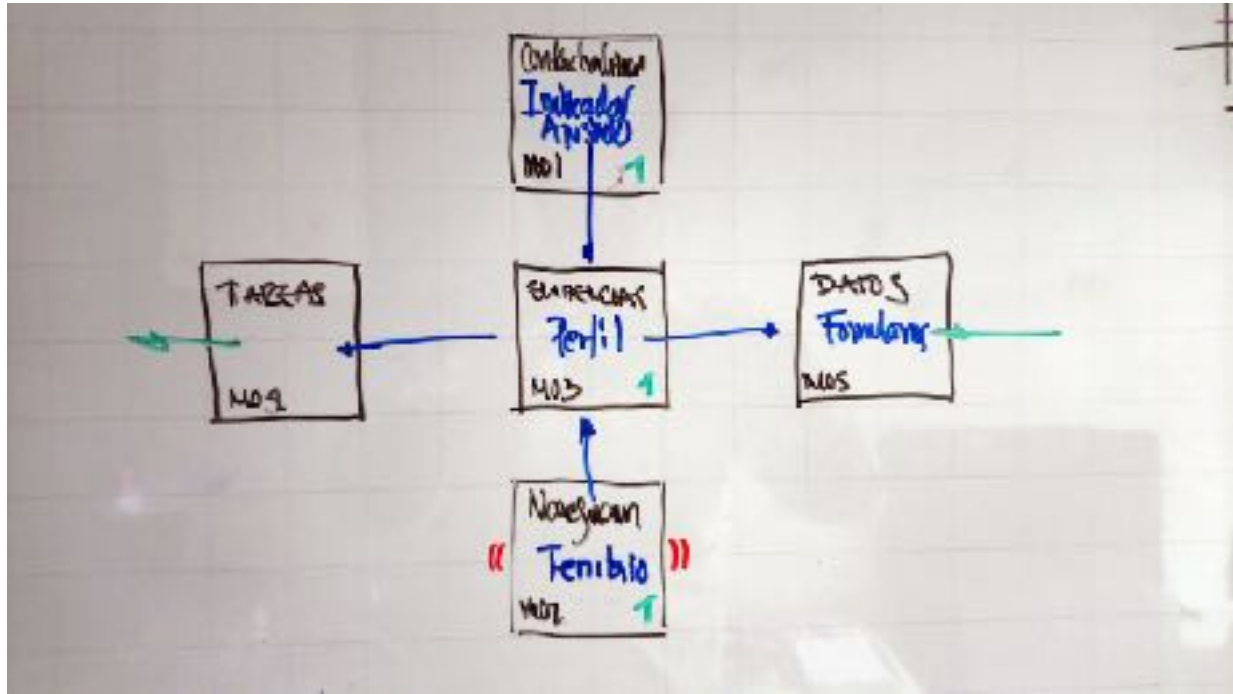
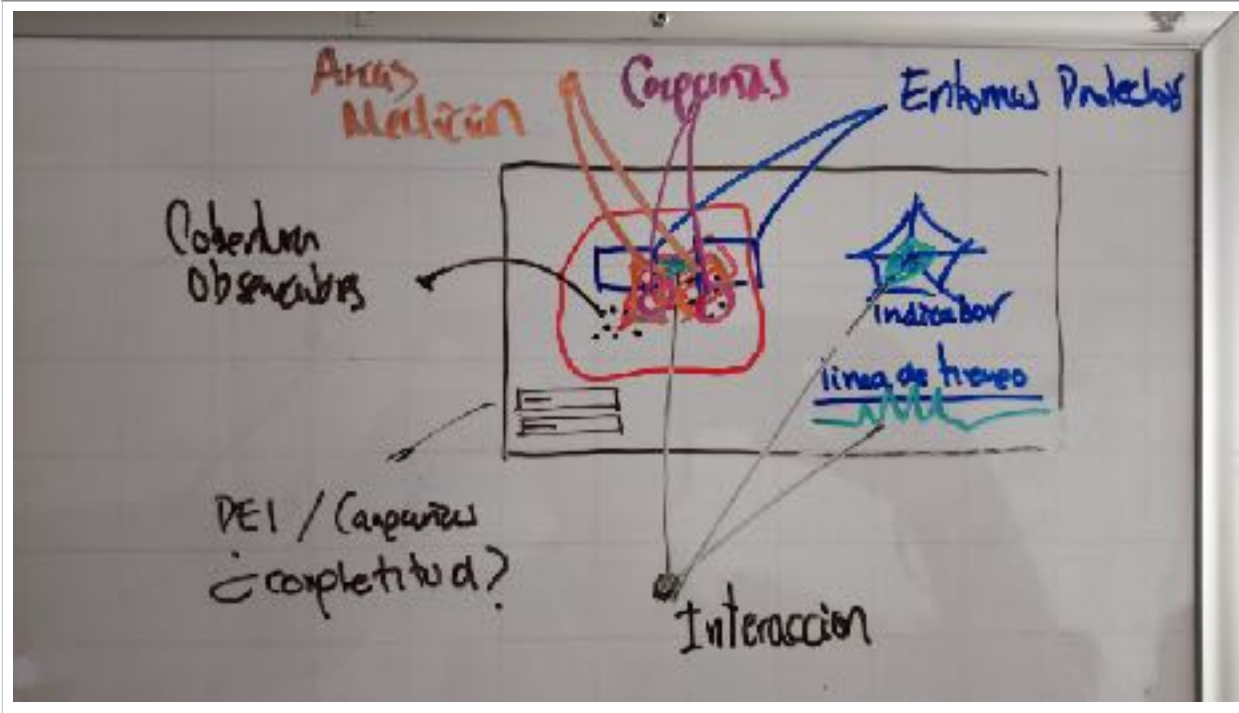


Plataforma OPx

App Móvil para Trabajos en Terreno

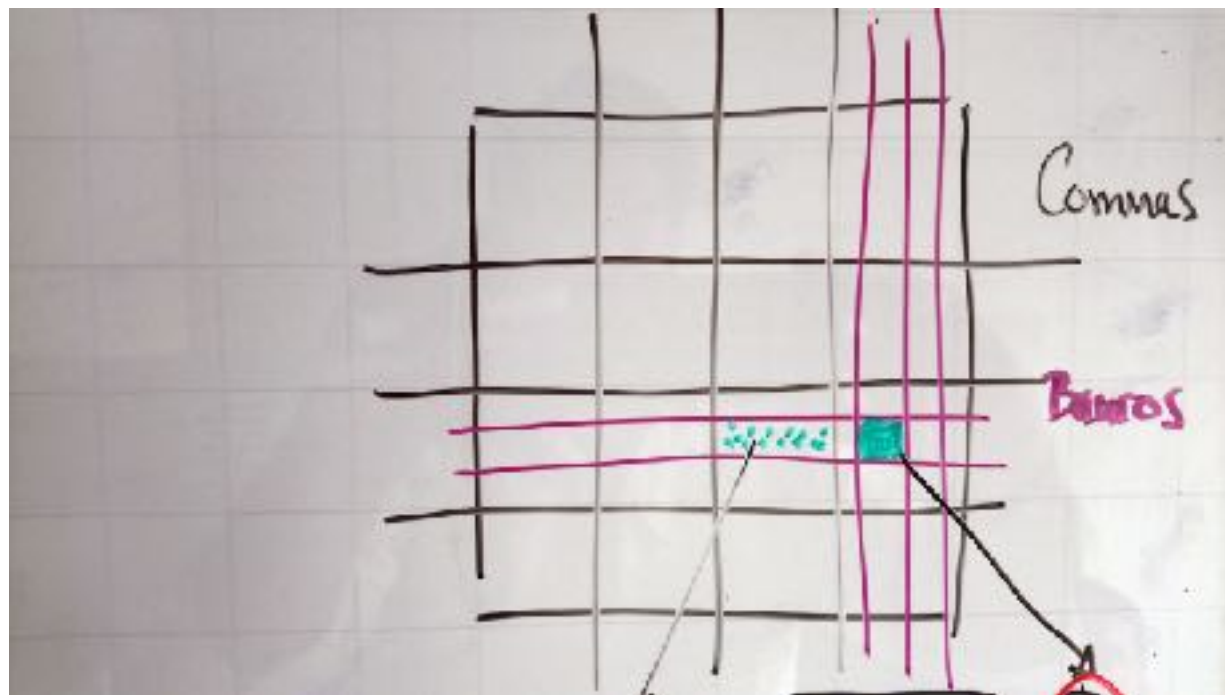


Esta imagen sirve para hacer referencia a los módulos de la aplicación móvil. Al ingresar se cargan datos del perfil de un usuario (edad, sexo, barrio) y se complementan con posición (coordenadas X,Y) y fecha-hora. Con estos datos calcula un índice combinado.

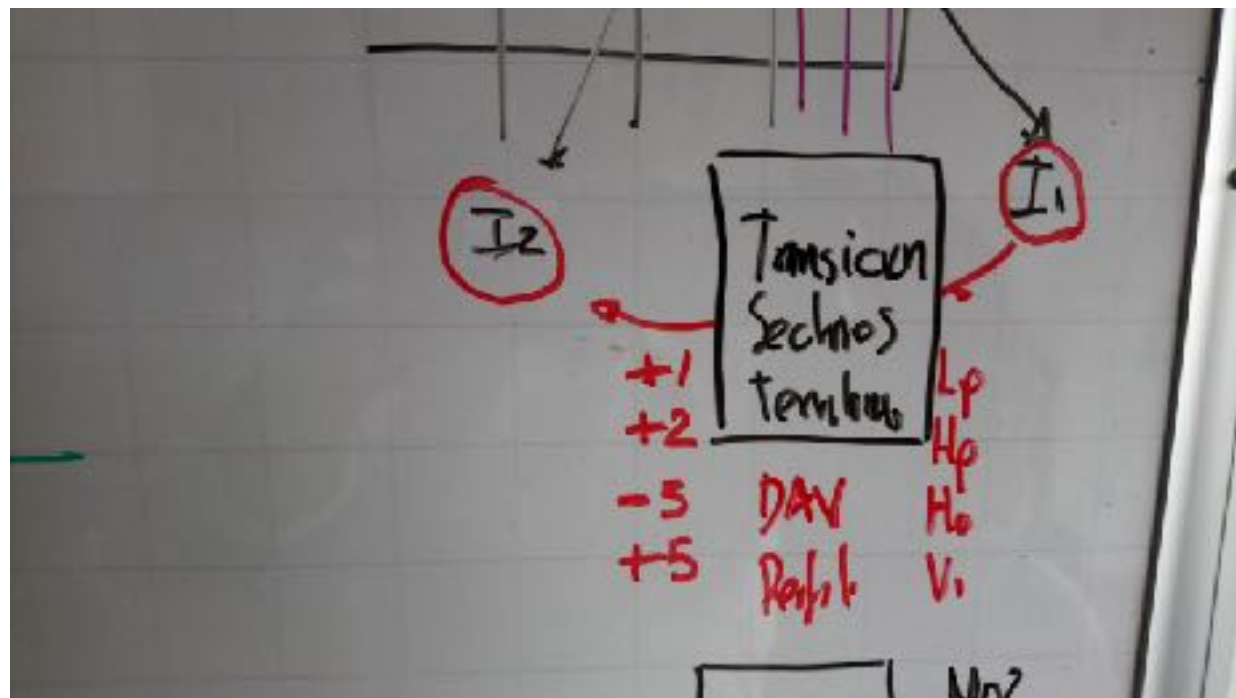


Este es el componente visual del módulo de contextualización. Integra un Mapa, un Indicador, una Línea de Tiempo y una Lista Proyectos de Evaluación de Impacto. Pinchar en estos genera respuesta en cada componente. El Mapa en especial presenta en rol los límites de los territorios rurales y urbanos. En Azul áreas que referencias Entornos Protectores. En Naranja áreas de Medición y en Lila áreas donde se desarrollan Campañas. Los puntos negros referencias la cobertura de la red de Observadores.

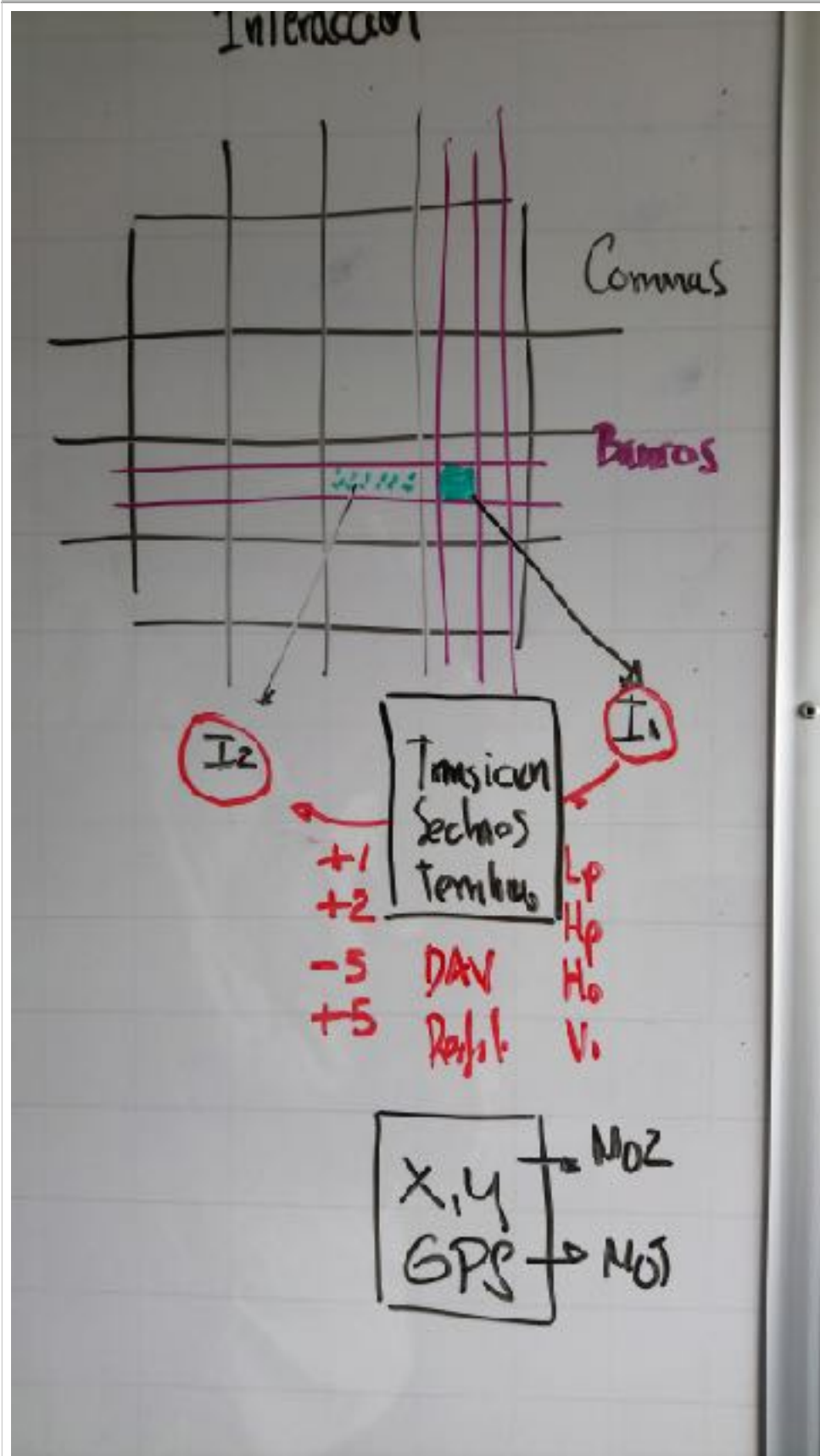
App Móvil para Trabajos en Terreno

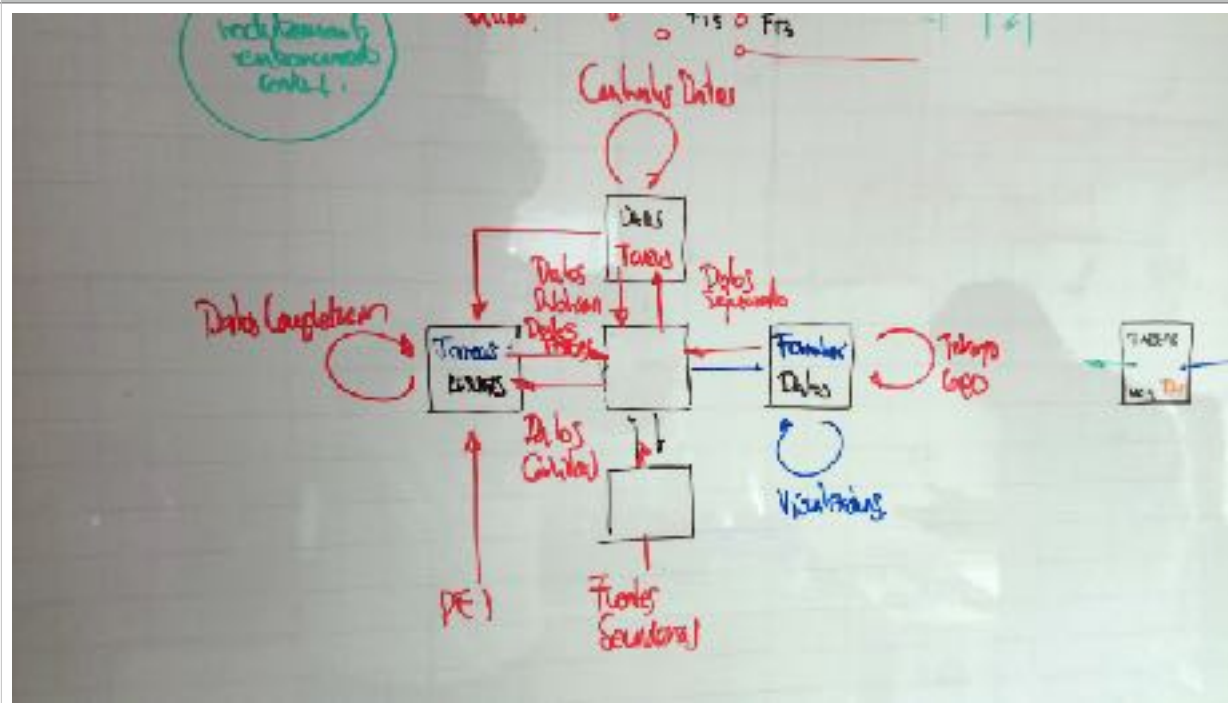


Este grilla sirve para explicar como el Indice se alimenta tanto de los datos de la persona como de las coordenadas X,Y que reporta el Móvil. En general sirve para explicar como el transito de un territorio a otro debe genera cambios en en el Indice y en lo que despliega tanto el Módulo 01 (contextualización visual) como el Módulo 02 (navegación audible)

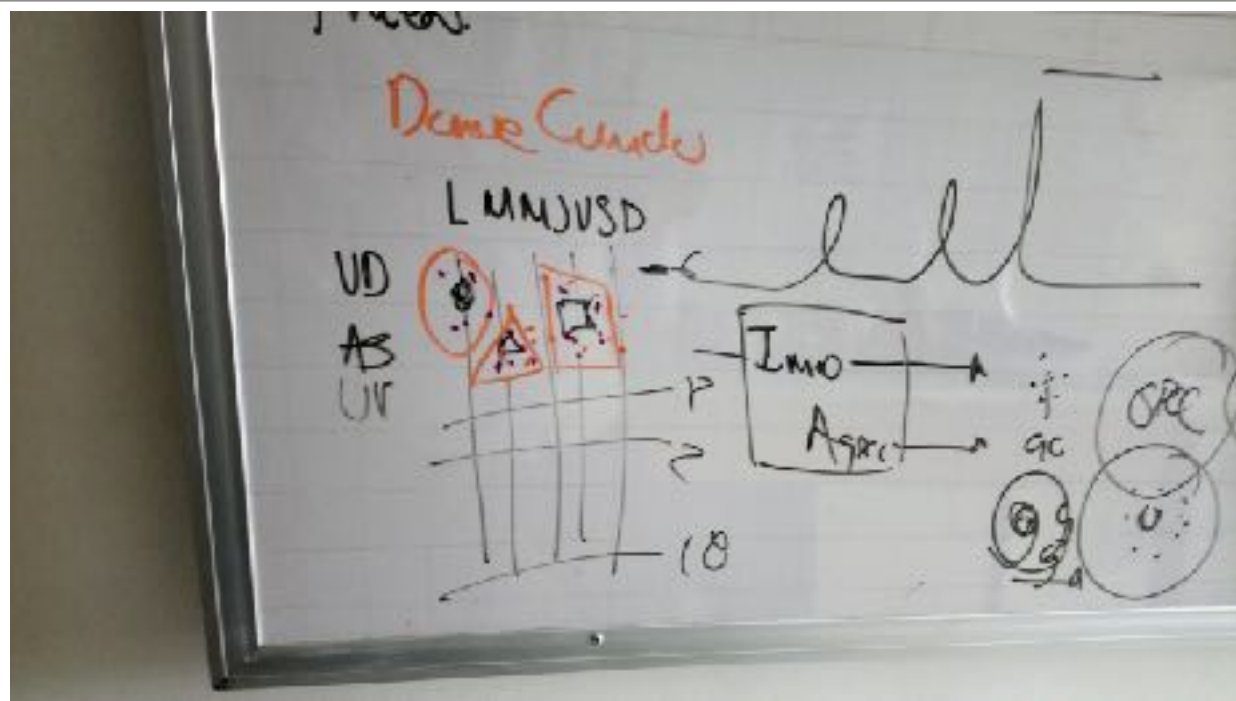


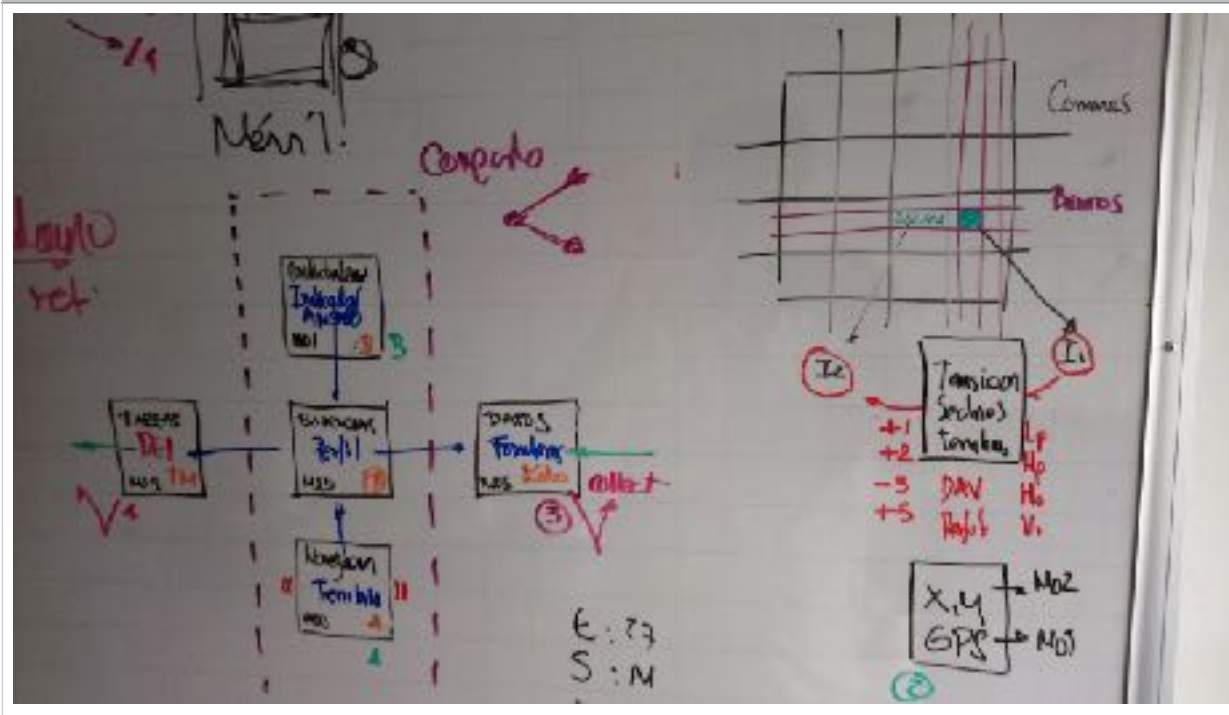
Esta sección sirve para argumentar una transición entre sectores del territorio y cambios en el Índice para una persona que cambia de un sector a otro. Hace referencia al conjunto DAV 1 (Delitos Asociados a la Violencia): Lesiones a personas (Lp), Hurtos a personas (Hp), Homicidio (Ho) y Violencia Intrafamiliar (Vi).



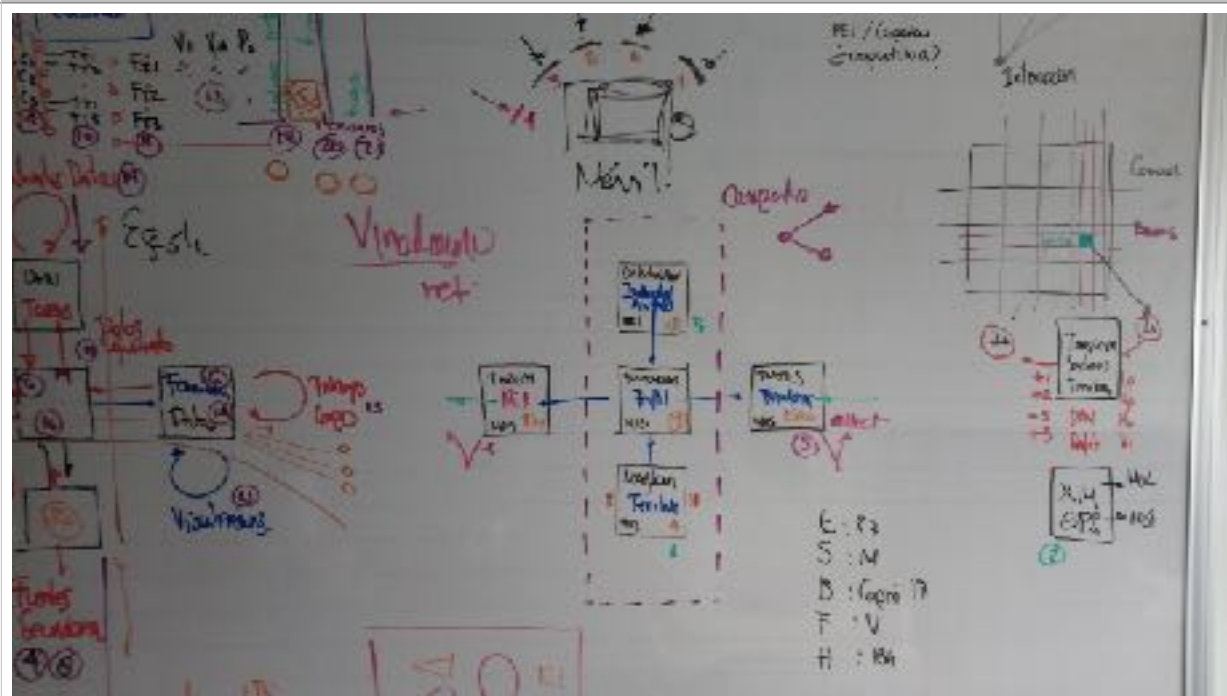


Esta imagen sirve para hacer referencia a los módulos de la aplicación Web para Trabajos de Oficina. Al ingresar como Usuario Proyectista esta aplicación facilita transformar una solicitud de evaluación de una intervención en un Proyecto de Evaluación de Impacto. En general, esta aplicación responde dividiendo un PEI en múltiples Tareas de Medición agrupadas por Campañas y enlazadas a Formularios. Específicamente, esta transformación se logra combinando datos de Fuentes Secundarias para planificar los Trabajos de Campo. Esta planificación se materializa en Proyectos de Evaluación de Impacto, Tareas de Medición, Campañas y Formularios de Adquisición de Datos en Terreno. Todos estos vinculados y completados por uno o varios Usuarios y de manera colaborativa. Como resultado la integración de múltiples conjuntos de datos primarios (y datos seguimiento) dan origen completar la informaron



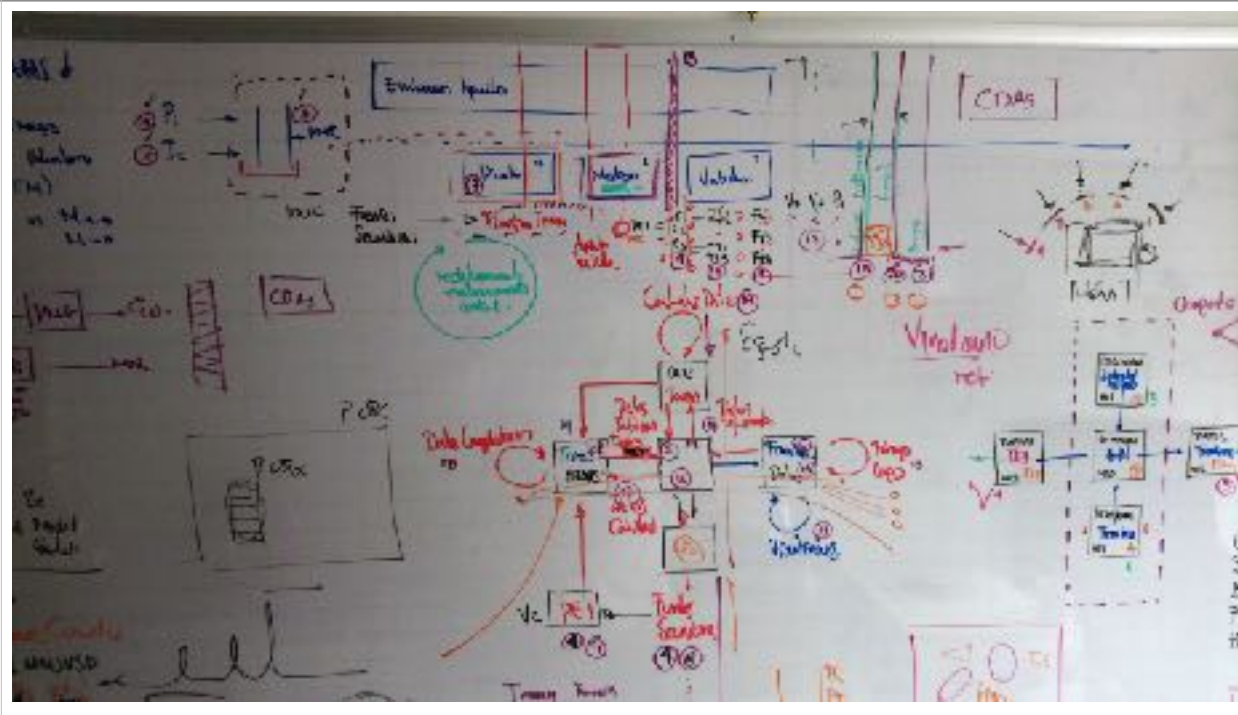


App Móvil para Trabajos en Terreno





App Móvil para Trabajos en Terreno



App Móvil para Trabajos en Terreno

