

## INFORME VETERINARIO

**CABALLO: SANTA ISABEL TAI LISTO      SEXO: MACHO ENTERO      EDAD: 4 AÑOS**

**RAZA: CABALLO CHILENO      FUNCION: RODEO CHILENO**

**Propietario: Srs. Criadero Santa Isabel**

**Fecha: 01/10/ 2020**

### **Examen Clínico:**

- A la inspección presenta buen estado general, en la corva derecha en su borde craneal presenta cicatriz de antigua data.
- Al trote en línea recta como en el círculo a ambas manos, sobre suelo duro no presento signos de claudicación.
- Las pruebas de flexión forzada de ambas nudos anteriores y posteriores como de las corvas fueron negativos.
- El Exámenes de cascos anteriores a la prueba de pinza de casco no presentaron dolor.
- A la palpación de ambas corvas no presenta dolor.

### **Examen Radiológico:**

Estudio radiológico de la corva derecha (tarso)., no evidencia signos radiológicos de patologías articulares, solo se observa a nivel del tejido blando del borde craneal del tarso rasgos de la cicatriz la que no afecto los bordes articulares de los huesos tarsiano.

### **Observaciones:**

**Este ejemplar evidencia un buen examen clínico y solo presenta cicatriz en la corva derecha que solo comprometió el tejido blando peri articular en la zona craneal del tarso, no afectando los tendones extensores ni el tendón tibial anterior, No presenta falla funcional, ni claudicación de sus miembros.**

**Se acompañan Radiografías.**

**Dr. Raúl M. Franco Ledesma  
Médico Veterinario  
Especialista Medicina y Ortopedia Equina  
Hospital Veterinario Quincy**

# LOTE 29



ALEX SCHMEISSER RETTIG  
MEDICO VETERINARIO  
FONO : +56 9 98870715  
E-MAIL: [clinivet@gmail.com](mailto:clinivet@gmail.com)  
OSORNO

## INFORME RADIOLOGICO

NOMBRE : SALEROSA  
PROPIETARIO : CRIADERO SANTA ISABEL  
FECHA : 23 DE SEPTIEMBRE 2020

RADIOGRAFIA

- CASCOS, NUDOS MANOS Y PATAS
- CORVAS Y BABILLAS

RESULTADO : Ambos cascos de manos, se observan con sus estructuras óseas en orden, de tamaño normal. Naviculares limpios de borde dorsal y distal regular. En su mano derecha, el sesamoides proximal medial muestra una reacción antigua en su apex . Corvas con espacios articulares libres, sin hallazgos importantes. Articulación femoro tibial sin observaciones.

OBSERVACIONES : Los hallazgos encontrados en su nudo de la mano derecha, muestra una lesión antigua ya consolidada. Las cuartillas de sus patas presentan heridas por rose, en recuperación. Sin afectar tendones o ligamentos.



ALEX SCHMEISSER RETTIG  
MEDICO VETERINARIO

# LOTE 30



ALEX SCHMEISSER RETTIG  
MEDICO VETERINARIO  
FONO : +56 9 98870715  
E-MAIL: [clinivet@gmail.com](mailto:clinivet@gmail.com)  
OSORNO

## INFORME RADIOLOGICO

NOMBRE : RASTRERO  
PROPIETARIO : CRIADERO SANTA ISABEL  
FECHA : 23 DE SEPTIEMBRE 2020

RADIOGRAFIA

- CASCOS, NUDOS MANOS Y PATAS
- CORVAS Y BABILLAS

RESULTADO : Ambos cascos de manos, se observan con sus estructuras óseas en orden, de tamaño normal. Naviculares limpios de borde distal regular. La cuartilla de la mano derecha por medial demuestra su cortical irregular, en la inserción del ligamento colateral medial. Corvas con espacios articulares libres, sin hallazgos importantes. En el nudo de su pata derecha, bajo el sesamoides medial se aprecia un pequeño fragmento osteocondral. Articulación femoro tibial sin observaciones.

OBSERVACIONES : Los hallazgos encontrados en su cuartilla de su mano derecha, en flexión no demuestra molestia. Igualmente en flexión forzada de su nudo posterior derecho.



ALEX SCHMEISSER RETTIG  
MEDICO VETERINARIO