|  |  |
| --- | --- |
| **Fecha:**  | **Responsable:** |
| **No.** | **Parámetros** | **C** | **NC** | **NV** | **Observaciones**  |
| 1- | La nevera debe está ubicado en zona de sombra  | **[ ]**  | **[ ]**  | **[ ]**  |  |
| 2- | La zona de ubicación de la nevera está alejada de toda fuente de calor | **[ ]**  | **[ ]**  | **[ ]**  |  |
| 3- | La nevera está separado de la pared a 15 centímetros de distancia | **[ ]**  | **[ ]**  | **[ ]**  |  |
| 4- | La nevera está ubicado sobre una base rodante de aluminio debidamente nivelada | **[ ]**  | **[ ]**  | **[ ]**  |  |
| 5- | La nevera está conectado directamente a la red eléctrica general | **[ ]**  | **[ ]**  | **[ ]**  |  |
| 6- | El área de congelación de la nevera tiene una capa de hielo con un espesor ≤ 5mm. | **[ ]**  | **[ ]**  | **[ ]**  |  |
| 9- | Los paquetes fríos presentes en el área de congelación de la nevera se encuentran dispuestos ordenadamente en las paredes del mismo. | **[ ]**  | **[ ]**  | **[ ]**  |  |
| 10- | La nevera es de uso exclusivo del programa. En él no se encuentran alimentos o insumos de otras áreas servicios. | **[ ]**  | **[ ]**  | **[ ]**  |  |
| 11- | Las vacunas son dispuestas dentro de bandejas perforadas en la zona de refrigeración | **[ ]**  | **[ ]**  | **[ ]**  |  |
| 12- | Las bandejas mantienen una distancia de 1 cm entre una y otra.  | **[ ]**  | **[ ]**  | **[ ]**  |  |
| 13- | Se cuenta con un termómetro interno o externo de máxima y mínima. | **[ ]**  | **[ ]**  | **[ ]**  |  |
| 14- | La prueba de sello hermético es negativa | **[ ]**  | **[ ]**  | **[ ]**  |  |
| 15- | Las vacunas termo sensibles (Sarampión, Rubéola, Polio, BCG y FA) se ubican en la zona superior del área de refrigeración. | **[ ]**  | **[ ]**  | **[ ]**  |  |
| 16- | Las vacunas termoestables (Hepatitis B, DPT, TT, Td, HIB) se ubican en la zona media del área de refrigeración | **[ ]**  | **[ ]**  | **[ ]**  |  |
| 17- | Existe un mecanismo de identificación de la antigüedad de los lotes de vacunas (preferiblemente el mecanismo de puntos) | **[ ]**  | **[ ]**  | **[ ]**  |  |
| 18- | No se colocan vacunas en la puerta de la nevera | **[ ]**  | **[ ]**  | **[ ]**  |  |
| 19- | Existe un mecanismo para proteger de la luz a las vacunas fotosensibles (BCG, Polio, TB, Sarampión) | **[ ]**  | **[ ]**  | **[ ]**  |  |
| 20- | En el espacio inferior de la nevera se mantienen botellas plásticas con agua en la cantidad recomendada (12 lt) según el tamaño de la nevera.  | **[ ]**  | **[ ]**  | **[ ]**  |  |
| 21- | La totalidad de las vacunas, diluyentes y botellas de agua ocupan máximo la mitad del espacio disponible en la nevera. | **[ ]**  | **[ ]**  | **[ ]**  |  |
| 22- | Existen dispositivos para evitar el contacto directo de los paquetes fríos con los biológicos dentro del termo. | **[ ]**  | **[ ]**  | **[ ]**  |  |
| 23- | El condensador de la nevera se encuentra libre de polvo | **[ ]**  | **[ ]**  | **[ ]**  |  |
| **C: Cumple NC: No Cumple NV: No Valorado** |