# Mantenimiento Evolutivo

|  |  |
| --- | --- |
| **Datos Referenciales** | |
| **Contratante: Servicios** | |
| **Documento Ordinario N°:** | |
| **Nombre Responsable SIDRA:** | |
| **Sistema Utilizado**   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **RAYEN** |  | **FLORENCE** |  | **MI SALUD** |  | **IRIS** |  | **VADEMECUM** |  | **RNI** | | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | |
| **Descripción De Solicitud:** | |
| Se requiere crear parámetros para contabilizar los siguientes indicadores:     * Contabilizar que centro de salud invoca a Portal Clínico * Contabilizar que profesional accede a consultar Portal Clínico   esta información es relevante para las acciones de seguimiento de la utilización de la herramienta. | |
| **Finalidad, Dimensión de Impacto:** | |
| La finalidad de esta solicitud es poder contabilizar la usabilidad de la herramienta, con el fin de tomar decisiones de implementación | |
| **Imágenes:** | |
| N/A | |
| **Validación Funcional (Uso Interno RAYEN Salud)** | |
| **Es Pertinente:** | Si |
| **Corresponde a línea de Negocio** | Sí |
| **Nivel Aporte** | alto |
| **Argumentos:** | Informacion necesaria para indicadores de Usabilidad |
| **Parametrizable o Toda la Red:** | Toda la Red |
| **Validado por:** | Hans Neubauer y Juan Aguilar |
| **Validación Técnica (Uso Interno RAYEN Salud)** | |
| Es Factible: | Si |
| Falta Información |  |
| **Alcance de la Solución:** | La solución consiste en lo siguiente:   * Actualmente Portal no cuenta con Persistencia, por lo tanto este punto debe ser creado y es necesario para la implementación. * Se debería crear una tabla en donde se registre la información de los accesos al sistema. * Lo anterior significa que se deben realizar modificaciones en Rayen y Florence a nivel de contrato de datos al consultar la url para pasar los elementos que faltan. * Se debería crear un canal mirth que registre la información en la base de datos creada para visor. |
| **Aspectos que no se incluyen en la solución:** | Sin observación |
| **Riesgos:** |  |
| Observaciones: |  |
|  |  |