

```
dict_values(['RECURSO', '1', 'Memoria de acceso aleatorio', 'Ram', '4Gb', 'Hardware', '40'])
dict_values(['RECURSO', '2', 'Unidad central de procesamiento', 'Cpu', '6 Nucleos', 'Hardware', '55'])
dict_values(['RECURSO', '3', 'Disco duro Solido', 'ssd', '500Gb', 'Hardware', '25'])
dict_values(['RECURSO', '4', 'Teclado', 'Tcl', 'N/A', 'Hardware', '60'])
dict_values(['RECURSO', '5', 'Recurso5', 'R5', '80BB', 'Software', '82.5'])
dict_values(['CATEGORIA', '1', 'Categoria1', 'descripcion', 'Alta carga de trabajo'])
dict_values(['CONFIGURACION', '3', 'Cat1-Conf1', 'Configuracion media', 'ID Recurso: 1,Cantidad Recurso: 25 ID Recurso: 3,Cantidad Recurso: 5'])
dict_values(['CONFIGURACION', '4', 'Cat1-Conf2', 'Configuracion baja', 'ID Recurso: 2,Cantidad Recurso: 3 ID Recurso: 4,Cantidad Recurso: 7'])
dict_values(['CLIENTE', '2019160-k', 'Nombre', 'Usuario', 'laveUsuario', 'direccionCliente', 'eMailCliente'])
dict_values(['INSTANCIA', 'A35', '1', 'Primera instancia', 'esta es una descripcion de la fecha 26/02/2003', '$estado', '$descripcionFecha'])
dict_values(['INSTANCIA', 'A36', '2', 'Segunda instancia', '26/02/2003', 'Cancelada', '27/06/2009'])
dict_values(['CONSUMO', 'A35', '2019160-k', '2.6', '15/06/2005'])
dict_values(['CONSUMO', 'A35', '2019160-k', '1', 'esto es la fecha 19/07/2009 y 25/12/2019'])
dict_values(['CONSUMO', 'A35', '2019160-k', '5.18', 'esto es la fecha 14/08/2010'])
dict_values(['CONSUMO', 'A35', '2019160-k', '7.5', 'esto es la fecha 03/05/2012'])
dict_values(['CONSUMO', 'A35', '2019160-k', '2.9', 'esto es la fecha 21/11/2017'])
```