

QUANTUM CONTACT · JSBCLabs

Portada integrada v25 — fondo blanco

Nombre de la sesión	CODIGO_20260514_070150
Fecha	2026-05-14
Hora	07:03:00
Duración	3000.0 s
Semáforo ambiental	ESTABLE

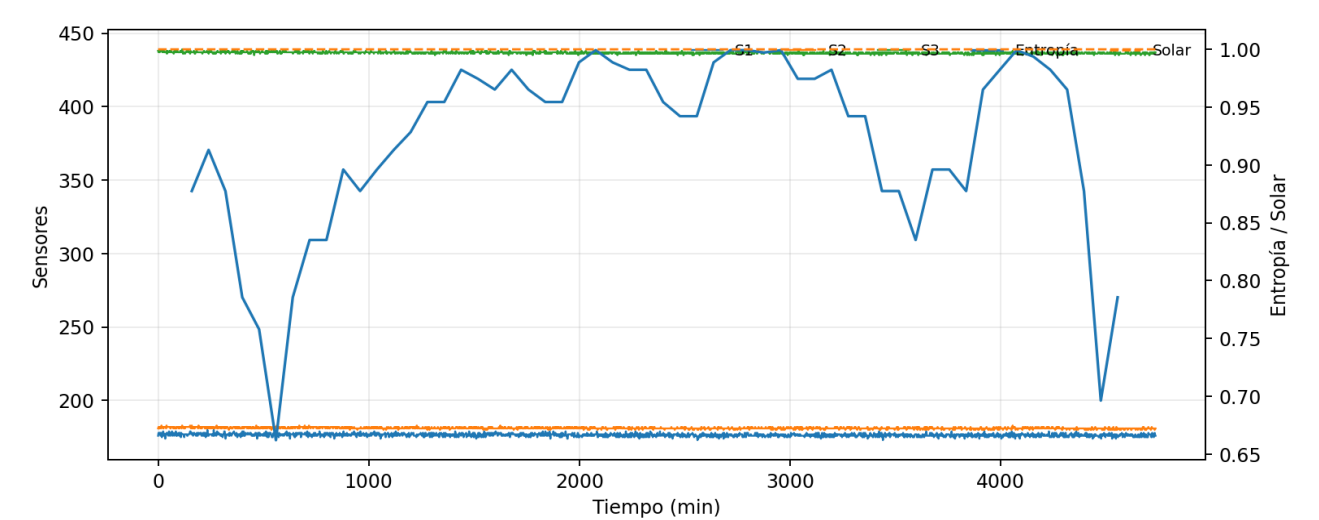
Semáforo ambiental

Semáforo ambiental	ESTABLE
Fuente	ldr_bar_final
Detalle	LDR barra: $\sigma=6.2$, span=24, drift=+0.01 ADC/s, p95 $\Delta=18$; Dictamen barra LDR: ESTAB

Este bloque es el dictamen ambiental final usado para interpretar la sesión: verde/ESTABLE, ámbar/REVISAR o rojo/INESTABLE.

Entropía y actividad solar

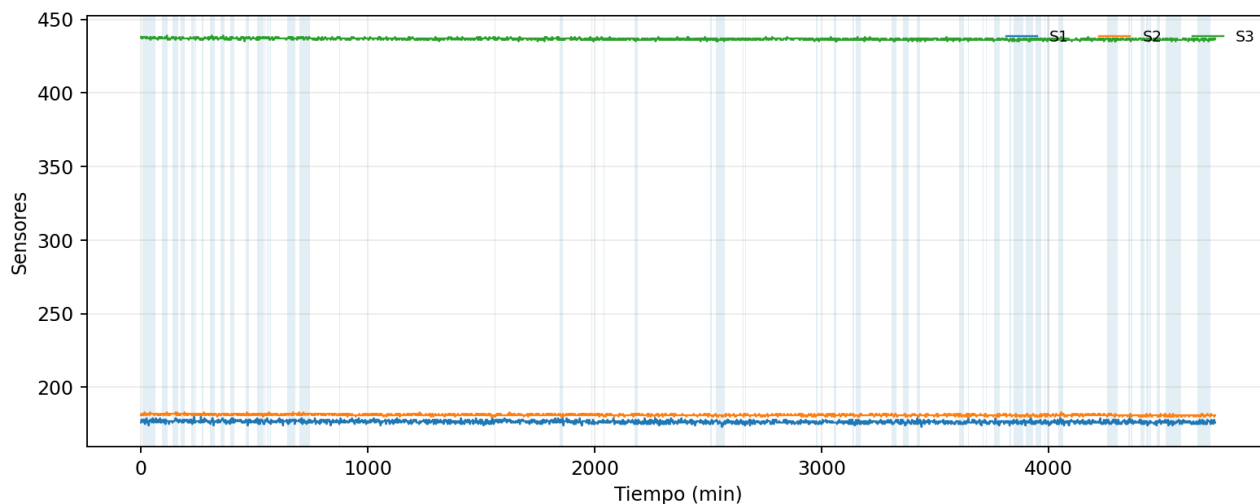
Evolución temporal de sensores, entropía y actividad solar



Este gráfico integra las curvas de S1, S2 y S3 con la entropía del sistema y el contexto solar a lo largo de toda la sesión. Su objetivo es observar cambios de régimen, estabilidad relativa y posibles coincidencias temporales entre la dinámica interna del canal y factores externos.

Sensores durante la sesión y regiones con estructura

Sensores durante la sesión y regiones con estructura



Las bandas sombreadas indican intervalos donde la binarización del análisis estructural señala posibles regiones candidatas. Estas zonas no constituyen validación automática, sino tramos de interés para revisar simultáneamente sensores, entropía, bitstream y calidad del canal.

Conclusiones

La sesión muestra estructura recuperable, aunque todavía insuficiente para afirmar un canal robusto. El contexto solar disponible se resume en GOES A6.2, Kp=1.0, F10.7=101. Las regiones estructurales deben leerse como candidatas de análisis detallado y no como eventos confirmados.

Análisis profundo Beacon-B / canal diferencial

Versión v25 white editorial. Todo el documento se renderiza sobre fondo blanco, con tipografía compacta y tablas claras.

Base	CODIGO_20260514_070150
Inicio	2026-05-14T07:03:00
Duración	3000.0 s
Bit duration	3.0

Semáforo ambiental

Semáforo ambiental	ESTABLE
Fuente	ldr_bar_final
Detalle	LDR barra: $\sigma=6.2$, span=24, drift=+0.01 ADC/s, p95 Δ =18; Dictamen barra LDR: ESTABLE

Este bloque es el dictamen ambiental final usado para interpretar la sesión: verde/ESTABLE, ámbar/REVISAR o rojo/INESTABLE.

Negentropía y microestructura

Lag-1=N/D · LZ normalizado=0.21906142508851573 · Negentropy score=0.3619450983896378.

Ventana	n	Entropía media	Mín	Máx
64	36	0.7233	0.3373	0.9972
128	16	0.7379	0.4489	0.9998
256	6	0.7725	0.5544	0.9964

Validación de balizas

Patrón	Estado	Bits
Preámbulo	DETECTADO	10101010
Baliza 1	DETECTADO	1101011110
Baliza 2	NO DETECTADO	011010011010011010

Contexto solar

Índice	Valor
GOES	A6.2
Kp	1.0
F10.7	101.0

Dictamen final

Dictamen v25/v27.2: Sesión exploratoria. Semáforo ambiental: ESTABLE. El foco se desplaza desde la detección binaria aislada hacia la descripción estructural del canal, la sincronización y la persistencia de la señal.

Apéndice v26 — Cosmos / Geometría / Rosetta / Turing text

mira la figura, no la frase; salida descriptiva, no confirmación causal

Campo	Valor
Veredicto	pista_debil_no_confirmada
Fuente	delta_channel.bits
BALIZA 2 pos	-1
Bits posteriores	948

Vista previa posterior a BALIZA 2

```
001101111111001011101011111101100111000110100111111010011101110011000001000101111110111011001110111100111011
00001100101011111101110110111111111001111000101011110110011010011000100001001000110010001111110111110101011
1111111111111111101100101100
```

1 — Comparativa Rosetta

Modo	Bits	p(1)	H	TR	ASCII preview
invertido	948	0.383	0.960	0.424	c...3....b<...H...L...nn...@.....*m.D..7.4.Tm@..
declock_residual	946	0.466	0.997	0.483	T.....)h...~gR.....@...^....EW...t...B..
diferencial_invertido	947	0.576	0.983	0.466	..a.[E....~egY...'...'MM..?..5.O.H.2.....Q.H>x.
diferencial	947	0.424	0.983	0.466	X.....FT3....E ...D...1.....t...~<.VdX,...@
normal	948	0.617	0.960	0.424	7.u.i.i.=...vw..+...<W.K.....,F.o...2#...e...}?>

2 — Turing testo

Mejor modo: **invertido**. Regla: letras sueltas no son mensaje; exigir palabras, repetición o persistencia entre sesiones

.....c...3.....b<..H...L..nn..@.....*m.D..7.4.Tm@.....BIZ.3Cx1..S.....0.4A.7...X3....b.P...G*

3 — Portadora y geometría P1-P16

Métrica		Valor	
Familia portadora		sin_portadora_dominante	
Ratio AA/55/A5/5A		0.017	
Geometría usada		carrier_filtered	
P1-P16 disponible		True	
Score simetría		0.000	
Forma dominante		nube_irregular	
Punto	x	y	bytes
P1	0.2186	0.4609	37 F9 75 FD
P2	0.6110	0.9892	9C 69 FD 3D
P3	0.7971	0.4979	CC 11 7F 76
P4	0.4672	0.7624	77 9D C3 2B
P5	0.9677	0.2357	F7 B7 3C 57
P6	0.7004	0.0647	B3 4B 10 91
P7	0.5703	0.9795	91 FD FA BF
P8	0.9812	0.2735	FB 2C 46 06
P9	0.4369	0.5739	6F D5 92 EB
P10	0.7312	0.1398	BB 32 23 C8
P11	0.1086	0.3971	1B CB 65 AB

P12	0.5732	0.4893	92 BF 7D 3F
P13	0.9501	0.2753	F3 3A 46 7D
P14	0.9373	0.2568	EF F3 41 BD
P15	0.7144	0.7998	B6 E1 CC BC
P16	0.5305	0.3593	87 CE 5B FE

4 — Persistencia de simetría y Skymatch

Campo	Valor
Sesiones previas comparadas	0
Persistencias tolerancia 0.08	0
Estado persistencia	no_concluyente
Skymatch disponible	False
Skymatch nota	Catálogo HYG no encontrado. Coloca hygdata_v3.csv junto al script, en la sesión o define

Lectura operativa: este apéndice busca estructura, no confirma comunicación ni causalidad. Elevar hipótesis sólo con repetición entre sesiones, geometría persistente o coincidencias externas reproducibles.