

## ANEXOS

### ❖ Cálculo para la creación de la tabla

#### Máximo y Mínimo

MIN	303	300
MAX	963	965

#### Número de Intervalos

N	6,708203932	7
---	-------------	---

#### Rango

R	665
---	-----

#### Amplitud del Intervalo

AI	70
----	----

### ❖ Intervalo y el conteo de la Amplitud de dicho Cálculo

Intervalos de 70 en 70	
300	370
370	440
440	510
510	580
580	650

650	720
720	790
790	860
860	930
930	1000

❖ Fotos de los Animales en Estudio

Foto N° <sup>1</sup>



---

<sup>1</sup> Establo donde se junta el ganado

Foto N° 2



Foto N° 3



---

<sup>2</sup> Vista panorámica del establo

<sup>3</sup> Manga del establo

Foto N° 4



Foto N° 5



---

<sup>4</sup> Vacas con sus terneros de días de nacido

<sup>5</sup> Manga con vista desde dentro

Foto N° 6



Foto N°7



---

<sup>6</sup> Pesaje de los terneros recién nacidos

<sup>7</sup> Ordeño

Foto N°<sup>8</sup>



Foto N°<sup>9</sup>



---

<sup>8</sup> Vaca en estudio N°440 (castaña osca de cuatro años edad). Con ternero macho

<sup>9</sup> Vaca en estudio N°464 (Bayo de cuatro años). Mamando leche el ternero

Foto N°<sup>10</sup>



Foto N°<sup>11</sup>



---

<sup>10</sup> Vaca en estudio N°498 (Castaña de cinco años)

<sup>11</sup> Vaca en estudio N°446 (Naranjilla con blanco de cinco años)

Foto N° 12



Foto N°13



---

<sup>12</sup> Vaca en estudio N°514 (Castaña de cuatro años). Ordeña con cría al pie

<sup>13</sup> Vaca en estudio N°369 (Castaña de diez años)

Foto N° 14



Foto N° 15



---

<sup>14</sup> Vaca en estudio N°475 (Naranjilla cara blanca)

<sup>15</sup> Establo de ordeño

Foto N° 16



Foto N°17



---

<sup>16</sup> Vaca en estudio N°453 (Castaña de seis años edad)

<sup>17</sup> Vacas del estudio de la determinación del Intervalo Entre Parto