

QUANTUM CONTACT · JSBCLabs

Portada integrada v25 — fondo blanco

Nombre de la sesión	CODIGO_20260525_140000
Fecha	2026-05-25
Hora	14:02:00
Duración	2000.0 s
Semáforo ambiental	ESTABLE

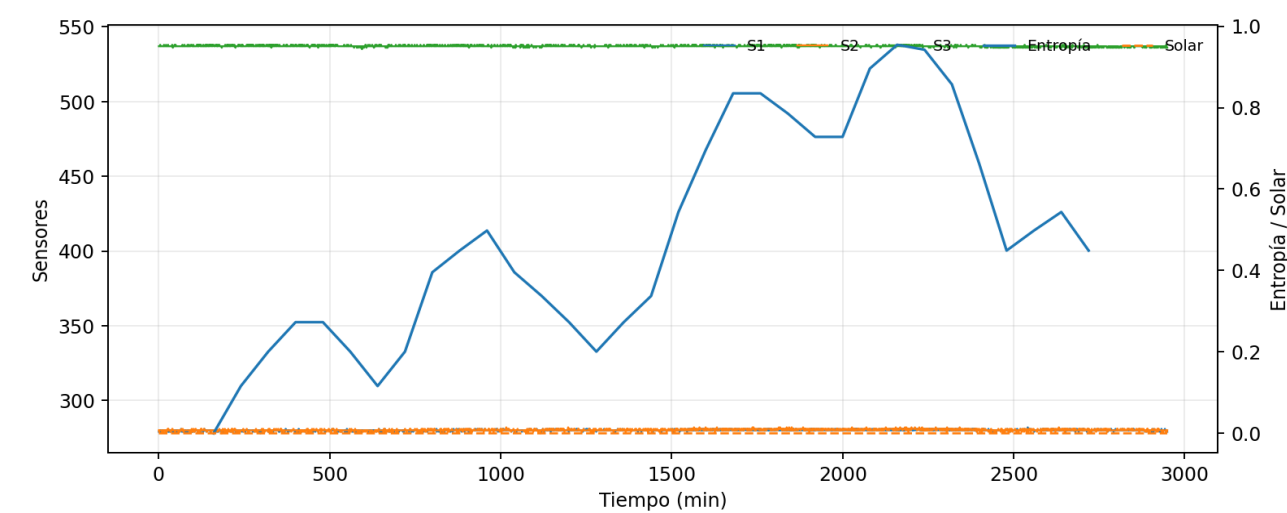
Semáforo ambiental

Semáforo ambiental	ESTABLE
Fuente	ldr_bar_final
Detalle	LDR barra: $\sigma=190.4$, span=485, drift=+0.79 ADC/s, p95 Δ =459; Dictamen barra LDR: ES

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

Entropía y actividad solar

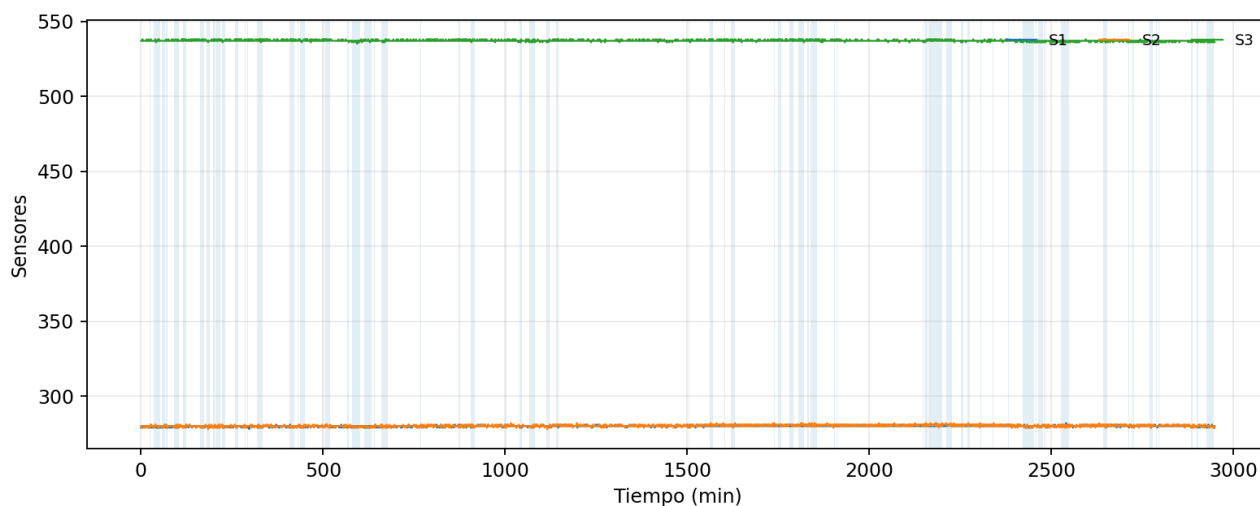
Evolución temporal de sensores, entropía y actividad solar



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 A1.6, Kp=0.0, F10.7=135. 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_20260525_140000
Inicio	2026-05-25T14:02:00
Duración	2000.0 s
Bit duration	3.0

Semáforo ambiental

Semáforo ambiental	ESTABLE
Fuente	ldr_bar_final
Detalle	LDR barra: σ =190.4, span=485, drift=+0.79 ADC/s, p95 Δ =459; Dictamen barra LDR: ES

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=0.24377538230163945 · Negentropy score=0.39987140074282884.

Ventana	n	Entropía media	Mín	Máy
64	18	0.6975	0.3373	0.9887
128	7	0.7221	0.4489	0.9422
256	2	0.7704	0.7358	0.8050

Validación de balizas

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

Contexto solar

Índice	Valor
GOES	A1.6
Kp	N/D
F10.7	135.0

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 texto

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

Campo	Valor
Veredicto	mapa_candidato_por_simetria
Fuente	delta_channel.bits
BALIZA 2 pos	-1
Bits posteriores	590

Vista previa posterior a BALIZA 2

[illegible]

1 — Comparativa Rosetta

Modo	Bits	p(1)	H	TR	ASCII preview
declock_residual	588	0.020	0.144	0.041	(.....
invertido	590	0.010	0.082	0.020	
normal	590	0.990	0.082	0.020	
diferencial	589	0.020	0.144	0.020	
diferencial_invertido	589	0.980	0.144	0.020	

2 — Turing testo

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

..... (..... P (.....

3 — Portadora y geometría P1-P16

Métrica		Valor	
Familia portadora		sin_portadora_dominante	
Ratio AA/55/A5/5A		0.000	
Geometría usada		raw	
P1-P16 disponible		True	
Score simetría		0.915	
Forma dominante		horizontal	
Punto	x	y	bytes
P1	1.0000	1.0000	FF FF FF FF
P2	1.0000	0.9687	FF FF F7 FF
P3	1.0000	1.0000	FF FF FF FF
P4	1.0000	0.9960	FF FF FE FB
P5	1.0000	1.0000	FF FF FF FF
P6	1.0000	1.0000	FF FF FF FF
P7	1.0000	1.0000	FF FF FF FF
P8	1.0000	1.0000	FF FF FF FF
P9	1.0000	1.0000	FF FF FF FF
P10	1.0000	1.0000	FF FF FF FF

P11	1.0000	1.0000	FF FF FF FF
P12	1.0000	1.0000	FF FF FF FF
P13	1.0000	1.0000	FF FF FF FF
P14	1.0000	0.9998	FF FF FF EF
P15	0.8750	1.0000	DF FF FF FF
P16	1.0000	0.9999	FF FF FF F7

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.