



CONSTANCIA QUE EXTIENDE EL DEPARTAMENTO DE LA UNIDAD MUNICIPAL AMBIENTAL U.M.A DE AMAPALA, VALLE DEL 01 AL 29 DE FEBRERO DEL AÑO 2020

No	ACTIVIDAD	NOMBRE APELLIDOS	TIPO DE CONSTANCIA	FECHA	VALOR / CONSTANCIA
1	Supervisión y Constancia para ir al ICF a solicitar permiso para corte de un árbol	Juan Alberto Cantarero caracol	constancia	04-febrero 2020	LPS 20.00
2	Inspección Para inscribir propiedad en el Instituto de la Propiedad	Santos Valentín Reyes las pelonas	Constancia para IP	10-fgebrero 2020	LPS 200.00
3	SINEIA	AZUR SLAS-0000420-2019 coyolito	Acta de supervisión y asistencia	12 febrero 2020	LPS 00.0
4	SINEIA	Volcánica SLA-0000266-2019 islitas	Acta de supervisión y asistencia	12 febrero 2020	LPS 00.0
5	Solicitud de constancia para corte de mangle al ICF	Jacinto Chávez la Flor	constancia	12 febrero 2020	LPS 00.0
6	Solicitud de permiso al ICF	Wilfredo Vargas	Constancia	13 febrero 2020	LPS 00.0
7	Inspección Para inscribir propiedad en el Instituto de la Propiedad	Eber Rober Munguia	Constancia para IP	17 febrero 2020	LPS 200.00
8	Inspección Para inscribir propiedad en el Instituto de la Propiedad	Eber Rober Munguia	Constancia para IP	17 febrero 2020	LPS 200.00

9	Inspección Para inscribir propiedad en el Instituto de la Propiedad	Eber Rober Munguía	Constancia para IP	17 febrero 2020	LPS 2,00.00
10	Solicitud de constancia para corte de mangle al ICF	Noé Carbajal Rivas	constancia	19 febrero 2020	LPS 0.00
11	Inspección Para inscribir propiedad en el Instituto de la Propiedad	Pablo Huete Bautista	Constancia para IP	21 de febrero	LPS 2,00.00
12	Inspección Para inscribir propiedad en el Instituto de la Propiedad	Ronal Javier Aguilera Averruz	Constancia para IP	20 febrero 2020	LPS 2,00.00
13	Inspección Para inscribir propiedad en el Instituto de la Propiedad	Ronal Javier Aguilera Averruz	Constancia para IP	20 febrero 2020	LPS 2,00.00
14	Inspección Para inscribir propiedad en el Instituto de la Propiedad	Felipe Osorto	Constancia para IP	21 febrero 2020	LPS 2,00.00


Miguel Ángel González Rodríguez

Coordinador de la UMA

