



***PATRON RACIAL
2015***

INDICE:

Introducción.....	3
Descripción General.....	4
Movimientos.....	5
Temperamento.....	6
Pelaje o Capa.....	6
Cabeza.....	6
Orejas.....	7
Ojos.....	7
Hocico.....	8
Fosas nasales.....	8
Boca.....	8
Cuello.....	8
Cruz.....	9
Tronco.....	9
Grupa y Cola.....	10
Miembros torácicos.....	11
Miembros pélvicos.....	12
Cascos.....	13
Testículos.....	13
Pene.....	14
Vulva.....	14
Ubre.....	14
Glosario.....	15
Esquema.....	16



Ing. Guido Seravalli Bravo MSc.
Director Ejecutivo

INTRODUCCION:

EL CONCEPTO ZOOTECNICO Y UNIVERSAL DE RAZA, NOS DICE QUE ES AQUELLA POBLACION ANIMAL DE UNA MISMA ESPECIE CON CARACTERISTICAS SEMEJANTES, DONDE LOS INDIVIDUOS SON CAPACES DE TRANSMITIR EN EL TIEMPO A SUS FUTURAS GENERACIONES, TODAS AQUELLAS CARACTERISTICAS MORFOLOGICAS, FISIOLÓGICAS Y BIOMÉTRICAS COMUNES QUE LA DIFERENCIAN DEL RESTO, SIENDO SUS INDIVIDUOS INDEFINIDAMENTE FERTILES ENTRE SI.

ESTO EL HOMBRE LO HA CONSEGUIDO ATRAVES DE LA SELECCION POR VARIAS GENERACIONES, DE TODAS AQUELLAS CARACTERISTICAS MORFOLOGICAS, FISIOLÓGICAS, BIOMÉTRICAS Y BIOMECANICAS QUE DESEAMOS FIJAR EN DETERMINADA POBLACION DE INTEREZ ZOOTECNICO. PARA ELLO ES DETERMINANTE FIJAR EL PROTOTIPO O PATRON RACIAL A SEGUIR.; RECORDANDO LA REGLA ZOOTECNICA DE ORO: "LA FUNCION DETERMINA LA FORMA".

EL PATRON SE APOYARA SOBRE LAS BASES CIENTIFICAS DE LA GENETICA MODERNA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES (CUANTITATIVA, MENDELIANA, DE POBLACIONES, MOLECULAR, ETC.). IGUALMENTE DEBERA CONTEMPLAR CONCEPTOS CLAROS DE ANATOMIA, FISILOGIA, ETOLOGIA, ENDOCRINOLOGIA Y ETNOLOGIA.

EL PROTOTIPO DE LA RAZA, DEBE SER REVISADO CONFORME AVANCE LA POBLACION (GENOTIPO Y FENOTIPO), REALIZANDOLE LOS AJUSTES NECESARIOS EN EL TIEMPO; SE DEBE RECORDAR QUE LAS POBLACIONES SON DINAMICAS.

EL PATRON RACIAL ES, JUNTO CON EL REGLAMENTO DEL REGISTRO GENEALOGICO, LA PIEDRA ANGULAR DE LA ASOCIACION DE CRIADORES DE UNA RAZA

- ESTE DOCUMENTO ES OFICIAL Y VINCULANTE CON EL REGISTRO GENEALOGICO, EN LAS VALORACIONES, LA NOTA CERO EN CUALQUIER CASILLA, DESCLASIFICA AL ANIMAL DEL REGISTRO GENEALOGICO.
- ESTE PROTOTIPO RACIAL ES VINCULANTE PARA TODAS LAS EXPOSICIONES DE LA RAZA.
- NINGUN ANIMAL QUE OBTENGA EL EQUIVALENTE A UN CERO EN CUALQUIERA DE LOS PARAMETROS, SEGÚN LA PONDERACION DEL JUEZ DE TURNO, PODRA GANAR NINGUN PRIMERO NI SEGUNDO LUGAR DE CATEGORIA EN EXPOSICIONES OFICIALES DE LA RAZA.

* EN EL CASO DE DEFECTOS COMPROBADAMENTE ADQUIRIDOS, DESCLASIFICARIAN AL ANIMAL DE LAS PISTAS DE JUZGAMIENTOS, NO DEL REGISTRO GENEALOGICO; POR EJEMPLO LA CEGUERA ADQUIRIDA, SEA PARCIAL O TOTAL. ASI

MISMO AQUELLOS DEFECTOS DE INDOLE CONGENITOS Y CONTEMPLADOS EN ESTE PATRON RACIAL, PODRIAN DESCALIFICAR A UN ANIMAL DEPENDIENDO DE LA GRAVEDAD DEL MISMO.

LAS RAZAS PROGENITORIAS OFICIALMENTE AVALADAS PARA FORJAR LA RAZA IBEROAMERICANA SON: EL PURA RAZA ESPAÑOL, EL PERUANO, EL LUCITANO Y EL PASO COSTARRICENSE. EN EL CASO DE ANIMALES CON MEDIA CARTA DESCONOCIDA, POR ESTAR AUN LA FUNDACION ABIERTA, PODRIAN EVENTUALMENTE REGISTRARSE DESDE QUE PRESENTEN UNA DECLARACION JURADA (AUTENTICADA) Y SEAN INSPECCIONADOS PARA VALIDAR EL BIOTIPO POR PARTE DEL CRG.

Parámetros	Ideal	Permitido	Descalificante
DESCRIPCIÓN GENERAL	<p>De tipo eumétrico y mesomórfico, con contextura atlética, gran fortaleza muscular y osea, conformación corporal balanceada.</p> <p>La altura mínima del macho a los 3 años de edad será de 60 pulgadas (1.52 metros) y en las hembras a los 3 años de edad 59 pulgadas (1.50 metros).</p> <p>Las hembras adultas presentaran un diámetro mínimo de caña de 18 Cms. y los machos de 19 Cms. Aproximadamente.</p> <p>Perfil frontonasal rectilíneo. Temperamento activo y enérgico.</p> <p>Sus movimientos son elásticos, cadenciados, extensos, de elevaciones contundentes; andar claramente definido en el trote por diagonales. Debe presentar un correcto conjunto anteroposterior de sus movimientos. Con suave asiento y correcto avance.</p>	<p>Machos mínimo 59 pulgadas y hembras 58 pulgadas; a partir de los 3 años de edad.</p>	<p>Contextura frágil o excesivamente pesada.</p> <p>Temperamento Linfático o bravío</p> <p>Carencia de movimientos, sin energía ni impulsión.</p> <p>Inconsistencia del trote por diagonales: precipitado, pasitrote, sin cadencia, claudicaciones, paso fino, ambladura.</p> <p>Trote plano, osea sin flexión y por ende sin las elevaciones del gesto racial.</p> <p>Tamaño pequeño, evidentemente inferior a las alturas mínimas permitidas.</p> <p>Cualquier defecto hereditario o adquirido, que comprometa la</p>

	<p>Clara aptitud para la reunión, de ahí su gran versatilidad. Evidencia de buena irrigación y buen desarrollo muscular así como óseo.</p> <p>Claro dimorfismo sexual.</p>		<p>belleza morfológica o alta funcionalidad.</p> <p>Cualquier señal de cirugía estética o correctiva para defectos hereditarios.</p> <p>Dimorfismo sexual inverso</p>
--	--	--	---

Características Funcionales

MOVIMIENTOS	<p>Movimientos ágiles, de elevaciones contundentes (escuadra de 90 grados en remos anteriores), extensos y enérgicos, pero cadenciosos.</p> <p>Es altamente deseable la alta energía en el tren posterior (pistoneo) sin ser eléctrico, debiendo existir un correcto conjunto entre los remos torácicos y los pélvicos.</p> <p>Destacada versatilidad para diversas aptitudes, en especial la reunión.</p> <p>De andares definidos en el trote por diagonales pero con buen asiento, correcta impulsión y por ende de avance manifiesto. Siendo animales de buen fondo y resistencia.</p>	<p>Movimientos de elevaciones ligeramente por debajo del ideal (escuadra), nunca inferior a los 55 grados desde que exista un correcto conjunto, cadencia, impulsión y avance.</p> <p>Trocha, aire derivado del trote, caracterizado por una ligera asincronía en los 2 tiempos diagonales.</p> <p>Oscurecerse y taparse, desde que no afecten la funcionalidad.</p> <p>Campaneo y boleo ligero. Alcanzarse o golpearse en animales jóvenes presentados de diestro; siempre que no intervenga en la mecánica funcional o</p>	<p>Cruzarse.</p> <p>Movimientos delanteros o traseros sordos (planos), o sea sin las elevaciones ni energía mínimas exigidas.</p> <p>Pasitrote, aire derivado de la ambladura, que consiste en el rompimiento de los 2 tiempos diagonales de apoyo y suspensión del trote diagonal, dominando por milésimas de segundo la lateralidad en el desplazamiento y sus apoyos por encima de las diagonales.</p> <p>Ambladura, paso Huachano, paso topino y el muy precipitado.</p> <p>Trote sin cadencia,</p>
--------------------	---	--	---

		integridad física del animal.	repicado, desunido, muy precipitado, con muy poco avance.
TEMPERAMENTO	Activo, enérgico, vivaz y noble.		Linfático y el bravío (visceral).
Características Morfológicas:			
PELAJE O CAPA	<p>Todas las capas y pelajes se aceptan, con excepción de las severamente despigmentadas, a causa de su bajo contenido de melanina (Tipo cheles, algunos cremellos y algunos sabinos), tampoco se permiten la pinta ni la overa.</p> <p>La piel debe ser delgada y suave preferiblemente oscura, con pelos cortos y sedosos (aterciopelada).</p>	<p>Todos los tipos de caretos y calzados.</p> <p>Chorreado o flor de caña.</p> <p>Despigmentación corporal parcial.</p>	<p>Albinos , pseudo albinos y todo tipo de cheles en general.</p> <p>(animales con fuerte despigmentación corporal), sean derivados del sabino, perlino, cremello o del Chele clásico (gen W).</p> <p>Así mismo los pintos, ya sean tobianos u overos.</p> <p>Severa despigmentación, lunares o manchas destacados (tipo Apaloosa).</p>
CABEZA	<p>Longitud media y en proporción con el cuello, rectangular, fina y descarnada.</p> <p>El perfil frontonasal idóneo es el rectilíneo, con frente moderadamente ancha.</p> <p>Con una inserción en la fase ventral del cuello (garganta) limpia y descarnada, o sea, no abrochada ni abotonada.</p>	<p>Perfil subconvexo o subcóncavo.</p> <p>Ligeramente empastada.</p> <p>Ligero acarneramiento del perfil fronto nasal (aloidismo).</p>	<p>Muy pesada o desproporcionada.</p> <p>Femenina en el macho o masculina en la hembra (dimorfismo sexual inverso).</p> <p>Perfil convexo, cóncavo, ultraconvexo, ultracóncavo.</p> <p>Acarneramiento</p>

	<p>Masculina en el macho y femenina en la hembra.</p>		<p>pronunciado y/o desvíos en la región paranasal.</p> <p>Frente excesivamente ancha, estrecha o asimétrica.</p> <p>Maseteros voluminosos o pesados (acuartomillados).</p> <p>Inserción con el cuello excesivamente empastada (abotonado o atorado).</p> <p>Muy empastada.</p>
OREJAS	<p>De inserción moderadamente alta y no muy juntas, tamaño medio en proporción con la cabeza, con puntas ligeramente atijeradas y movimientos atentos.</p>		<p>Excesivamente pequeñas o grandes, en desproporción. Excesivamente atijeradas.</p> <p>Inserción muy alta, provocando poca separación entre las bases (aconejadas); muertas, gafas o caídas, doble orejas (apéndices suplementarios).</p>
OJOS	<p>Grandes, expresivos, triangulares y de color oscuro, conjuntivas pigmentadas; arcadas orbitarias levemente marcadas.</p> <p>Mirada despierta y atenta, de visión estereoscópica.</p>	<p>Ligeramente pequeños, desde que mantengan visión estereoscópica.</p> <p>Ligeramente redondeados.</p> <p>Esclerotidas claras.</p>	<p>Muy juntos o frontales (visión no estereoscópica).</p> <p>Ceguera bilateral o unilateral congénita, o que afecte la funcionalidad.</p> <p>Somnolientos y</p>

		lzarcos	achinados. Exoftalmia (saltones o de pescado).
HOCICO	Proporcional al resto de la cabeza. Recto, más ancho y corto en el macho que en la hembra. Descarnado y sano tanto fisiológica como anatómicamente.	Ligero acarneramiento. Ligera exostosis desde que no afecte la respiración ni la expresión de la belleza racial.	Desvíos, torsiones y sobrehuesos (exostosis). Caracteres sexuales inversos.
FOSAS NASALES	Amplias y funcionales, dilatadas bajo ritmo de trabajo, denotando gran capacidad de oxigenación.		Estrechas y poco funcionales.
BOCA	De moderada amplitud y correcta articulación (mordida), con labios fuertes y firmes; el labio superior ligeramente proyectado sobre el inferior. Piezas dentales normales según cronología dentaria.		Labio inferior caído (rezador). Prognatismo y Agnatismo. Excesivamente pequeña.
CUELLO	De longitud media hacia ligeramente largo, de forma piramidal y arqueado. Musculoso, principalmente en el macho, perfil ventral ligeramente cóncavo y el dorsal convexo. Crines abundantes y finas. Correcta inserción en su	Poco arqueado. Perfil ventral ligeramente rectilíneo.	Muy largo o muy corto. Morro caído o vencido, muy pesado, muy acervado o invertido. Golpe de hacha. Poco musculoso en el macho (femenino).

	<p>misión con el tronco, o sea con las cruces, tórax, hombros y espaldas.</p> <p>Inserción con la cabeza limpia y descarnada.</p>		<p>Muy musculoso en la hembra (masculino o recargado).</p> <p>Sin arqueo, completamente rectilíneo.</p> <p>Crines groseras en la hembra y muy groseras en el macho</p>
CRUZ	<p>Moderadamente ancha, musculada, manifiesta o destacada.</p>	<p>Poco musculada en la hembra.</p> <p>Menos manifiesta en animales jóvenes.</p>	<p>Muy alta o muy plana.</p> <p>Estrecha.</p>
TRONCO	<p>Desarrollado, robusto, musculoso, con costillas moderadamente arqueadas y largas dando buena profundidad y fortaleza.</p> <p>Pecho ancho, profundo y musculado, principalmente en el macho.</p> <p>Espaldas oblicuas (escápulas), fuertes y relativamente largas.</p> <p>Dorso-lomo musculoso, corto y recto, de suave inserción uno en el otro; moderadamente ancho.</p> <p>Inserción discreta y fuerte con la grupa (buen riñón).</p>	<p>Dorso-lomo relativamente largo, siempre y cuando sea fuerte.</p> <p>Ligera lordosis en yeguas de 8 o más años.</p> <p>Así mismo presencia de barriga ("vientre de vaca") en dichas yeguas de avanzada gestación o edad.</p>	<p>Débil, con poco desarrollo.</p> <p>Acentuada desproporción.</p> <p>Pecho estrecho y costillar no arqueado, así como el poco profundo.</p> <p>Poco musculoso en el macho.</p> <p>Hilado, cocido de riñones, vientre de galgo o hijares comprimidos.</p> <p>Vientre voluminoso (vaca), no atlético, con excepción de hembras gestantes o avanzadas de edad.</p> <p>Presencia de lordosis (pando), sifosis (lomo de carpa) y escoliosis.</p>

			<p>Región dorso-lumbar excesivamente larga.</p> <p>Espaldas (escápulas) muy verticales o débiles</p>
GRUPA Y COLA	<p>De longitud y amplitud evidente y bien redondeada en las nalgas, levemente inclinada. Con musculatura poderosa, firme, densa en los muslos y nalgas.</p> <p>Las puntas del ilion (ancas o cadera) estarán en armonía con los ísquiones (puntas de nalga), y éstos bien separados entre sí, proporcionándole amplitud y firmeza a la pelvis.</p> <p>La cola debe tener una suave y harmónica inserción en la grupa. Arriba de los 36 meses presentará crines pobladas y largas; durante la marcha se mantendrá en reposo y descansando entre los ísquiones.</p>	<p>Ligera tendencia a la horizontalidad.</p> <p>No muy musculada en la hembra desde que sea amplia y correcta.</p> <p>Coleo no frecuente, desde que no presente correlación con un temperamento bravío del animal, que venga a comprometer el proceso de la doma</p>	<p>Derribada o escurrida. Arriba de la horizontal (invertida o negativa).</p> <p>Estrecha o muy corta.</p> <p>Ancas evidentemente asimétricas o desniveladas. (Lunanco).</p> <p>Problemas de tornillo de centro (debilidad en vértebras lumbares y rótulas). Anormal movimiento oscilatorio de la pelvis durante la marcha.</p> <p>Musculatura pobre, falta de firmeza. Grupa muy estrecha, y la muy derribada.</p> <p>Coleo excesivo e Inserción muy alta o muy baja de la</p>

			cola.
MIEMBROS TORAXICOS (ANTERIORES)	<p>Brazos y antebrazos en ángulo armonioso con las espaldas; antebrazos y brazos correctamente dirigidos y fuertes.</p> <p>Tendones limpios, demarcados y fuertes.</p> <p>Rodillas enjutas y planas, cañas gruesas, de medianas a largas; menudillos secos y robustos.</p> <p>Cuartillas de largura media, con ángulo aproximado a los 45 o 50 grados.</p> <p>Deben mostrar al accionar en el aire de trote, una contundente flexión y elevación (90 grados), debiendo ser elástica, energética pero cadenciosa.</p> <p>Buen avance, una vez que el animal es impulsado por el tren posterior. Deben presentar un correcto conjunto con los remos posteriores</p> <p>Aplomos perpendiculares a la horizontal, sin desvíos comprometedores.</p> <p>Deben evidenciar fuerte estructura ósea.</p>	<p>Elevaciones ligeramente menos contundentes y enérgicas; desde que al menos presenten el gesto racial y un avance moderado.</p> <p>Cañas ligeramente delgadas en la hembra y en animales menores de 3 años.</p> <p>Presencia de boleo ligero, siempre que no afecte la mecánica correcta, ni comprometa la articulación podofalángica.</p>	<p>Poco músculo en las espaldas, brazos y antebrazos en los machos.</p> <p>Rodillas empastadas, con sobrehuesos, invertidas (trascorvas), vencidas (corvos), lesiones de importancia.</p> <p>Presencia de gomas que afecten la funcionalidad. Tendinitis y tendones degollados.</p> <p>Presencia de sobrehuesos importantes que afecten la funcionalidad o resistencia de estos remos.</p> <p>Cualquier señal de debilidad estructural.</p> <p>Cuartillas excesivamente cortas o muy largas.</p> <p>Ángulo de cuartillas inferior a 40 grados (vencidas o sentado); así como las demasiado</p>

	<p>Cañas robustas y correctamente dirigidas, tendones sanos y bien demarcados</p>		<p>cortas (topinas).</p> <p>Cañas (gran metacarpianos) muy delgadas o muy cortas, en proporción al cuerpo.</p> <p>Aplomos con desvíos importantes, tanto frontal como lateralmente.</p> <p>Menudillos peludos</p>
<p>MIEMBROS PELVÍCOS (POSTERIORES)</p>	<p>Muslos largos y musculosos, nalgas redondeadas y musculadas, piernas largas y fuertemente musculadas, corvejones secos, fuertes, ligeramente acodados, separados, paralelos en su línea de aplomos y perpendiculares al suelo.</p> <p>Rótulas musculosas y firmes.</p> <p>Cuartillas de largo medio, fuertes, flexibles y en ángulo de 45 a 50 grados</p> <p>De movimientos enérgicos, no eléctricos, elásticos, de buen pistoneo, dando magnífica impulsión y avance al remeterse debidamente bajo la masa.</p> <p>Buen conjunto con los movimientos de los anteriores.</p>	<p>Base ósea, relativamente menos gruesa en las hembras.</p> <p>Ligeros desvíos en los aplomos desde que no afecten ni la función ni la fortaleza del caballo.</p> <p>Poco pistoneo desde que los posteriores se remetan bajo la masa lo mínimo necesario para proporcionar la debida impulsión y avance. Debiendo mantener un correcto conjunto con los anteriores.</p>	<p>Ángulo interno de corvejones muy cerrado (sentado de corvejones), o muy rectos.</p> <p>Pobre desarrollo muscular en muslos y piernas, principalmente en el macho.</p> <p>Cuartillas excesivamente largas o muy cortas.</p> <p>Cuartillas vencidas (ángulo menor a 40 grados).</p> <p>Estructura ósea muy fina en machos o muy grosera en hembras.</p> <p>Desvíos de aplomos severos (abrochados, etc.).</p> <p>Presencia de gomas, sobrehuesos,</p>

	<p>Los corvejones al trote, deben tender a la escuadra en su elevación, denotando mucha energía.</p> <p>Deben evidenciar fuerte estructura ósea e irrigación así como perfección en sus aplomos.</p> <p>Ambos miembros deben presentarse sanos.</p>		<p>tendinitis, etc., que denoten algún tipo de debilidad.</p> <p>Patela, esparaván, mal de cuerda o calambres sean al paso, trote o estación; alterando la mecánica normal de la raza.</p> <p>Severa falta de conjunto.</p> <p>Menudillos peludos.</p>
CASCOS	<p>Sanos, fuertes y en proporción con el desarrollo del animal para un buen apoyo. Con una muralla alta, sana y fuerte; talones altos.</p> <p>Preferiblemente de tonalidad oscura y tamaño medio, redondeados y anchos, con la diferencia de forma natural existente entre los anteriores y los posteriores</p> <p>Presentando la suela, las barras y los candados correctos, amplios y sanos.</p>	<p>Claros o rayados, desde que estén sanos.</p> <p>Ligero campaneo, desde que no afecte la mecánica funcional de la articulación y miembro.</p> <p>Cascos alargados, desde que no afecten la base ósea de este, ni al eje de cuartillas ni el apoyo.</p>	<p>Muy pequeños o estrechos.</p> <p>Lesiones importantes o señales de debilidad que comprometan la funcionalidad del remo o del apoyo.</p> <p>Eje roto (casco/ cuartilla).</p>
TESTICULOS	<p>En los potros de más de 36 meses, deben ser de buena circunferencia, consistencia fibroelástica, correcto desarrollo y simetría. Ambos deben estar presentes en la bolsa escrotal.</p>	<p>Pequeña asimetría.</p> <p>Ligeramente pequeños para la edad.</p>	<p>Hipopláxico uni o bilateral.</p> <p>Asimetrías importantes.</p> <p>Criptor y monorquidismo.</p> <p>Subdesarrollo para la edad (pequeños)</p>

			<p>Orquitis, tumoraciones y fibrosis.</p> <p>Falta de consistencia fibroelástica (degeneración testicular).</p>
PENE	<p>De largura y grosor acorde con la edad del potro.</p> <p>De apariencia sana.</p>		<p>Infantilismo.</p> <p>Tumores y ulceraciones.</p> <p>Adherencias o deformaciones.</p> <p>Bananitis y acrobustitis</p>
VULVA	<p>Buen desarrollo de acuerdo a la edad de la hembra.</p> <p>De apariencia saludable.</p>		<p>Infantilismo.</p> <p>Atrofia</p>
UBRE	<p>De buen volumen según la edad y estado reproductivo de la yegua, con dos tetas funcionales de pequeñas a medianas; separadas entre si, con ambas medias ubres funcionales y sanas.</p>		<p>Ubre infantil.</p> <p>Tetas ciegas o no funcionales.</p> <p>Tetas excesivamente pequeñas, muy grandes o muy gruesas.</p> <p>Cisterna y medias ubres poco funcionales o lesionadas (atrofiadas).</p>

GLOSARIO:

Eumétrico: clasificación que da la Zootecnia o Ciencia Animal, a las razas de animales domésticos que presentan un peso vivo intermedio, o sea ni pequeño ni muy grande.

Dimorfismo Sexual: características fenotípicas propias y normales de cada género, las que deben estar claramente diferenciadas y presentes entre machos y hembras.

Fenotipo: Es el conjunto de todas las características físicas que presenta un individuo, o sea visibles externamente. Las cuales son producto de sus genes y las múltiples interacciones de estos con el entorno ambiental en que se ha desarrollado todo ser vivo; inclusive desde el claustro materno de su madre (efectos maternos directos e indirectos).

Genotipo: Es conformado por todo el conglomerado de genes, que un individuo ha heredado de sus progenitores. Este Genotipo junto a las variaciones y fuerzas ambientales, conforman el Fenotipo de cada uno.

Temperamento linfático: es aquel muy pasivo y calmo, tranquilo a veces en exceso.

Temperamento visceral: es un temperamento bravío, un tanto colérico.

Remos: nombre que la zootecnia suele darle a las extremidades o miembros del caballo.

Oscurecerse: interferencia parcial entre los apoyos en un par de sus remos.

Taparse: consiste en una mayor interferencia en el desplazamiento a nivel de remos.

Ambladura: es un desplazamiento por líneas paralelas en 2 tiempos, no por diagonales como en el trote clásico.

Aloidismo: es la clasificación de las diversas razas, que hace la Zootecnia en función del perfil fronto-nasal de cada una de ellas.

Maseteros: músculos que conforman los “cachetes” de la cabeza.

Visión estereoscópica: es la visión periférica, o sea el caballo debe tener sus ojos un poco semilateralizados, para aumentar significativamente su campo visual.

Esclerótica: parte más externa del globo ocular, suele ser de color blanco pudiendo ser eventualmente oscuro.

Izarco: condición de color azul del ojo, suele presentarse unilateralmente. Dicha característica parece estar vinculada con una mayor predisposición a padecer disturbios neurológicos futuros.

Exostosis: esta condición es conocida popularmente como sobrehueso.

Prognatismo: cuando el maxilar inferior se proyecta sobre el superior, afectando la correcta articulación bucal. Este defecto posee un coeficiente de heredabilidad significativo.

Agnatismo: condición contraria a la anterior, o sea el maxilar superior es más largo que el inferior, causando el mismo efecto indeseable sobre la mordida.

Lordosis: concavidad en la región dorso-lumbar, se asocia con debilidad en esa importante región corporal (lomo pando).

Escoliosis: desvíos laterales de la columna vertebral.

Sifosis: dorso-lomo jorobado o de carpa.

Hipoplasia testicular: subdesarrollo testicular para la edad, puede presentarse tanto unilateral como bilateralmente. Este defecto tiene consecuencias tanto genéticas como reproductivas.

Monorquidismo: presencia de un solo testículo en la bolsa escrotal. Presenta implicancias genéticas y reproductivas.

Criporquidismo: ausencia de ambos testículos dentro de la bolsa escrotal. Presenta serias consecuencias tanto genéticas como reproductivas.

Orquitis: inflamación en los testículos, puede deberse a diversos factores.

Bananitis: es la inflamación de la cabeza del pene, llamada glande.

Acrobustitis: inflamación del prepucio.

Politelia: tetas supernumerarias ciegas en las hembras.

Polismastia: tetas supernumerarias funcionales en las hembras.

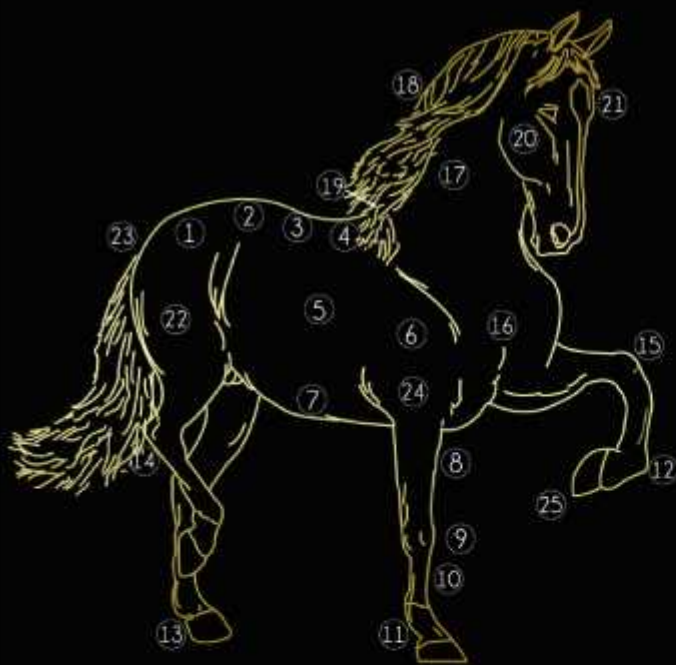


Patrón Racial Raza Caballo Iberoamericano

Marzo de 2012

El patrón racial es un documento de suma importancia para todo criador, pues en sus 11 páginas describe detalladamente toda las características fenotípicas y mecánicas (funcionales) que el Caballo Iberoamericano debe poseer.

Es responsabilidad y un derecho de todo criador de la raza, conocerlo y estudiarlo.



- 1-Grupa
- 2-Riñon
- 3-Dorso
- 4-Lomo
- 5-Costillar
- 6-Espalda
- 7-Ventre
- 8-Ante Brazo
- 9-Rodilla
- 10-Caña
- 11-Cuartilla
- 12-Menudillo
- 13-Talon del casco
- 14-Corvejon
- 15-Rodilla
- 16-Pecho
- 17-Cuello
- 18-Crin
- 19-Cruz
- 20-Cara
- 21-Cabeza
- 22-Pierna o Muslo
- 23-Inserción de la cola
- 24-Brazo
- 25-Pinza del casco