

QUANTUM CONTACT · JSBCLabs

Portada integrada v25 — fondo blanco

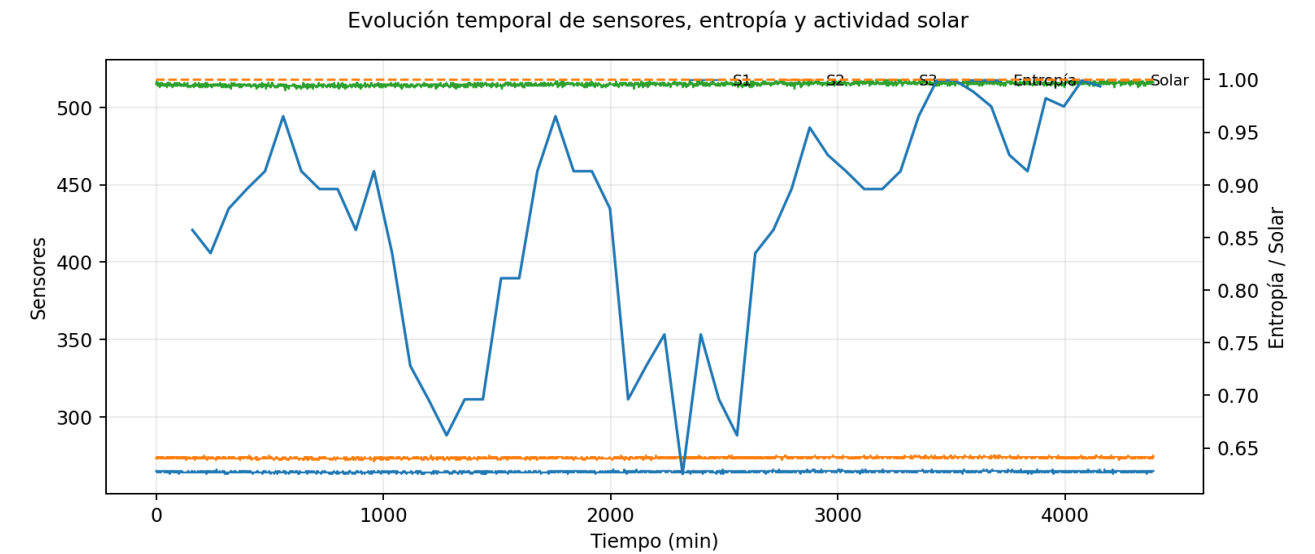
Nombre de la sesión	CODIGO_20260529_223828
Fecha	2026-05-29
Hora	22:40:00
Duración	3000.0 s
Semáforo ambiental	ESTABLE

Semáforo ambiental

Semáforo ambiental	ESTABLE
Fuente	ldr_bar_final
Detalle	LDR barra: $\sigma=237.1$, span=622, drift=+0.31 ADC/s, p95 $\Delta=570$; Dictamen barra LDR: ES

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

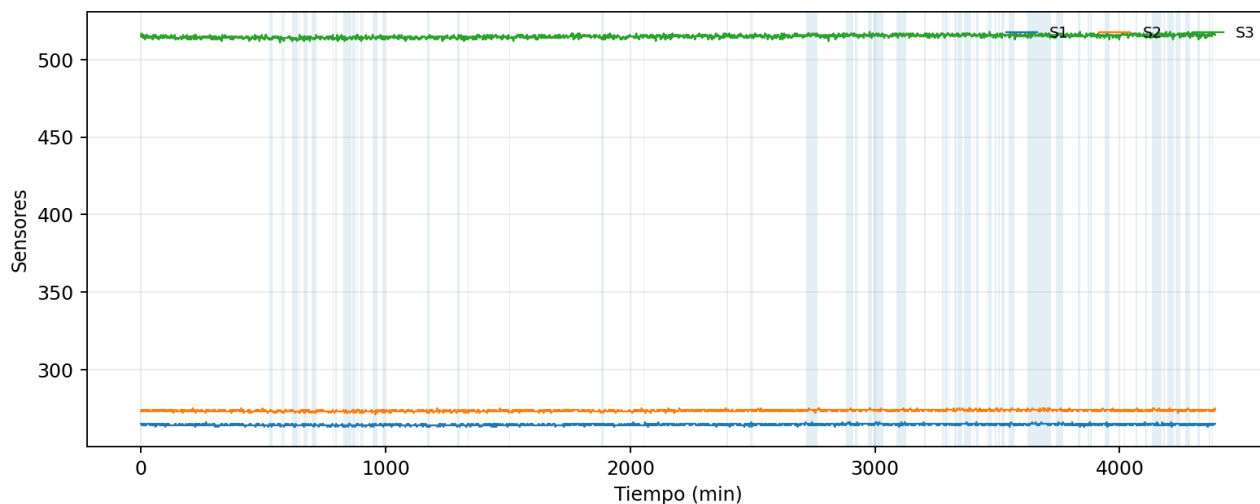
Entropía y actividad solar



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 A9.2, Kp=1.0, F10.7=148. 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_20260529_223828
Inicio	2026-05-29T22:40:00
Duración	3000.0 s
Bit duration	3.0

Semáforo ambiental

Semáforo ambiental	ESTABLE
Fuente	ldr_bar_final
Detalle	LDR barra: $\sigma=237.1$, span=622, drift=+0.31 ADC/s, p95 Δ =570; 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=0.25273941198672634 · Negentropy score=0.31297735675509053.

Ventana	n	Entropía media	Mín	Máx
64	28	0.9548	0.8113	1.0000
128	12	0.9753	0.8675	1.0000
256	4	0.9949	0.9840	0.9998

Validación de balizas

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

Contexto solar

Índice	Valor
GOES	A9.2
Kp	1.0
F10.7	148.0

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	pista_debil_no_confirmada
Fuente	delta_channel.bits
BALIZA 2 pos	-1
Bits posteriores	879

Vista previa posterior a BALIZA 2

[illegible]

1 — Comparativa Rosetta

Modo	Bits	p(1)	H	TR	ASCII preview
declock_residual	877	0.112	0.505	0.210	..()@....@...(..... ..(.....@.F
diferencial	878	0.123	0.538	0.112	`.....x.....`.....x..=
invertido	879	0.063	0.338	0.123	@....@.`.....(..... ..(.....(@..
normal	879	0.937	0.338	0.123	_.....
diferencial_invertido	878	0.877	0.538	0.112	?....?_.....?..

2 — Turing texto

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

..()@...@...(.....(.....@.F.Z.Q@.@.....(.....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	0.512
Forma dominante	vertical

Punto	x	y	bytes
P1	0.9824	0.9686	FB 7F F7 F7
P2	0.7500	0.9844	BF FF FB FF
P3	0.9990	0.9985	FF BF FF 9F
P4	0.9960	0.9980	FE F7 FF 7F
P5	0.8750	1.0000	DF FF FF FF
P6	0.9976	0.9999	FF 5F FF FB
P7	0.9843	0.8437	FB F7 D7 FF
P8	0.9980	1.0000	FF 7F FF FD
P9	1.0000	0.9995	FF FF FF DF
P10	1.0000	1.0000	FF FE FF FF

P11	1.0000	1.0000	FF FF FF FF
P12	1.0000	0.8428	FF FF D7 BF
P13	0.9997	0.3750	FF EB 5F FF
P14	0.9297	0.9365	ED FD EF BF
P15	0.9990	1.0000	FF BF FF FF
P16	0.9844	1.0000	FB FE FF FF

4 — Persistencia de simetría y Skymatch

Campo	Valor
Sesiones previas comparadas	1
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.