

## NISSAN (DATSUN)

Ref:	FRACO <b>HGX-5840172-SB</b>		Descrip.	Modelo <b>TSURU III / TSUBOME / AD WAGON SENTRA F1, B13</b>	Ø cilindro	76 mm (2.993")	Carrera	88 mm (3.465")		
TF	CA-21	DC	CA-1226-G	Motor GA 16D E DOHC	Año	90 - 95	c.c	1.597	Tipo:	Gasolina

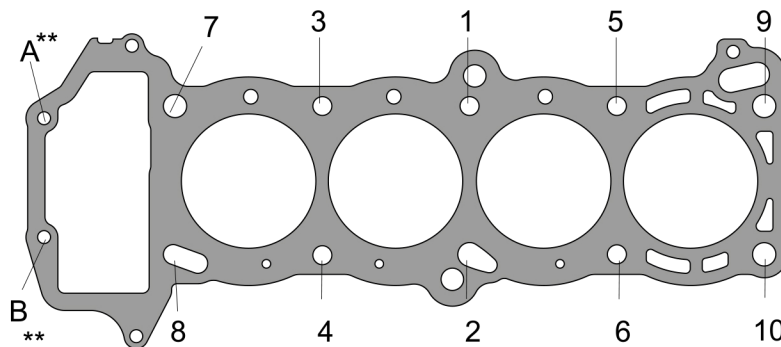
### ORDEN DE APRIETE DE CABEZA DE CILINDROS (CULATA-CÁMARA)

#### ALTURA CABEZA

Nueva	117,8 mm (4.637")
Mínima	117,6 mm (4.629")
Def. max.	0,10 mm (0.004")
Maq. Max.	

#### TORQUES

1 apriete	20 lb-pie
2 apriete	45 lb-pie
3 apriete	* Reapriete
4 apriete	
Tapa punterías	

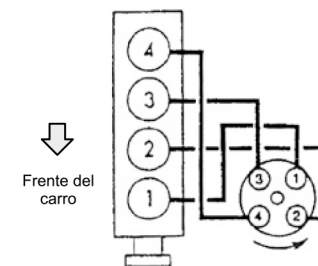


\*\* Tornillos A y B 15 lb-pie

### OBSERVACIONES Y APUNTES PERSONALES

\* Calentar motor, apagarlo y dejar enfriar 20 minutos, aflojar cada tornillo 1/4 de vuelta y aplicar valor máximo de torque.

### CILINDROS



Encendido	1-3-4-2	Rel. Comp.	9,5:1
-----------	---------	------------	-------

### RETENEDORES

Cigüeñal del.	S-040071-P
Cigüeñal tras.	S-084011-S
Árbol de levas	S-028021-P
Otros	
Sellos de válvula	SSJ-5220-P (16)

### DIAGRAMAS