

Table 0354 - Estructura de Mensaje

Estructura de Mensaje

| Code | Description | Version |
|---------|---|-------------------------------------|
| ACK | Varies | v2.3.1 |
| ADR_A19 | | v2.4 |
| ADT_A01 | A01, A04, A08, A13 | v2.3.1 |
| ADT_A02 | A02 | v2.3.1 |
| ADT_A03 | A03 | v2.3.1 |
| ADT_A05 | A05, A14, A28, A31 | v2.4 |
| ADT_A06 | A06, A07 | v2.3.1 |
| ADT_A09 | A09, A10, A11 | v2.3.1 |
| ADT_A12 | A12 | v2.3.1 |
| ADT_A15 | A15 | v2.4 |
| ADT_A16 | A16 | v2.3.1 |
| ADT_A17 | A17 | v2.3.1 |
| ADT_A18 | | v2.3.1 |
| ADT_A20 | A20 | v2.3.1 |
| ADT_A21 | A21, A22, A23, A25, A26, A27, A29, A32, A33 | v2.4 |
| ADT_A24 | A24 | v2.3.1 |
| ADT_A28 | A28, A31 | v2.3.1, eliminado después de v2.3.1 |
| ADT_A30 | | v2.3.1 |
| ADT_A37 | A37 | v2.3.1 |
| ADT_A38 | A38 | v2.3.1 |
| ADT_A39 | A39, A40, A41, A42 | v2.3.1 |
| ADT_A43 | A43 | v2.3.1 |
| ADT_A44 | A44 | v2.7 |
| ADT_A45 | A45 | v2.3.1 |
| ADT_A50 | A50, A51 | v2.3.1 |
| ADT_A52 | A52, A53 | v2.4 |
| ADT_A54 | A54, A55 | v2.4 |
| ADT_A60 | A60 | v2.4 |
| ADT_A61 | A61, A62 | v2.4 |
| ARD_A19 | A19 | v2.3.1, eliminado después de v2.3.1 |
| BAR_P01 | P01 | v2.3.1 |
| BAR_P02 | P02 | v2.3.1 |
| BAR_P05 | P05 | v2.4 |
| BAR_P06 | P06 | v2.3.1 |
| BAR_P10 | P10 | v2.4 |
| BAR_P12 | P12 | v2.5 |
| BPS_O29 | O29 | v2.5 |
| BRP_O30 | O30 | v2.5, eliminado después de v2.5 |
| BRP_O30 | O30 | v2.5.1 |
| BRT_O32 | O32 | v2.5 |
| BTS_O31 | O31 | v2.5 |
| CCF_I22 | I22 | v2.7 |
| CCI_I22 | I22 | v2.7 |

| | | |
|----------------|---|-------------------------------------|
| CCM_I21 | I21 | v2.7 |
| CCQ_I19 | I19 | v2.7 |
| CCR_I16 | I16, 17, 18 | v2.7 |
| CCU_I20 | I20 | v2.7 |
| CQU_I19 | I19 | v2.7 |
| CRM_C01 | C01, C02, C03, C04, C05, C06, C07, C08 | v2.3.1 |
| CSU_C09 | C09, C10, C11, C12 | v2.3.1 |
| DFT_P03 | P03 | v2.3.1 |
| DFT_P11 | P11 | v2.5 |
| DOC_T12 | | v2.3.1 |
| DSR_P04 | P04 | v2.4, eliminado después de v2.5.1 |
| DSR_Q01 | Q01 | v2.3.1, eliminado después de v2.6 |
| DSR_Q03 | Q03 | v2.3.1, eliminado después de v2.6 |
| EAC_U07 | U07 | v2.4 |
| EAN_U09 | U09 | v2.4 |
| EAR_U08 | U08 | v2.4 |
| EDR_R07 | R07 | v2.3.1, eliminado después de v2.5.1 |
| EHC_E01 | E01 | v2.6 |
| EHC_E02 | E02 | v2.6 |
| EHC_E04 | E04 | v2.6 |
| EHC_E10 | E10 | v2.6 |
| EHC_E12 | E12 | v2.6 |
| EHC_E13 | E13 | v2.6 |
| EHC_E15 | E15 | v2.6 |
| EHC_E20 | E20 | v2.6 |
| EHC_E21 | E21 | v2.6 |
| EHC_E24 | E24 | v2.6 |
| EQQ_Q04 | Q04 | v2.3.1, eliminado después de v2.5.1 |
| ERP_R09 | R09 | v2.3.1, eliminado después de v2.5.1 |
| ESR_U02 | U02 | v2.4 |
| ESU_U01 | U01 | v2.4 |
| INR_U06 | U06 | v2.4 |
| INU_U05 | U05 | v2.4 |
| LSU_U12 | U12, U13 | v2.4 |
| MDM_T01 | T01, T03, T05, T07, T09, T11 | v2.3.1 |
| MDM_T02 | T02, T04, T06, T08, T10 | v2.3.1 |
| MFD_MFA | MFA | v2.4, eliminado después de v2.5.1 |
| MFD_P09 | P09 | v2.3.1, eliminado después de v2.3.1 |
| MFK_M01 | M01, M02, M03, M04, M05, M06, M07, M08, M09, M10, M11 | v2.3.1 |
| MFN_M01 | | v2.3.1 |
| MFN_M02 | M02 | v2.3.1 |
| MFN_M03 | M03 | v2.3.1 |
| MFN_M04 | M04 | v2.4 |

| | | |
|----------------|------------------------------|-------------------------------------|
| MFN_M05 | M05 | v2.3.1 |
| MFN_M06 | M06 | v2.3.1 |
| MFN_M07 | M07 | v2.3.1 |
| MFN_M08 | M08 | v2.3.1 |
| MFN_M09 | M09 | v2.3.1 |
| MFN_M10 | M10 | v2.3.1 |
| MFN_M11 | M11 | v2.3.1 |
| MFN_M12 | M12 | v2.4 |
| MFN_M13 | M13 | v2.5 |
| MFN_M15 | M15 | v2.5 |
| MFN_M16 | M16 | v2.6 |
| MFN_M17 | M17 | v2.6 |
| MFN_Znn | Znn | v2.7 |
| MFQ_M01 | M01, M02, M03, M04, M05, M06 | v2.4 |
| MFR_M01 | M01, M02, M03, | v2.4 |
| MFR_M04 | M04 | v2.5.1 |
| MFR_M05 | M05 | v2.5.1 |
| MFR_M06 | M06 | v2.5.1 |
| MFR_M07 | M07 | v2.5.1 |
| NMD_N02 | N02 | v2.4 |
| NMQ_N01 | N01 | v2.4 |
| NMR_N01 | N01 | v2.4 |
| NUL | Null | v2.3.1, eliminado después de v2.3.1 |
| OMB_O27 | O27 | v2.5 |
| OMD_O01 | | v2.3.1, eliminado después de v2.3.1 |
| OMD_O03 | O03 | v2.4 |
| OMG_O19 | O19 | v2.4 |
| OMI_O23 | O23 | v2.5 |
| OML_O21 | O21 | v2.4 |
| OML_O33 | O33 | v2.5 |
| OML_O35 | O35 | v2.5 |
| OML_O39 | O39 | v2.7 |
| OMN_O01 | | v2.3.1, eliminado después de v2.3.1 |
| OMN_O07 | O07 | v2.4 |
| OMP_O09 | O09 | v2.4 |
| OMS_O01 | | v2.3.1, eliminado después de v2.3.1 |
| OMS_O05 | O05 | v2.4 |
| OPL_O37 | O37 | v2.6 |
| OPR_O38 | O38 | v2.6 |
| OPU_R25 | R25 | v2.6 |
| ORA_R33 | R33 | v2.7 |
| ORB_O28 | O28 | v2.5 |
| ORD_O02 | | v2.3.1, eliminado después de v2.3.1 |
| ORD_O04 | O04 | v2.4 |
| ORF_R02 | R02, R04 | v2.3.1, eliminado después de v2.3.1 |
| ORF_R04 | R04 | v2.4 |

| | | |
|----------------|--------------------|-------------------------------------|
| ORG_O20 | O20 | v2.4 |
| ORI_O24 | O24 | v2.5 |
| ORL_O22 | O22 | v2.4 |
| ORL_O34 | O34 | v2.5 |
| ORL_O36 | O36 | v2.5 |
| ORL_O40 | O40 | v2.7 |
| ORM_O01 | O01 | v2.3.1 |
| ORM_Q06 | Q06 | v2.3.1, eliminado después de v2.3.1 |
| ORN_O02 | | v2.3.1, eliminado después de v2.3.1 |
| ORN_O08 | O08 | v2.4 |
| ORP_O10 | O10 | v2.4 |
| ORR_O02 | O02 | v2.3.1 |
| ORR_Q06 | Q06 | v2.3.1, eliminado después de v2.3.1 |
| ORS_O02 | | v2.3.1, eliminado después de v2.3.1 |
| ORS_O06 | O06 | v2.4 |
| ORU_R01 | R01 | v2.3.1 |
| ORU_R30 | R30 | v2.5 |
| ORU_R31 | R31 | v2.5, eliminado después de v2.5 |
| ORU_R32 | R32 | v2.5, eliminado después de v2.5 |
| ORU_W01 | W01 | v2.3.1 |
| OSM_R26 | R26 | v2.7 |
| OSQ_Q06 | Q06 | v2.3.1 |
| OSR_Q06 | Q06 | v2.3.1 |
| OUL_R21 | R21 | v2.4 |
| OUL_R22 | R22 | v2.5 |
| OUL_R23 | R23 | v2.5 |
| OUL_R24 | R24 | v2.5 |
| PEX_P07 | P07, P08 | v2.3.1 |
| PGL_PC6 | PC6, PC7, PC8 | v2.3.1 |
| PIN_I07 | I07 | v2.3.1, eliminado después de v2.3.1 |
| PMU_B01 | B01, B02 | v2.4 |
| PMU_B03 | B03 | v2.4 |
| PMU_B04 | B04, B05, B06 | v2.4 |
| PMU_B07 | B07 | v2.5 |
| PMU_B08 | B08 | v2.5 |
| PPG_PCG | PCC, PCG, PCH, PCJ | v2.3.1 |
| PPP_PCB | PCB, PCD | v2.3.1 |
| PPR_PC1 | PC1, PC2, PC3 | v2.3.1 |
| PPT_PCL | PCL | v2.3.1 |
| PPV_PCA | PCA | v2.3.1 |
| PRR_PC5 | PC5 | v2.3.1 |
| PTR_PCF | PCF | v2.3.1 |
| QBP_E03 | E03 | v2.6 |
| QBP_E22 | E22 | v2.6 |
| QBP_Q11 | Q11 | v2.4 |

| | | |
|----------------|------------------------------|-------------------------------------|
| QBP_Q13 | Q13 | v2.4 |
| QBP_Q15 | Q15 | v2.4 |
| QBP_Q21 | Q21, Q22, Q23, Q24, Q25 | v2.4 |
| QBP_Qnn | Qnn | v2.7 |
| QBP_Z73 | Z73 | v2.7 |
| QCK_Q02 | Q02 | v2.3.1 |
| QCN_J01 | J01, J02 | v2.4 |
| QRF_W02 | W02 | v2.5 |
| QRY_A19 | A19 | v2.3.1 |
| QRY_P04 | P04 | v2.5, eliminado después de v2.5.1 |
| QRY_PC4 | PC4, PC9, PCE, PCK | v2.3.1 |
| QRY_Q01 | Q01, Q26, Q27, Q28, Q29, Q30 | v2.3.1 |
| QRY_Q02 | Q02 | v2.3.1 |
| QRY_R02 | R02 | v2.3.1 |
| QRY_T12 | T12 | v2.3.1 |
| QSB_Q16 | Q16 | v2.4 |
| QVR_Q17 | Q17 | v2.4 |
| RAR_RAR | RAR | v2.3.1 |
| RAS_O01 | O01 | v2.3.1, eliminado después de v2.3.1 |
| RAS_O02 | O022 | v2.3.1, eliminado después de v2.3.1 |
| RAS_O17 | O17 | v2.4 |
| RCI_I05 | I05 | v2.3.1 |
| RCL_I06 | I06 | v2.3.1 |
| RDE_O01 | O01 | v2.3.1, eliminado después de v2.5 |
| RDE_O11 | O11, O25 | v2.4 |
| RDO_O01 | | v2.3.1, eliminado después de v2.3.1 |
| RDR_RDR | RDR | v2.3.1 |
| RDS_O01 | O01 | v2.3.1, eliminado después de v2.3.1 |
| RDS_O13 | O13 | v2.4 |
| RDY_K11 | K11 | v2.4, eliminado después de v2.4 |
| RDY_K15 | K15 | v2.4 |
| REF_I12 | I12, I13, I14, I15 | v2.3.1 |
| RER_RER | RER | v2.3.1 |
| RGR_RGR | RGR | v2.3.1 |
| RGV_O01 | O01 | v2.3.1, eliminado después de v2.3.1 |
| RGV_O15 | O15 | v2.4 |
| ROR_ROR | ROR | v2.3.1 |
| RPA_I08 | I08, I09, I10, I11 | v2.3.1 |
| RPI_I01 | I01, I04 | v2.4 |
| RPI_I04 | I04 | v2.4 |
| RPI_I01 | I01, I04 | v2.3.1, eliminado después de v2.3.1 |
| RPL_I02 | I02 | v2.3.1 |
| RPR_I03 | I03 | v2.3.1 |

| | | |
|---------|--|-------------------------------------|
| RQA_I08 | I08, I09, I10, I11 | v2.3.1 |
| RQC_I05 | I05, I06 | v2.3.1 |
| RQC_I06 | I06 | v2.3.1, eliminado después de v2.3.1 |
| RQI_I01 | I01, I02, I03, I07 | v2.4 |
| RQI_I01 | I01, I02, I03 | v2.3.1, eliminado después de v2.3.1 |
| RQP_I04 | I04 | v2.3.1 |
| RQQ_Q09 | Q09 | v2.3.1, eliminado después de v2.5.1 |
| RRA_O02 | O02 | v2.3.1, eliminado después de v2.5 |
| RRA_O18 | O18 | v2.4 |
| RRD_O02 | O02 | v2.3.1, eliminado después de v2.3.1 |
| RRD_O14 | O14 | v2.4 |
| RRE_O02 | O02 | v2.3.1, eliminado después de v2.3.1 |
| RRE_O12 | O12, O26 | v2.4 |
| RRG_O02 | O02 | v2.3.1, eliminado después de v2.3.1 |
| RRG_O16 | O16 | v2.4 |
| RRI_I12 | I12, I13, I14, I15 | v2.3.1 |
| RRO_O02 | | v2.3.1, eliminado después de v2.3.1 |
| RSP_E03 | E03 | v2.6 |
| RSP_E22 | E22 | v2.6 |
| RSP_K11 | K11 | v2.5 |
| RSP_K21 | K21 | v2.4 |
| RSP_K22 | K22 | v2.4 |
| RSP_K23 | K23, K24 | v2.4 |
| RSP_K24 | K24 | v2.4, eliminado después de v2.4 |
| RSP_K25 | K25 | v2.4 |
| RSP_K31 | K31 | v2.5.1 |
| RSP_K32 | K32 | v2.7 |
| RSP_Q11 | Q11 | v2.5.1 |
| RSP_Z82 | Z82 | v2.7 |
| RSP_Z86 | Z86 | v2.7 |
| RSP_Z88 | Z88 | v2.7 |
| RSP_Z90 | Z90 | v2.7 |
| RTB_K13 | K13 | v2.4 |
| RTB_Knn | Knn | v2.7 |
| RTB_Z74 | Z74 | v2.7 |
| SDR_S31 | S31, S36 | v2.6 |
| SDR_S32 | S32, S37 | v2.6 |
| SIU_S12 | S12, S13, S14, S15, S16, S17, S18, S19, S20, S21, S22, S23, S24, S26 | v2.3.1 |
| SLR_S28 | S28, S29, S30, S34, S35 | v2.6 |
| SPQ_Q08 | Q08 | v2.3.1, eliminado después de v2.5.1 |
| SQM_S25 | S25 | v2.3.1 |

| | | |
|----------------|---|-------------------------------------|
| SQR_S25 | S25 | v2.3.1 |
| SRM_S01 | S01, S02, S03, S04, S05, S06, S07, S08, S09, S10, S11 | v2.3.1 |
| SRM_T12 | T12 | v2.3.1, eliminado después de v2.3.1 |
| SRR_S01 | S01, S02, S03, S04, S05, S06, S07, S08, S09, S10, S11 | v2.3.1 |
| SRR_T12 | T12 | v2.3.1, eliminado después de v2.3.1 |
| SSR_U04 | U04 | v2.4 |
| SSU_U03 | U03 | v2.4 |
| STC_S33 | S33 | v2.6 |
| SUR_P09 | P09 | v2.3.1 |
| TBR_R08 | R08 | v2.4, eliminado después de v2.5.1 |
| TBR_R09 | R09 | v2.3.1, eliminado después de v2.5.1 |
| TCU_U10 | U10, U11 | v2.4 |
| UDM_Q05 | Q05 | v2.3.1 |
| VQQ_Q07 | Q07 | v2.3.1, eliminado después de v2.5.1 |
| VXQ_V01 | V01 | v2.3.1 |
| VXR_V03 | V03 | v2.3.1 |
| VXU_V04 | V04 | v2.3.1 |
| VXX_V02 | V02 | v2.3.1 |