

Contenido

Las características del "INTRA Multicast" para los mensajes de valor agregado con Benchmark son:

Multicast: Mensaje r	1
Multicast: Mensaje s	1
Multicast: Mensaje t	
Multicast: Mensaje x	4
Multicast: Mensaje S	

Multicast: Mensaje r

r: Compra Venta de dólares

Tipo de Información	Offset	Tamaño	Valor	Notas
Tipo de Mensaje	0	1	"r"	Compra Venta de dólares
Fecha y Hora de la Postura	1	8	Timestamp(2)	Fecha y Hora de la Postura
Divisa	9	5	ALFA	Divisa
Sentido Side	14	1	ALFA	Sentido
Compra	15	8	Precio(8)	Compra
Venta	23	8	Precio(8)	Venta
Último Hecho	31	8	Precio(8)	Último Hecho
	Total:	39		

Multicast: Mensaje s

s: Saldos de Ventas en Corto por Instrumento

Tipo de Información	Offset	Tamaño	Valor	Notas
Tipo de Mensaje	0	1	"s"	Saldos de Ventas en Corto por Instrumento
Numero de instrumento	1	4	Int32	Código único durante la vida del instrumento
Fecha	5	8	Timestamp(1)	Fecha de la información
Saldo Anterior	13	8	Int64	Saldo Anterior
Monto Operado	21	8	Int64	Monto Operado
Recompras	29	8	Int64	Recompras
Saldo Actual	37	8	Int64	Saldo Actual
	Total:	45		

Multicast: Mensaje t

t: Multiplos del Mercado de Capitales

t. Multiplos de	JI IVICIO	dado ac	Capitale	
Tipo de Información	Offset	Tamaño	Valor	Notas
Tipo de Mensaje	0	1	"t"	Multiplos del Mercado de Capitales
Numero de instrumento	1	4	Int32	Código único durante la vida del instrumento. Para los múltiplos sectoriales se envía un nulo (representado por el valor máximo posible para este tipo de valor, en este caso es 2,147,483,647)
Tipo Multiplo	5	1	ALFA	"E"=Múltiplo de mercado por emisora, "S"=Múltiplo de mercado por sector
Numero de registro	6	1	ALFA	Numero de registros enviados
Sector	7	1	Int8	Sector
Subsector	8	1	Int8	Subsector
Ramo	9	1	Int8	Ramo
Subramo	10	1	Int8	Subramo
Múltiplo P/FLEPA	11	8	Precio(8)	Múltiplo P/FLEPA
Múltiplo P/FEPA	19	8	Precio(8)	Múltiplo P/FEPA
Múltiplo VE- UAIIDA	27	8	Precio(8)	Múltiplo VE-UAIIDA
PU	35	8	Precio(8)	PU
P VL	43	8	Precio(8)	P VL
F1_P_UNOC	51	8	Precio(8)	F1_P_UNOC
F2_P_UNOC	59	8	Precio(8)	F2_P_UNOC
F1_P_UE	67	8	Precio1(8)	F1_P_UE
F2_P_UE	75	8	Precio(8)	F2_P_UE
F1_VE_UAIIDA	83	8	Precio(8)	F1_VE_UAIIDA
F2_VE_UAIIDA	91	8	Precio(8)	F2_VE_UAIIDA
F1_P_U	99	8	Precio(8)	F1_P_U
F2_P_U	107	8	Precio(8)	F2_P_U
F1_P_VL	115	8	Precio(8)	F1_P_VL

F2_P_VL	123	8	Precio(8)	F2_P_VL
	Total:	131		

Multicast: Mensaje x

x: Benchmark

Tipo de Información	Offset	Tamaño	Valor	Notas
Tipo de Mensaje	0	1	"x"	Benchmark
Nombre del Benchmark	1	40	ALFA	Nombre del Benchmark
Día del benchmark	41	8	Timestamp(1)	Día del benchmark
Circulación	49	8	Int64	Sumatoria de los títulos en circulación de todos los agrupadores a la fecha de calculo
Monto entero	57	8	Int64	Parte entera de la sumatoria de los montos en circulación
Monto decimal	65	4	Int32	Parte decimal de la sumatoria de los montos en circulación
Índice	69	8	Precio(8)	Valor del benchmark a la fecha de cálculo
Índice 24	77	8	Precio(8)	Valor del benchmark 24 horas a la fecha de cálculo
Rebalanceo	85	1	ALFA	"R" si el benchmark fue rebalanceado en esta fecha de cálculo, en caso contrario "N"
Rendimiento Diario	86	8	Precio(8)	Rendimiento Diario
Rendimiento Anual	94	8	Precio(8)	Rendimiento Anual
Rendimiento Mensual	102	8	Precio(8)	Rendimiento Mensual
Rendimiento Últimos 12 Meses	110	8	Precio(8)	Rendimiento Últimos 12 Meses
Rendimiento Diario 24 Horas	118	8	Precio(8)	Rendimiento Diario 24 Horas
Rendimiento Anual 24 Horas	126	8	Precio(8)	Rendimiento Anual 24 Horas
Rendimiento Mensual 24 Horas	134	8	Precio(8)	Rendimiento Mensual 24 Horas
Rendimiento Últimos 12 Meses 24 Horas	142	8	Precio(8)	Rendimiento Últimos 12 Meses 24 Horas
	Total:	150		

Multicast: Mensaje S

S: Eventos de sistema

El mensaje de eventos de sistema es usado para informar de que ha ocurrido un evento, el cual necesita ser del dominio público para su atención.

Tipo de Información	Offset	Tamaño	Valor	Notas
Tipo de Mensaje	0	1	"S"	Evento del sistema
Número de Instrumento	1	4	Int32	Siempre será cero
Código de evento	5	1	ALFA	Ver tabla de Catálogo de Códigos de Evento del Sistema_en el documento Conexión y Anexos
Mercado	6	1	ALFA	Ver tabla de Catálogo de Mercados (solo se usa en caso de notificaciones de receso administrativo) en el documento Conexión y Anexos
Hora de envió	7	8	Timestamp(2)	Hora de envío de receso administrativo. Solo se usa en caso de notificaciones de receso administrativo.
Hora termino	15	8	Timestamp(2)	Hora de término de receso administrativo. Solo se usa en caso de notificaciones de receso administrativo y en el caso de un receso automático.
	Total:	23		