

NOMBRE DEL CONDUCTOR: LUIS Alberto Valacios
FECHA: 11/08/2022

CUESTIONARIO DE EVALUACION TEORICA DE CONDUCTORES DE AUTOELEVADORES

Marcar la respuesta correcta a las siguientes preguntas.

PREGUNTA	RESPU	ESTA
1- Debe estar indicada en el vehículo la carga máxima a transportar y la velocidad máxima de circulación?	SI	\$ 6
2- Todos los empleados de la Empresa pueden conducir un autoelevador?	35	NO
3- Si el autoelevador presenta problemas mecánicos puedo repararlo para evitar demoras en mis tareas?	78K	(60)
4- Se puede cargar más de la capacidad del autoelevador?	\$£	NO
5- ¿Para trasladar una carga alta que me dificulta la visión, puedo manejar asomado hacia un costado?	MP	NO
6- Al doblar en una esquina o pasar por un lugar donde exista la posibilidad de que se cruce alguna persona u otro autoelevador, es necesario tocar la bocina y disminuir la velocidad	SI	X 6
7- El operador debe evitar que nadie pase por debajo o cerca de la carga de un autoelevador?	SI	MQ
8- ¿Se debe apagar el motor, quitar la llave y colocar el freno de mano cuando no se opere el autoelevador?	SI	XQ
9- Es muy importante conocer las dimensiones del autoelevador ya que puede golpear vigas, luces colgantes, cables, cañerías, etcétera.	SI	NG.
10- Durante el traslado de cargas se debe inclinar la torre hacia atrás?.	SI	% 6
11- Si hubiese que levantar una carga muy pesada, será prudente que alguien haga contrapeso en la parte trasera del autoelevador para mantener el extremo posterior en el suelo.	X	NO
12- Una carga transportada con la torre elevada disminuye la estabilidad del autoelevador?	SI	M
13- Las horquillas pueden usarse para elevar a compañeros de trabajo?	SIL	NO



SEGURIDAD SALUD Y MEDIO AMBIENTE

NOMBRE DEL CONDUCTOR: LUG DUSER POLACIOS
FECHA: 11/08/2022

14- Se puede levantar o trasladar cagas con dos autoelevadores al mismo tiempo?.	×SI	NO
15- ¿Cuándo se carga un camión, se debe verificar que este correctamente frenado?	SI	NQ.
16- Se puede llevar a alguna persona sentada junto al conductor?	SI	(NO)
17- El equilibrio del autoelevador depende de que el centro de gravedad se encuentre dentro del triángulo de seguridad?	SI	M
18- Es necesario circular siempre con las horquillas bajas?	(SI)	MO
19- Se puede permitir que alguien se pare o camine debajo de las horquillas o cargas elevadas	SI	NO
20- Se debe confeccionar diariamente el check list de control?	(SI)	MO

FIRMA CONDUCTOR TOLOR 57 Alsas lus 20748302	RESULTADO: 20/20 APROBADO SI NO
OBSERVACIONES SIN OBSERVA CIONES	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

FIRMA EVALUADOR

Herhandez Emanuel TEC SUP SEGURIDAD E HIGIENE YCONT AMBIENTAL INDUSTRIAL MAI CPHST THS 284 PBA