) Desnivelada y firmes
	b) Niveladas y Compactadas
	c) Compactada d) Rampas
	¿Cuántas personas pueden estar en el canastillo en este modelo en específico?
	a) 1
16	b) 2
	c) 3 d) 4
	La condición que debe cumplir la plataforma del canastillo
	a) Piso antideslizante y rodapié
17	b) Que el piso posibilite tener visión hacia abajo
	c) Piso Antideslizante. d) A y B
	¿Cómo se debe delimitar el área de trabajo de un MANLIFT?
	a) No es necesario delimitar el área de trabajo.
18	b) Con una señalética que se indique trabajo de altura.
	c) Con conos d) Solo B, C y D.
	¿Con que velocidad de viento no se podría operar un manlift? a) 50 km/hr.
19	b) 35 km/hr.
	c) 10 km/hr.
-	d) No influye el viento en el uso
20	¿Por qué hay que conocer y estudiar el manual del operador?



PRUEBA CONOCIMIENTOS	
FRUEDA CUNUCIMIENTOS	
EQUIPO ALZA HOMBRE	
EQUIPO ALZA HOWDRE	

INSTRUMENTO

 CÓDIGO:
 INT-TEC-01.13

 VERSIÓN:
 01

 FECHA:
 30-07-2023

 PÁGINA
 Página 4 de 6

SISTEMA DE GESTIÓN DE CALIDAD

	a) Ayudan a conocer el equipo.
	b) Ayudan a mantener el equipo.
	c) Nos indican sus limitaciones.
	,
	d) Todas las anteriores.
	Que sucede con la velocidad de la PEMP cuando comienza a subir o bajar una rampa
	a) Aumenta automáticamente la Velocidad
21	b) Baja automáticamente la Velocidad
	c) Pasa de segunda a cuarta Marcha
	d) Pasa de Cuarta marchas a Tercera Marcha
	Si necesita realizar un trabajo, utilizando una llave de impacto direccionado a la pared de color Negro
	¿cuál sería la posición del equipo con respecto a la pared?
	a) 1
22	b) 2
	b) 2
	1 2 2
	¿Qué funciones se activan desde los controles de plataforma?
	a) Subida y bajada.
23	b) Giro.
23	c) Extender y retraer
	d) Todas las anteriores
	¿Qué función (es) se controla desde tierra?
0.4	a) Subida y bajada.
24	b) Giro.
	c) Extender y retraer.
	d) Todas las anteriores
	En caso de quedar la plataforma elevada y el equipo sin energía para poder descenderla sería necesario.
	a) Esperar que nos brinden auxilio
25	b) Colocar a cargar el equipo nuevamente
	c) Activar la válvula liberadora o sistema auxiliar
	d) Liberar los frenos
	¿Cuál es el principal requisito para empezar a operar la plataforma?
	a) Estacionamiento apropiado.
26	b) Colocarse cerca de líneas eléctricas.
	c) No estar a desnivel.
	d) Avanzar a alta velocidad.
	¿Cuál es la función del interruptor de pedal o de palanca en la plataforma?
	a) Acelerar la máquina.
27	b) Frenar la maquina cuando se traslada.
	c) Activar las funciones de la plataforma.
	d) Parada de emergencia.
	El peso máximo de carga del equipo está definido por:
	a) Solo el peso de las herramientas
28	b) Solo el peso de las personas a bordo
20	c) Peso de las personas a bordo más el peso de las herramientas
	d) Todas las anteriores
<u> </u>	
29	Para estacionar una plataforma elevadora sería necesario
	a) Colocar cuñas



INSTRUMENTO	CÓDIGO:	INT-TEC-01.13
PRUEBA CONOCIMIENTOS	VERSIÓN:	01
EQUIPO ALZA HOMBRE	FECHA:	30-07-2023
SISTEMA DE GESTIÓN DE CALIDAD	PÁGINA	Página 5 de 6

	b) Ubicarla en un lugar establecido para su estacionamiento		
	c) Colocar conos		
	d) Todas las anteriores		
	¿Cuál es acción que se debe realizar antes de trasladarse con el equipo?		
	a) Bajar plataforma si es necesario.		
30	b) Estar seguro de la maniobra a realizar.		
	c) Recorrer el área de traslado.		
	d) Revisar las condiciones del terreno.		
	Indique como debe subir una pendiente con el equipo		
	a) 1		
	b) 2		
31			
	4		
	1 2		
	Indique como debe subir una pendiente con el equipo		
	a) 1		
	b) 2		
32			
	1 2		
	De la tabla de alcance responda lo siguiente:		
	De la tabla de alcance responda lo siguiente.		
	39,6 m		
	36,6 m		
	33,5 m		
	30,5 m		
	27,4 m		
	24,4 m		
	21,3 m		
	18,3 m		
	15,2 m		
	12,2 m		
	9,1 m		
	6,1 m		
	3 m		
	0 m		
	1, 0 3 6 9 + - + N N		
	24,4 21,3 15,2 9,1 n 0 m		



INSTRUMENTO	CÓDIGO:	INT-TEC-01.13
PRUEBA CONOCIMIENTOS	VERSIÓN:	01
EQUIPO ALZA HOMBRE	FECHA:	30-07-2023
SISTEMA DE GESTIÓN DE CALIDAD	PÁGINA	Página 6 de 6

33	¿Para alcanzar un alcance de 24,4 metros 6 debe tener una altura de 3 mt en el brazo telescópico? Verdadero Falso					
34	¿Para alcanzar una altura de 39,6 debe tener un alcance de 9,1 mt en el brazo telescópico? Verdadero Falso					
35	¿Para alcanzar una altura de 15,2 metros 6 debe tener un alcance de 6,1 mt en el brazo telescópico? Verdadero Falso					
36	¿Cuál es el requisito básico para operar este equipo? a) Poseer una licencia acorde. b) Estar en buenas condiciones físicas. c) Haber completado levante básico. d) Estar certificado en camión liviano.					
37	Si encuentro alguna falla o si el equipo se avería durante la operación. ¿Cuál es el procedimiento que debo seguir? a) Denunciar a seguridad. b) Le informo al supervisor inmediatamente c) Le informo al compañero d) Ninguna de las anteriores.					
38	¿Cuál es el factor más importante para el operador en el mantenimiento del equipo? a) Revisión de niveles. b) Revisión de neumáticos. c) Revisión de accesorios. d) Conocer bien el equipo y sus limitaciones.					

Elaboro: Yaritza Carrasco G.

Auditor (a)

Fecha: 30-7-2023

Reviso: Sebastián Peñaloza P.

Coordinador

Fecha: 30-07-2023

Aprobó: Cristhian Báez P.

Responsable Centro Fecha: 30-07-2023



REVISION DE PRUEBA DE CONOCIMIENTOS TECNICOS OPERADOR (A) EQUIPO ALZA HOMBRE

CÓDIGO: P-4390-8343-002 V01

 Codigo:
 Version:
 Fecha de edicion:
 Hoja:

 INT-TEC-01.13
 01
 30 DE JUL 2023
 1 DE 1

OPERAMAQ EMPRESA SPA

NOMBRE DEL CANDIDATO:			
RUT DEL CANDIDATO:	ID	FECHA:	

SECTOR: CONSTRUCCION SUBSECTOR: MONTAJE INDUSTRIAL
PERFIL OCUPACIONAL: OPERADOR (A) EQUIPO ALZA HOMBRE

	COBIOC. P-4390-6343-002 VOT								
CÓDIGO	NOMBRE UCLs EVALUADAS	PREGUNTA	RESPUESTA CORRECTA	RESPUESTA	CORRECTA	INCORRECTA	PUNTOS	TOTAL UCL	
		1	С			x	0		
		2	С			x	0		
		3	В			x	0		
		4	С			x	0		
		5	С			x	0		
		6	D			x	0		
		7	С			x	0		
		8	Α			x	0		
		9	D			x	0		
		10	F			x	0		
		11	С			x	0		
		12	F			x	0		
		13	F			x	0		
		14	В			x	0		
		15	В			х	0	0	
		16	В			x	0		
U-4390- 8343-003-	Aplicar normas de seguridad y medioambiente e n la operación de equipos Ejecutar inspección pre operacional del equipo alza hombre, de acuerdo a manual de operación del equipo J-Ejecutar maniobras con equipo alza hombre para trabajos en altura, de acuerdo a programa de trabajo	17	D			x	0		
V01		18	D			х	0		
U-4390-		19	В			x	0		
		20	D			х	0		
V01 U-		21	В			х	0		
005-V01		22	В			х	0		
		23	D			х	0		
		24	D			x	0		
		25	С			х	0		
		26	С			x	0		
		27	С			х	0		
		28	С			х	0		
		29	D			x	0		
		30	D			х	0		
		31	Α			х	0		
		32	В			х	0		
		33	V			х	0		
		34	V			х	0		
		35	F			х	0		
		36	Α			х	0		
		37	В			х	0		
		38	D			Х	0		
	PUNTAJE	S TOTALES			0	38	0	0	

NOMBRE DE LA UCL	PREGUNTAS POR UCL	RESPUESTAS BUENAS POR UCL
Aplicar normas de seguridad y medioambiente en la operación de equipos		
Ejecutar inspección pre operacional del equipo alza hombre, de acuerdo a manual de operación del equipo	38	0
Ejecutar maniobras con equipo alza hombre para trabajos en altura, de acuerdo a programa de trabajo		

NOMBRE Y RUT DEL EVALUADOR