

La Picasa – Red de Medición de Caudales		PRODUCTOR	APRHI
		REGISTRADOR	Tomás, Agustín Moyano
1	TITULO	La Picasa – Red de Medición de Caudales	
2	ESTADO	Terminado	
3	TIPO	Vector (Punto)	
4	PUNTO DE CONTACTO DEL DATO	Alejandro Aleksinkó Área de Sistema de Información Georeferenciada e Inventario de los Recursos Hídricos. Dirección General de Planificación y Gestión Estratégica de los Recursos Hídricos. Administración Provincial de Recursos Hídricos (APRHI) e-mail: pihc.aprhi@gmail.com	
5	DESCRIPCIÓN	Recurso que contiene la ubicación de los puntos de Mediciones de Caudales. Cada punto de aforo indica su lugar de emplazamiento, río, cuenca a la que pertenece y denominación.	
6	FUENTE DEL DATO	Área de Manejo y Gestión Integral de las Cuencas. Dirección General de Planificación y Gestión Estratégica. Ciampagna & Asociados SA.	
7	METODOLOGÍA UTILIZADA	Capa obtenida a partir de la capa original de la Red de Mediciones de Caudales. Se realizó un recorte espacial correspondiente a la Cuenca de La Picasa	
8	PALABRAS CLAVES DESCRIPTIVAS DEL RECURSO	Caudales, Medición, La Picasa	
9	FECHA DE CREACIÓN DE LOS DATOS	Febrero 2020	
10	FECHA DE ACTUALIZACIÓN DE DATOS	Mayo 2023	
11	FECHA DE CREACIÓN DEL METADATO	Mayo 2023	
12	FRECUENCIA DE MANTENIMIENTO	No se indica	
13	PROYECCIÓN	EPSG:22174 POSGAR 98 ARGENTINA 4	
14	RESTRICCIONES	Restricciones de uso	