

# PLANTILLA 1: PROFUNDIDAD DE HORQUILLA



Fecha	>		Rellenar celdas sombreadas azul
Marca y modelo			Año
Horquilla	>		
Peso de la moto >			Peso del piloto >

ITEM	DESCRIPCION	FIGURA
PASO 1	<b>MEDIR DIAMETRO EXTERIOR DE BARRA</b> Diametro_ext_barra = <input type="text"/> mm	
PASO 2	<b>MEDIR DIAMETRO EXTERIOR DEL MUELLE</b> Diametro_Ext_Muelle = <input type="text"/> mm	
PASO 3	<b>MEDIR RECORRIDO DE HORQUILLA</b> LB_MAX = <input type="text"/> mm LB_MIN = <input type="text"/> mm RECORRIDO = <input type="text"/> mm Asegurarse de que la barra esta totalmente hundida cuando se mide LB-Min	
PASO 4	4.1. SACAR TODOS LOS ELEMENTOS (tapon, espaciadores, arandelas, muelles) <b>No es necesario desmontar el sistema hidraulico !!</b> 4.2 MEDIR LA LONGITUD "L" PARA EL MUELLE MÁS LARGO (en caso de que hubiera más de un muelle) Muelle más largo --> L = <input type="text"/> mm 4.3 EXTENDER TOTALMENTE LA BARRA Y METER DENTRO EL MUELLE MAS LARGO <b>Asegurarse de que el muelle está bien apoyado en el fondo</b> 4.4 MEDIR LA DISTANCIA DESDE EL MUELLE AL BORDE DE LA BARRA "X" X = <input type="text"/> mm 4.5 INDICAR SI, CUANDO EL MUELLE ESTÁ DENTRO DE LA BARRA, QUEDA POR FUERA O POR DENTRO: MUELLE NO SOBRESALE <input type="checkbox"/> MUELLE SOBRESALE <input type="checkbox"/> Ver las notas	<p><b>MUELLE</b></p> <p><b>Detalles importantes para medir bien "X":</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) Barra totalmente extendida</li> <li>b) Solo un muelle tiene que estar dentro (el mas largo)</li> <li>c) Todos los distanciadores y/o arandelas fuera de la barra</li> <li>d) Asegurar que el muelle esta bien asentado en el fondo</li> </ul> <p>Ver fotos 6a, 6b, 7a, 7b adjuntas</p>

# PLANTILLA DATOS 1

1: SUJETAR EN TORNILLO DE BANCO



2: COMPRIMIR BARRA



3: MARCAR CON CINTA AISLANTE



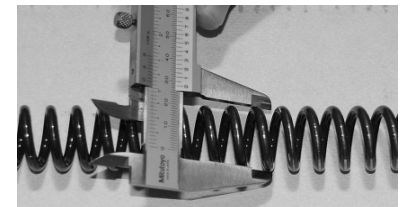
4: EXTENDER LA BARRA



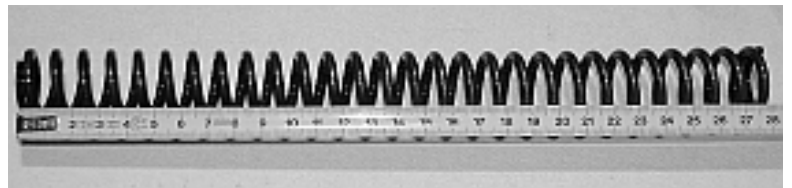
5: MEDIR LA DISTANCIA



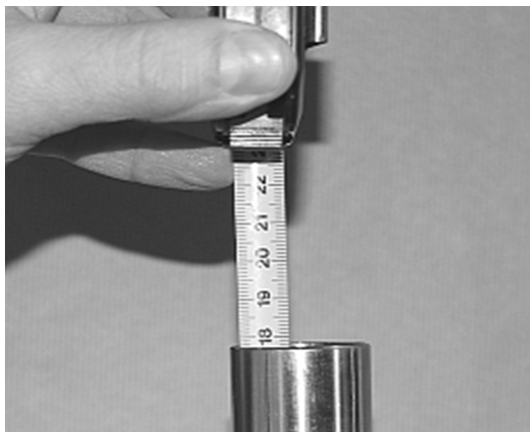
6a: MEDIR EL DIAMETRO EXTERIOR DEL MUELLE



6b: MEDIR LONGITUD MUELLE



7a: MEDIR DISTANCIA (MUELLE POR DENTRO)



7B: MEDIR DISTANCIA (MUELLE POR FUERA)

