



## Datos Personales

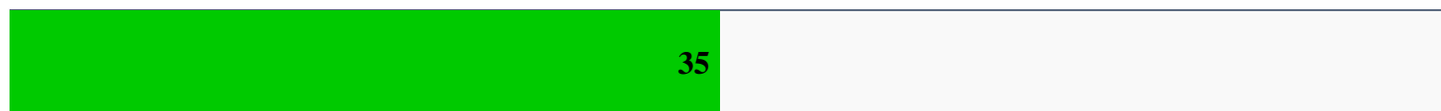


### TEC MECANICO SHAHUINDO I CONOCIMIENTOS EVALUACIONES DE CONOCIMIENTO

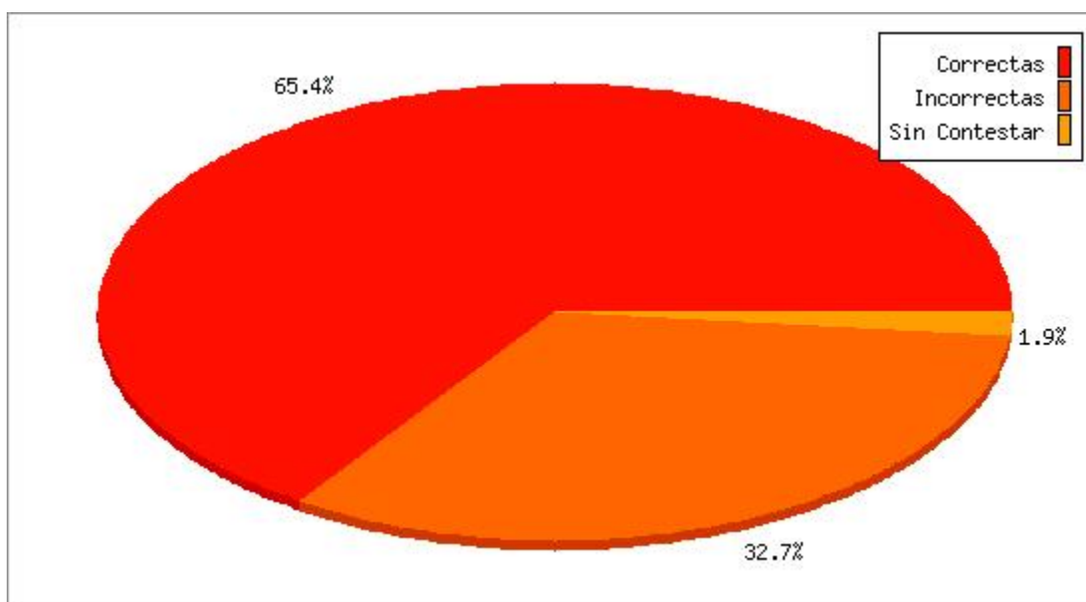
No. Identificación :	46915627
Nombres :	OSWALDO AYRSON
Apellidos :	PINTADO AGUIRRE
Dirección :	AV. MIGUEL DE CERVANTES SAAVEDRA N° 519
Teléfono :	
Celular :	999359284
Género :	MASCULINO
Estado Civil :	SOLTERO
Área de Estudio :	MECÁNICA / METALÚRGICA
Escolaridad :	TECNICO
Fecha de Nacimiento :	1990-11-07

## TEC MECANICO SHAHUINDO I CONOCIMIENTOS EVALUACIONES DE CONOCIMIENTO

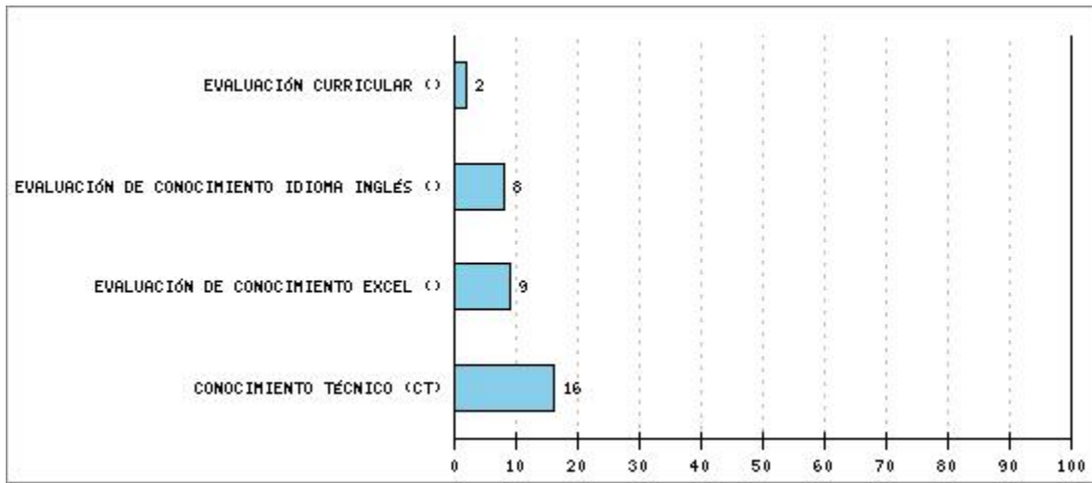
Nivel Preguntas	Calificación Obtenida	Preguntas Correctas	Preguntas Incorrectas	Preguntas sin Contestar
Total	35/71	34	17	1



71



Sigla	Factor	Calificación Obtenido	Preguntas Correctas	Preguntas Incorrectas	Preguntas sin Contestar
1	EVALUACIÓN CURRICULAR	2	2	0	0
2	EVALUACIÓN DE CONOCIMIENTO IDIOMA INGLÉS	8	8	4	0
3	EVALUACIÓN DE CONOCIMIENTO EXCEL	9	9	5	1
4 CT	CONOCIMIENTO TÉCNICO	16	15	8	0



**Fecha de Evaluación**

**Fecha Inicio :** 09 de Enero del 2017

**Hora Evaluación :** 10:13:04

**Tiempo Utilizado :** 01 hora(s) 37 minuto(s) 37 segundo(s)

## EVALUACIÓN CURRICULAR

Seleccione su nivel Académico

Superior Técnico

Seleccione su Profesión:

Mecánico de Mant. De Maq Pesada

## EVALUACIÓN DE CONOCIMIENTO IDIOMA INGLÉS

A) What \_\_\_\_\_ your name? B) I \_\_\_\_\_ Charles.

c) is/ am

A) \_\_\_\_\_ you a doctor? B) No, \_\_\_\_\_ .

d) Are / I'm not

My parents \_\_\_\_\_ the beach.

a) are going to

A) What \_\_\_ you \_\_\_? B) I \_\_\_\_\_ a teacher.

d) is / work / am

A) \_\_\_\_\_ does your sister do? B) She \_\_\_\_\_ a secretary.

d) What / is

\_\_\_\_\_ do you go to bed?

a) What time

A) What's \_\_\_\_\_ ? B) It's \_\_\_\_\_ .

b) this / an apple

I \_\_\_\_\_ to a party last night.

b) goed

We \_\_\_\_\_ eat pork. We're vegetarians .

b) never

\_\_\_\_\_ you \_\_\_\_\_ to the beach last week?

c) Did / go

My father \_\_\_\_\_ in a school. He is a \_\_\_\_\_ .

a) work / teacher

Don't speak loudly, my children \_\_\_\_\_ .

b) are sleep

## EVALUACIÓN DE CONOCIMIENTO EXCEL

¿La intersección entre una fila y una columna se denomina: ?

Celda

Botones de comando para aumentar o disminuir decimales

image not readable or empty  
evaluar\_upload/grafcms/Arch\_1029.jpg

B

Cuál es el resultado de la siguiente fórmula =SUMA(200,2,VERDADERO)

202

Usted desea unir el texto contenido en dos celdas, entonces debe usar la operación de:

Unión

Sirve para sumar los valores en un rango que cumplan con un criterio específico

*sin contestar*

La tecla que permite asignar la referencia absoluta a una celda es:

F4

Para buscar una frase o expresión como por ejemplo "Distribuidora Tacna" dentro de una hoja de cálculo usamos:

CTRL + L

Funcion que convierte una cadena en mayúsculas

MAYUSC

Función que convierte la primera letra de cada palabra de una frase en mayúscula

NOMPROPIO

En una auditoría de fórmulas el ÍCONO del comando para el rastreo precedentes

image not readable or empty  
evaluar\_upload/grafcms/Arch\_1030.jpg

2

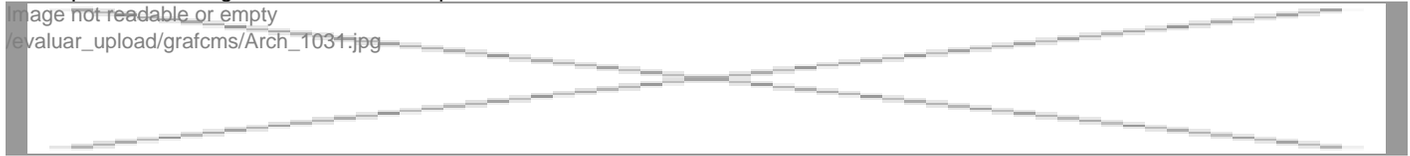
Para retornar el nombre del mes de una fecha considerando que la celda B4 = 28/11/1971 (resultado= noviembre)

TEXTO(B4,"MMMM")

Queremos retornar el día de la semana del último día del mes de la fecha de hoy, Qué fórmula es la correcta ? Por ejemplo si la fecha actual es septiembre (2015) el último día es MIÉRCOLES

=TEXTO(FIN.MES(HOY(),1),"dddd")

Ícono para crear un gráfico de cilindros apilados

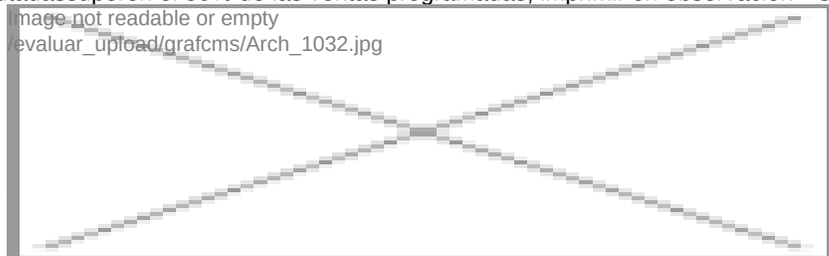


C

Cuando se introduce una fórmula en una celda, lo primero que hay que introducir es ?

El signo igual

Los vendedores cuyas ventas ejecutadas superen el 50% de las ventas programadas; imprimir en observación "OK" de lo contrario el



mensaje será "PUEDE MEJORAR"

=SI(D2/C2>50%,"OK","PUEDE MEJORAR")

## CONOCIMIENTO TÉCNICO

Seleccione los enunciados correctos:

Se producen 2 igniciones en un motor de 6 cilindros por una vuelta del eje de levas.

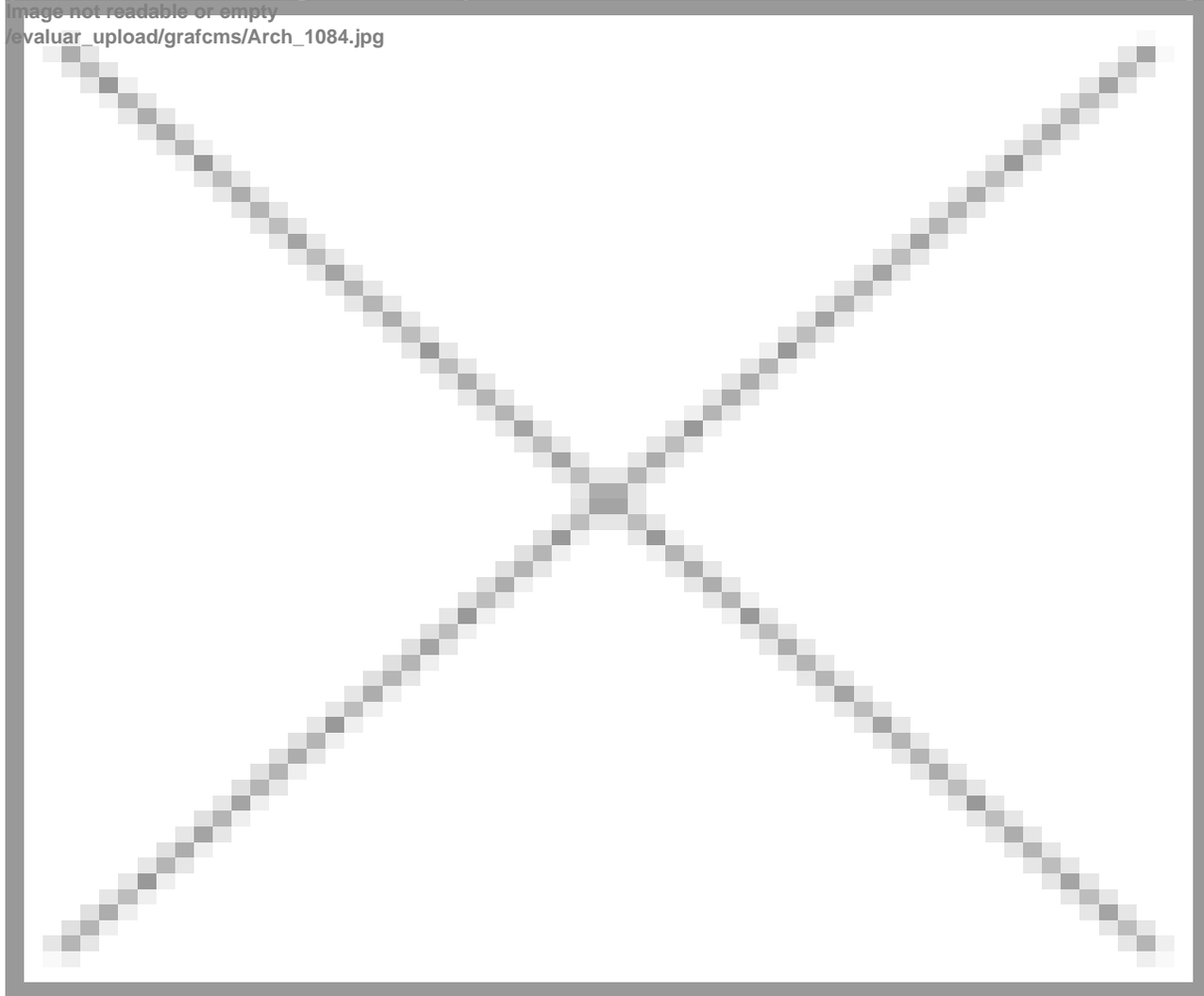
Sobre los componentes del motor se puede afirmar lo siguiente, seleccione la opción correcta:

La junta de la culata de motor compensa las diferencias mecánicas del monoblock.

Decida cuál de las siguientes opciones es correcta:

Los pistones y las camisas se clasifican según su diámetro

¿Cuál de las alternativas siguientes corresponden con el mismo orden de los elementos numerados en la imagen?



Camisa de cilindro, Cubierta de válvulas, Culata, Bloque de cilindros, Cubierta de volante, Amortiguador de vibración, Cigüeñal, Biela, Pistón, Volante, Cáster de aceite

Marque Verdadero (V) ó Falso (F) según corresponda: EL aceite de motor de un camión detenido por varios meses sufre degradación por lo que se recomienda sustituir el aceite por uno nuevo.

Verdadero

Marque Verdadero o Falso según corresponda: Un alto contenido de azufre en el combustible no tiene efecto alguno sobre la frecuencia de cambios de aceite

Verdadero

Marque Verdadero o Falso según corresponda: El radiador enfría el refrigerante de motor en todo momento mientras el motor está en funcionamiento

Verdadero

Marque verdadero o falso según corresponda: El cambio de distancias entre ejes afecta las características de frenado.

Verdadero

Seleccione la respuesta correcta, El aceite tiene varias funciones vitales, en concreto:

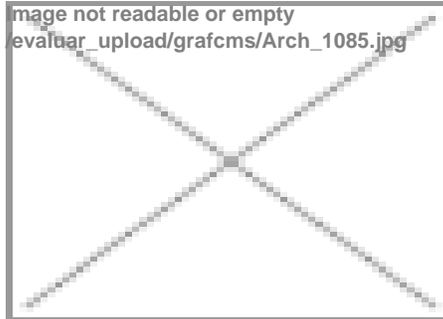
Lubricar formando una película delgada de aceite entre las piezas móviles

Seleccione la respuesta correcta: Es una ventaja si el ventilador del radiador no entra en funcionamiento

Cuando el aire en el ambiente está frío y ofrece una refrigeración adecuada

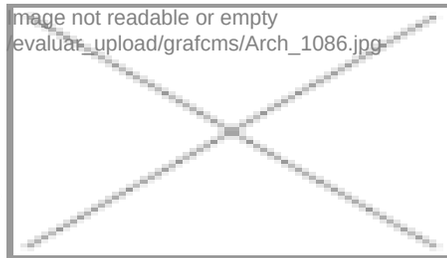
Seleccione la respuesta correcta: El uso de un turbocompresor conlleva varias ventajas adicionales

El consumo de combustible es más bajo



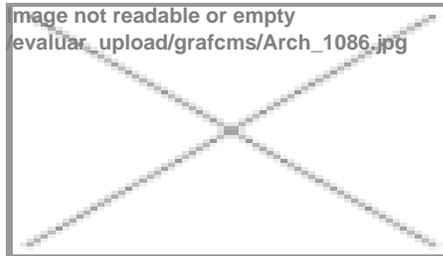
Según la figura indicar que enunciado es correcto:

La grafica indica hasta qué punto el motor puede enfriarse



¿Qué está marcado con 1 en la figura ?

Rodamiento de agujas



¿Qué está marcado con 3 en la siguiente figura?

Cruceta

¿Por qué es importante ajustar el ángulo de las juntas universales (2 respuestas correctas)?

El ajuste correcto iguala la velocidad de rotación de las juntas universales., Ángulos incorrectos causan vibraciones y ruidos en el sistema de dirección.

¿Qué Función cumple la válvula “Doble check”?

Combina las presiones de distintos tanques.

¿Qué función cumple la válvula de rebose (válvula de derrame)?

Permite que se incremente la presión en el sistema conectado al puerto 1 antes de dar suministro al sistema conectado al puerto 2.

Marque la o las afirmaciones correctas:

Los códigos FMI son definidos por el estándar ISO.

¿Qué señal envían los sensores inductivos al ECU?

 Señales alternas donde la frecuencia es usada para calcular la velocidad.

¿Cuál será la resistencia total de dos resistencias de terminación (de 120 ohmios cada una) conectadas en paralelo?

 60 ohmios

Sobre el enunciado: "La LCM (unidad de mando de luces) tiene controlado las características de las luces externas del vehículo mediante software lo cual significa que ciertos fusibles, relés e interruptores normalmente relacionados con la unidad de control pueden ser excluidos ". Marque lo correcto:

 Algunos puertos de la LCM actúan como si tuvieran Relés.

La ley de OHM indica:

 El voltaje es directamente proporcional al incremento de corriente eléctrica que pasa por una resistencia.

¿Qué cuidados se deben de tener al realizar la medida del nivel de aceite del motor?

 Hacer la medida pocos minutos después de apagar el motor.

