

01 Tono amarillo de cadmio claro
 **
 Amarillo monoazoico PY3
 Dióxido de titanio PW6



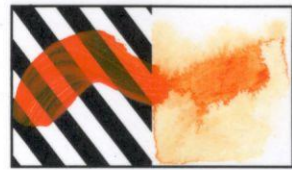
02 Tono amarillo de cadmio medio
 **
 Amarillo monoazoico PY74
 Dióxido de titanio PW6



03 Tono amarillo de cadmio oscuro
 **
 Amarillo monoazoico PY74
 Anaranjado pyrozolone P034
 Dióxido de titanio PW6



04 Amarillo hansa claro
 **
 Amarillo monoazoico PY3



11 Naranja medio
 **
 Naranja pyrozolone P034
 Amarillo monoazoico PY74



12 Naranja oscuro
 **
 Naranja pyrozolone P034



13 Tono rojo de cadmio claro
 **
 Monoazoico (rojo naftol) PR112
 Naranja pyrozolone P013

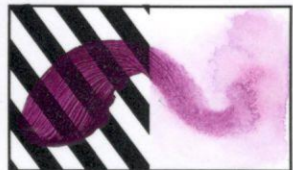


16 Rojo bermellón
 **
 Monoazoico (rojo naftol) PR112



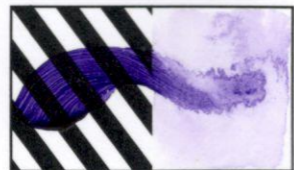
23 Violeta quinacridona claro

 Violeta quinacridona PR122



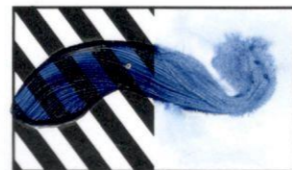
24 Violeta quinacridona medio

 Violeta quinacridona PR122
 Violeta dióxica PV23
 Blanco de titanio PW6



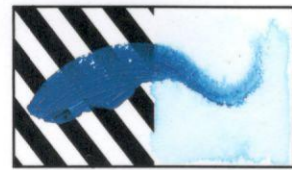
25 Violeta dióxica

 Violeta dióxica PV23



27 Tono azul Prusia

 Ftalocianina de cobre PB15:1
 Carbono negro PBk7
 Aluminio silicato sódico PB29



31 Tono azul ceruleo

 Ftalocianina de cobre verde PG7
 Ftalocianina de cobre azul 15:3
 Dióxido de titanio PW6



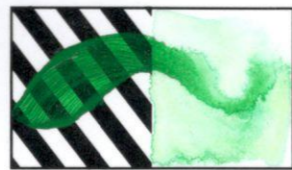
33 Turquesa oscuro

 Ftalocianina de cobre verde PG7
 Ftalocianina de cobre azul 15:3
 Dióxido de titanio PW6



35 Verde ftalo

 Ftalocianina de cobre PG7



37 Verde permanente medio
 **
 Ftalocianina de cobre PG7
 Amarillo monoazoico PY3



66 Amarillo óxido transparente
 **
 Amarillo diarilado PY83
 Óxido de hierro rojo PR101



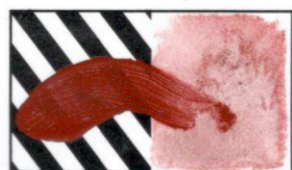
41 Siena natural

 Óxido de hierro rojo PR101
 Óxido de hierro amarillo PY42



42 Siena tostada

 Amarillo diarilado PY83
 Óxido de hierro rojo PR101



43 Rojo óxido

 Óxido de hierro rojo PR101



49 Blanco de titanio

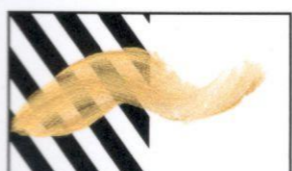
 Dióxido de titanio PW6



59 Perla iridiscente
 **
 Mica PW20



58 Plateado iridiscente
 **
 Mica, PW20
 Negro de humo PBk7



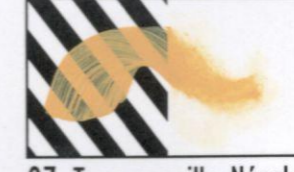
57 Dorado claro iridiscente
 **
 Mica PW20
 Óxido de hierro rojo PR101
 Óxido de hierro amarillo PY42



05 Amarillo hansa medio
 **
 Amarillo monoazoico PY74



06 Amarillo hansa oscuro
 **
 Amarillo monoazoico PY74,
 Naranja pyrozolone P034



07 Tono amarillo Nápoles
 **
 Óxido de hierro amarillo PY42
 Amarillo diarilado PY83
 Dióxido de titanio PW6



10 Tono naranja de cadmio claro
 **
 Naranja pyrozolone P034
 Amarillo monoazoico PY74



21 Rojo quinacridona

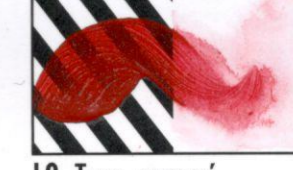
 Quinacridona escarlata PR207



17 Magenta medio
 **
 Monoazoico (rojo naftol) PR170
 Dióxido de titanio PW6



22 Rojo Naftol medio
 **
 Monoazoico (rojo naftol) PR170



18 Tono carmesí
 **
 Monoazoico (rojo naftol) PR170
 Aluminio silicato sódico PB29



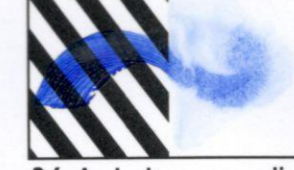
28 Azul ftalo

 Ftalocianina de cobre azul PB15:1



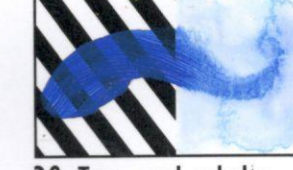
29 Azul cyan

 Ftalocianina de cobre azul PB15:3
 Dióxido de titanio PW6



26 Azul ultramar medio

 Aluminio silicato sódico PB29



30 Tono azul cobalto

 Ftalocianina de cobre azul PB15:1
 Dióxido de titanio PW6
 Aluminio silicato sódico PB29



38 Verde permanente claro
 **
 Ftalocianina de cobre PG7
 Amarillo monoazoico PY3,



39 Óxido verde

 Óxido de cromo verde PG17



36 Tono verde vejiga
 **
 Ftalocianina de cobre azul PB15:3
 Amarillo diarilado PY83
 Negro de humo PBk7



40 Amarillo ocre

 Óxido de hierro amarillo PY42



44 Pardo

 Óxido de hierro marrón PBr7



45 Sombra natural

 Óxido de hierro marrón PBr7
 Óxido de hierro amarillo PY42
 Negro de humo PBk7



46 Sombra tostada

 Óxido de hierro marrón PBr7
 Negro de humo PBk7

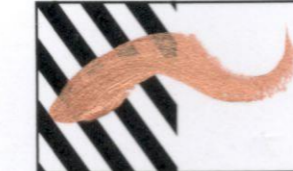


47 Negro de humo

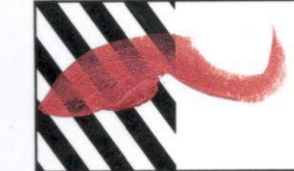
 Negro de humo PBk7



56 Dorado brillante iridiscente
 **
 Mica PW20
 Óxido de hierro rojo PR101
 Óxido de hierro amarillo PY42



54 Bronce iridiscente
 **
 Mica PW20
 Óxido de hierro rojo PR101
 Óxido de hierro amarillo PY42



55 Cobre iridiscente
 **
 Mica PW20
 Óxido de hierro rojo PR101

