

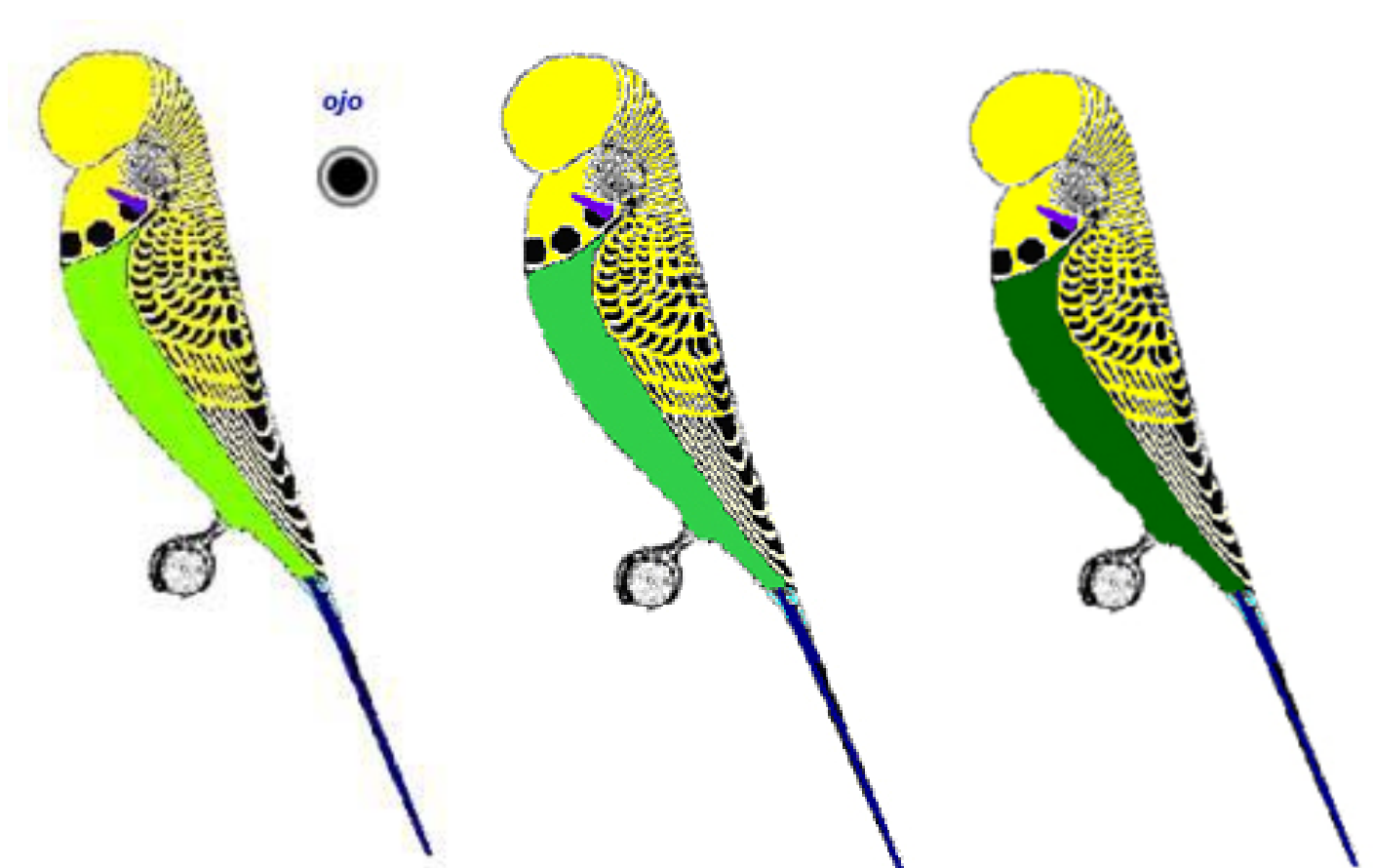
# Colores Standard en el Periquito

## Verdes

Verde Claro

Verde Oscuro

Verde Oliva



**Comentarios:** No tiene que haber intrusión del verde en las alas.

Manchas Gulares



Color Corporal



Timoneras



# Azules

**Azul Claro**



**Azul Cobalto**



**Malva**



**Comentarios:** No tiene que haber intrusión del azul en las alas.

**Manchas Gulares**



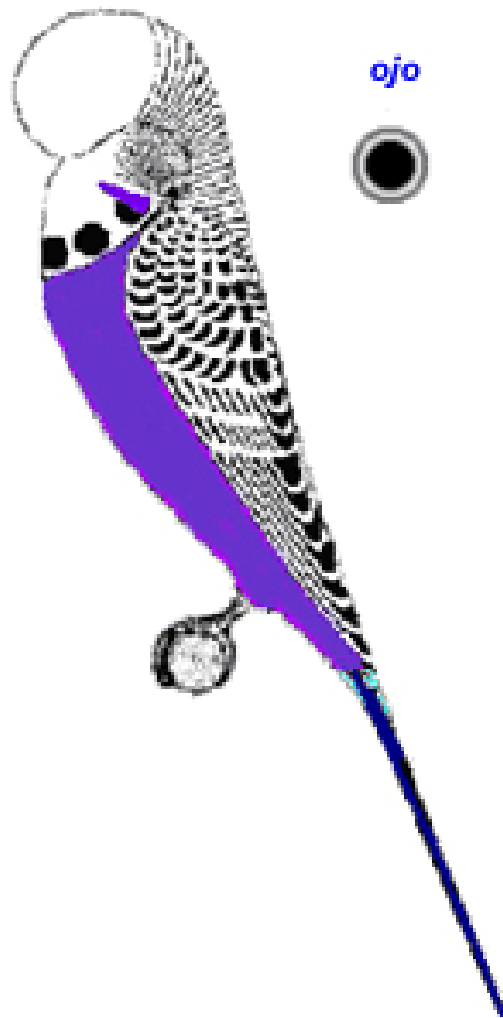
**Color Corporal**



**Timoneras**



## Violeta



**Comentarios:** Lo principal para tener un lila visible es que tenga cuanto más pigmentación roja posible. El periquito lila de exhibición es el violeta cobalto. Un azul cielo/violeta es como un azul cobalto. El violeta puede mezclarse con todas las otras variedades.

### Manchas Gulares



### Color Corporal



### Timoneras



# Gris

Gris

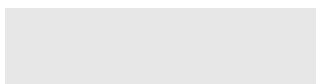


Verde Gris



**Comentarios:** Ver que los grises y los verde-gris tienen las plumas de la cola negras. Los grises no tienen que tener rastros de azul en color del cuerpo, y los verde-gris tampoco tienen que tener rastros de verde en el color del cuerpo.

Manchas Gulares



Color Corporal



Timoneras



## Canelas (Azules)



**Comentarios:** Nótese que los canelas tienen el color del cuerpo el 50% más claro. Las marcas de las alas normalmente son más oscuras en las hembras y las plumas son más anchas y sedosas que en otros periquitos.

### Manchas Gulares



### Color Corporal



### Timoneras



## Opalino (Azul Cielo)



**Comentarios:** Los opalinos tienen que tener entre el principio de las alas y la cabeza un área sin ondulaciones y con el color del cuerpo. A esto se le llama el área V. Entre las ondulaciones se puede apreciar el mismo color que el cuerpo.

### Manchas Gulares



### Color Corporal



### Timoneras



## Canelas Opalino (Azul)



**Comentarios:** Los canela opalinos tienen que tener entre el principio de las alas y la cabeza una área sin ondulaciones y con el color del cuerpo. A esto se le llama el área V. Entre las ondulaciones se puede apreciar el mismo color que el cuerpo. Las ondulaciones de las alas son canela (marrones). Los canelas tienen el color del cuerpo el 50% más claro. Las marcas de las alas normalmente son más oscuras en las hembras y las plumas son más anchas y sedosas que en otros periquitos.

### Manchas Gulares



### Color Corporal

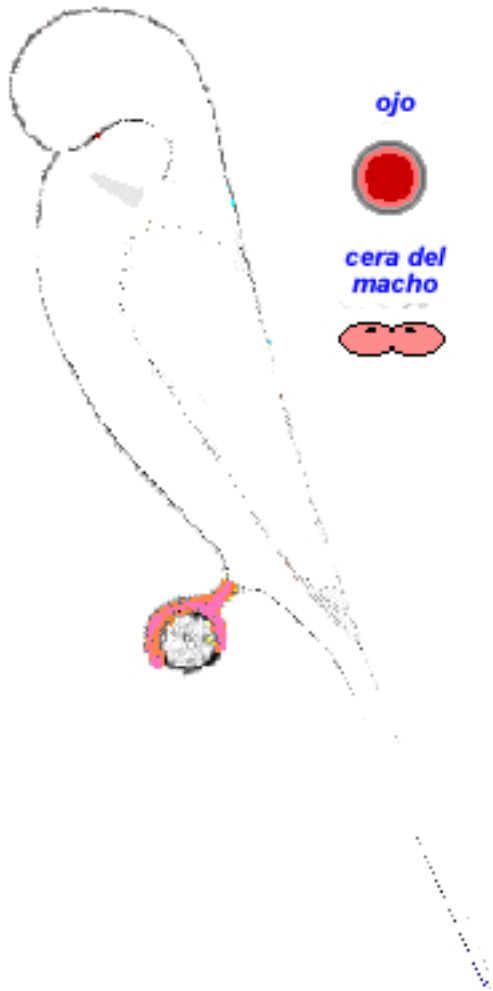


### Timoneras



# Inos

**Albino**



**Lutino**



**Comentarios:** El albino tiene que ser blanco blanco sin ninguna mancha de azul o gris. El lutino tiene que ser amarillo sin manchas de verde o gris. El color amarillo del cuerpo tiene que ser un amarillo intenso. Para ambos, no tienen que tener nada de marcas. La mejor manera de saber si tienen manchas es mirar en la parte superior de la espalda con luz solar.

**Manchas Gulares**



**Color Corporal**



**Timoneras**





# Alas Grises

**Azul Claro Ala Gris**



**Azul Ala Gris de pleno color corporal**



**Gris Ala Gris**



**Comentarios:** Se tiene que tener en cuenta que los alas grises solo tienen el 50% del color normal del cuerpo. Se puede tener un ala gris con pleno color corporal (ver foto del medio), esto es un cruce entre ala gris y ala clara. No se puede tener un ala gris portador de ala clara. Pero si un canela ala gris, en el que normalmente no se le verán las marcas canela, pero será un ala gris aún más diluido, fácil de confundir con un amarillo o un blanco.

**Manchas Gulares**



**Color Corporal**



**Timoneras**



**Manchas Gulares pleno color corporal**



**Color Corporal pleno color corporal**



**Timoneras pleno color corporal**

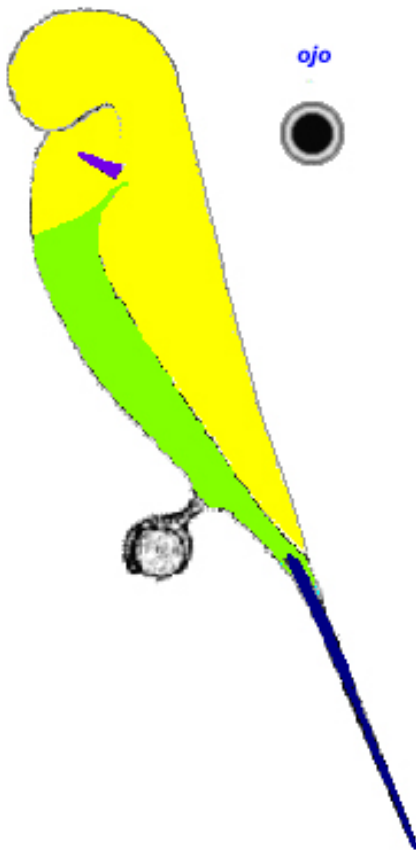


Normal	100% de melanina en el cuerpo, manchas gulares, alas y cola
Normal/Ala gris	100% de melanina en el cuerpo, manchas gulares, alas y cola
Normal/Ala clara	100% de melanina en el cuerpo, manchas gulares, alas y cola
Normal/Diluido	100% de melanina en el cuerpo, manchas gulares, alas y cola
Ala gris	50% de melanina en el cuerpo, manchas gulares, alas y cola
Ala gris de pleno color corporal	100% de melanina en el cuerpo, manchas gulares y cola y 50 % de melanina en las alas
Ala clara/Diluido	100% de melanina en el cuerpo, manchas gulares y cola y 5-10 % de melanina en las alas
Ala clara	100% de melanina en el cuerpo, manchas gulares y cola y 5-10 % de melanina en las alas
Diluido	5% de melanina en el cuerpo, manchas gulares, alas y cola

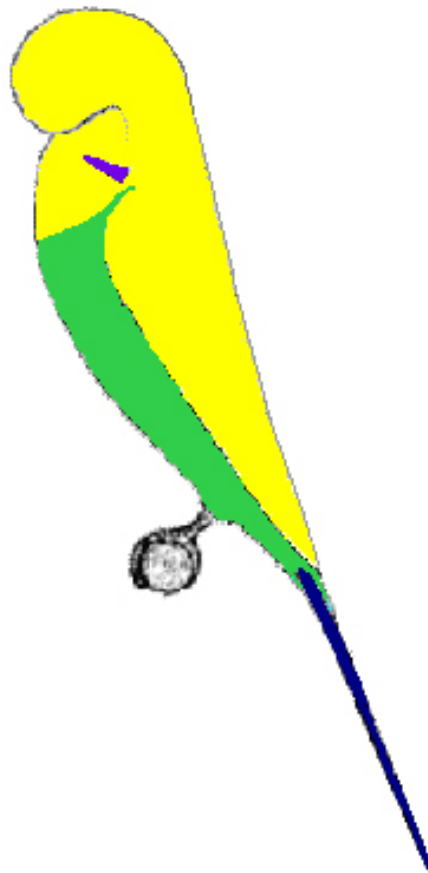
**Dominancia: Normal > alas grises > alas claras > diluido**

## Alas Clara

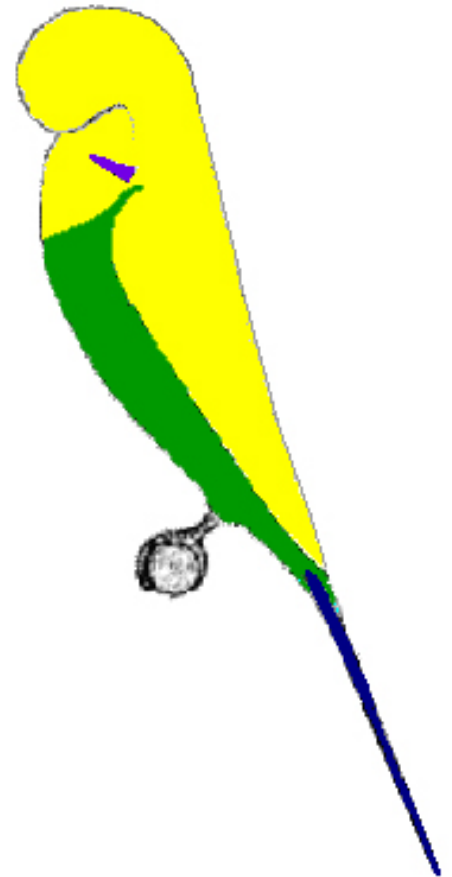
Alas claras verde claro



Alas claras verde oscuro



Alas claras verde oliva



**Comentarios:** Se tiene que tener en cuenta que los ala clara tienen las manchas gulares de color violeta y las plumas de la cola azul oscuro y el color del cuerpo es normal. Un spangel sin marcas en las alas se puede confundir con un ala clara, pero se diferencian en las manchas gulares y en las plumas de la cola.

Manchas Gulares



Color Corporal



Timoneras



# Diluido

**Blanco**



**Amarillo**



**Comentarios:** Los diluidos (blanco o amarillo) tienen un color pastel muy suave por todo el cuerpo excepto en la máscara. Si tienes un diluido opalino, las marcas de las alas son más visibles. Los diluidos blancos pueden ser tanto azules como grises y los amarillos pueden ser tanto verdes como verde grises.

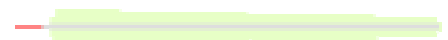
**Manchas Gulares**



**Color Corporal**



**Timoneras**

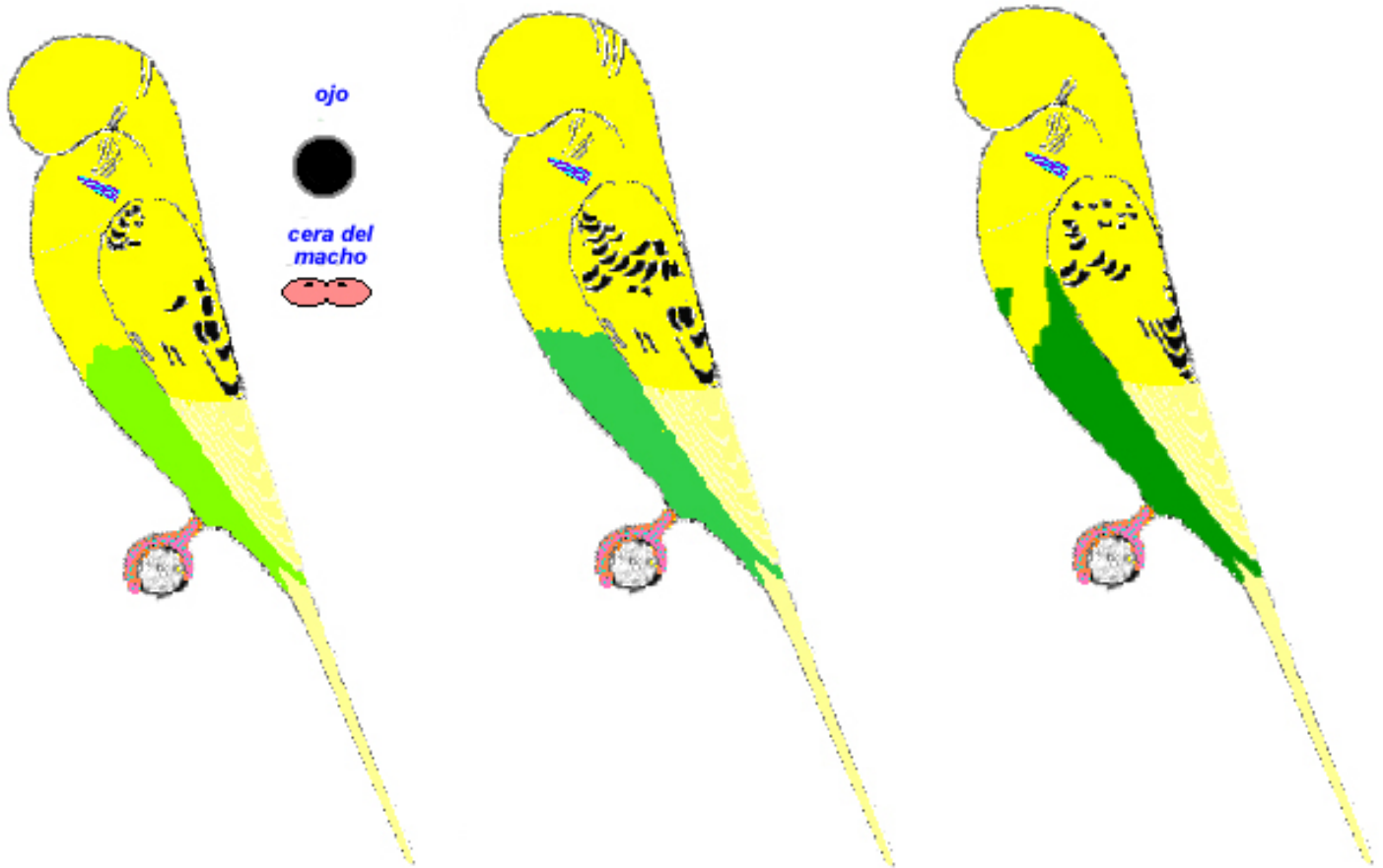


## Pio Recessivo

Pio recesivo verde claro

Pio recesivo verde oscuro

Pio recesivo verde oliva



**Comentarios:** Las alas del pío danés deben tener puntos de ondulaciones al azar sobre blanco o amarillo, que cubren aproximadamente entre el 10% al 20%. Las hembras normalmente tienen más manchas que los machos. No tienen porque tener spots, y las plumas oscuras en las primarias de las alas no están penalizadas. Si emparejas un pío danés con un pío holandés (clearflight) obtendremos blancos claros de ojos negros o amarillos claros de ojos negros.

Manchas Gulares



Color Corporal



Timoneras



# Pio Dominante

**Pio dominante azul claro**



**Pio dominante azul cobalto**



**Comentarios:** El pío australiano tiene seis spots. El parche de la nuca es opcional. Las manchas oscuras en las plumas primarias de las alas no se consideran como faltas.

## **Plumas de la cola o timoneras**

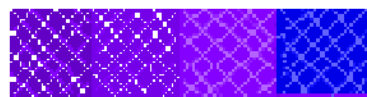
Para verdes: Amarilla claro, azul oscuro o una mezcla de ambas

Para azules: Blanca, azul oscuro o una mezcla de ambas

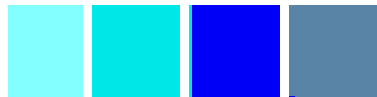
Para verde-gris: Amarilla, negra o una mezcla de ambas

Para grises: Blanca, negra o una mezcla de ambas

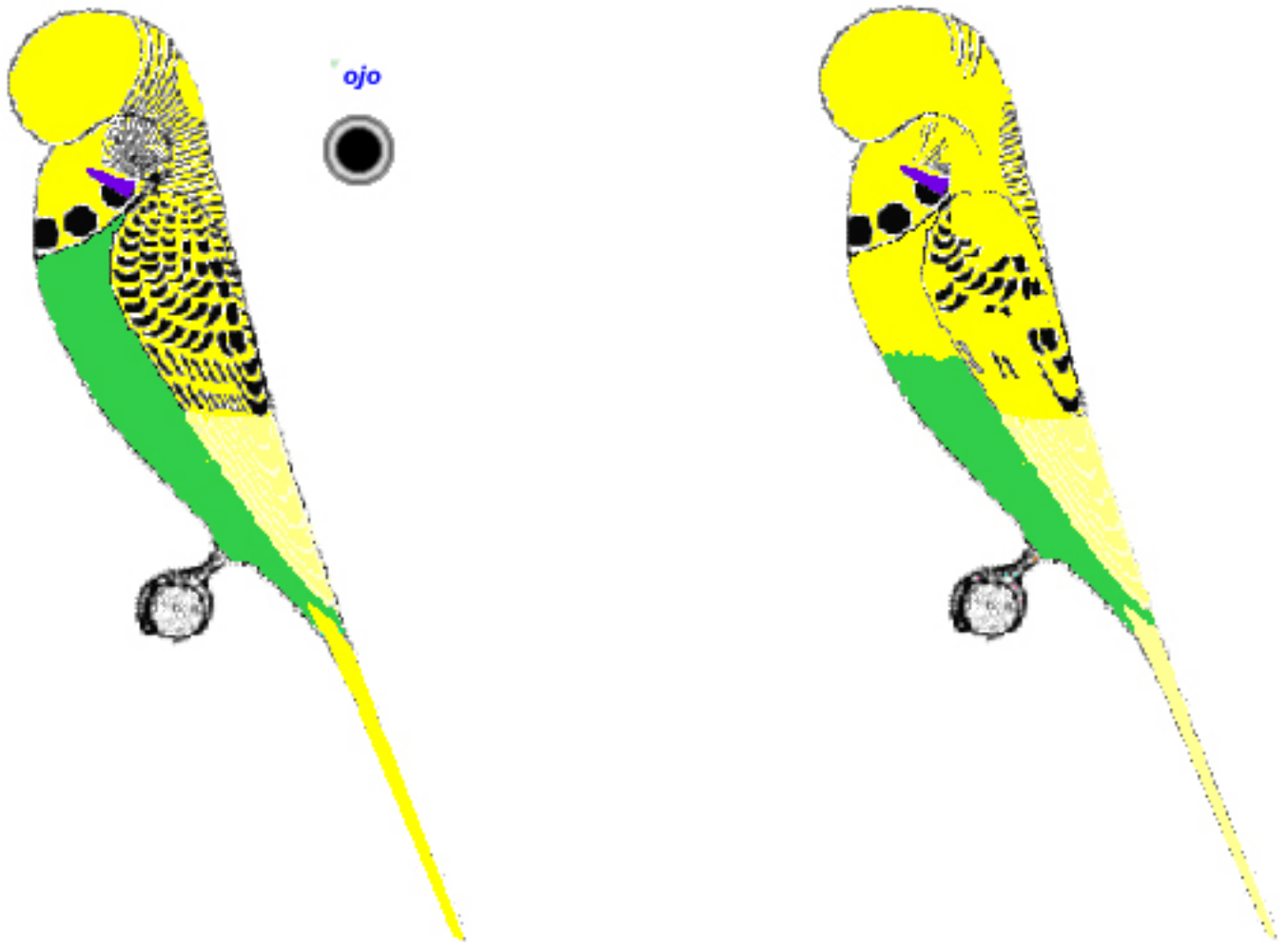
## **Manchas Gulares**



## **Color Corporal**



## Pío Holandes



**Comentarios:** Hay dos tipos de píos: – Uno parece normal a excepción de las primarias de las alas, el parche en la nuca y las plumas de la cola.– El otro se parece a un pío danés con la excepción de que este tiene spots y también tiene iris y los machos tienen la cera azul. Las dos formas de pío holandés tienen el mismo genotipo, pero diferente fenotipo.

**Manchas Gulares**



**Color Corporal**

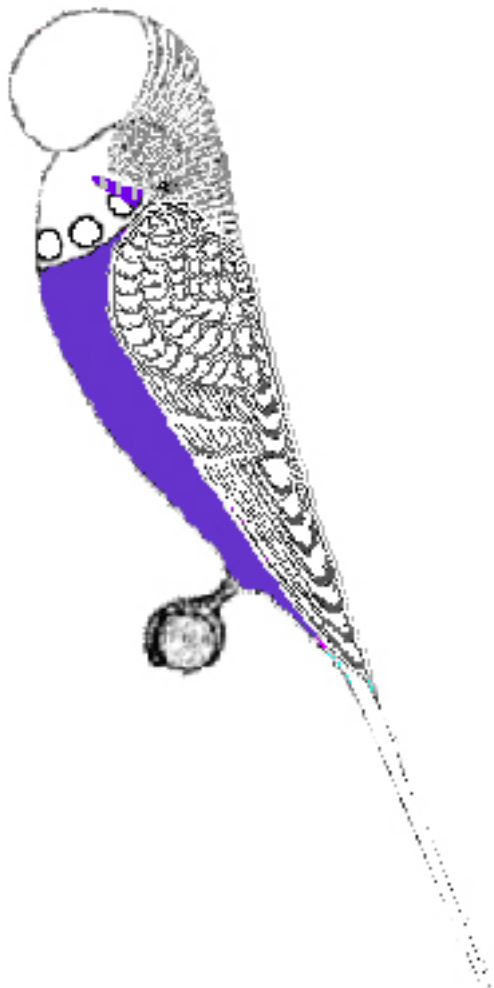


**Timoneras**



# Spangles

Spangle Violeta



Spangle doble factor



Ojos



Pluma de la ala normal



Pluma del ala de un spangle



**Comentarios:** Un buen contraste en las marcas es esencial. El color del cuerpo de un spangle de factor doble de la serie verde debe ser amarillo, libre de cualquier subfusión verde o gris. Un doble factor spangle de la serie azul debe ser blanco puro. Un ligero color en le cuello es aceptable.

Manchas Gulares



Color Corporal



Timoneras





## Caras Amarillas

**Azul cielo cara amarilla  
tipo I heterocigoto**



**Azul cielo cara amarilla  
tipo I factor doble monocigoto**



**Comentarios:** Los cara amarilla tipo I heterocigotos nos muestra la mutación. Puede haber un poco de amarillo lavado en lo que serían las áreas blancas de las alas y de la cola, pero cuanto menos aparezca, mejor definido es el pájaro. El cara amarilla tipo I, lo podemos encontrar en los grises, y en todas las variedades.

**Manchas Gulares**



**Color Corporal**



**Timoneras**



**Azul cielo cara amarilla  
tipo II heterocigoto**



**Azul cielo cara amarilla  
tipo II monocigoto**

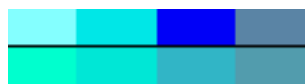


**Comentarios:** Los cara amarilla tipo II homocigoto es el que se puede exhibir de esta mutación, ya que el heterocigoto no llega a tener una uniformidad en el color. El cara amarilla tipo II, lo podemos encontrar en los grises, y en todas las variedades de la línea azul.

**Manchas Gulares**



**Color Corporal**



**Timoneras**



## Caras Dorada o Golden Face

**Cara dorada azul cielo  
tipo I heterocigoto**



**Cara dorada azul cielo  
tipo I monocigoto**



**Comentarios:** En muchos casos los cara dorados heterocigotos son casi indistinguibles de los verdes, pero se pueden determinar mirando debajo de las alas, donde el original tono azul se mantiene. El cara amarilla lo podemos encontrar en los grises, y en todas las variedades.

**Manchas Gulares**



**Color Corporal**



**Timoneras**



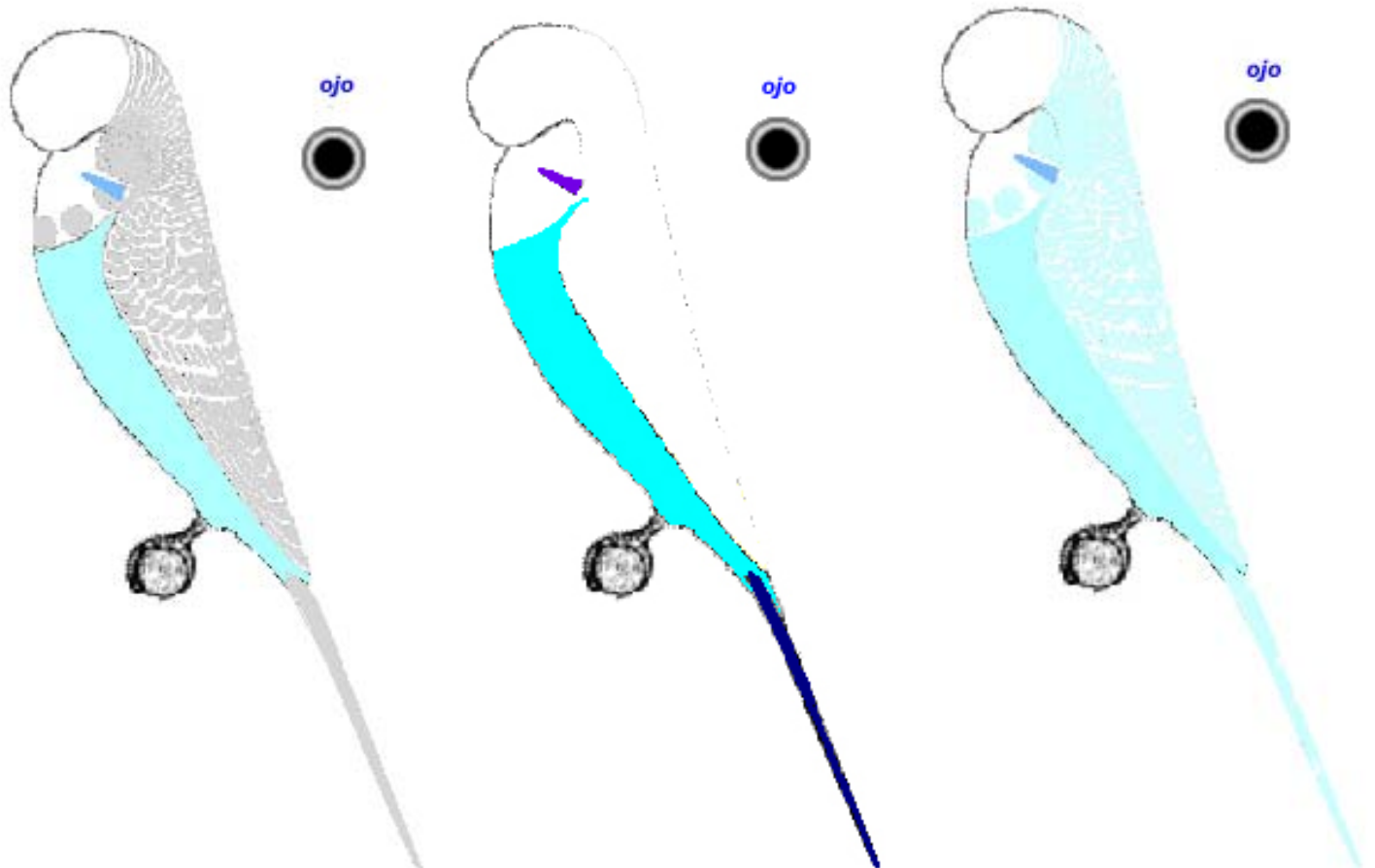
# Comparaciones

## 1ª Comparativa

**Azul cielo ala gris**

**Azul cielo ala clara**

**Diluido azul**



**Comentarios:** Hay que tener en cuenta que los alas grises tienen sólo el 50% del color normal. Se puede tener un ala gris con todo el color, pero la cola todavía será grisácea (Los ala clara tienen la cola azul oscuro). También podemos tener un canela ala gris, que no se verán las marcas canelas, pero será un ala gris con las marcas de las alas poco marcadas y por el cuerpo será muy fácil creer que se trate de un amarillo o un blanco. Los ala clara tienen las manchas gulares de color violeta, las plumas de la cola azul oscuro y el color del cuerpo no está diluido. Un spangle sin marcas en las alas puede confundirse con un ala clara, pero se diferencian en las manchas gulares y en las plumas de la cola.

A medida que los alas claras australianos van teniendo mas marcas en las alas, en cierta medida se pueden confundir con los alas grises, pero aun asi hay que fijarse en las manchas gulares, en las plumas de la cola y en el color corporal.

El llamado diluido (blanco o amarillo) debe tener un color pastel excepto en la máscara

NORMAL	100% de melanina en el color corporal, manchas gulares, alas y cola
NORMAL/alas grises	100% de melanina en el color corporal, manchas gulares, alas y cola
NORMAL/alas claras	100% de melanina en el color corporal, manchas gulares, alas y cola
NORMAL/diluido	100% de melanina en el color corporal, manchas gulares, alas y cola
Alas grises	50% de melanina en el color corporal, manchas gulares, alas y cola
Alas grises con pleno color corporal	100% de melanina en el color corporal, manchas gulares y cola, y 50% de melanina en las alas
Alas claras/diluido	100% de melanina en el color corporal, manchas gulares y cola, y 5-10% de melanina en las alas
Alas claras	100% de melanina en el color corporal, manchas gulares y cola, y 5-10% de melanina en las alas
Diluido	5-10% de melanina en el color corporal, manchas gulares, alas y cola
<b>Dominancia: Normal &gt; alas grises &gt; alas claras &gt; diluido</b>	

## 2ª Comparativa

Albino



Spangle de factor doble



Blanco de ojos negros



**Comentarios:** La mejor (y única) forma de distinguir entre estas tres variedades es mirando a los ojos, las piernas, y el color de la cera de los machos. El nombre “blanco” para el diluido del azul o del gris hace que sea difícil para los recién llegados a la afición – estos “blancos” no son blancos.

**Traducción y arreglos: Salvador Riambau (Juez Nacional de Periquitos y Psitácidos)**