

CICLO	TRIMESTRE	FOLIO	CATEGORIA	MONTO_GLOBAL_APROBADO	FUENTES_FINANCIAMIENTO	NOMBRE	ID_ENTIDAD_RESPONSABLE	ENTIDAD_RESPONSABLE	ID_MUNICIPIO_RESPONSABLE	MUNICIPIO_RESPONSABLE	TIPO_PROGRAMA_PROYECTO	CLASIFICACION	SUBCLASIFICACION	INSTITUCION_EJECUTORA	NUMERO_PROYECTO
2020		3 92414	Proyecto de inversión	901871.71	{ff1: {ciclo_r	REHABILITACIÓN DE CALLE MIGUEL HIDALGO A BASE DE PAVIMENTACIÓN CON CONCRETO HIDRAULICO TRAMO DE CALLE 5 DE MAYO A CALLE 16 DE SEPTIEMBRE EN CABECERA MUNICIPAL	24	San Luis Poto	56	Villa de Arista	Proyecto de Inversión de Infraestructura Económica	Urbanización	Sin identificar	H. AYUNTAMIENTO DE VILLA DE ARISTA	2020- 3093
2020		3 92391	Proyecto de inversión	13124.56	{ff1: {ciclo_r	REHABILITACIÓN DE BANDA EN PANTEÓN	24	San Luis Poto	56	Villa de Arista	Proyecto de Inversión de Infraestructura Social	Urbanización	Sin identificar	H. AYUNTAMIENTO DE VILLA DE ARISTA	2020- 976
2020		3 92315	Proyecto de inversión	78880	{ff1: {ciclo_r	INSTALACIÓN DE TECHADO EN EL ACCESO PRINCIPAL PARA EL MEJORAMIENTO DEL HOSPITAL COMUNITARIO	24	San Luis Poto	56	Villa de Arista	Proyecto de Inversión de Infraestructura Social	Salud	Sin identificar	H. AYUNTAMIENTO DE VILLA DE ARISTA	2020- 977

POBLACION_ BENEFICIADA	MUJERES	HOMBRES	BENEFICIARIOS	METAS	TIPO_GEOREFERENCIA	GEOREFERENCIAS	FECHA_INICIO	FECHA_TERMINO	RECAUDADO	COMPROMETIDO	DEVENGADO	EJERCIDO	PAGADO	CONTRATOS	AVANCES_FISICOS	CARPETA_FOTOS	ESTATUS	FLUJO	OBSERVACIONES_CAPTURISTA	OBSERVACIONES
N	0	0	200	{meta1: {	1	{geo1: {cve	17/08/2020	30/10/2020	448214.69	448214.69	448214.69	448214.69	448214.69	{cto1: {tipo_c	{meta1: {unidad	{1792414/	En Ejecución	Validado / Reg	Sin observaciones	Sin observacion
N	0	0	500	{meta1: {	1	{geo1: {cve	24/02/2020	31/03/2020	13124.56	13124.56	13124.56	13124.56	13124.56	{cto1: {tipo_c	{meta1: {unidad	{1792391/	Terminado	Validado / Reg	Sin observaciones	{obs1: {observa
N	0	0	7575	{meta1: {	1	{geo1: {cve	01/04/2020	30/04/2020	78880	78880	78880	78880	78880	{cto1: {tipo_c	{meta1: {unidad	{1792315/	Terminado	Validado / Reg	Sin observaciones	Sin observacion