

**Centro de Producción Santa Rita S.A. de C.V.**  
**Relación de Bienes Inmuebles que componen el Patrimonio**  
**Del 1 de enero al 31 de Marzo de 2024**

DESCRIPCIÓN DEL BIEN INMUEBLE	COG	IMPORTE	MODALIDAD	DOMICILIO
TERRENO MATRIZ EN RIOVERDE	5811	13,182,446	PROPIA	CARRETERA KM. 3 CAMINO SANTA RITA A SAN VICENTE, EJIDO DE SANTA RITA, MUNICIPIO DE RIOVERDE, SAN LUIS POTOSI.
CENTRO AGROINDUSTRIAL QUE CONSTA DE 8 INVERNADEROS Y UN SEMILLERO (416,640 m2), MÓDULOS DE SERVICIO, NAVE DE COMERCIALIZACIÓN, OFICINAS GENERALES, LABORATORIO, CASETAS.	5831	373,522,006	PROPIA	CARRETERA KM. 3 CAMINO SANTA RITA A SAN VICENTE, EJIDO DE SANTA RITA, MUNICIPIO DE RIOVERDE, SAN LUIS POTOSI.
CENTRO AGROINDUSTRIAL CON UNA SUPERFICIE DE 131-98.47 HECTÁREAS, INFRAESTRUCTURA CONSISTENTE EN AREAS DE INVERNADERO, NAVE DE EMPAQUE, AREA DE CAPACITACIÓN, AREA DE ALOJAMIENTO, COMEDOR, OFICINAS ADMINISTRATIVAS, AREAS VERDES, ESTACIONAMIENTO Y ALMACÉN.	5831	151,823,914	PROPIA	CARRETERA VILLA DE ARISTA A MOCTEZUMA KM. 8, MUNICIPIO DE VILLA DE ARISTA, SAN LUIS POTOSI.
NAVE DE INJERTOS	5831	20,497,750	PROPIA	CARRETERA KM. 3 CAMINO SANTA RITA A SAN VICENTE, EJIDO DE SANTA RITA, MUNICIPIO DE RIOVERDE, SAN LUIS POTOSI.
AMPLIACION DE ALMACEN DE EMPAQUE	5831	3,477,951	PROPIA	CARRETERA KM. 3 CAMINO SANTA RITA A SAN VICENTE, EJIDO DE SANTA RITA, MUNICIPIO DE RIOVERDE, SAN LUIS POTOSI.
CARRILES DE DESACELERACIÓN EN SUCURSAL VILLA DE ARISTA	5831	2,530,102	PROPIA	CARRETERA VILLA DE ARISTA A MOCTEZUMA KM. 8, MUNICIPIO DE VILLA DE ARISTA, SAN LUIS POTOSI.
OBRA CIVIL COLOCACIÓN DE BASCULA EN SUCURSAL DE VILLA DE AR	6261	724,196	PROPIA	CARRETERA VILLA DE ARISTA A MOCTEZUMA KM. 8, MUNICIPIO DE VILLA DE ARISTA, SAN LUIS POTOSI.

Elaboró

C.P. Cristian Eduardo Guzmán Hernández  
 Jefe Administrativo

Revisó

C.P. Francisco Rodríguez Narváez  
 Director Administrativo

Autorizó

Mt. Oscar Flores García  
 Director General

Bajo protesta de decir verdad declaramos que los Estados Financieros y sus notas, son razonablemente correctos y son responsabilidad del emisor