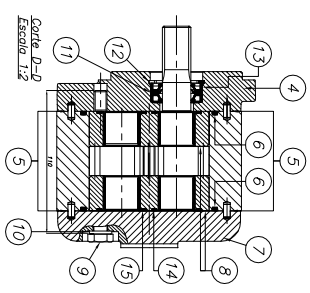
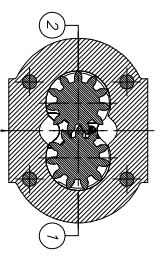
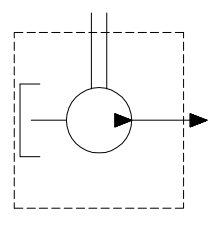


Notas:
 1.- Características:
 1.1.- Aceite recomendado: Aceite mineral para uso hidráulico con viscosidad recomendada de 20 a 100 (mm²/seg.) a la temperatura de trabajo.
 1.2.- Viscosidad admisible: de 13 a 800 (mm²/seg.)
 1.3.- Para presiones mayores a 180 (Bar) según ISO 4406/1: 19/16.
 1.4.- Temperatura ambiente: de -15 (°C) a 60 (°C).
 1.5.- Temperatura máxima: 60 (°C).
 1.6.- Densidad: 0,88 (kg/l).
 1.7.- Sentido de rotación: DERECHO. La bomba debe funcionar en el sentido de rotación indicado, el cual es visto de frente al eje de accionamiento.
 2.- Ocho copias plásticas en los oficios de aproposito y presión.
 - Quitar las tapas plásticas en el momento del montaje.



PIEZA N°	DESIGNACION	CANT.	PIEZA N°	DESIGNACION	CANT.	PIEZA N°	DESIGNACION	CANT.	PIEZA N°	DESIGNACION	CANT.
91453277	JCO. DE COMAS	1	91402900	B2 D46E16JH	1	91453277	JCO. DE COMAS	1	91453279	Respaldo sello B2	2
91453735	MT DE REP.-46E1BH-8/B2	1				91453735	MT DE REP.-46E1BH-8/B2	1	91453729	Sello B2	2
91453734	JCO. DE ENC.-46E1B-9/B2	1				91453734	JCO. DE ENC.-46E1B-9/B2	1	9911109	Retén 40X22X6,5 Lz	2
									00219289	Anillo de seg. DIN 472- 40x1,7	1
									9711299	Respaldo retén	1
									7728459	Arandela grower A10	4
									00345999	Tom. Hex.DIN 931 M10x1,5(L=110)	4
									00345919	Siicconjunto bule doble deslizando	2
									02345939	Tapo H B2	1
									8728939	Arrosello PK 2-237	2
									9530919	Espinas	4
									03346129	Tomro J B2	1
									01345919	Cuopmo 46H B2	1
									01350929	Engraque conductor 46L B2	1
									PIEZA N° 1	Engraque conductor 46E16 B2	1
									PIEZA N° 1	Engraque conductor 46E16 B2	1
									PIEZA N° 1	Engraque conductor 46E16 B2	1
									PIEZA N° 1	Engraque conductor 46E16 B2	1

Nota:
 - Aceite mineral HL 68 DIN 51524.

Caudal (lts./min.) que se debe entregar a 1500 (r.p.m.) 60(°C) y aceite según nota 1.1.

34,5

2300

230

180

23

Sentido de rotación: Derecho

Desplaz. máximo de trabajo (cm³/vuelta)

Presión máxima de trabajo (Bar)

Presión pico de trabajo (Bar)

Relación máxima de trabajo (r.p.m.)

Presión Continua

1	VENTURI	VENTURI	VENTURI	VENTURI	VENTURI	VENTURI
1	VENTURI	VENTURI	VENTURI	VENTURI	VENTURI	VENTURI
1	VENTURI	VENTURI	VENTURI	VENTURI	VENTURI	VENTURI