



SUMARIO ESTRUCTURAL SOFhIA-ROR

Nombre : CASO EJEMPLO

Instrucción :-

Fecha : 13/04/2018

Evaluador : SOFHIA

Localización	
Zf	= 16
Zsum	= 56
Zest	= 52,5
W	= 6
D	= 17
W+D	= 23
Dd	= 9
S	= 2

Calidad Evolutiva (DQ)		
+	= 14	(3)
o	= 17	(2)
v/o	= 1	(0)
v	= 0	(0)

Calidad Formal (FQ)			
FQx		FQf	
+	= 0	+	= 0
o	= 13	o	= 2
u	= 14	u	= 6
-	= 5	-	= 0
sin	= 0	sin	= 0
MQ		W+D	
+	= 0	+	= 0
o	= 4	o	= 11
u	= 4	u	= 10
-	= 3	-	= 1
sin	= 0	sin	= 0

Determinantes	
Complejos	Sencillos
Mp.FV	
mp.FV	M = 3
ma.CF	FM = 5
FT.FMa	m = 0
FC'.FT	FC = 1
Mp.FT.FV	CF = 0
Mp.FY	C = 0
FT.FY	Cn = 0
Ma.mp	FC' = 0
Ma.VF.CF	CF' = 0
FMa.FT	C' = 0
ma.YF.CF	FT = 0
Mp.FC	TF = 0
Mp.FC'.FD	T = 0
FMp.CF.Ma.FC'	FV = 0
	VF = 0
	V = 0
	FY = 0
	YF = 0
	Y = 0
	Fr = 0
	rF = 0
	FD = 0
	F = 8
	(2) = 8

Contenidos		
	P	S
H	= 4	= 1
(H)	= 3	= 0
Hd	= 5	= 1
(Hd)	= 0	= 0
Hx	= 0	= 1
A	= 8	= 0
(A)	= 1	= 0
Ad	= 5	= 0
(Ad)	= 0	= 0
An	= 0	= 0
Art	= 1	= 0
Ay	= 0	= 1
Bl	= 0	= 0
Bt	= 0	= 2
Cg	= 3	= 3
Cl	= 0	= 0
Ex	= 0	= 0
Fd	= 0	= 0
Fi	= 0	= 1
Ge	= 0	= 0
Hh	= 0	= 2
Ls	= 0	= 0
Na	= 1	= 2
Sc	= 1	= 1
Sx	= 0	= 1
Xy	= 0	= 0
Idio	= 0	= 3

Resumen del enfoque	
Lám	Localización
I	: D.D.Dd.D
II	: DS.D.Dd.D.Dd
III	: D.D.Dd.D
IV	: W.D
V	: W.D
VI	: Dd.D.D
VII	: W.Dd.Dd
VIII	: W.D.Dd.D
IX	: W.DdS
X	: W.D.D

Códigos Especiales			
Nvl-1		Nvl-2	
DV	= 7 x1	0	x2
INC	= 1 x2	0	x4
DR	= 2 x3	0	x6
FAB	= 1 x4	0	x7
ALOG	= 0 x5		
CON	= 0 x7		
Suma Bruta6	= 11		
Suma Pond6	= 19		
AB	= 0	GHR	= 10
AG	= 0	PHR	= 8
COP	= 5	MOR	= 1
CP	= 1	PER	= 2
		PSV	= 0

SECCIÓN PRINCIPAL			
R =	32	L =	0,33
EB = 11	: 4	EA = 15	EBPer = 2,75
eb = 12	: 16	es = 28	D = -5
		Adj es = 23	Adj D = -3
FM = 8	C' = 4	T = 5	
m = 4	V = 4	Y = 3	

AFECTOS	
FC : CF + C	= 2 : 3
C pura	= 0
SumC' : WSumC	= 4 : 4
Afr	= 0,39
S	= 2
Complej : R	= 15 : 32
CP	= 1

INTERPERSONAL	
COP = 5	AG = 0
GHR:PHR	= 10 : 8
a : p	= 11 : 12
Fd	= 0
T	= 5
H	= 14
H pura	= 5
PER	= 2
Aislamiento / R	= 0,25

IDEACIÓN			
a : p	= 11 : 12	SumBr6	= 11
Ma : Mp	= 5 : 6	Nvl-2	= 0
2AB + (Art + Ay)	= 2	SumPond6	= 19
MOR	= 1	M-	= 3
		MQsin	= 0

MEDIACIÓN	
XA %	= 0,84
WDA%	= 0,91
X - %	= 0,16
S -	= 1
P	= 7
X + %	= 0,41
Xu %	= 0,44

PROCESAMIENTO	
Zf	= 16
W:D:Dd	= 6 : 17 : 9
W:M	= 6 : 11
Zd	= 3,5
PSV	= 0
DQ+	= 14
DQv	= 0

AUTOPERCEPCIÓN	
3r + (2) / R	= 0,25
Fr + rF	= 0
SumV	= 4
FD	= 1
An + Xy	= 0
MOR	= 1
H:(H)+Hd+(Hd)	= 5 : 9

PTI = 2 DEPI = 6 CDI = 3 S-CON = 6 HVI = NO OBS = NO

HOJA DE CONSTELACIONES

S-CON (Constelación de suicidio)	
NOTA: Sólo se aplica a sujetos mayores de 14 años.	
Positivo si se cumplen 8 o más condiciones.	
<input checked="" type="checkbox"/>	FV + VF + V + FD > 2
<input checked="" type="checkbox"/>	Col-SH > 0
<input checked="" type="checkbox"/>	.31 < 3r+(2)/R < .44
<input type="checkbox"/>	MOR > 3
<input type="checkbox"/>	Zd < -3.5 ó Zd > 3.5
<input checked="" type="checkbox"/>	es > EA
<input checked="" type="checkbox"/>	CF + C > FC
<input checked="" type="checkbox"/>	X+% < .70
<input type="checkbox"/>	S > 3
<input type="checkbox"/>	P < 3 o P > 8
<input type="checkbox"/>	H pura < 2
<input type="checkbox"/>	R < 17

DEPI (Índice de depresión)	
Positivo si se cumplen 5 o más condiciones.	
<input checked="" type="checkbox"/>	(FV + VF + V > 0 ó (FD > 2)
<input checked="" type="checkbox"/>	(Complj.Col-Somb. > 0) ó (S > 2)
* <input checked="" type="checkbox"/>	(3r+(2)/R > .44 y Fr+rF=0) ó (3r+(2)/R < .33)
* <input checked="" type="checkbox"/>	(Afr < .46) ó (Complj. < 4)
<input checked="" type="checkbox"/>	(SumSH > FM+m) ó (Sum C' > 2)
<input type="checkbox"/>	(MOR > 2) ó (2AB + Ay + Art > 3)
<input checked="" type="checkbox"/>	(COP < 2) ó (Aislamiento/R > .24)

HVI (Índice de hipervigilancia)	
Positivo si se cumple la condición (1) y al menos 4 del resto.	
<input type="checkbox"/>	(1) FT + TF + T = 0
<input checked="" type="checkbox"/>	(2) Zf > 12
<input type="checkbox"/>	(3) Zd > +3.5
<input type="checkbox"/>	(4) S > 3
<input checked="" type="checkbox"/>	(5) H + (H) + Hd +(Hd) > 6
<input checked="" type="checkbox"/>	(6) (H) + (A) + (Hd) + (Ad) > 3
<input checked="" type="checkbox"/>	(7) H + A : Hd + Ad < 4:1
<input checked="" type="checkbox"/>	(8) Cg > 3

PTI (Índice de percepción - pensamiento)	
Positivo si se cumplen 4 o más condiciones.	
<input type="checkbox"/>	XA% < 0.70 y WDA% < 0.75
<input type="checkbox"/>	X-% > 0.29
<input type="checkbox"/>	Nvl-2 > 2 y FAB2 > 0
<input checked="" type="checkbox"/>	R < 17 y SumPon6 > 12 ó R > 16 y SumPon6 > 17
<input checked="" type="checkbox"/>	M- > 1 ó X-% > 0.4
<input type="checkbox"/>	Sum PTI

CDI (Índice de inhabilidad social)	
Positivo si se cumplen 4 o más condiciones.	
<input checked="" type="checkbox"/>	(EA < 6) ó (AdjD < 0)
<input type="checkbox"/>	COP < 2 y AG < 2
<input checked="" type="checkbox"/>	(SumPonC < 2.5) ó *(Afr < 0.46)
<input type="checkbox"/>	(pasivos > activos+1) ó (Hpura < 2)
<input checked="" type="checkbox"/>	O bien: (SumT > 1) ó (Aisl/R > 0.24) ó (Fd > 0)

OBS (Índice de estilo obsesivo)	
<input checked="" type="checkbox"/>	(1) Dd > 3
<input checked="" type="checkbox"/>	(2) Zf > 12
<input checked="" type="checkbox"/>	(3) Zd > +3.0
<input type="checkbox"/>	(4) P > 7
<input type="checkbox"/>	(5) FQ+ > 1
Positivo si se cumplen una o más condiciones:	
<input type="checkbox"/>	Se cumplen todas, de 1 a 5
<input type="checkbox"/>	Se cumplen 2 ó más, de 1 a 4 y (FQ+ > 3)
<input type="checkbox"/>	Se cumplen 3 ó más, de 1 a 5, y (X+% > 0.89)
<input type="checkbox"/>	FQ+ > 3 y X+% > 0.89

* Debe ajustarse en los protocolos de sujetos jóvenes.



SECUENCIA DE CODIFICACIÓN

Lám	N° Rpta	Loc.	S	Dq	N° Loc.	Determinantes	FQ	(2)	Contenido(s)	P	Z	CC.EE	CECONT
I	1	D		o	7	F	u	(2)	Ad			DV1	
I	2	D		+	4	Mp.FV	o		Cg.H		4		GHR
I	3	Dd		+	99	mp.FV	-		Hd.Na		4		PHR
I	4	D		o	2	FMp	o		A				
II	5	D	S	+	5	ma.CF	o		Sc.Fi		4.5	DV1	
II	6	D		+	1	FT.FMa	o	(2)	A		3		
II	7	Dd		o	31	F	u		Hd.Ay				PHR
II	8	D		o	1	FC'.FT	u		A			DV1	
II	9	Dd		o	99	F	u		Hd.Sx				PHR
III	10	D		+	1	Ma	o	(2)	H.Hh.Cg	P	3		COP.GHR
III	11	D		o	5	FMa	o		A			DV1	
III	12	Dd		o	31	F	o	(2)	Hd			DV1	PHR
III	13	D		o	1	FMp	-		A			INCOM1	
IV	14	W		+	1	Mp.FT.FV	o		(H).Bt	P	4		GHR
IV	15	D		o	4	F	o		Ad				
V	16	W		o	1	FMa	o		A	P	1		
V	17	D		o	6	FMp	u		Ad				
VI	18	Dd		+	99	Mp.FY	-		Hd.Hx.Idio		2.5		MOR.PHR
VI	19	D		o	6	F	u		Art.Hd.Bt				PER.PHR
VI	20	D		o	1	FT.FY	o		Ad.Hh	P			CP.GHR
VII	21	W		+	1	Ma.mp	o	(2)	H.Sc	P	2.5		COP.GHR
VII	22	Dd		o	99	F	u		Ad			DV1	
VII	23	Dd		+	99	Ma.VF.CF	u	(2)	H.Na		1		COP.GHR
VIII	24	W		+	1	FMa.FT	o	(2)	A.Idio	P	4.5		COP.GHR
VIII	25	D		+	5	FC	u		Cg		3	DR1	PER
VIII	26	Dd		o	99	Mp	-		(H)				PHR
VIII	27	D		v/+	8	ma.YF.CF	u		Na		3		
IX	28	W		+	1	Mp.FC	u		(A).Cg		5.5		GHR
IX	29	Dd	S	+	99	Mp.FC'.FD	-		H.Cg		5		PHR
X	30	W		+	1	FMp.CF.Ma.FC'	u	(2)	A.Idio	P	5.5	DR1.FABCOM1.DV 1	COP.GHR
X	31	D		o	6	F	u		Cg				
X	32	D		o	10	Ma	u		(H)				GHR