

ZenO

Vocabulario Controlado de Casos de Uso

Verbos normalizados para aplicar una granularidad sistemática

Clave	Caso de Uso	Propósito y ejemplos
E01	<p>Definir Entidad</p> <p>Una Entidad representa un Objeto de Negocio que forma parte de una Organización.</p>	<p><i>Actor fija, determina, decide cuales son los atributos distintivos de una Entidad; señala sus límites y sus responsabilidades, discrimina lo que es esencial de lo que es circunstancial.</i> Ej.- Definir: Agente, Persona, Organización, Subsistema, Lugar, Punto de Actuación, Dispositivo, Parámetros de Aplicación, Item, Artículo, Catálogo de, Acta de examen, Cuenta, Cartera de, Plantilla estructurada de Documento, etc.</p>
E02	<p>Realizar Actuación</p> <p>Una Actuación representa algo que ha sucedido, está sucediendo, o puede suceder en el futuro, gracias a la combinación de varias Entidades.</p>	<p><i>Actor pone en acción diversas Entidades dentro de un flujo de trabajo que está bajo su control.</i> Ej.- Realizar: Transacción, Mensaje, Venta, Arqueo, Inicio de Día, Fin de Día, Transfer, Declaración Anual, Pedido, Inventario, Apertura, Cierre, Regularización de Stock, Solicitud, Devolución de Ítems, Pago, Remesa, Abono, Orden de Transferencia, Activación, Notificación, Configuración, Modificación, Observación, Interpretación, Matriculación, Subasta, Evaluación, etc.</p>
E03	<p>Entrar Ítem</p> <p>Representa el detalle de la estructura de una Entidad o una Actuación.</p>	<p><i>Actor entra partes correspondientes a una Entidad o, a una Actuación.</i> Ej.- Entrar Rol de un Agente, Entrar: Línea de Transacción, Ítem en una Cartera, Línea de Venta, Calificaciones de un Acta, Lote de, Factura de Agente, Variable, Previsiones, Propiedades, Estados, Composición de un Ítem, Regla de Negocio, Representante, Clave Contable, Incidencia de un proceso, etc.</p>
E04	<p>Actualizar / Obtener Ítem</p> <p>Representa un escenario de interoperabilidad entre dos sistemas.</p>	<p><i>Sistema realiza un transfer (emisor > receptor) de Entidades y/o Actuaciones dentro de unas coordenadas espacio-tiempo y con una cadencia determinada, por orden de un Actor.</i> Si usamos “Actualizar” habrá un cambio de estado en el emisor y en el receptor: Ej.,- Catálogo, Cuentas, Ventas, Artículos, Cartera de Clientes, Canal de noticias; Si usamos “Obtener” no habrá un cambio de estado en el emisor y en el receptor: Ej.,- Obtener datos de Paciente, etc.</p>
E05	<p>Procesar Ítem</p> <p>Representa un cambio de estado en una Entidad o una Actuación, a partir de una transformación.</p>	<p><i>Sistema realiza una serie de transformaciones en una o varias Entidades y/o Actuaciones, dentro de unas coordenadas espacio-tiempo y con una cadencia determinada, por orden de un Actor.</i> Ej.- Procesar: Cuentas, Paquete de datos, Mailing, Pedidos, Albaranes, Facturas, Movimientos de Almacén, Incidencias, Ítems de una Cartera, Contenido de un Documento, etc.</p>

Clave	Caso de Uso	Propósito y ejemplos
E06	Consultar Ítem Representa la construcción de una QUERY.	<i>Actor requiere información sobre Entidades y/o Actuaciones a través de unas condiciones de búsqueda.</i> Ej.- Condiciones referidas a fechas, códigos, estados., etc. Buscar Ventas, Artículos, Pacientes, Solicitudes, etc.
E07	Seleccionar Ítem Representa el resultado de una QUERY.	<i>Actor selecciona una o varias Entidades y/o Actuaciones de un conjunto delimitado por el resultado de una búsqueda.</i> Ej.- Clientes, Pacientes, Ventas, Artículos, Solicitudes, etc.
E08	Generar / Imprimir Documento Representa el justificante de una Actuación.	<i>Actor ordena fijar en un documento de negocio un conjunto de atributos pertenecientes a la estructura de Entidades y/o Actuaciones.</i> Ej.- Generar: Expediente, Relación de Ítems, Formulario, Orden de trabajo, Solicitud, Informe Clínico, etc. También lo usamos cuando Actor requiere “imprimir” un documento en base a una regla de negocio que exige controlar las instancias impresas de un documento. Ej.- Imprimir Ticket de Venta, Albarán, Tira de Arqueo, Contrato, etc.
E09	Calcular Importe Representa un algoritmo complejo de cálculo por parte del Sistema.	<i>Sistema determina un valor numérico a partir de unos parámetros y una expresión matemática predefinida.</i> Ej.- Calcular: Importe de línea, Descuento de, Impuesto de, Total Factura, Riesgo comercial, Retribuciones, Primas de Venta-Producción, Número de Lotes, Plazo de entrega de un resultado, etc.
E10	Validar Ítem Representa una certificación / acreditación por parte del Sistema.	<i>Sistema declara la conformidad de una Entidad, o una Actuación, a partir de unos parámetros y una expresión lógica predefinida.</i> Ej.- Validar: Existencia de Entidad, Regla de Negocio, Entrada de un Campo (Data Type), Umbral de Tiempo, Nivel de Acceso, Habilitación de las capacidades otorgadas a una Entidad, etc.
E11	Vincular Ítem Representa un Grupo Relacionado de Ítems (GRI).	<i>Actor requiere relacionar de una manera persistente a un conjunto restringido de Entidades y/o Actuaciones.</i> Ej.- Vincular: Agentes, Ítems, Actuaciones, Efectos al cobro/pago, Expedientes, Pacientes, Diagnósticos, Procedimientos, Prestaciones, Incidencias, Productos, Solicitudes, Servicios, etc.
E12	Autorizar Ítem Representa una habilitación para que una Entidad pueda actuar, o para que una Actuación siga su curso.	<i>Actor acredita a una Entidad para que pueda participar en una Actuación con un Rol y una responsabilidad determinada como Participante. Actor activa el proceso controlado de una Actuación.</i> Ej.- Autorizar: Agente habilitado, Transacción, Acceso, Habilitación de un Punto de Actuación, Afiliación, Solicitud, Prestación, Pago, Transfer, Tramitación, etc.