**Numero de N Conformidades QA del Producto**

**HISTORIAL DE LAS REVISIONES**

| Item | Versión | Fecha | Autor | Descripción | Estado | Responsable de Revisión y/o Aprobación |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 1.0 | 15/10/2015 | José Valero | Adecuacion de Inventario Onlie | En Revision | Michael Cerna |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Numero de N Conformidades QA del Producto** | | |
| **Proyecto** | | Inventario Online |
| **Cliente** | | Sport Perú |
| **Objetivo de Negocio** | | **Objetivo de Mejora** |
| Realización de un inventario en línea que facilita al usuario el registro de sus productos. Para una mejor gestión y actualización | | Facilita el registro de productos para no estar realizándolo a mano |
| **Descripción** | Obtener el número de no conformidades encontradas como resultados de una revisión de QA del producto. | |
| **Alcance** | Aplica en el repositorio Github. | |
| **Clase** | Todas. | |
| **Fórmula** | donde:  *Número\_de\_No\_Conformidades\_encontradas*  *N = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*  *X*   |  |  | | --- | --- | | Número\_de\_No\_Conformidades \_encontradas 🡪 | Número de no conformidades encon­tradas en la revisión. | | X 🡪 | Es el número de entregables revisados. | | |
| **Fuente de Información** | Los datos se obtienen de:  “HGNC\_v0.1\_Herramienta-de-Gestión-de-No-Conformidades\_PPQA”(Hoja de Informe de Revisión) del Producto: | |

|  |  |
| --- | --- |
| **Procedimiento de Cálculo y Registro** | * + El analista de Calidad recolecta los datos necesarios desde la hoja **“Informe de Revisión”** de la “HGNC\_v0.1\_Herramienta-de-Gestión-de-No-Conformidades\_PPQA” que tiene la empresa para el mes   **Modo de Registro:**  Ir al documento  ***MA/******TM\_V1.0\_2015 Tablero métrica (formato Excel)***  En ***TM\_V1.0\_2015 Tablero métrica*** se ubica la hoja “NUMNC”  **Métrica**: Encontramos “tablero de métricas de numero de n conformidades qa de producto”.  **Fecha (MES)**: La Fecha corresponde a cada mes indicado en el tablero.  **Resultado**: Se calcula automáticamente ingresando el número de no conformidades encontradas y numero de productos revisados. |
| **Procedimiento de Almacenamiento** | * Los resultados de la métrica se registrarán y presentarán en los siguientes artefactos:  |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre del Artefacto** | **Nomenclatura** | **Descripción** | | Tablero métricas | TM\_V1.0\_2015 | Plantilla para la presentación de las métricas mediante semáforos y gráficos. |   Considerar:   * Los dos archivos se deberán almacenar en la ruta y nomenclatura indicadas en el documento Lista de ítems de configuración. * La ruta y nomenclatura están de acuerdo a lo indicado en el documento: Lista de Ítems de Configuracion.xls.   Considerar:   * La ruta y nomenclatura están de acuerdo a lo indicado en el documento: “REGITCON\_V1.0\_2015 Registro de Items de Configuración. |
| **Dueño** | Analista de Calidad |
| **Responsable** | Analista de Calidad |
| **Audiencia** | * Jefe de Proyecto * Analista Programador * Analista Funcional * Analista de Calidad * Gestor de la Configuración * Otros grupos |
| **Frecuencia** | Mensual. |
| **Márgenes** | Lo más cercano a 0 es lo mejor.  Se presentan los siguientes valores:   |  |  |  | | --- | --- | --- | | Semáforo | Margen Mínimo | Margen Máximo | | Verde | 0 | 1 | | Amarillo | 2 | 5 | | Rojo | 6 | >10 | |