



Etapa Diagnóstico

1. Antecedentes Generales Desarrollo del Diagnóstico

Línea de Acción	Acciones Realizadas	Acciones por Realizar	Puntos Críticos y Desafíos
• Desarrollo Del Diagnóstico	• PROCESO FINZALIZADO.	• PROCESO FINZALIZADO.	• PROCESO FINZALIZADO.

2. Conformación Mesa de Actores Locales

Línea de Acción	Acciones Realizadas	Acciones por Realizar	Puntos Críticos y Desafíos
• Proceso de Conformación	• Reunión mensual	• Reunión mensual	• Participación de los vecinos y vecinas

3. Obra Detonante

Línea de Acción	Acciones Realizadas	Acciones por Realizar	Puntos Críticos y Desafíos
• Ejecución.	• Recepción de Obra.	• Mantención Municipal.	



Programa para
**Pequeñas
Localidades**

4. Plan de Desarrollo

Línea de Acción	Acciones Realizadas	Acciones por Realizar	Puntos Críticos y Desafíos
Ejecución	<ul style="list-style-type: none">• Seguimiento Obra Villa el Cóndor.• Seguimiento Obra Cruce de Apalta.• Reunión Club Deportivo Millahue• Participación equipo de Boccias Apalta liga regional• Participación CONVERSATORIO Participación de la niñez y adolescencia en planificación territorial	<ul style="list-style-type: none">• Convenio proyecto Villa Alegre.• Ejecución Proyecto de seguridad.• Adquisición proyecto Mateadas.• Ingreso proyecto PMU.	<ul style="list-style-type: none">• Tiempos gestión de documentación municipal.• Participación ciudadana.

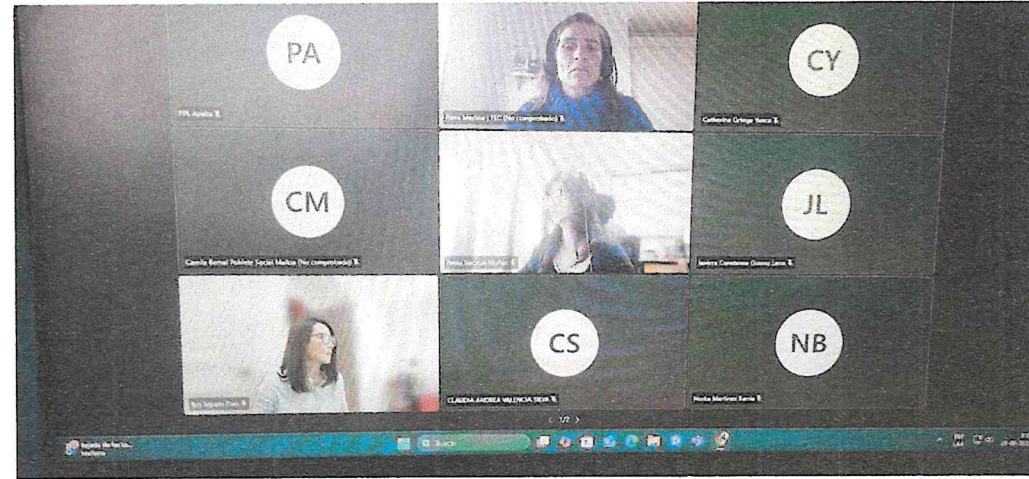
Seguimiento Obra Villa el
Cóndor.



Participación equipo
de Boccias Apalta liga
regional.



Participación
CONVERSATORIO
Participación de la
niñez y adolescencia
en planificación
territorial.




Reunión Club
Deportivo Millahue

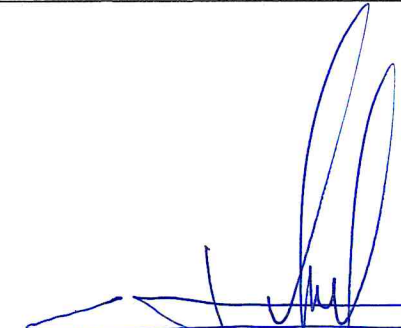


Seguimiento Obra
Cruce de Apalta .




Diego Gaspar Valdivia Moya
Encargado Urbano
Programa Para Pequeñas Localidades (Apalta)
Del Ministerio de Vivienda y Urbanismo
Y La Ilustre Municipalidad de Santa Cruz




Patricio Edgardo Tobar Cárdenas
Encargado social y Coordinador
Programa Para Pequeñas Localidades (Apalta)
Del Ministerio de Vivienda y Urbanismo
Y La Ilustre Municipalidad de Santa Cruz

