

GABINETE DE COMUNICAÇÕES HUBBARD

Solar de St. Hill, Grinstead Oriental, Sussex,

HCOB 2 DEZEMBRO 1980

Remimeo
Tec & Qual
Todos os níveis
Todos os auditores
Todos os Suprvs
Todos os Estágios
Todos os C/Ss
Checksheets
Ofs de Ética

AGULHAS FLUTUANTES E POSIÇÃO DO TA MODIFICADO

Este Boletim completa os dados de:

HCOB 10 Dez. 76RB Re-rev. 25.5.80	C/S Série 99RB F/N de CIENTOLOGIA E POSIÇÃO DO TA e modifica, mas não cancela todos os HCOBs que mencionam ter que ter o TA entre 2.0 e 3.0 antes da F/N poder ser considerada válida, incluindo:
HCOB 21 Out. 68R Rev. 9.7.77	AGULHA FLUTUANTE
HCOB 7 Maio 69R V Rev. 15.7.77	AGULHA FLUTUANTE
HCOB 21 Abr. 71RC Rev. 25.7.78	C/S Série 36RC DIANÉTICA
HCOB 24 Out. 71RA Rev. 25.5.80	TA FALSO
HCOB 15 Fev. 72R Rev. 26.1.77	TA FALSO ADENDA 2
HCOB 23 Nov. 73RB Rev. 25.5.80	MÃOS SECAS E HÚMIDAS PROVOCAM TA FALSO
HCOB 8 Jun. 70	MANEJO DE TA BAIXO
HCOB 13 Jun. 70 II	ANÁLISE DA TENSÃO DO ESTUDO DO CONSULTOR HUBBARD

Alguns testes recentes por mim conduzidos mostraram que uma F/N é uma F/N independentemente da posição do TA.

Isto modifica uma crença anterior segundo a qual, para ser válida, o TA tinha que estar entre 2.0 e 3.0 para poder ser chamada F/N.

Examinando dúzias de F/Ns que ocorreram bem acima de 3.0 e procurando possíveis problemas com o caso a seguir a chamar F/N à F/N, vi que não havia consequências adversas.

Por isso pode ser assumido com segurança que uma F/N é uma F/N independentemente de onde a posição do TA possa estar. Ela deve ser anunciada, indicada e escrita como F/N, com o TA anotado.

Humidade nas palmas das mãos, aperto das latas e outros fatores, alteram a posição do TA, mas não a F/N. O auditor tem também que estar preparado para manejar e tratar do TA falso e nada nesta descoberta altera o seu manejo.

As posições do TA registam a massa relativa do caso e nada nesta descoberta muda isso. Existem casos de TA baixo e casos de TA alto e o estado do TA continua importante e todos os dados sobre a posição do TA são válidos.

Uma agulha de quebra de ARC (um F/N acompanhada de maus indicadores) continua a ser uma agulha de quebra de ARC e nada nesta descoberta muda isso. Ela tem que ser manejada. (usualmente verifica-se uma quebra de ARC, neste caso)

Esta descoberta sobre posição do TA e F/Ns, foi corrigida antes. A presente emissão leva-a mais longe, sendo baseada em testes recentes muito completos. Não há aparentemente quaisquer riscos em chamar F/Ns às F/Ns com TAs altos ou baixos.

L. RON HUBBARD

Fundador