|  |
| --- |
| **PROGRAMA MSN-2** |
| **Data: 15/09/2018**  **Hora inicio: 10:30 h**  **Hora fim: 11:30 h** |

|  |
| --- |
| **CONTEXTO** |
| El objetivo de la reunión celebrada há sido el de definir correctamente los elementos faltantes dentro del flujo de venta de Productos para la tecnologia xDSL/POTS. En dicha reunión se há acordado que:  - **Datos Geolocalizados de Centrales, Caixas y Armarios**: Mario Castello y Genoveva enviarán a SATEC los datos exportados geolocalizados del Google Earth de AT cumpliendo la nomenclatura (Ej. Central Terranova):  - Central: TRN  - Armario: TRN001  - Caixa: TRN001\_001  - **Relacciones entre componentes para el WebGIS**: Los datos que deberán relaccionarse para mostrar em el WebGIS serán:  - Caixa – Aramario: Par 2º Armario  - Armario – Central: Par 1º Cabo  - **Caixa y Central**: Se establece que uma Caixa puede estar relacionada unicamente com uma Central.  - **Centrales y Numeración**: Ricardo Vinagre / Milton Silva deberán enviar a SATEC las Centrales definidas em TIMM junto com los rangos de numeración existentes em dichas centrales.  - **DSLAM’s**: Ricardo Vinagre / Milton Silva deberán enviar a SATEC los datos de los DSLAM existentes em TIMM (DSLAM y puertos de los mismos).  - **Elegibilidad Técnica**: Se define que la elegibilidade técnica deberá ser um processo manual y no automático. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **NOME** | **FUNÇAO** | **EMPRESA** | **ASSINATURA** | **DATA** |
| Mario Castello Branco | Diretor DSCE | AT |  |  |
| Ricardo Vinagre | TI | AT |  |  |
| Milton Silva | TI | AT |  |  |
| Antonio Clemente | PMO – SIGO | AT |  |  |
| Rubén Izquierdo | PM – OSS | SATEC |  |  |
| Rui Cordeiro | PM – OCS | SATEC |  |  |