

NOTA SOBRE LAS TABLAS DEL ANEXO III

Para aclarar los conceptos que en ellas se introducen, comentar que en las diferentes columnas se encontrará:

- **Refcode.**- código de referencia que la base de datos asigna a cada complejo
- **Tipo.**- tipología iónica del complejo (catiónico o aniónico)
- **Catión/Anión.**- ión correspondiente que acompaña al complejo para neutralizar las cargas.
- El término "N/A" de algunas celdas en las columnas correspondientes a "Tipo" y "Anión/Catión" es equivalente a "**NO APLICABLE**", en referencia a los complejos neutros

**COMPLEJOS HOMODINUCLEARES DE PALADIO
CON DOBLE PUENTE DE OXÍGENO**

Refcode	Tipo	Anión/Catión
FACHEX	Catiónico	BF_4^-
MALDUY	Catiónico	BF_4^-
MARCUD	Catiónico	NO_3^-
QIYWOK	Neutro	N/A
SOGHOL	Aniónico	$\text{C}_{16}\text{H}_{36}\text{N}^+$
ULINAE	Catiónico	BF_4^-
YUNBOY	Catiónico	$\text{CF}_3\text{O}_3\text{S}^-$
IXOMOX	Catiónico	$\text{CF}_3\text{O}_3\text{S}^-$
SADWEA	Neutro	N/A

COMPLEJOS HOMODINUCLEARES DE PALADIO
CON DOBLE PUENTE DE CLORO

Refcode	Tipo	Anión/Catión
AHEYIV	Neutro	N/A
AKUMIC	Neutro	N/A
AKUWEI	Neutro	N/A
AMHZPD	Neutro	N/A
AMIWOI	Neutro	N/A
AQIDIN	Neutro	N/A
AWIZAH	Neutro	N/A
BADQAY	Neutro	N/A
BAQMAI	Neutro	N/A
BEJFAY	Neutro	N/A
BEJFEC	Neutro	N/A
BELBOK	Catiónico	F ₆ P ⁻
BIHLOT01	Neutro	N/A
BMBUPD	Aniónico	C ₂₈ H ₄₈ Cl ₃ Pd ₂ ⁺
BUBFEJ	Neutro	N/A
BUBFEJ01	Neutro	N/A
BUBFEJ10	Neutro	N/A
BUBRIZ	Neutro	N/A
BUBRIZ10	Neutro	N/A
CAFFOE	Neutro	N/A
CAJXIU	Aniónico	C ₁₃ H ₂₁ O ⁺
CALFUQ	Catiónico	BF ₄ ⁻
CEWQIE	Neutro	N/A
CEWQOK	Neutro	N/A
CIGMUA	Aniónico	K ⁺ , Na ⁺
COPLOI	Neutro	N/A
DAGBOC	Neutro	N/A
DAGBUI	Neutro	N/A
DAGCAP	Neutro	N/A
DAGGUN	Neutro	N/A
DAGHAU	Neutro	N/A

Refcode	Tipo	Anión/Catión
DEPHOV	Neutro	N/A
DIJPAN	Neutro	N/A
DILQEU	Neutro	N/A
DIYPIK	Neutro	N/A
DUDVUT	Neutro	N/A
DUNWEO	Neutro	N/A
EGEGIG	Neutro	N/A
EHEMIN	Aniónico	$C_{24}H_{20}P^+$
EHEMOT	Aniónico	$C_{16}H_{36}N^+$
EKOQAW	Neutro	N/A
FADKAX	Aniónico	$C_{24}H_{20}P^+$
FEHZOH	Aniónico	$C_{38}H_{28}N^+$
FEHZOH10	Aniónico	$C_{38}H_{28}N^+$
FIPHAN	Aniónico	$C_{25}H_{22}P^+$
FONFUJ	Neutro	N/A
FUFKAS	Aniónico	Na^+
GABROR	Neutro	N/A
GABRUX	Neutro	N/A
GABSAE	Neutro	N/A
GEGRAL	Neutro	N/A
GEYQUW	Neutro	N/A
GEYQUW01	Neutro	N/A
GEYRUX	Neutro	N/A
GEYRUX01	Neutro	N/A
GIDVOE	Neutro	N/A
GIGQES	Catiónico	ClO_4^-
HEBXER	Neutro	N/A
HIMLAQ	Neutro	N/A
HIMPDA	Neutro	N/A
HIPDEP	Neutro	N/A
HIXQIO	Neutro	N/A
HORPEJ	Neutro	N/A
IDEHUU	Neutro	N/A

Refcode	Tipo	Anión/Catión
IDEJAC	Neutro	N/A
IDOCAP	Neutro	N/A
IHAQIR	Neutro	N/A
IHEKEL	Neutro	N/A
IJONOK	Neutro	N/A
IMICUC	Neutro	N/A
IMUGOM	Neutro	N/A
IMUMOS	Neutro	N/A
IQADUZ	Neutro	N/A
IWADUF	Neutro	N/A
JABJUS	Neutro	N/A
JABKAZ	Neutro	N/A
JAGFAZ	Neutro	N/A
JAGFED	Neutro	N/A
JAGFON	Neutro	N/A
JEWWOX	Neutro	N/A
JIBNOX	Neutro	N/A
JONMII	Neutro	N/A
KABRAH	Neutro	N/A
KABREL	Neutro	N/A
KABRIP	Neutro	N/A
KIJTOM	Neutro	N/A
KIZVEU	Aniónico	$C_{24}H_{20}P^+$
KOCLIX	Neutro	N/A
KOKQEG	Neutro	N/A
KONMIJ	Neutro	N/A
LECMUB	Neutro	N/A
LOKPAC	Neutro	N/A
MOFRNB	Neutro	N/A
MOPFUS	Aniónico	$C_{16}H_{36}N^+$
MOXLAM	Catiónico	ClO_4^-
MUFCIZ	Neutro	N/A
MUQFAF	Neutro	N/A
NATSUW	Catiónico	F_6P^+
NINVIP01	Neutro	N/A
NIRLUV	Neutro	N/A
NOCDUE	Neutro	N/A

Refcode	Tipo	Anión/Catión
NODPOL	Neutro	N/A
NUMLUC	Catiónico	SO ₄ ²⁻
OBIREW	Neutro	N/A
ODOLEY	Neutro	N/A
OFUKIJ	Neutro	N/A
OGAYIE	Neutro	N/A
OHERUO	Neutro	N/A
OJUBIE	Neutro	N/A
OMAWEE	Neutro	N/A
OMEGUI	Neutro	N/A
OTMPPD	Neutro	N/A
PEKZUA	Catiónico	ClO ₄ ⁻
PIZDEH	Neutro	N/A
POLTAL	Neutro	N/A
PUDNUX	Neutro	N/A
PUMXUQ	Neutro	N/A
PUNTUN	Aniónico	C ₉ H ₁₆ ClN ₄ O ₂ Pd ⁺
QADTEV	Neutro	N/A
QAHCOS	Neutro	N/A
QAHNOC	Neutro	N/A
QAHNUI	Neutro	N/A
QALNUM	Neutro	N/A
QANLAS	Neutro	N/A
QELPUS	Neutro	N/A
QELPUS01	Neutro	N/A
QIVLEM	Neutro	N/A
QIYXAX	Neutro	N/A
QOXQAV	Neutro	N/A
QUDJUJ	Neutro	N/A
RARMUS	Neutro	N/A
REPLUT	Aniónico	C ₂₄ H ₂₀ As ⁺
REPMAA	Aniónico	C ₂₄ H ₂₀ As ⁺
RIQSEP	Neutro	N/A
RIQSIT	Neutro	N/A
ROQZAY	Neutro	N/A
RORGAG	Aniónico	C ₁₆ H ₃₆ N ⁺
SIXXIG	Neutro	N/A
SOHDUO	Neutro	N/A
SOHDUO01	Neutro	N/A

Refcode	Tipo	Anión/Catión
SOKVOD	Neutro	N/A
SONGAD	Neutro	N/A
TALCEP	Neutro	N/A
TALCIT	Neutro	N/A
TAPKAW	Neutro	N/A
TIFJAT	Aniónico	$C_{36}H_{30}NP_2^+$
TOXYUA	Neutro	N/A
TUFTAP	Catiónico	BF_4^-
TUHBON	Neutro	N/A
TUVXIR	Aniónico	$C_{21}H_{20}OP^+$
VALJIC	Neutro	N/A
VANHEX	Neutro	N/A
VARKOO	Aniónico	H_3O^+
VARSAJ	Neutro	N/A
VAWYAT	Neutro	N/A
VOFPUB	Aniónico	$C_{22}H_{17}N_2O_2^+$
VOLKOW	Neutro	N/A
VOQGOX	Neutro	N/A
WANGUN	Catiónico	BF_4^-
WOFQAJ	Neutro	N/A
WOSYOS	Neutro	N/A
XAGHUI	Catiónico	BF_4^-
XAXKEM	Neutro	N/A
XAXKIQ	Neutro	N/A
XAXKUC	Neutro	N/A
XAXLAJ	Neutro	N/A
XEJSUA	Aniónico	$C_{16}H_{36}N^+$
XIYKUL	Neutro	N/A
XIYLUM	Neutro	N/A
XIYMEX	Neutro	N/A
XOSYAF	Neutro	N/A
XOZNOP	Neutro	N/A
XUHJIT	Catiónico	$AlCl_4^-$
YADNEU	Neutro	N/A
ZATQEQ	Neutro	N/A
ZELWOC	Neutro	N/A
ZUGNIY	Neutro	N/A
ZZZJUI01	Neutro	N/A
AZIZAK	Catiónico	HSO_4^-

Refcode	Tipo	Anión/Catión
DAGZAN	Neutro	N/A
EYIDIZ	Neutro	N/A
EYIDOF	Neutro	N/A
EYIDUL	Neutro	N/A
EYIFAT	Neutro	N/A
EZIDEW	Catiónico	$\text{CF}_3\text{O}_3\text{S}^-$
IZASAD	Aniónico	$\text{C}_8\text{H}_{20}\text{N}^+$
IZASAD01	Aniónico	$\text{C}_8\text{H}_{20}\text{N}^+$
MACVOC	Aniónico	$\text{C}_{44}\text{H}_{56}\text{AgN}_4^+$
PACNOX	Neutro	N/A
SAFZOP	Neutro	N/A
XAHYEL	Neutro	N/A

**COMPLEJOS HOMODINUCLEARES DE PALADIO
CON DOBLE PUENTE DE BROMO**

Refcode	Tipo	Anión/Catión
CEQHIP	Neutro	N/A
ECUSIE	Neutro	N/A
ELENIS	Neutro	N/A
FAHCOH	Aniónico	$\text{C}_{24}\text{H}_{30}\text{AsNP}^+$
FORXIT	Neutro	N/A
GOCGEK	Neutro	N/A
GOCGIO	Neutro	N/A
GOCGOU	Neutro	N/A
GOJGER	Neutro	N/A
HANTOF	Neutro	N/A
JAJPEP	Aniónico	$\text{C}_8\text{H}_{11}\text{N}_4\text{O}_2^+$
KIMPEB	Neutro	N/A
LALCIK	Neutro	N/A
MIDREW	Neutro	N/A
NOCFAM	Neutro	N/A
PDDMSD10	Neutro	N/A
PELTEF	Neutro	N/A
POBVEH	Neutro	N/A
QELPIG	Neutro	N/A
QELQAZ	Neutro	N/A
QEWSIU	Neutro	N/A
REMQAB	Neutro	N/A

Refcode	Tipo	Anión/Catión
SUCYEU	Neutro	N/A
VOLSEU	Aniónico	$C_{14}H_{19}NO_3P^+$
XAXKOW	Neutro	N/A
ZUNMIE	Neutro	N/A

COMPLEJOS HOMODINUCLEARES DE PALADIO CON DOBLE PUENTE DE YODO

Refcode	Tipo	Anión/Catión
AGAHOF	Aniónico	$C_{12}H_{28}N^+$
AJOHAI	Neutro	N/A
AWIPEB	Catiónico	$C_{42}H_{45}B_{11}I^-$
BAZQUO	Neutro	N/A
BAZREZ	Neutro	N/A
CODJAG	Neutro	N/A
FEHZUN	Aniónico	$C_{19}H_{18}NO_2^+$
FEHZUN10	Aniónico	$C_{19}H_{18}NO_2^+$
GOCFAF	Neutro	N/A
HEFBEZ	Neutro	N/A
IQAFAH	Neutro	N/A
KASWUW	Aniónico	$C_{19}H_{18}P^+$
LANBUX	Neutro	N/A
LUYNOI	Neutro	N/A
NEHVUR	Neutro	N/A
OKAROH	Neutro	N/A
OKARUN	Neutro	N/A
PELTIJ	Neutro	N/A
QELPOM	Neutro	N/A
QEWSOA	Neutro	N/A
QEZPIU	Neutro	N/A
TILGIE	Aniónico	$C_{16}H_{36}N^+$
UJERIK	Aniónico	$C_{22}H_{34}N_2^{2+}$
VOKHEI	Neutro	N/A
WAVPOY	Neutro	N/A
WEQXAR	Aniónico	$C_{19}H_{34}N^+$
WEQXEV	Aniónico	$C_{21}H_{38}N^+$
WIWKIW	Aniónico	$C_{13}H_{30}P^+$
XOWCUH	Catiónico	$C_{35}H_{37}BaI^+$
YUDCAB	Neutro	N/A

Refcode	Tipo	Anión/Catión
OBOLEX	Neutro	N/A

**COMPLEJOS HOMODINUCLEARES DE PALADIO
CON DOBLE PUENTE DE AZUFRE**

Refcode	Tipo	Anión/Catión
ADIYAN	Neutro	N/A
AQIXIH	Catiónico	BF_4^-
AQIXON	Catiónico	BF_4^-
ATUDAU	Neutro	N/A
AVIQOL	Neutro	N/A
BAZQEY	Catiónico	Cl^-
BUTCPD	Neutro	N/A
CEGMEG	Catiónico	Cl^-
CORJUO	Catiónico	$\text{C}_{24}\text{H}_{20}\text{B}^-$
FADFIA	Neutro	N/A
FBTPPD	Neutro	N/A
INEBAE	Neutro	N/A
JAFJUV	Neutro	N/A
JUNXUL	Neutro	N/A
KOJGEV	Aniónico	$\text{C}_{24}\text{H}_{20}\text{P}^+$
LAZXUF	Neutro	N/A
MEVRIO	Neutro	N/A
NOBPOJ	Aniónico	$\text{C}_{24}\text{H}_{20}\text{As}^+$
PFSPPD	Neutro	N/A
POTMUG	Catiónico	$\text{C}_{24}\text{H}_{20}\text{B}^-$
POYROK	Aniónico	$\text{C}_{24}\text{H}_{20}\text{P}^+$
QOCCOA	Neutro	N/A
QOCCOA	Neutro	N/A
QOCDAN	Catiónico	Cl^-
RAXKAC	Neutro	N/A
RIRQUE	Catiónico	BF_4^-
SELGUL	Catiónico	ClO_4^-
SOKFON	Aniónico	$\text{C}_{24}\text{H}_{20}\text{P}^+$
TEXBIH	Neutro	N/A
UCIXAF01	Neutro	N/A
VIZYEI	Neutro	N/A
WAZSOF	Neutro	N/A

Refcode	Tipo	Anión/Catión
WELQIN	Neutro	N/A
XAFTON	Catiónico	ClO_4^-
XAYXUQ	Neutro	N/A
ZAHLID	Aniónico	$\text{C}_8\text{H}_{20}\text{N}^+$
ZAHLID10	Aniónico	$\text{C}_8\text{H}_{20}\text{N}^+$
ZOJHEL	Aniónico	$\text{C}_{24}\text{H}_{20}\text{P}^+$
IXIDAU	Neutro	N/A

**COMPLEJOS HOMODINUCLEARES DE PALADIO
CON DOBLE PUENTE DE NITRÓGENO**

Refcode	Tipo	Anión/Catión
FOKZAG	Aniónico	$\text{C}_{16}\text{H}_{36}\text{N}^+$
HASNEU	Neutro	N/A
MALDIM	Catiónico	BF_4^-
NIQXIU	Neutro	N/A
POMMIN	Neutro	N/A
POMMOT	Neutro	N/A
WEGZEN	Neutro	N/A

**COMPLEJOS HOMODINUCLEARES DE PALADIO
CON DOBLE PUENTE DE FÓSFORO**

Refcode	Tipo	Anión/Catión
IGESIW	Neutro	N/A
UMUWII	Neutro	N/A

**COMPLEJOS HOMODINUCLEARES DE PALADIO
CON ENLACES MIXTOS**

Refcode	Enlace	Tipo	Anión/Catión
BAQMAI	O-Cl	Neutro	N/A
EYIDOF	O-Cl	Neutro	N/A
RUMBUW	O-Br	Neutro	N/A
ASASOC	S-O	Neutro	N/A

Refcode	Enlace	Tipo	Anión/Catión
JITYIU	S-Cl	Neutro	N/A
JUNXEV	S-Cl	Neutro	N/A
JUNXIZ	S-Cl	Neutro	N/A
JUNXOF	S-Cl	Neutro	N/A
KIFDAE	S-Cl	Neutro	N/A
POZYUY	S-Cl	Neutro	N/A
XAXMOY	S-Cl	Neutro	N/A
ZISCEJ	S-Cl	Catiónico	BF_4^-
LUWYAD	N-O	Catiónico	BF_4^-
PABVOD	N-O	Neutro	N/A
QEGXIJ	N-O	Catiónico	$\text{C}_{24}\text{H}_{20}\text{B}^-$
LUGTUC	P-Cl	Neutro	N/A
LUGVIS	P-Cl	Neutro	N/A

COMPLEJOS HOMODINUCLEARES DE PLATINO CON DOBLE PUENTE DE OXÍGENO

Refcode	Tipo	Anión/Catión
HUNRIR	Catiónico	$\text{C}_{32}\text{H}_{12}\text{BF}_{24}^-$
JACBUL	Neutro	N/A
JULWIW	Catiónico	BF_4^-
JULWOC	Catiónico	$\text{CF}_3\text{O}_3\text{S}^-$
MARDAK	Catiónico	NO_3^-
REDZIJ	Neutro	N/A
SUQQOK	Catiónico	$\text{CF}_3\text{O}_3\text{S}^-$
WEKYAM	Neutro	N/A
WEKYAM10	Neutro	N/A
ZOTLAV	Catiónico	BF_4^-

COMPLEJOS HOMODINUCLEARES DE PLATINO CON DOBLE PUENTE DE CLORO

Refcode	Tipo	Anión/Catión
AKUMOI	Neutro	N/A
CCLUPT	Neutro	N/A
CEBTOS	Neutro	N/A
CEHPEK	Neutro	N/A

Refcode	Tipo	Anión/Catión
CMASPT10	Neutro	N/A
CMPCPT20	Neutro	N/A
CPPCPT	Neutro	N/A
CPRMPP	Neutro	N/A
CUTTIU	Neutro	N/A
DMCPRP10	Aniónico	$C_9H_{18}N_3^+$
FAMQEP	Neutro	N/A
FIGPEQ	Neutro	N/A
FORCIY	Aniónico	$C_{16}H_{36}N^+$
GIPNAU	Neutro	N/A
HULBEV	Neutro	N/A
KANYIH	Neutro	N/A
KEJREW	Aniónico	$C_{16}H_{36}N^+$
KOCLAP	Neutro	N/A
KOFDIS	Neutro	N/A
KOWCII	Aniónico	$C_{25}H_{22}P^+$
MALFAG	Catiónico	BF_4^-
MUZHUK	Neutro	N/A
NUYXAG	Catiónico	$C_{32}H_{12}BF_{24}^-$
PAZPCP	Neutro	N/A
QOXPOI	Neutro	N/A
QOXPOI01	Neutro	N/A
SEKBIT	Neutro	N/A
TANKAU	Neutro	N/A
TEGRIG	Neutro	N/A
TEQJEE	Neutro	N/A
UHUYEY	Catiónico	$F_{11}Sb_2^-, F_6Sb^-$
UHUVIC	Catiónico	$F_{11}Sb_2^-$
VANHIB	Neutro	N/A
WOZMIH	Aniónico	$C_{16}H_{36}N^+$

COMPLEJOS HOMODINUCLEARES DE PLATINO CON DOBLE PUENTE DE BROMO

Refcode	Tipo	Anión/Catión
ETABPT	Aniónico	$C_8H_{20}N^+$
ETABPT01	Aniónico	$C_8H_{20}N^+$

**COMPLEJOS HOMODINUCLEARES DE PLATINO
CON DOBLE PUENTE DE YODO**

Refcode	Tipo	Anión/Catión
CODHIM	Aniónico	$C_{16}H_{36}N^+$
DOZLUZ	Aniónico	K^+
FOMFIW	Catiónico	NO_3^-
GITVUA	Neutro	N/A
HIXWOA	Aniónico	$C_9H_{23}IN_3Pt^+$
HOPRUZ	Aniónico	$C_{22}H_{38}N_6Pt_2^{2+}$
NURNIX	Neutro	N/A
NURNIX01	Neutro	N/A
VECKAP	Catiónico	$CF_3O_3S^-$
VIRLOX	Catiónico	BF_4^-
XUYVIW	Neutro	N/A
XUYVOC	Neutro	N/A

**COMPLEJOS HOMODINUCLEARES DE PLATINO
CON DOBLE PUENTE DE AZUFRE**

Refcode	Tipo	Anión/Catión
ABOGAZ	Catiónico	$C_{24}H_{20}B^-$
BIRJAN	Neutro	N/A
CENRAO	Catiónico	Cl^-
CENROC	Catiónico	$C_{24}H_{20}B^-$
CENRUI	Catiónico	ClO_4^-
CENTEU	Catiónico	ClO_4^-
CENTY	Catiónico	$CdCl_4^{2-}$
CENYUP	Catiónico	BF_4^-
DAXTIF	Catiónico	F_6P^+
DAXTOL	Neutro	N/A
DESDPT	Neutro	N/A
DUFQIE	Neutro	N/A
DUFQOK	Catiónico	F_6P^+
DUFQUQ	Catiónico	ClO_4^-
DUFREB	Neutro	N/A
DUFSUS	Catiónico	F_6P^+
EBUYEF	Neutro	N/A
FACTUY	Catiónico	NO_3^-
IDEZOG	Aniónico	$C_{16}H_{36}N^+$

Refcode	Tipo	Anión/Catión
IQUVOF	Neutro	N/A
IQUVUL	Neutro	N/A
IQUWAS	Neutro	N/A
IQUWEW	Neutro	N/A
IQUWOG	Catiónico	ClO_4^-
JEJSEW	Neutro	N/A
KICJIP	Catiónico	F_6P^+
KICKIQ	Catiónico	F_6P^+
KOMZUH	Catiónico	Br^-
KONBEU	Catiónico	Br^-
LAKFIM	Catiónico	F_6P^+
LEPCAK	Neutro	N/A
LODGIU	Neutro	N/A
LULVIX	Catiónico	F_6P^+
MEDCUT	Catiónico	BF_4^-
NASJIA	Neutro	N/A
NIJTUV	Neutro	N/A
NILDAN	Neutro	N/A
NILDER	Catiónico	F_6P^+
NOVRIZ	Catiónico	F_6P^+
NOVRIZ01	Catiónico	F_6P^+
OMINON	Neutro	N/A
OMINUT	Catiónico	Cl^-
PACCIG	Catiónico	ClO_4^-
PAHSOG	Catiónico	$\text{C}_{12}\text{H}_{10}\text{OPS}, \text{OH}^-$
PERLUT	Neutro	N/A
PERLUT10	Neutro	N/A
PIBLUH	Catiónico	NO_3^-
PIBMAO	Catiónico	F_6P^+
PILMIG	Aniónico	$\text{C}_{25}\text{H}_{22}\text{P}^+$
PUCFAU	Aniónico	$\text{C}_{16}\text{H}_{36}\text{N}^+$
QINYUH	Neutro	N/A
QIZHEM	Neutro	N/A
RIFMEY	Catiónico	F_6P^+
TUNCOU	Neutro	N/A
UCUCUQ	Aniónico	$\text{C}_{16}\text{H}_{36}\text{N}^+$
UFOQOV	Neutro	N/A
UFOREM	Catiónico	Cl^-
UNAPUU	Catiónico	Cl^-

Refcode	Tipo	Anión/Catión
WOTGIV	Catiónico	F_6P^+
WOTGOB	Catiónico	F_6P^+
WOTGUH	Catiónico	F_6P
WOTHAO	Catiónico	F_6P
XIRVID	Neutro	N/A
XOKVIC	Catiónico	ClO_4^-
YIJNEK	Neutro	N/A
ZAHBAL	Aniónico	$C_{16}H_{36}N^+$
ZIWFEQ	Catiónico	F_6P^+
BIGXIZ	Neutro	N/A

**COMPLEJOS HOMODINUCLEARES DE PLATINO
CON DOBLE PUENTE DE NITRÓGENO**

Refcode	Tipo	Anión/Catión
AMSBPT10	Neutro	N/A
FIQMAT	Neutro	N/A

**COMPLEJOS HOMODINUCLEARES DE PLATINO
CON DOBLE PUENTE DE FÓSFORO**

Refcode	Tipo	Anión/Catión
SELGEV	Neutro	N/A

**COMPLEJOS HOMODINUCLEARES DE PLATINO
CON PUENTES MIXTOS**

Refcode	Enlace	Tipo	Anión/Catión
JUNXAR	S-Cl	Neutro	N/A
LUGXAM	P-Cl	Neutro	N/A
LUGXIU	P-Cl	Neutro	N/A

**COMPLEJOS HOMODINUCLEARES DE NÍQUEL
CON DOBLE PUENTE DE CLORO**

Refcode	Tipo	Anión/Catión
BUYKOV	Neutro	N/A
BUYKOV10	Neutro	N/A
JANVUP	Aniónico	$C_8H_{20}N^+$
JANWEA	Aniónico	$C_{13}H_{22}N^+$

**COMPLEJOS HOMODINUCLEARES DE RODIO
CON DOBLE PUENTE DE CLORO**

Refcode	Tipo	Anión/Catión
CAMCEZ	Neutro	N/A
FADLUS	Neutro	N/A
FIBBEX	Neutro	N/A
FIBBEX10	Neutro	N/A
HISVOU	Neutro	N/A
KOCQAU	Neutro	N/A
MINKEZ	Neutro	N/A
NONYIY	Neutro	N/A
PMPCRH	Neutro	N/A
QIMQOS	Neutro	N/A
RACDIJ	Neutro	N/A
RACDOP	Neutro	N/A
RAHRAT	Neutro	N/A
SUKDAD	Neutro	N/A
TEQHUS	Neutro	N/A
TIVPOD	Neutro	N/A
TPRHEA	Neutro	N/A
XIRRIZ	Catiónico	$C_{24}H_{20}B^+$
YUWFEB	Neutro	N/A
ZASJIM	Neutro	N/A
BEQQIY	Neutro	N/A

COMPLEJOS HOMODINUCLEARES DE IRIDIO
CON DOBLE PUENTE DE CLORO

Refcode	Tipo	Anión/Catión
GUZVEC	Neutro	N/A
SUKDEH	Neutro	N/A
XANGUO	Neutro	N/A

COMPLEJOS HOMODINUCLEARES DE NÍQUEL
CON DOBLE PUENTE DE AZUFRE

Refcode	Tipo	Anión/Catión
AHAYAJ	Neutro	N/A
AHAYEN	Neutro	N/A
AHAYOX01	Neutro	N/A
BAWLUH	Catiónico	$C_{24}H_{20}B^-$
BEQDOQ	Neutro	N/A
BEQFIM	Neutro	N/A
BEQPUI	Neutro	N/A
BZTCND	Neutro	N/A
CONJAQ	Neutro	N/A
DARGOS	Neutro	N/A
DENSEU	Catiónico	ClO_4^-
DETJAN	Aniónico	$C_4H_{12}N^+$
DOGTAU01	Catiónico	Cl^-
DUJFUJ	Catiónico	NO_3^-
DUJJUN	Catiónico	ClO_4^-
EROPIK	Catiónico	Br^-
FALMAG	Aniónico	$C_{24}H_{20}P^+$
FALMAG10	Aniónico	$C_{24}H_{20}P^+$
FEZKEA	Catiónico	Br^-
FUTMIQ	Aniónico	$C_{24}H_{20}P^+$
GAHCAT	Catiónico	BF_4^-
GIHHAG	Aniónico	$C_8H_{20}N^+$
GIHHAG10	Aniónico	$C_8H_{20}N^+$
GITJAU	Catiónico	F_6P^+
HOVPIR	Neutro	N/A
HUGJEY	Neutro	N/A
JAWPIG	Neutro	N/A
JAXYAI	Aniónico	$C_{24}H_{20}P^+$

Refcode	Tipo	Anión/Catión
JAXYAI10	Aniónico	$C_{24}H_{20}P^+$
JOMMON	Catiónico	F_6P^-
JOXMOY	Neutro	N/A
JUDKUO	Neutro	N/A
KIGXUT	Aniónico	$C_{12}H_{30}ClN_4Ni^+$
LECZAU	Aniónico	$C_{16}H_{36}N^+$
MURQIZ	Aniónico	$C_8H_{20}N^+$
OFAXUO	Neutro	N/A
PAFGEI	Aniónico	$C_8H_{20}N^+$
PAXSOW	Aniónico	$C_8H_{20}N^+$
PAXSUC	Aniónico	$C_{24}H_{20}As^+$
PAZWOC	Catiónico	$C_{24}H_{20}B^-$
PONQIS	Catiónico	ClO_4^-
SOCVAH	Neutro	N/A
TAPTRI10	Catiónico	Cl^-
TOCVEM	Aniónico	$C_8H_{20}N^+$
TOFSUC	Catiónico	ClO_4^-
ULOPUG	Neutro	N/A
ULOQAN	Neutro	N/A
VUHFAF	Catiónico	Br^-
VUSFEU	Aniónico	$C_8H_{20}N^+$
WAQFUP	Neutro	N/A
WEBSAX	Catiónico	F_6P^-
XAJWIO	Neutro	N/A
YAWMAK	Neutro	N/A
YELSOX	Neutro	N/A
YIZSOP	Neutro	N/A
DAHBIY	Aniónico	$C_8H_{20}N^+$
EBEFUN	Catiónico	BF_4^-
LAHHOS	Catiónico	F_6P^-
LAHHUY	Aniónico	$C_8H_{20}N^+$
LAHJEK	Neutro	N/A

COMPLEJOS HOMODINUCLEARES DE RODIO
CON DOBLE PUENTE DE AZUFRE

Refcode	Tipo	Anión/Catión
DIYSEJ	Neutro	N/A
HEFREP	Catiónico	CF ₃ O ₃ S ⁻
WUZHAA	Neutro	N/A
YIPXEA	Neutro	N/A
ZAPGUS	Neutro	N/A
DACBUF	Neutro	N/A
IXAWIN	Neutro	N/A
IXAWOT	Neutro	N/A
IXAWUZ	Neutro	N/A
IXAXAG	Neutro	N/A

COMPLEJOS HOMODINUCLEARES DE IRIDIO
CON DOBLE PUENTE DE AZUFRE

Refcode	Tipo	Anión/Catión
LIHDUB	Neutro	N/A
SBUPIR	Neutro	N/A
WETHUY	Neutro	N/A