**Solicitudes API a servidor app DEBO Inventario**

|  |  |
| --- | --- |
| Api | /api/artículos.json |
| Formato | JSON |
| Observaciones | Se debe generar un objeto por cada código de barra que tengan los artículos. Es decir, si un artículo en la base de datos debo tiene más de un código de barras cargado se debe generar un objeto para que pueda ser importado a la base de datos local de la app. |
| Formato interno | [  {  "SEC": 1 “ ARTICULOS.CODSEC”  "COD": 82” ARTICULOS.CODART”  "BAL": 5,” ARTICULOS.UNIVTA”  "DE": 2, ” UNIVTA.DVE”  "EV": 0, “ARTICULOS.EXIVTA”  "ED": 0, “ARTICULOS.EXIDTO”  "CB": "JOGF", “CODBAR.CODBAR”  "CBC": "null", “A\_COD\_ORI.COO”  "DESC": "JOGGING CON FRISA", “RTICULOS.DET\_LAR”  "PRE\_VTA": 170, “ARTICULOS.PREVEN”  "PRE\_COS": 140.4959, “ARTICULOS.COSTO”  "DEPSN": 0, “ARTICULOS.DEPSN”  "FOTO": "" CAMPO ACTUALMENTE NO EXISTE, SE ENVIA ""  },  {  "SEC": 1,  "COD": 64,  "BAL": 5,  "DE": 2,  "EV": 0,  "ED": 0,  "CB": "GASE2",  "CBC": "null",  "DESC": "GASA DE SEDA ECONOMICA",  "PRE\_VTA": 120,  "PRE\_COS": 99.1736,  "DEPSN": 0,  "FOTO": ""  }  ] |
| Vista Recomendado | GO  /\*\*\*\*\*\* Vista para obtener maestros de articulos para App inventario \*\*\*\*\*\*/  CREATE VIEW VI\_API\_ARTICULOS\_INVENTARIO  AS  SELECT A.CODSEC, A.CODART, A.UNIVEN, C.DVE, A.EXIVTA, A.EXIDEP, B.CODBAR, D.COO, A.DETART,  (SELECT PRECIO FROM LISTA\_PRECIO\_DET AS E INNER JOIN APAREMP AS F ON E.ID=F.LISTA\_V WHERE E.SEC=A.CODSEC AND E.ART=A.CODART ) AS PREVEN ,  A.COSTO, A.DEPSN, '' AS FOTO  FROM ARTICULOS AS A  LEFT JOIN CODBAR AS B  ON A.CODSEC=B.CODSEC AND A.CODART=B.CODART  INNER JOIN AUNIVTA AS C ON A.UNIVEN=C.ID  LEFT JOIN A\_COD\_ORI AS D ON D.SEC=A.CODSEC AND D.ART=A.CODART  GO |

|  |  |
| --- | --- |
| Api | /api/time.json |
| Formato | JSON |
| Observaciones | Solicitud de fecha y hora del servidor. Se recomienda obtenerla a partir de una sentencia SELECT NOW o de la forma que consideren. |
| Formato interno | [  {  "DIA": 01,  "MES": 02,  "ANO": 2020,  "HORA": 15,  "MIN": 30,  "SEG": 45  }  ] |