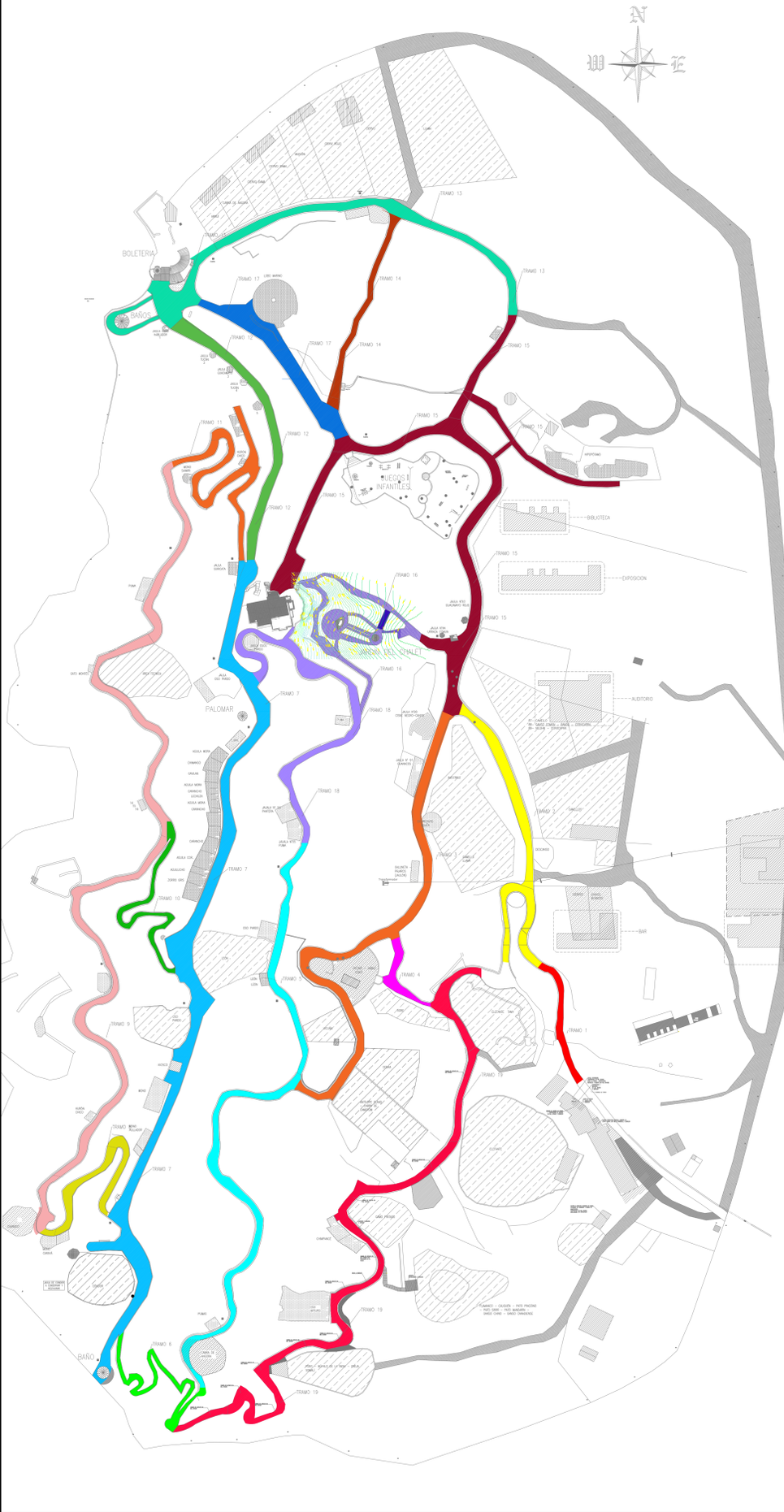


PLANIMETRIA GENERAL



SECTORES DEL RELEVAMIENTO																
TRAMO	CAMINO				BARANDA				MURO				HUNDIMIENTO DE PAVIMENTO		DESPRENDIMIENTOS	
	Nº	USO	MATERIALIDAD	ESTADO ACTUAL	MTS	USO	MATERIALIDAD	ESTADO ACTUAL	MTS	USO	MATERIALIDAD	ESTADO ACTUAL	MTS	ESTADO ACTUAL	MTS	ESTADO ACTUAL
1	Uso peatonal y de vehículos de mantenimiento	Carpeta asfáltica, con acera de borde cementicia	Mal estado ya que posee grietas y levantamientos	No posee	No posee	No posee	Muro de contención de terreno bajo.	Piedra cortada natural y piedra bola, simplemente apoyada sin algamasas	Estado bajo ya que posee desprendimiento de piezas petreas	Se observa el agrietamiento pero no hundimientos de gran tamaño	Se observa pircas con desprendimiento o faltante de elementos, estado medio a reparar					
2	Uso peatonal y de vehículos de mantenimiento	Carpeta asfáltica, con acera de borde cementicia	Mal estado ya que posee grietas levantamientos y desprendimientos	Contención de borde para recinto animal	- Rolizo de madera y tela romboidal - Rolizo de madera y cable de acero	Mal estado	Muro de contención de terreno. Muro de recinto animal.	- Piedra cortada natural y piedra bola, simplemente apoyada sin algamasas - Piedra cortada natural con aplico de algamasas cementicia	Estado bajo ya que posee desprendimiento de piezas petreas y algamasas en otros	Se observa el agrietamiento pero no hundimientos de gran tamaño	Se observa pircas con desprendimiento o faltante de elementos, estado medio a reparar					
3	Uso peatonal y de vehículos de mantenimiento	Carpeta asfáltica, con acera de borde cementicia	Mal estado ya que posee grietas levantamientos, desprendimientos y hundimientos (ocavones)	Contención de borde para recinto animal	- Rolizo de madera y cable de acero - Caño tubing - Rolizo	Mal estado	Muro de contención de terreno. Muro de recinto animal.	- Piedra cortada natural sin algamasas - Piedra cortada natural con aplico de algamasas cementicia	Estado bajo ya que posee desprendimiento de piezas petreas	Se observa el hundimientos de gran tamaño	Se observa pircas con desprendimiento o faltante de elementos, estado medio a reparar					
4	Uso peatonal y de vehículos de mantenimiento	Carpeta asfáltica, con acera de borde cementicia	Mal estado ya que posee grietas levantamientos, desprendimientos	Separacion peatonal de recintos	- Caño tubing	Buen estado	Muro de zocalo.	- Piedra cortada natural con algamasas cementicia	Estado bajo ya que posee desprendimiento de piezas petreas	No se observan grandes hundimientos, solo grietas	Se observa pircas con desprendimiento o faltante de elementos, estado medio a reparar					
5	Uso peatonal y de vehículos de mantenimiento	Carpeta asfáltica, con acera de borde cementicia	Mal estado ya que posee grietas levantamientos, desprendimientos y hundimientos	Separacion peatonal de recintos. Proteccion ladera del cerro.	- Rolizo de madera y cable de acero - Caño tubing - Tela romboidal	Mal estado	Muro de zocalo. Muro de recinto. Muro contencion de terreno.	- Piedra cortada natural con algamasas cementicia. - Piedra natural sin algamasas. - Piedra cortada rectangular con algamasas cementicia.	Estado bajo ya que posee desprendimiento de piezas petreas	Se observan grandes hundimientos, grietas y desprendimientos	Se observa pircas con desprendimiento o faltante de elementos, estado medio a reparar					
6	Uso peatonal	Carpeta asfáltica, con acera de borde cementicia	Buen estado ya que posee solo grietas y levantamientos.	No posee	No posee	No posee	Muro de contencion de terreno.	- Piedra cortada natural con algamasas cementicia.	Buen estado ya que no posee desprendimiento de piezas petreas	No se observan grandes hundimientos, grietas y desprendimientos, solo levantamientos en las zonas de arboles	No se observan pircas con desprendimiento, solo en zonas de borde de caminos que requieren reparacion.					
7	Uso peatonal y de vehículos de mantenimiento	Carpeta asfáltica, con acera de borde cementicia	Estado medio ya que posee grietas y levantamientos.	Separacion peatonal de recintos. Proteccion ladera del cerro.	- Caño tubing sobre perfil metalico - Caño tubing - Rolizo de madera y cable de acero	Estado medio	Muro de recinto. Muro contencion de terreno. Muro borde de camino	- Piedra cortada natural con algamasas cementicia. - Piedra natural sin algamasas. - Piedra cortada rectangular con algamasas cementicia.	Estado medio ya que en unos sectores hay desprendimiento de piezas petreas	No se observan grandes hundimientos, solo en unos sectores. Se observan grietas y desprendimientos en bordes.	Se observan pircas con desprendimiento de gran magnitud, se debe reparar dichas contenciones.					
8	Uso peatonal	Carpeta asfáltica, con acera de borde cementicia	Estado medio ya que posee grietas y desprendimientos.	Separacion peatonal de recintos. Proteccion ladera del cerro.	- Rolizo de madera y cable de acero	Mal estado	Muro de recinto. Muro contencion de terreno. Muro borde de camino	- Piedra redonda natural con algamasas cementicia. - Piedra natural sin algamasas. - Piedra cortada rectangular con algamasas cementicia.	Estado medio ya que en unos sectores hay desprendimiento de piezas petreas	No se observan grandes hundimientos, solo en unos sectores. Se observan grietas y desprendimientos en bordes.	Se observan pircas con desprendimiento de gran magnitud, se debe reparar dichas contenciones.					
9	Uso peatonal	Carpeta asfáltica, con acera de borde cementicia	Estado medio ya que posee grietas y desprendimientos.	Separacion peatonal de recintos. Proteccion ladera del cerro.	- Rolizo de madera y cable de acero. - Malla para cerco plastificada y galvanizada para recinto	Mal estado de barandas Buen estado de malla de cerco.	Muro de recinto. Muro contencion de terreno.	- Piedra redonda natural con algamasas cementicia. - Piedra natural sin algamasas. - Piedra cortada rectangular con algamasas cementicia.	Estado medio ya que en unos sectores hay desprendimiento de piezas petreas y desmoronamientos.	No se observan grandes hundimientos, solo en unos sectores. Se observan grietas y desprendimientos en bordes.	Se observan pircas en buen estado, se detectan desprendimientos de gran magnitud debido a factores aluvionales, se recomienda reparar.					
10	Uso peatonal	Carpeta asfáltica, con acera de borde cementicia	Estado malo ya que posee grietas y desprendimientos de material de acarreo.	Proteccion ladera de cerro.	- Rolizo de madera y cable de acero	Mal estado	Muro de recinto. Muro contencion de terreno.	- Piedra redonda natural con algamasas cementicia. - Piedra natural sin algamasas. - Piedra cortada rectangular con algamasas cementicia.	Mal estado, ya que en unos sectores hay desprendimiento de piezas petreas.	Se observan grandes hundimientos en sectores. Se observan grietas y desprendimientos en bordes.	Se observan pircas con desprendimiento de gran magnitud, se debe reparar dichas contenciones.					
11	Uso peatonal y de vehículos de mantenimiento	Carpeta asfáltica, con acera de borde cementicia	Estado malo ya que posee grietas, desprendimientos y hundimientos.	Separacion peatonal de recintos. Proteccion ladera del cerro.	- Caño tubing - Rolizo de madera y cable de acero	Mal estado	Muro de recinto. Muro contencion de terreno.	- Piedra natural sin algamasas. - Piedra natural cortada con algamasas cementicia.	Estado medio, ya que en unos sectores hay desprendimiento de piezas petreas.	Se observan hundimientos. Se observan grietas y desprendimientos en bordes.	Se observan pircas con desprendimiento, se debe reparar dichas contenciones.					
12	Uso peatonal y de vehículos de mantenimiento	Carpeta asfáltica, sin acera de borde	Estado malo ya que posee grietas, desprendimientos y hundimientos.	No posee.	No posee.	No posee.	Muro de recinto. Muro contencion de terreno. Muro de borde camino.	- Piedra natural sin algamasas. - Piedra natural redonda con algamasas cementicia.	Estado medio, ya que en unos sectores hay desprendimiento de piezas petreas.	Se observan grietas y desprendimientos en bordes.	Se observan pircas con desprendimiento, se debe reparar dichas contenciones.					
13	Uso peatonal y de vehículos de mantenimiento	Carpeta asfáltica, con acera de borde cementicia. Elementos petreos cortados rectangulares. Balizaje cementicias.	Estado medio ya que posee grietas, desprendimientos elementos petreos faltantes.	Separacion peatonal de recintos. Baranda acceso baños.	- Caño metalico - Malla electro soldada sobre perfil metalico	Estado medio	Muro de recinto. Muro contencion de terreno. Muro de baños	- Piedra natural sin algamasas. - Piedra natural cortada con algamasas cementicia. - Piedra redonda con algamasas cementicia.	Estado medio, ya que en unos sectores hay desprendimiento de piezas petreas.	Se observan grietas y desprendimientos en bordes.	Se observan pircas con desprendimiento, se debe reparar dichas contenciones.					
14	Uso peatonal y de vehículos de mantenimiento	Carpeta asfáltica, sin acera de borde cementicia	Estado medio ya que posee grietas y desprendimientos.	No posee.	No posee.	No posee.	No posee.	No posee.	No posee.	Se observan hundimientos. Se observan grietas y falta de limpieza.	Se observan trabajos de limpieza.					
15	Uso peatonal y de vehículos de mantenimiento	Carpeta asfáltica, sin acera de borde cementicia	Estado medio ya que posee grietas, desprendimientos y hundimientos.	No posee.	No posee.	No posee.	Muro borde de camino. Muro contencion de terreno.	- Piedra natural sin algamasas. - Piedra natural cortada rectangular con algamasas cementicia.	Estado medio, ya que en unos sectores hay desprendimiento de piezas petreas.	Se observan hundimientos. Se observan grietas y desprendimientos en bordes.	Se observan pircas con desprendimiento, se debe reparar dichas contenciones.					
16	Uso peatonal.	Piso de piezas petreas naturales cortadas. Piso de tierra.	Estado malo ya que requiere limpieza y remocion de forestales.	Baranda de borde de terreno, sector Hosteria.	Piezas de madera.	Estado medio.	Muro borde de camino. Muro contencion de terreno.	- Piedra natural redonda con algamasas. - Piedra natural cortada con algamasas cementicia. - Piedra natural cortada simplemente apoyada	Estado medio, ya que en unos sectores hay desprendimiento de piezas petreas.	Se observan faltantes de piezas petreas.	Se observan pircas con desprendimiento, se debe reparar dichas contenciones.					
17	Uso peatonal y de vehículos de mantenimiento	Carpeta asfáltica, con acera de borde cementicia	Estado medio ya que posee grietas y desprendimientos.	No posee.	No posee.	No posee.	Muro de recinto. Muro contencion de terreno.	- Piedra natural sin algamasas. - Piedra natural cortada con algamasas cementicia.	Estado medio, ya que en unos sectores hay desprendimiento de piezas petreas.	Se observan grietas. Se observan grietas.	Se observan pircas con desprendimiento, se debe reparar dichas contenciones.					
18	Uso peatonal y de vehículos de mantenimiento	Carpeta asfáltica, con acera de borde cementicia	Estado malo ya que posee grietas, desprendimientos y hundimientos.	Separacion peatonal de recintos. Proteccion ladera del cerro.	- Caño tubing - Rolizo de madera y cable de acero	Estado medio	Muro de recinto. Muro contencion de terreno.	- Piedra natural sin algamasas. - Piedra natural cortada con algamasas cementicia.	Estado malo, ya que en unos sectores hay desprendimiento de piezas petreas.	Se observan hundimientos. Se observan grietas y desprendimientos en bordes.	Se observan pircas con desprendimiento, se debe reparar dichas contenciones.					
19	Uso peatonal y de vehículos de mantenimiento	Carpeta asfáltica, con acera de borde cementicia	Estado malo ya que posee grietas, desprendimientos y hundimientos.	Separacion peatonal de recintos. Proteccion ladera del cerro.	- Caño tubing - Rolizo de madera.	Mal estado	Muro de recinto. Muro contencion de terreno.	- Piedra natural sin algamasas. - Piedra natural cortada con algamasas cementicia.	Estado medio, ya que en unos sectores hay desprendimiento de piezas petreas.	Se observan hundimientos. Se observan grietas y desprendimientos en bordes.	Se observan pircas con desprendimiento, se debe reparar dichas contenciones.					

Referencias:

Notas:

PLANIMETRIA ACTUAL
PREDIO ECOPARQUE

Revisiónes:

Nro.	Descripción	Resp. Valor	Fecha
01.	PLANO SANIT	Melisa	27.01.2022

REVISADO

Superficie Terreno: 332.000,00m²
 Superficie Cub. P.B.: 00.000,00m²
 Superficie Cub. P.A.: 00.000,00m²
 Superficie Alveos: 00.000,00m²
 Superficie TOTAL: 332.000,00m²

MENDOZA GOBIERNO
 Ministerio de Planificación e Infraestructura Pública
 Subsecretaría de Obras Públicas e Ingeniería

Obras: PROYECTO INTEGRAL CERRO DE LA GLORIA SECTOR: ECOPARQUE

Propietario: GOBIERNO DE MENDOZA
 Ministerio de Infraestructura

Ubicación: AV. LIBERTADOR N°400 - CAPITAL - MENDOZA

Proyecto Arquitectural: Arq. Leticia Afari y Arq. Guillermo Leish

Proyecto Ejecutivo: Arq. Jose Velasco, Arq. Ben Zilizer, Arq. Agustina Orellana, Arq. Julieta Paez, Arq. Franco Morandi, Arq. Diego Costa, Gabriel Lambert, Arq. Bernardo Quattrone, Arq. Paula Lopez.

Proyecto Especialidad:
 Ing. Sergio Pedernera, Arq. Gustavo Carrizo, Tec. Melisa Valdez, Arq. Jorge González, Ing. Javier Chacón, Ing. Martín Sabatini, Tec. Ignacio Quiroga, Tec. Fernando Antuña, Tec. Marcelo Malvarán, Ing. Juan Franco Lorenzo, Ing. Nicolas Anzo.

Directora de Arquitectura e Ingeniería: Arq. Veronica Fuder
 Coordinador de Proyecto: Arq. Facundo Antonetti
 Subsecretario de Obras Públicas: Arq. Jorge Sivero
 Ministro de Planificación e Infraestructura Pública: Arq. Mario Isgro

ESPECIALIDAD: PATRIMONIO
 PLANO: PLANILLA DE RELEVAMIENTO
 SECTOR: MUROS ECOPARQUE
 DETALLE: EVALUACIÓN DE ESTADO

Soporte Digital: DAN-DR-PICG-PAT-REL-GE-001-C
 Código: OR-PAT-02
 Escala: 3:1
 Revisión: 001

Fecha: 2022 ENE 31