# Planning Project

Developed by **Jorge Hidalgo** 

Application to set plans for housing, food, health of every broilers lot that will arrive during a period of time to sheds





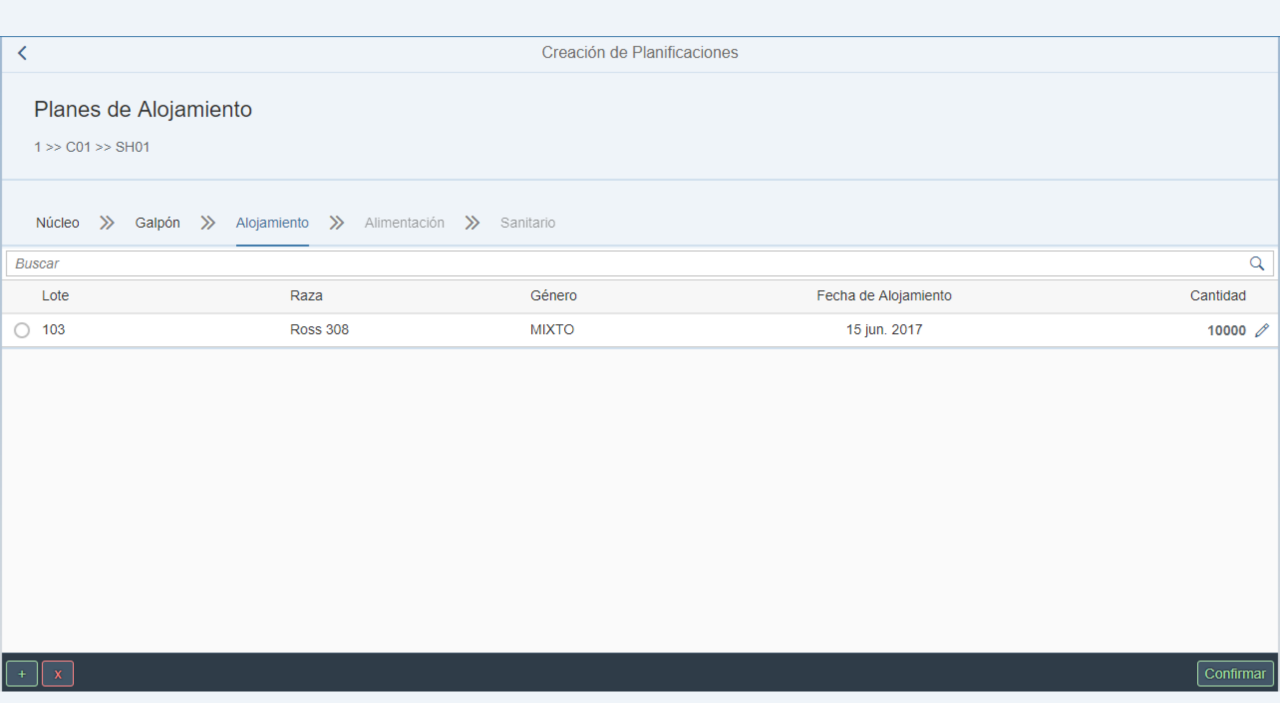
5

C01

# Galpones

1 >> C01

Núcleo >	→ Galp	oón »	Alojamiento	>>	Alimentación	>>	Sanitario				
Buscar											Q
Galpón					Largo				Ancho		
SH01					5mts				5mts		>
SH02					5mts				4mts		>
SH03					6mts				5mts		>
SH04					120mts				12mts		>
SH05					120mts				12mts		>





## Crear



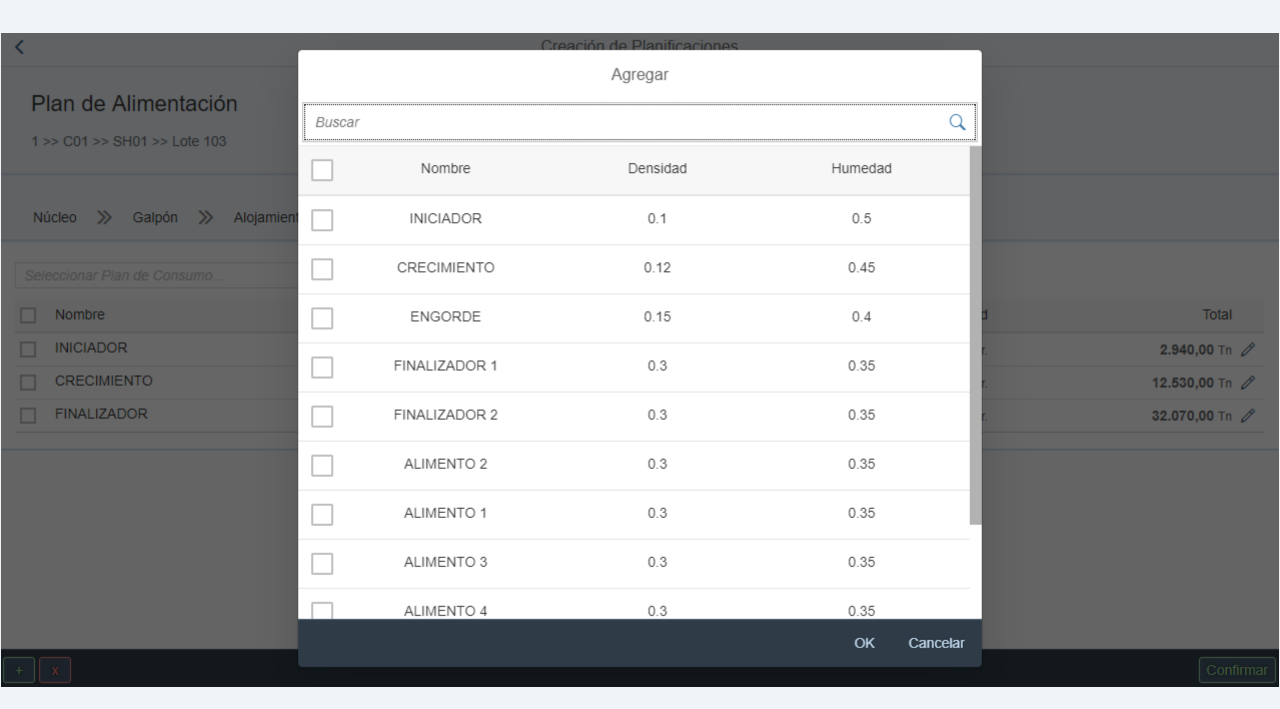


1 >> C01 >> SH01 >> Lote 103

Núcleo » Galpón » Alojamiento » Alimentación » Sanitario

Seleccionar Plan de Consumo...

Nombre	Edad	Días	Cantidad	Total
INICIADOR	1	10	<b>294,00</b> gr.	2.940,00 Tn 🧷
CRECIMIENTO	11	14	<b>1.253,00</b> gr.	12.530,00 Tn 🧷
FINALIZADOR	25	18	<b>3.207,00</b> gr.	32.070,00 Tn 🧷



Plan de Alimentación

#### Editar:

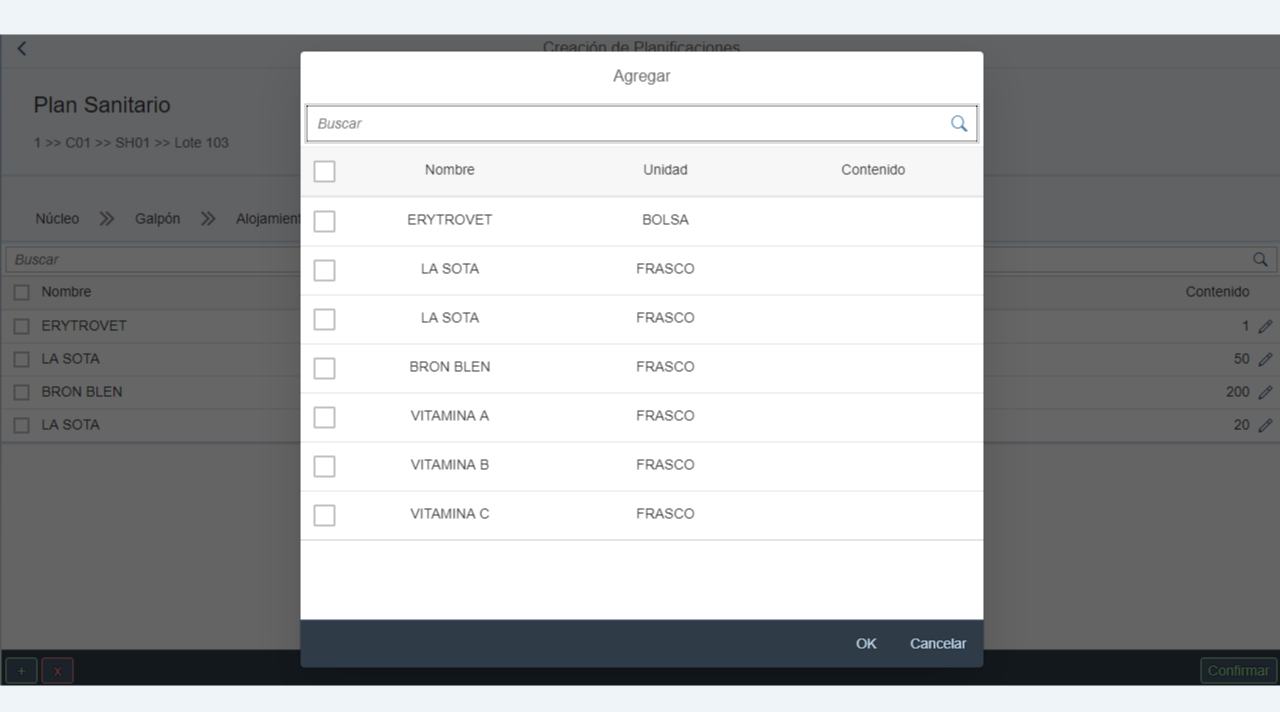
Edad	Consumo Diario (gr.)
_ 1	13
_ 2	17
3	19
_ 4	23
5	27
□ 6	30
7	35
8	39
9	43
□ 10	48

## Plan Sanitario

1 >> C01 >> SH01 >> Lote 103

Núcleo	>>	Galpón	>>	Alojamiento	>>	Alimentación	>>	Sanitario	
--------	----	--------	----	-------------	----	--------------	----	-----------	--

Buscar				Q
Nombre	Edad	Cantidad	Unidad	Contenido
☐ ERYTROVET	8	1	BOLSA	1 /
☐ LA SOTA	9	1	FRASCO	50 /
☐ BRON BLEN	10	1	FRASCO	200 /
☐ LA SOTA	18	1	FRASCO	20 /





#### Plan Sanitario

## Editar

Nombre ERYTROVET

Unidad BOLSA

Contenido 1

Edad 8

Cantidad 1