

## ANEXO II – ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

REGLON	Código Insumo	Descripción Insumo	Especificaciones técnicas	Cant Anual	Medida Insumo
1	2.1.2-3132.9	ALIMENTO P/ROEDOR; PRESENTACION BOLSA X 15Kg - ESTADO CEREALES-VITAMINAS-MINERALES - CAPACIDAD 15Kg - USO RATON -,	ALIMENTO AUTOCLAVABLE PARA RATONES MANUFACTURADO, CON LOS SIGUIENTES INGREDIENTES: LA CONCENTRACIÓN TOTAL DE NUTRIENTES EN LA RACIÓN, SERÁ LA SIGUIENTE: - PROTEÍNA CRUDA % MÍNIMO: 18,0 - GRASA CRUDA % MÍNIMO: 4,0 - FIBRA CRUDA % MÁXIMO: 5,0 - CENIZAS % MÁXIMO: 8,0 EL ALIMENTO DEBERÁ CUMPLIR CON LAS SIGUIENTES ESPECIFICACIONES MICROBIOLÓGICAS: - BACTERIAS AEROBIAS MESÓFILAS: MENOR 1.10 6 UFC/G. - COLIFORMES: AUSENCIA EN 1 GRAMO. - ESTEROCOCOS: MENOR 1.10 2 UFC/G. - SALMONELLA: AUSENCIA EN 25 GRAMOS - CLOSTRIDIUM PERFRINGENS: MENOR 10 UFC/G - ESTAFILOCOCOS PATÓGENOS: MENOR 10 UFC/G - HONGOS Y LEVADURAS: MENOR 1.10 2 UFC/G EL ALIMENTO DEBERA ENTREGARSE ACOMPAÑADO DE SUS PROTOCOLOS DE CONTROL DE CALIDAD EN PLANTA, SELLADOS Y FIRMADOS. ESTOS PROTOCOLOS DEBERÁN CONTEMPLAR POR LO SIGUIENTE: 1- ) COMPOSICIÓN CENTESIMAL 2- ) LISINA DISPONIBLE (COMO INDICADOR DE CALIDAD PROTEICA) MARCA: COOPERACIÓN	30	BOLSA X 15 KG
2	2.1.2-3132.18	ALIMENTO P/ROEDOR; PRESENTACION ENVSE X 25Kg - ESTADO MICROMINERALES AGREG VITAMINA - CAPACIDAD 25 Kg - USO COBAYO	BOLSAS POR 25 KGS. DE ALIMENTO BALANCEADO PARA COBAYOS. MARCA COOPERACIÓN CON LOS SIGUIENTES INGREDIENTES: ANALISIS QUIMICOS: PROTEÍNAS MIN. : 20 % GRASA MIN. : 2 ,5 % FIBRA MÁX. : 12 % HUMEDAD MÁX.:12,5 % CENIZAS MÁX. : 8 % EN CADA BOLSA DEBERÁ ESTAR DETALLADO EL NOMBRE DEL FABRICANTE, EL PESO NETO, INGREDIENTES, ANÁLISIS GARANTIDO DE LOS INGREDIENTES Y LA FECHA EN QUE SE COMPLETÓ LA MANUFACTURACIÓN Y Nº DE LOTE. EL ALIMENTO DEBERÁ ENTREGARSE ACOMPAÑADO DE SUS PROTOCOLOS DE CONTROL DE CALIDAD EN PLANTA, SELLADOS Y FIRMADOS. ESTOS PROTOCOLOS DEBERÁN CONTEMPLAR POR LO SIGUIENTE: 1- COMPOSICIÓN CENTESIMAL - MARCA: COOPERACIÓN	40	BOLSA X 25 KG
3	2.4.3-1043.93	TAPONES DE GOMA; FORMA CONO TRUNCADO - PERFORACIONES 1 - ADITAMENTO SIN - DIAMETRO MAYOR 28mm - DIAMETRO MENOR 16mm - ALTO 30mm	Para ser utilizados en botellas de bebedero de 500 y 250 ml. Tolerancia: 2 mm	300	UNIDAD