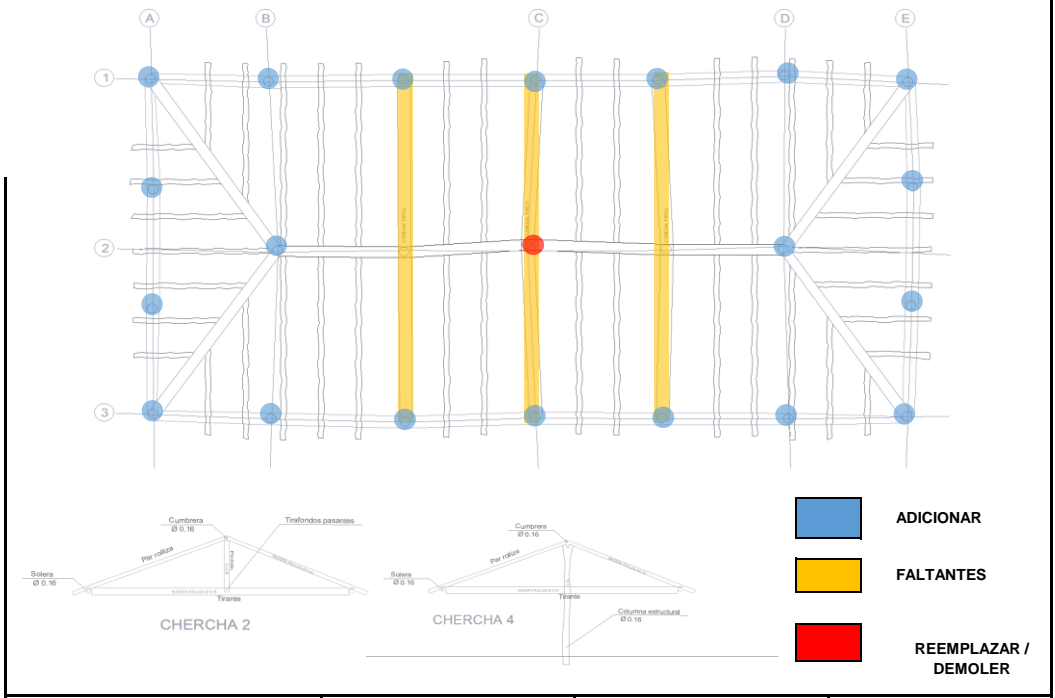
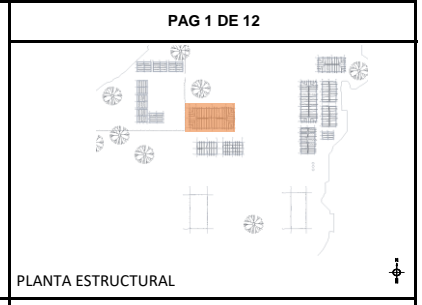


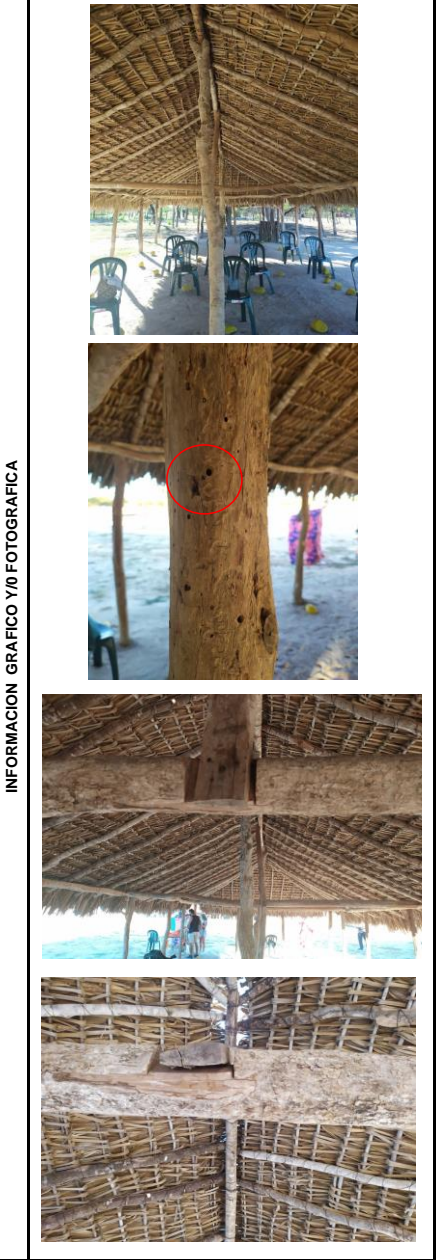
ESTRATO	ACTUACIONES ESPECÍFICAS - RANCHERÍA DIVIDIVI						DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD				
	SISTEMA CONSTRUCTIVO	CÓDIGOS EN PLANOS DE PLANTAS	ELEMENTOS	RESTAURAR (RS)	CONSOLIDAR (CN)	DEMOLER (DM)		REHABILITAR (RH)	REINTEGRAR (RM)	LIBERAR (LB)	
BASES	HINCACIÓN DE COLUMNA - MADERA ROLLIZA	ACT. A-003. Planta general de Ejes y cimentación	COLUMNAS (C)							Las columnas son elementos hincados directamente al suelo aproximadamente de 30 cm a 50 cm. Dichos elementos no cuentan con inmunización por lo que es oportuno realizar la restauración de estos para el debido tratamiento de la madera rolliza. Se consolidará el sistema de cimentación mediante dados de concreto que den mayor soporte y salden el elemento del contacto directo con el suelo. Algunos elementos serán restaurados y trasladados para la conformación de espacios, en otros casos la madera no se encuentra en óptimas condiciones por lo que se procederá a la demolición total de los elementos.	
		E-001. C-001 CN, RS al C-009 CN,RS									
		E-001. C-010 RN,RS,CN									
		E-001. C-011 CN al C-019 CN,RS									
		E-002. C-001 CN,RS al C-007 CN,RS									
		E-002. C-008 RN,RS,CN									
		E-002. C-009 CN,RS al C-015 CN,RS									
		E-003. C-001 CN,RS al C-009 CN,RS									
		E-003. C-010 RN,RS,CN									
		E-003. C-011 CN,RS al C-014 CN,RS									
		E-003. C-015 RN,RS,CN									
		E-003. C-016 CN,RS al C-024 CN,RS									
		E-004. C-001 CN,RS al C-004 CN,RS									
		E-004. C-005 RN,RS,CN									
		E-004. C-006 CN,RS al C-009 CN,RS									
		E-004. C-010 RN,RS,CN									
		E-004. C-011 CN,RS al C-016 CN,RS									
		E-005. C-001 CN,RS al C-006 CN,RS									
		E-005. C-007 RN,RS,CN									
		E-005. C-008 CN,RS al C-013 CN,RS									
		E-006. C-001 CN,RS al C-006 CN,RS									
		E-006. C-007 RN,RS,CN									
		E-006. C-008 CN,RS al C-013 CN,RS									
		E-007. C-001 al C-013 LB,RS,RN									
		E-008. C-001 al C-013 LB,RS,RN									
		E-009. C-001 LB,RS al C-009 LB,RS									
		E-012. C-001 LB,RS al C-016 LB,RS									
		E-013. C-001 LB,RS al C-016 LB,RS									
		E-014. C-001 LB,RS al C-016 LB,RS									
		E-015. C-001 DM al C-016 DM									
		E-016. C-001 DM al C-016 DM									
		E-017. C-001 DM al C-016 DM									
E-018. C-001 DM al C-016 DM											
ENVOLVENTE	BAHAREQUE	ACT. A-004. Planta general arquitectónica	MURDOS (M) PUERTAS (P) VENTANAS (V)							La composición del bahareque localizado es realizado con yotojoro, madera y una mezcla de tierra arenosa de la zona, paja agua y bofliga. En algunas áreas se presentan desprendimientos, fisuras y grietas por lo que es necesario consolidar, liberar y agregar capas nuevas que permitan el correcto funcionamiento de los muros, evitando filtraciones de agua y/o insectos.	
		E-004. M-001 al M-004 CN,RS									
		E-004. P-001 LB,RH									
		E-004. V-001 LB,RH									
		E-005. M-001 al M-004 CN,RS									
		E-005. P-002 LB,RH									
		E-005. V-002 LB,RH									
		E-006. M-001 al M-004 CN,RS									
		E-006. P-003 LB,RH									
		E-007. M-001 al M-004 LB									
		E-007. P-004 LB									
		E-007. V-003 LB									
		E-008. M-001 al M-004 LB									
		E-008. P-005 LB									
		E-008. V-004 LB									
		E-009. M-001 al M-004 LB,RS,RN									
		E-010. M-001 al M-004 LB,RS,RN									
		E-011. M-001 al M-004 RS,CN									
		E-019. M-001 LB,RS,RN									
		ESTRUCTURA CUBIERTA		MADERA ROLLIZA	ACT. A-005. Planta general estructural	CERCHAS (CH) SOLERAS (S) ALFARDAS (AF) LIMATESAS (LM) CUMBRERA (CB)					
E-001. CH-001 al CH-003 RS, CN, RN											
E-001. S-001 al S-004 RS, CN											
E-001. AF-001 al AF-042 RS, CN											
E-001. LM-001 al LM-004 RS, CN											
E-001. CB-001 RS, CN											
E-002. CH-001 al CH-003 RS, CN, RN											
E-002. S-001 al S-004 RS, CN											
E-002. AF-001 al AF-024 RS, CN											
E-002. LM-001 al LM-004 RS, CN											
E-002. CB-001 RS, CN											
E-003. CH-001 al CH-005 RS, CN, RN											
E-003. S-001 al S-004 RS, CN											
E-003. AF-001 al AF-034 RS, CN											
E-003. LM-001 al LM-004 RS, CN											
E-003. CB-001 RS, CN											
E-004. CH-001 al CH-006 RS, CN, RN											
E-004. S-001 al S-002 RS, CN											
E-004. AF-001 al AF-018 RS, CN											
E-004. CB-001 RS, CN											
E-005. CH-001 al CH-003 RS, CN, RN											
E-005. S-001 al S-002 RS, CN											
E-005. AF-001 al AF-009 RS, CN											
E-006. CH-001 al CH-003 RS, CN, RN											
E-006. S-001 al S-002 RS, CN											
E-006. AF-001 al AF-012 RS, CN											
E-006. CB-001 RS, CN											
E-007. CH-001 al CH-005 LB,RS,RN											
E-007. S-001 al S-002 LB,RS,RN											
E-007. AF-001 al AF-008 LB,RS,RN											
E-007. CB-001 RS, LB,RS,RN											
E-008. CH-001 al CH-005 LB,RS,RN											
E-008. S-001 al S-002 LB,RS,RN											
E-008. AF-001 al AF-008 LB,RS,RN											
E-008. CB-001 LB,RS,RN											
E-009. S-001 al S-005 LB											
E-009. AF-001 al AF-006 LB											
E-0012. S-001 al S-005 LB											
E-0012. AF-001 al AF-008 LB											
E-0013. S-001 al S-005 LB											
E-0013. AF-001 al AF-008 LB											
E-0014. S-001 al S-005 LB											
E-0014. AF-001 al AF-008 LB											
E-0015. S-001 al S-005 LB											
E-0015. AF-001 al AF-008 LB											
E-0016. S-001 al S-005 LB											
E-0016. AF-001 al AF-008 LB											
E-0017. S-001 al S-005 LB											
E-0017. AF-001 al AF-008 LB											
E-0018. S-001 al S-005 LB											
E-0018. AF-001 al AF-008 LB											
RECUBRIMIENTO DE CUBIERTA	PALMA DE COCO, YOTOJORO, TEJA DE ZINC	ACT. A-002. Planta general de cubiertas	PALMA DE COCO (PLC) YOTOJORO (Y) TEJA DE ZINC (TZ)							El recubrimiento de las cubiertas en su mayoría es en palma de coco con una cumbrera en teja de zinc, en el caso del espacio E-005 se encuentra una teja de zinc y encima de esta palma de coco. En el área comercial existente espacios con teja de zinc y otros con palma de coco y yotojoro pero con faltantes y pudrición. El amarrado de la palma de coco se realiza directamente a la estructura en madera rolliza y las alfardas en yotojoro.	
		E-001. PLC-001 al PLC-004 RS, CN									
		E-001. TZ-001 RS, CN									
		E-002. PLC-001 al PLC-004 RS, CN									
		E-002. TZ-001 RS, CN									
		E-003. PLC-001 al PLC-004 RS, CN									
		E-003. TZ-001 RS, CN									
		E-004. PLC-001 al PLC-002 RS, CN									
		E-004. TZ-001 RS, CN									
		E-005. PLC-001 RS, CN									
		E-005. TZ-001 RS, CN									
		E-006. PLC-001 al PLC-002 RS, CN									
		E-006. TZ-001 RS, CN									
		E-007. PLC-001 al PLC-002 LB									
		E-007. TZ-001 LB									
		E-008. PLC-001 al PLC-002 LB									
		E-008. TZ-001 LB									
		E-009. TZ-001 LB									
		E-012. TZ-001 LB									
		E-013. TZ-001 LB									
E-014. TZ-001 LB											
E-015. PLC-001 DM											
E-015. Y-001 DM											
E-016. PLC-001 DM											
E-016. Y-001 DM											
E-017. PLC-001 DM											
E-017. Y-001 DM											
E-018. PLC-001 DM											
E-018. Y-001 DM											

CONSERVACIÓN Y POTENCIALIZACIÓN DE LAS RANCHERIAS WAYÚU: Patrimonio de la arquitectura vernacula	FICHA DE CALIFICACION - MATERIALES Y PATOLOGIA	
	Rancheria Divi divi	
REALIZO: Vanessa Catalina Fernández		FECHA:

ESPACIO		DESCRIPCIÓN		Estado actual de los elementos																							
E-001 Zona social / Luma																											
Elemento	MATERIALES								PATOLOGIA																		
	OBRA				ACABADOS				MODIFICACIÓN				ESTRUCTURAL				HUMEDADES										
	TERRATAPIAO ADOBE	PIEDRA	BAHAREQUE	TEJA DE ZINC	MADERA ROLLIZA	MADERA YOTOLOKO	PALMA DE COCO	PAÑETE OLY ARENA	PAÑETE CEMENTO	PINTURA DE CAL	SIN ACABADO	ORIGINAL	MODIFICADO	AGREGADO	ELIMINADO	DEFICIENTE	SOBRE DIMENSIONADO	INDICUADO	OPTIMA	FIGURAS	FRANJA DE HUMEDA	PUDRICIÓN	DESPRENDIEMIENTOS	MUSCOS	HONGOS	XILOFAGOS	NIDOS ANTIHIGIENICO
Columnas																											
Soleras																											
Limatesas																											
Alfardas																											
Cumbrera																											
Cercha tipo 2																											
Cercha tipo 4																											

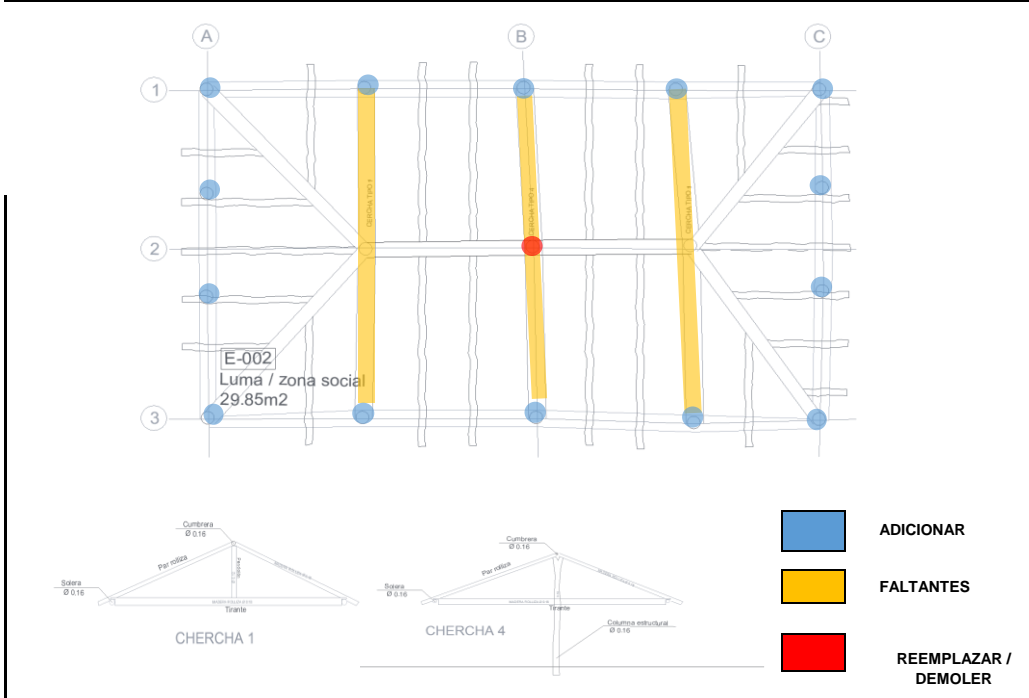
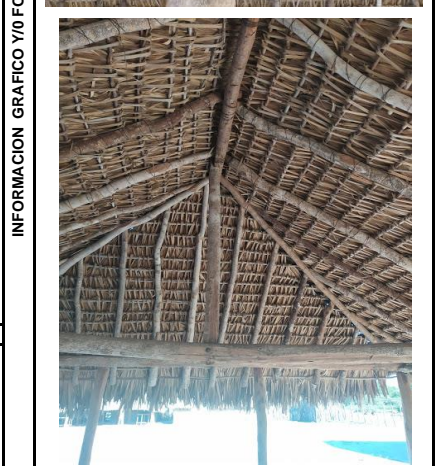
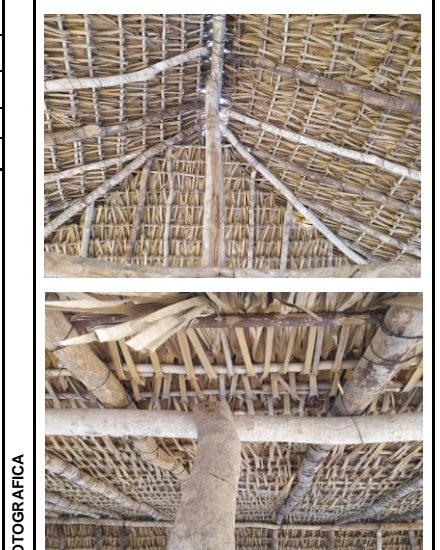
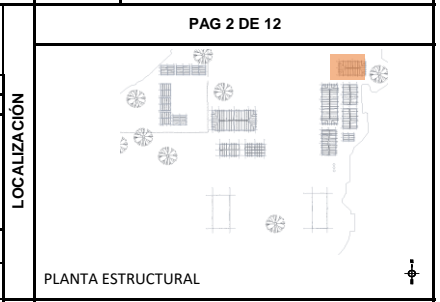


MANIFESTACIONES	CAUSAS	ANALISIS	MEDIDAS A TOMAR
Estructura conformada por cerchas en madera rolliza con diámetros variables entre Ø0,16 a Ø0,18 apoyadas sobre soleras; columnas en madera rolliza con diámetros de Ø0,16 a Ø0,18; la madera rolliza tambien hace parte de los soportes de alfaldas de un Ø0,10 para la cubierta en palma de coco. Los elementos de madera presentan xilófagos en su totalidad, especialmente aquellos que tienen un contacto directo con el suelo.	El ataque de xilófagos causando pérdida de elementos acelerando la pudrición de las maderas. Filtraciones de humedad que genera hongos.	Al encontrarse las maderas expuestas a la humedad y el contacto directo con el suelo, pierden su capacidad portante estructural y pérdida de elementos. Se encuentran afectadas por ataques biológicos y xilófagos.	Identificar las piezas afectadas y reemplazar los elementos necesarios, realizar proceso de inmunización de maderas complementación de las cerchas con faltantes de piezas y reconfigurar el sistema para optimizar la base de apoyo estructural.
OBSERVACIONES			



CONSERVACIÓN Y POTENCIALIZACIÓN DE LAS RANCHERIAS WAYÚU: Patrimonio de la arquitectura vernacula	FICHA DE CALIFICACION - MATERIALES Y PATOLOGIA Ranchería Divi divi		FECHA:
	REALIZO: Vanessa Catalina Fernández		

Elemento	DESCRIPCIÓN															Estado actual de los elementos														
	MATERIALES							PATOLOGIA																						
	OBRA			ACABADOS				MODIFICACIÓN		ESTRUCTURAL		HUMEDADES																		
TERRA TAPA O ADOSBE	PIEDRA	BANAREQUE	TEJA DE ZINC	MADERA ROLLIZA	MADERA YOTUJORO	PALMA DE COCO	PAÑETE CAL Y ARENA	PAÑETE CEMENTO	PINTURA DE CAL	SIN ACABADO	ORIGINAL	MODIFICADO	AGREGADO	ELIMINADO	DEFICIENTE	SOBRE DIMENSIONADO	INSEGURO	OPTIMA	FISURAS	FRANJA DE HUMEDA	PUDRICION	MUSGOS	HONGOS	XILOFAGOS	NIDOS/ANTHIGENICO					
Columnas																														
Soleras																														
Limatesas																														
Alfardas																														
Cumbrera																														
Cercha tipo 1																														
Cercha tipo 4																														

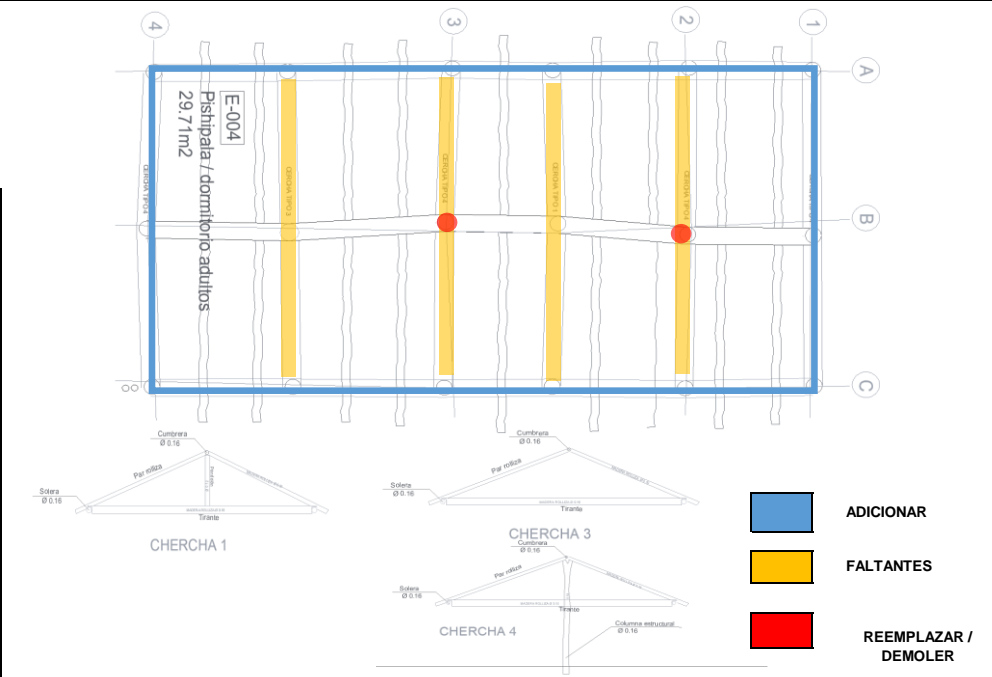


MANIFESTACIONES	CAUSAS	ANALISIS	MEDIDAS A TOMAR
Estructura conformada por cerchas en madera rolliza con diámetros variables entre Ø0,16 a Ø0,18 apoyadas sobre soleras; columnas en madera rolliza con diámetros de Ø0,16 a Ø0,18; la madera rolliza también hace parte de los soportes de alfardas de un Ø0,10 para la cubierta en palma de coco. Los elementos de madera presentan xilófagos en su totalidad, especialmente aquellos que tienen un contacto directo con el suelo.	El ataque de xilófagos causando pérdida de elementos acelerando la pudrición de las maderas. Filtraciones de humedad que genera hongos.	Al encontrarse las maderas expuestas a la humedad y el contacto directo con el suelo, pierden su capacidad portante estructural y pérdida de elementos. Se encuentran afectadas por ataques biológicos y xilófagos.	Identificar las piezas afectadas y reemplazar los elementos necesarios, realizar proceso de inmunización de maderas complementación de las cerchas con faltantes de piezas y reconfigurar el sistema para optimizar la base de apoyo estructural.

OBSERVACIONES

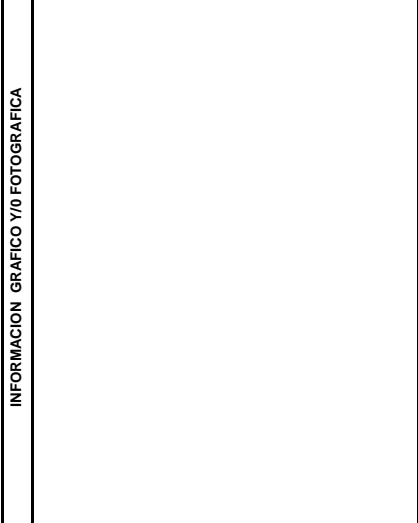
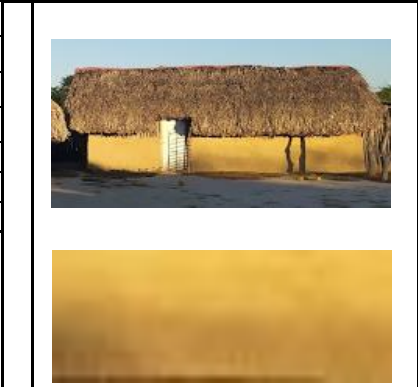
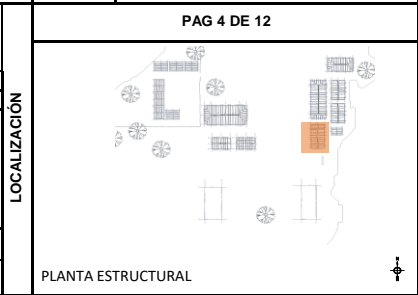
CONSERVACIÓN Y POTENCIALIZACIÓN DE LAS RANCHERIAS WAYÜU: Patrimonio de la arquitectura vernacula	FICHA DE CALIFICACION - MATERIALES Y PATOLOGIA Rancharia Divi divi	
REALIZO: Vanessa Catalina Fernández		FECHA:

ESPACIO	DESCRIPCIÓN	Estado actual de los elementos																											
E-004 Pishipala / Dormitorio		MATERIALES									PATOLOGIA																		
Elemento		OBRA			ACABADOS			MODIFICACIÓN			ESTRUCTURAL			HUMEDADES															
		TIERRA TRIPA O ADIBE	PIEDRA	BAHAREQUE	TEJAL DE ZNC	MADERA ROLLEZA	MADERA YOTOURO	PALMA DE COCO	PAÑETE CALY ARENA	PAÑETE CEMENTO	PINTURA DE CAL	SIN ACABADO	ORIGINAL	MODIFICADO	AGREGADO	ELIMINADO	DEFICIENTE	SOBRE DIMENSIONADO	INDEGUADO	OPTIMA	FIJURAS / DESPRENDIMIENTOS	FRANJA DE HUMEDA	PUDRICIÓN	DESPRENDIMIENTOS	MUSCOS	HONGOS	XILOFAGOS	NIDOS ANTIGÉNICOS	
Columnas																													
Soleras																													
Limatesas																													
Alfardas																													
Cumbrera																													
Muros																													
Cercha tipo 1																													
Cercha tipo 3																													
Cercha tipo 4																													



MANIFESTACIONES	CAUSAS	ANALISIS	MEDIDAS A TOMAR
Estructura conformada por cerchas en madera rolliza con diámetros variables entre Ø0,16 a Ø0,18 apoyadas sobre soleras; columnas en madera rolliza con diámetros de Ø0,16 a Ø0,18; la madera rolliza también hace parte de los soportes de alfaldas de un Ø0,10 para la cubierta en palma de coco. Los elementos de madera presentan xilófagos en su totalidad, especialmente aquellos que tienen un contacto directo con el suelo.	El ataque de xilófagos causando pérdida de elementos acelerando la pudrición de las maderas. Filtraciones de humedad que genera hongos.	Al encontrarse las maderas expuestas a la humedad y el contacto directo con el suelo, pierden su capacidad portante estructural y pérdida de elementos. Se encuentran afectadas por ataques biológicos y xilófagos.	Identificar las piezas afectadas y reemplazar los elementos necesarios, realizar proceso de inmunización de maderas complementación de las cerchas con faltantes de piezas y reconfigurar el sistema para optimizar la base de apoyo estructural.

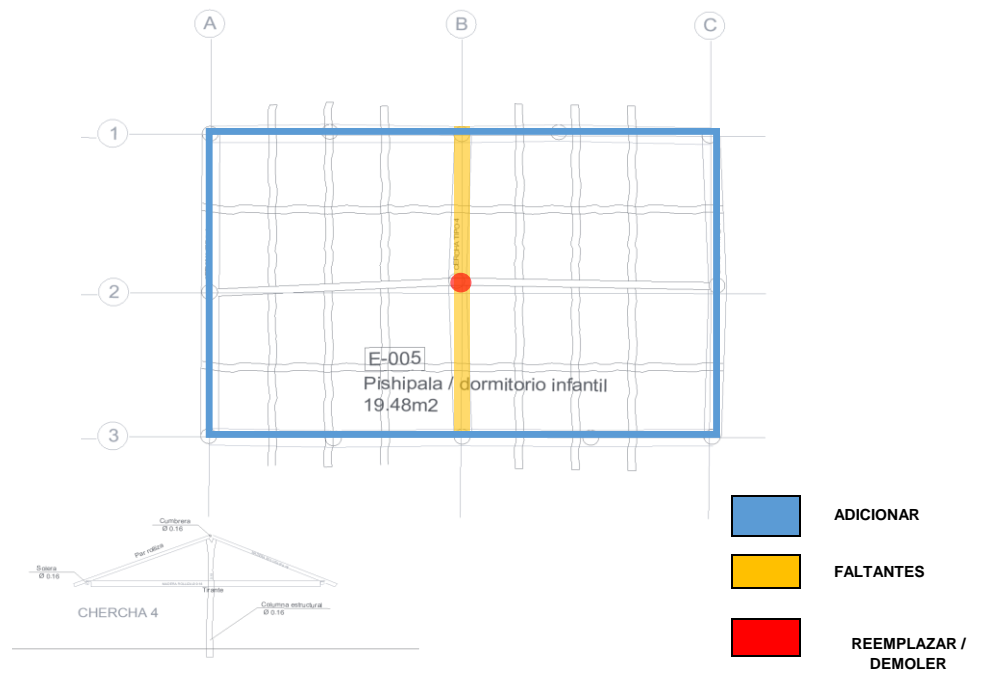
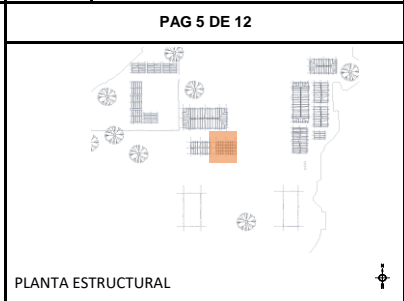
OBSERVACIONES



INFORMACION GRAFICO Y/O FOTOGRAFICA

CONSERVACIÓN Y POTENCIALIZACIÓN DE LAS RANCHERIAS WAYÚU: Patrimonio de la arquitectura vernacula	FICHA DE CALIFICACION - MATERIALES Y PATOLOGIA		RANCHERIA Divi divi REALIZO: Vanessa Catalina Fernández	FECHA:

Elemento	DESCRIPCIÓN																Estado actual de los elementos															
	MATERIALES								PATOLOGIA																							
	OBRA				ACABADOS				MODIFICACIÓN				ESTRUCTURAL				HUMEDADES															
	TIERRA TAPIA O ADOBE	PIEDRA	BAHAREQUE	TEJA DE ZINC	MADERA ROLLIZA	MADERA Y TOLUJO	PALMA DE COCO	PAÑETE CAL Y ARENA	PAÑETE CEMENTO	PINTURA DE CAL	SIN ACABADO	ORIGINAL	MODIFICADO	AGREGADO	ELIMINADO	DEFICIENTE	SOBRE DIMENSIONADO	INADECUADO	OPTIMA	FISURAS / DESPRENDIMIENTOS	FRANJA DE HUMEDA	PUTRIFICACIÓN	DESPRENDIMIENTOS	MUSGOS	HONGOS	XILOFAGOS	NIDOS/ANTHICENIO					
Columnas																																
Soleras																																
Limatesas																																
Alfardas																																
Cumbrera																																
Muros																																
Cercha tipo 4																																

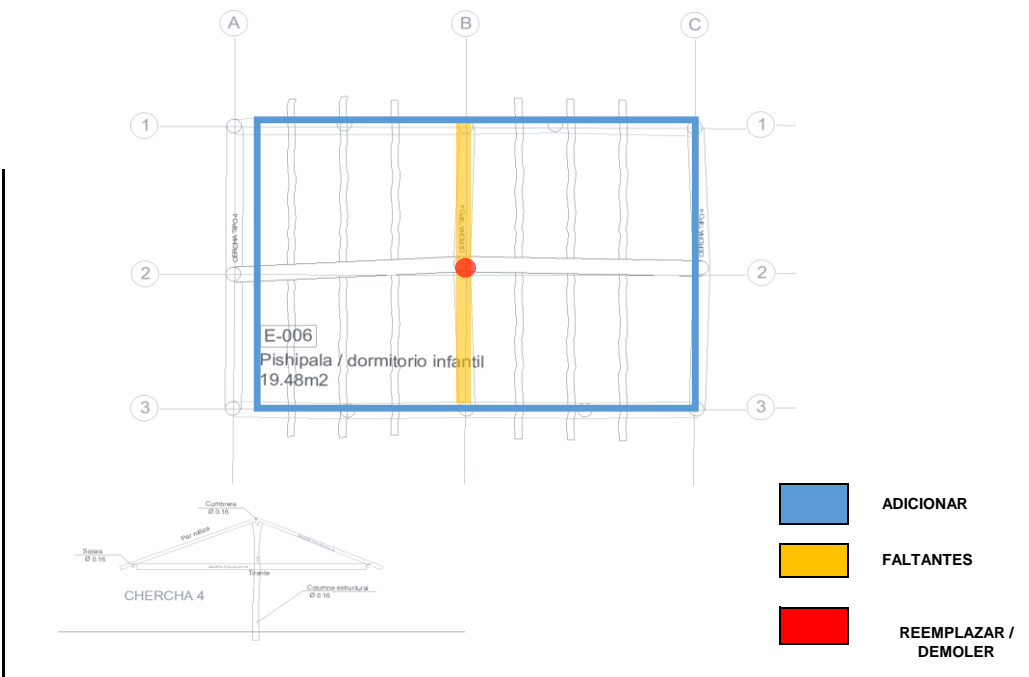
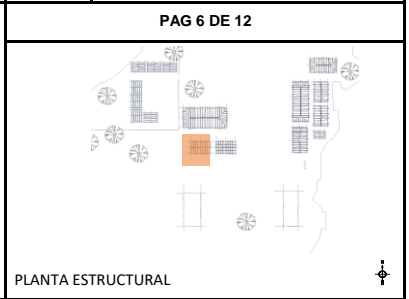


MANIFESTACIONES	CAUSAS	ANALISIS	MEDIDAS A TOMAR
Estructura conformada por cerchas en madera rolliza con diámetros variables entre Ø0,16 a Ø0,18 apoyadas sobre soleras; columnas en madera rolliza con diámetros de Ø0,16 a Ø0,18; la madera rolliza tambien hace parte de los soportes de alfaldas de un Ø0,10 para la cubierta en palma de coco. Los elementos de madera presentan xilófagos en su totalidad, especialmente aquellos que tienen un contacto directo con el suelo.	El ataque de xilófagos causando perdida de elementos acelerando la pudrición de las maderas. Filtraciones de humedad que genera hongos.	Al encontrarse las maderas expuestas a la humedad y el contacto directo con el suelo, pierden su capacidad portante estructural y perdida de elementos. Se encuentran afectadas por ataques biológicos y xilófagos.	Identificar las piezas afectadas y reemplazar los elementos necesarios, realizar proceso de inmunización de maderas complementación de las cerchas con faltantes de piezas y reconfigurar el sistema para optimizar la base de apoyo estructural.

OBSERVACIONES

CONSERVACIÓN Y POTENCIALIZACIÓN DE LAS RANCHERIAS WAYÚU: Patrimonio de la arquitectura vernacula	FICHA DE CALIFICACION - MATERIALES Y PATOLOGIA	
	Ranchería Divi divi	
	REALIZO: Vanessa Catalina Fernández	FECHA:

Elemento	Estado actual de los elementos																										
	MATERIALES								PATOLOGIA																		
	OBRA				ACABADOS				MODIFICACIÓN		ESTRUCTURAL		HUMEDADES														
TIERRA TAPIA O ADOSBE	PIEDRA	BAHAREQUE	TEJA DE ZINC	MADERA ROLLIZA	MADERA YOTOJOIRO	PALMA DE COCO	PAÑETE CAL Y ARENA	PAÑETE CEMENTO	PINTURA DE CAL	SIN ACABADO	ORIGINAL	MODIFICADO	AGREGADO	ELIMINADO	DEFICIENTE	SOBRE DIMENSIONADO	INADECUADO	OPTIMA	FISURAS / DESPRENDIMIENTOS	FRANJA DE HUMEDA	PUTRIFICACION	DESPRENDIMIENTOS	MUSGOS	HONGOS	XILOFAGOS	NIÑOS/ANTHROPICO	
Columnas																											
Soleras																											
Limatesas																											
Alfardas																											
Cumbrera																											
Muros																											
Cercha tipo 4																											



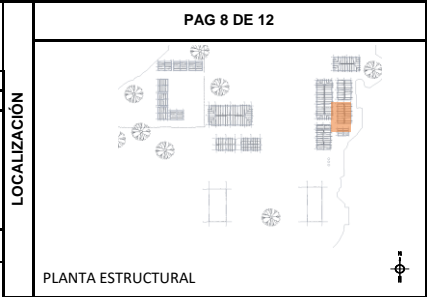
INFORMACION GRAFICO Y/O FOTOGRAFICA

MANIFESTACIONES	CAUSAS	ANALISIS	MEDIDAS A TOMAR
Estructura conformada por cerchas en madera rolliza con diámetros variables entre Ø0,16 a Ø0,18 apoyadas sobre soleras; columnas en madera rolliza con diámetros de Ø0,16 a Ø0,18; la madera rolliza tambien hace parte de los soportes de alfardas de un Ø0,10 para la cubierta en palma de coco. Los elementos de madera presentan xilófagos en su totalidad, especialmente aquellos que tienen un contacto directo con el suelo.	El ataque de xilófagos causando perdida de elementos acelerando la pudrición de las maderas. Filtraciones de humedad que genera hongos.	Al encontrarse las maderas expuestas a la humedad y el contacto directo con el suelo, pierden su capacidad portante estructural y perdida de elementos. Se encuentran afectadas por ataques biológicos y xilófagos.	Identificar las piezas afectadas y reemplazar los elementos necesarios, realizar proceso de inmunización de maderas complementación de las cerchas con faltantes de piezas y reconfigurar el sistema para optimizar la base de apoyo estructural.

OBSERVACIONES

CONSERVACIÓN Y POTENCIALIZACIÓN DE LAS RANCHERIAS WAYÚU: Patrimonio de la arquitectura vernacula	FICHA DE CALIFICACION - MATERIALES Y PATOLOGIA		REALIZO: Vanessa Catalina Fernández	FECHA:
	Rancheria Divi divi			

ESPACIO E-008 Pishipala / Dormitorio		DESCRIPCIÓN Estado actual de los elementos																									
Elemento	MATERIALES							PATOLOGIA																			
	OBRA			ACABADOS				MODIFICACIÓN			ESTRUCTURAL		HUMEDADES														
	TERRAPIPAO ADOBRE	PIEDRA	BANHAREQUE	TEJA DE ZINC	MADERA ROLLEZA	MADERA YOTOJORO	PALMA DE COCO	PAÑETE CAL Y ARENA	PAÑETE CEMENTO	PINTURA DE CAL	SIN ACABADO	ORIGINAL	MODIFICADO	AGREGADO	ELIMINADO	DEFICIENTE	SOBRE DIMENSIONADO	INADECUADO	OPTIMA	FISURAS / DESPRENDIMIENTOS	FRANJA DE HUMEDA	PUDRICIÓN	DESPRENDIMIENTOS	MUSGOS	HONGOS	XILOFAGOS	NIDOS ANTHROGENICO
Columnas																											
Soleras																											
Limatesas																											
Alfardas																											
Cumbrera																											
Muros																											
Cercha tipo 3																											
Cercha tipo 4																											



INFORMACION GRAFICO Y/O FOTOGRAFICA



MANIFESTACIONES	CAUSAS	ANÁLISIS	MEDIDAS A TOMAR
Estructura conformada por cerchas en madera rolleza con diámetros variables entre Ø0,16 a Ø0,18 apoyadas sobre soleras; columnas en madera rolleza con diámetros de Ø0,16 a Ø0,18; la madera rolleza también hace parte de los soportes de alfaldas de un Ø0,10 para la cubierta en palma de coco. Los elementos de madera presentan xilófagos en su totalidad, especialmente aquellos que tienen un contacto directo con el suelo.	El ataque de xilófagos causando pérdida de elementos acelerando la pudrición de las maderas. Filtraciones de humedad que genera hongos.	Al encontrarse las maderas expuestas a la humedad y el contacto directo con el suelo, pierden su capacidad portante estructural y pérdida de elementos. Se encuentran afectadas por ataques biológicos y xilófagos.	Identificar las piezas afectadas y reemplazar los elementos necesarios, realizar proceso de inmunización de maderas, complementación de las cerchas con faltantes de piezas y reconfigurar el sistema para optimizar la base de apoyo estructural.
OBSERVACIONES			

FICHA DE CALIFICACION - MATERIALES Y PATOLOGIA

CONSERVACIÓN Y POTENCIALIZACIÓN DE LAS RANCHERIAS WAYÚU: Patrimonio de la arquitectura vernacula

Rancheria Divi divi

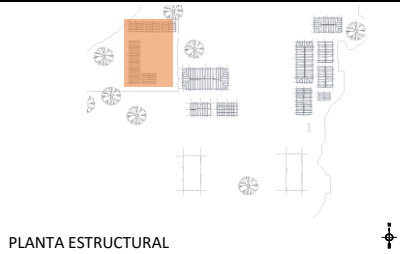
REALIZO:
Vanessa Catalina Fernández

FECHA:

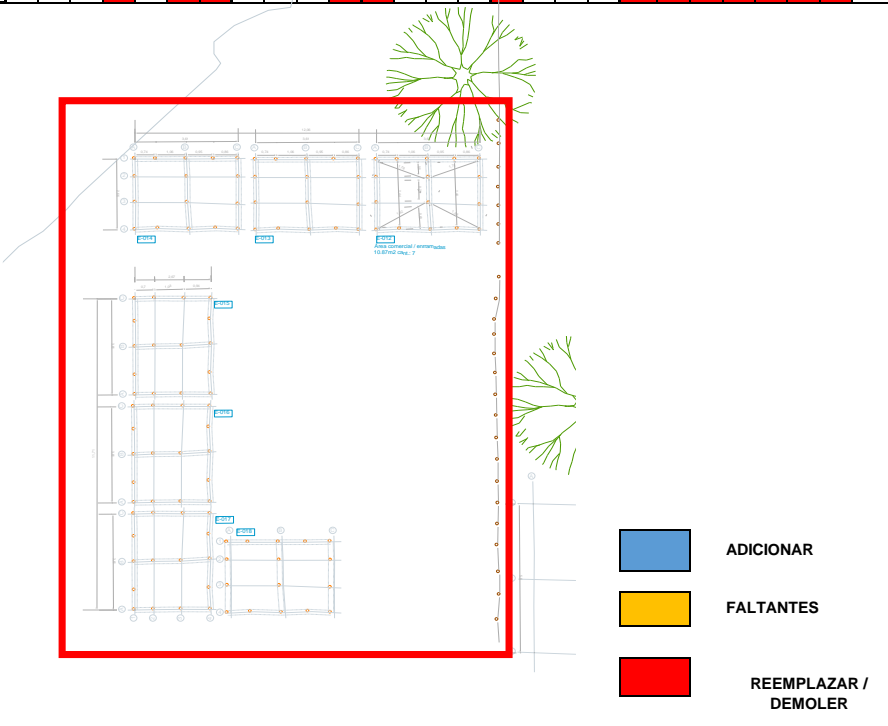
PAG 12 DE 12

ESPACIO	DESCRIPCIÓN	Estado actual de los elementos																									
E-012 - E-018 zona comercial		MATERIALES								PATOLOGIA																	
Elemento	OBRA				ACABADOS				MODIFICACIÓN		ESTRUCTURAL		HUMEDADES														
	TERRA TAPIA O ADOBEE	PIEDRA	BAHAREQUE	TEJA DE ZINC	MADERA ROLLIZA	MADERA YOTOLORO	PALMA DE COCO	PAÑETE CAL Y ARENA	PAÑETE CEMENTO	PINTURA DE CAL	SIN ACABADO	ORIGINAL	MODIFICADO	AGREGADO	ELIMINADO	DEFICIENTE	SOBRE DIMENSIONADO	INADecuADO	OPTIMA	FIJURAS / DESPRENDIMIENTOS	FRANJA DE HUMEDA	PUDRICIÓN	DESPRENDIMIENTOS	MUSGOS	HONGOS	XILOFAGOS	NIDOS/ANTHIGENICO
Columnas																											
Estructura Cubierta																											
Cubierta																											

LOCALIZACIÓN



PLANTA ESTRUCTURAL



INFORMACION GRAFICO Y/O FOTOGRAFICA



MANIFESTACIONES	CAUSAS	ANALISIS	MEDIDAS A TOMAR
Estructura conformada por madera rolliza con diámetros variables entre Ø0,16 a Ø0,18, Estructura de cubierta incompleta, elementos de madera presentan xilófagos, pudrición y hongos en su mayoría, pérdida del estado original de los elementos por su estado y por el uso de teja Zing.	El ataque de xilófagos causando pérdida de elementos acelerando la pudrición de las maderas. Filtraciones de humedad que genera hongos.	Al encontrarse las maderas expuestas a la humedad y el contacto directo con el suelo, pierden su capacidad portante estructural y pérdida de elementos. Se encuentran afectadas por ataques biológicos y xilófagos.	Identificar las piezas afectadas y demoler los elementos necesarios.

OBSERVACIONES

CONSERVACIÓN Y POTENCIALIZACIÓN DE LAS RANCHERIAS WAYÚU: Patrimonio de la arquitectura vernacula

RESULTADOS _ FICHAS DE CALIFICACIÓN

Rancheria Divi divi

REALIZO:

Vanessa Catalina Fernández

ESPACIO	MATERIALES										PATOLOGIA LOCALIZADAS																
	OBRA					ACABADOS					MODIFICACIÓN				ESTRUCTURAL				HUMEDADES								
	TIERRA TAPIA O ADOBE	MADERA	BAHAREQUE	TEJA DE ZINC	MADERA ROLLIZA	MADERA YOTOJORO	PALMA DE COCO	PAÑETE CAL Y ARENA	PAÑETE CEMENTO	PINTURA DE CAL	SIN ACABADO	ORIGINAL	MODIFICADO	AGREGADO	ELIMINADO	DEFICIENTE	SOBRE DIMENSIONADO	INADECUADO	OPTIMA	FISURAS / DESPRENDIMIENTOS	FRANJA DE HUMEDA	PUDRICIÓN	DESPRENDIMIENTOS	MUSGOS	HONGOS	XILOFAGOS	NIDOS/ANTHIGIÉNICO
E-001 Zona social / Luma																											
E-002 Zona social / Luma																											
E-003 Pushí napi / Cocina																											
E-004 Pishipala / Dormitorio																											
E-005 Pishipala / Dormitorio																											
E-006 Pishipala / Dormitorio																											
E-007 Pishipala / Dormitorio																											
E-008 Pishipala / Dormitorio																											
E-009 Letrina																											
E-010 Corral																											
E-011 Zona de cultivos / Roza																											
E-012 Zona comercial																											
CONVENCIONES																											

ALTO 70% - 100%

MEDIO 50% - 70%

BAJO 5% - 50%

CRITERIOS Y VALORES ATRIBUIDOS AL BIEN INMUEBLE

Denominación	Localización	Criterios de valoración	Puntuación	Valor atribuido		
				Valor histórico	Valor estético	Valor simbólico
Edificaciones	Guajira -	Antigüedad	10	x	x	x
		Autoría	0			
		Autenticidad	8	x	x	x
		Constitución del bien	10	x	x	x
		Forma	0			
		Estado de conservación	0			
		Contexto Ambiental	8	x		x
		Contexto urbano	0			
		Contexto físico	0			
		Representatividad y contextualización sociocultural	10	x		x

Estudios técnicos de intervención

1. Ficha técnica

Rancheria Dividivi

1.1. Características generales



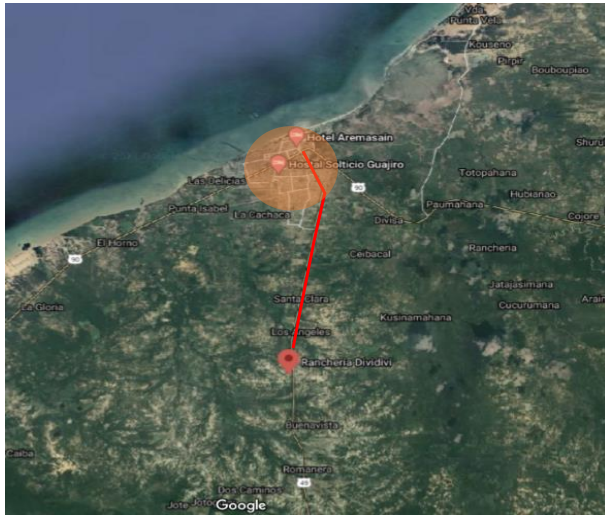
Nombre del inmueble	Rancheria Dividivi	Tipología	Arquitectura vernacula
Localización	Municipio de Riohacha, kilometro 49 via Riohacha - Cuestacitas	Sistema estructural	Madera
Propietario	Aldina	Material de pisos	Sobre terreno
Area neta del lote	2000 mil Hectarias aprox.	Material de muros	bahareque encementado / Yotojoro
Area construida	424,31m ²	Material cubierta	Madera/yotojoro/palma de coco/teja de zinc
Usos	Residencial/comercial / turismo	Nivele max.	1 piso
Observaciones			

Estudios técnicos de intervención

1. Ficha técnica

Rancheria Dividivi

1.2. Localización



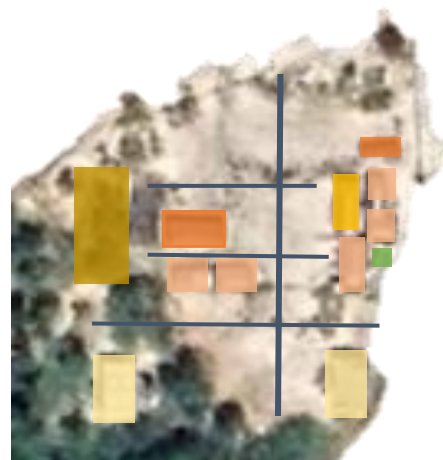
	Casco urbano de Riohacha		Vía Riohacha - Cuestacitas. Estado: Padimentado
	Vía - Riohacha- Cuestacitas		Acceso al vecindario Estado: Sin padimentar
	Río Rancheria		Area de intervención 30% construido, 70 % vegetal
Descripción		Descripción	
Observaciones			

Estudios técnicos de intervención

2. Estado actual

Ranchria Dividivi

2.1. Areas y circulaciones



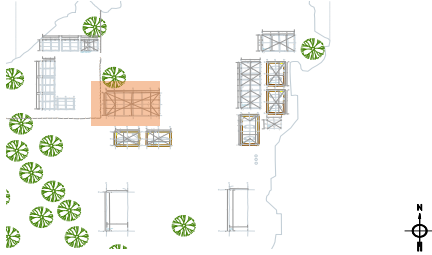
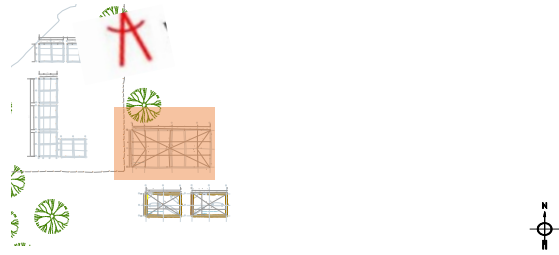
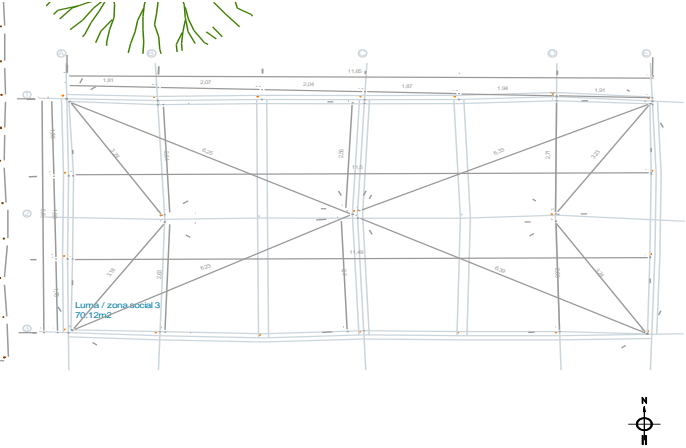




CONVENCIONES

	Descripción	Descripción	Cantidad
	Acceso vehicular	Circulaciones	N/A
1.	Zona central	Zona social / Enramada / Luma	2
2.	Zona media	Dormitorios / Pishipala	5
3.	Zona media	Cocina / Kusi'napia	1
4.	Zona bajas	Zona comercial	7
		Corral	1
		Roza / cultivos	1
		Letrina	1

Descripción

Las rancheria es el conjunto de diferentes edificaciones, su composición es policentrica; las edificaciones se encuentran separadas la una de la otra para mayor control y circulaciones libres para los rebaños.

Observaciones

E-001	Estudios técnicos de intervención	
2. Estado actual	Ranchria Dividivi	
2.2.Fichas fotograficas por espacio	2.2.1.Zona social / Luma	
Espacio	Angulo fotografico	
		
Descripción		
Convenciones	 Vista horizontal:  Vista inferior:  Vista superior:	
Observaciones		

E-002

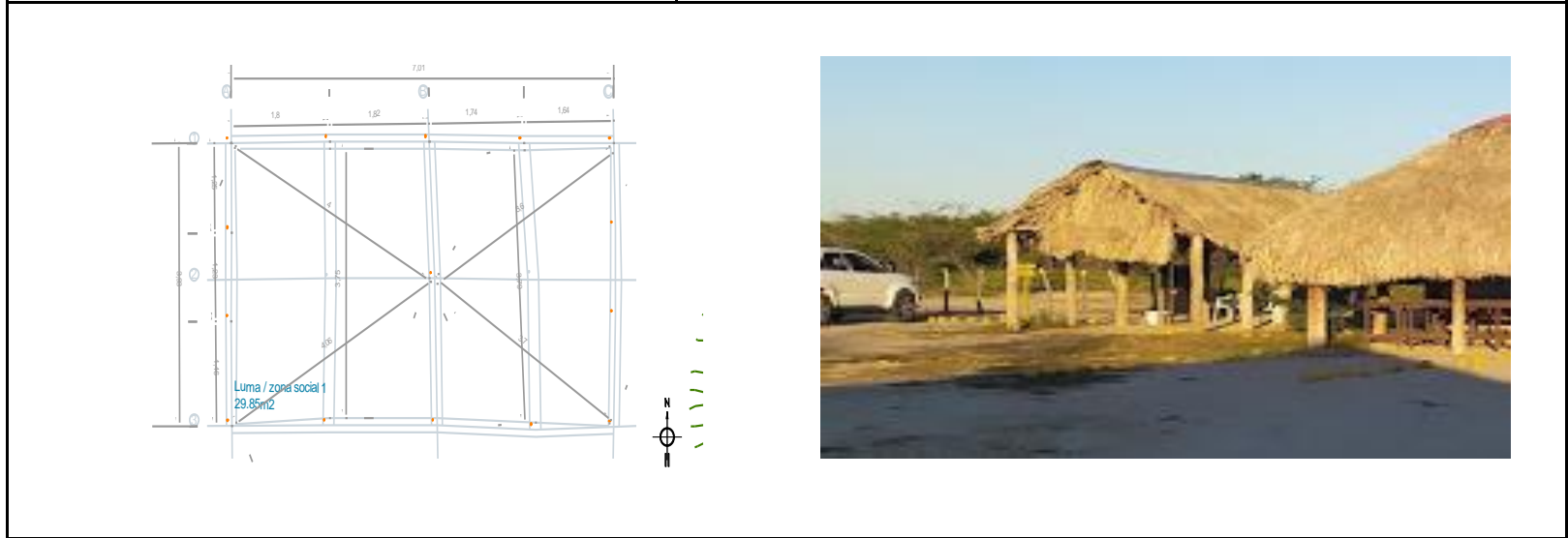
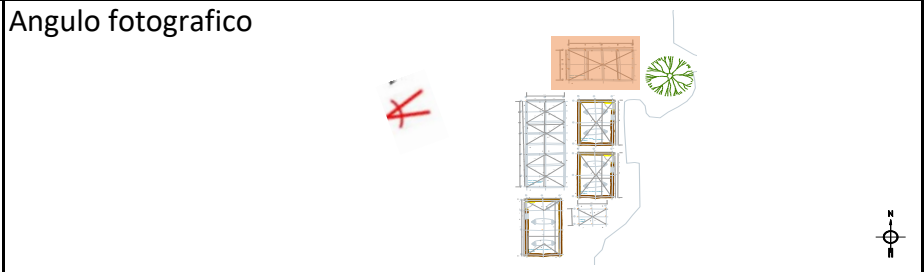
Estudios técnicos de intervención

2. Estado actual

Ranchria Dividivi

2.2.Fichas fotograficas por espacio


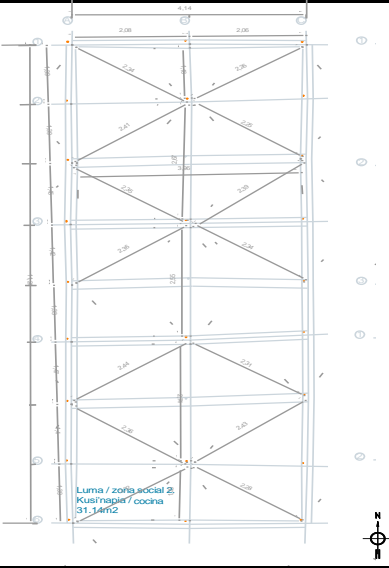





2.2.2.Zona social / Luma

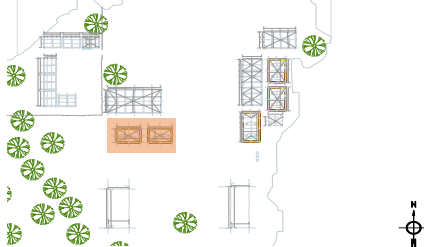
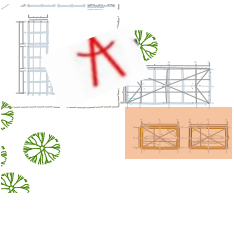
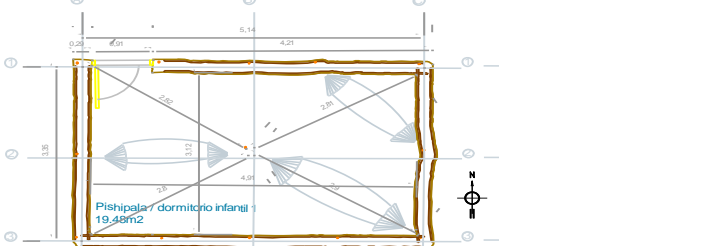

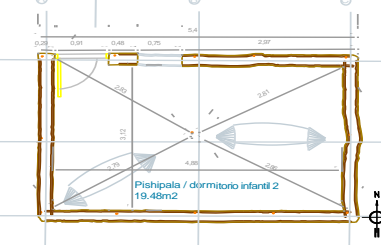





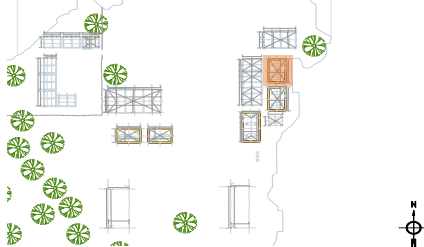
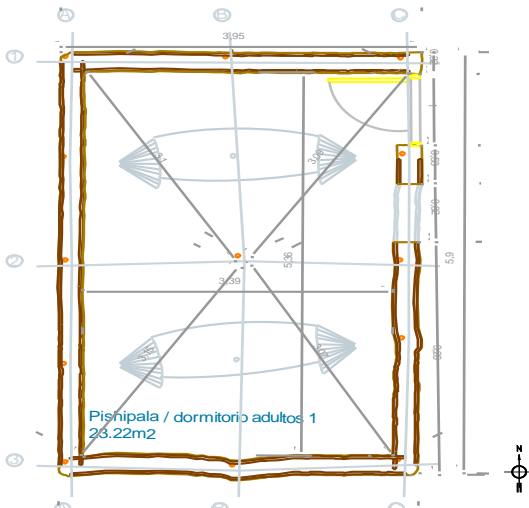



Descripción

Convenciones  Vista horizontal:  Vista inferior:  Vista superior:

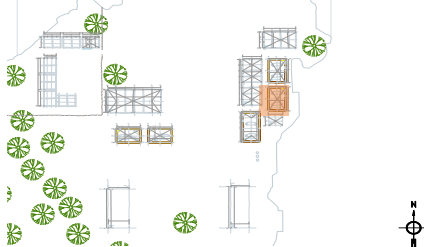
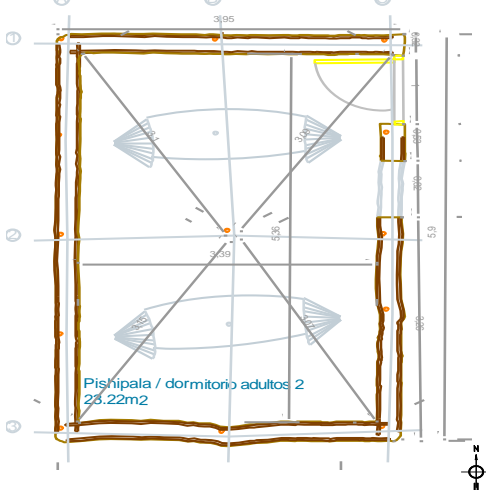




Observaciones

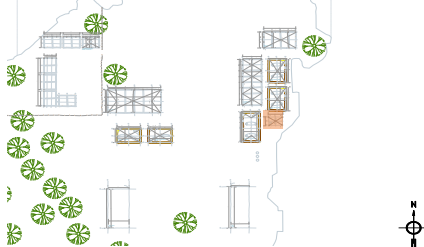
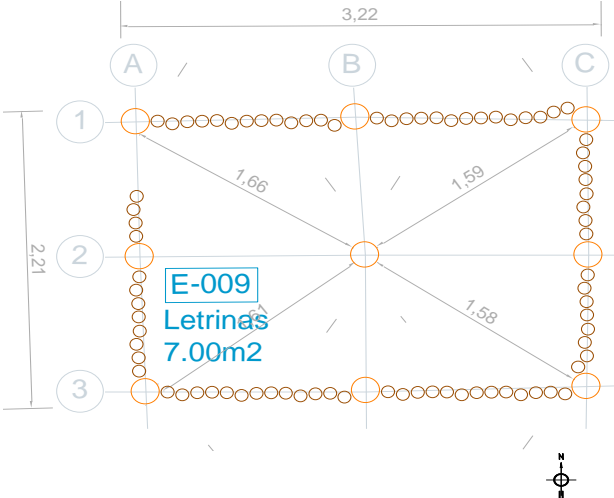




E-003	Estudios técnicos de intervención		
2. Estado actual	Ranchria Dividivi		
2.2. Fichas fotograficas por espacio	2.2.3. Pushí napi / Cocina		
Espacio	Angulo fotografico		
  <p>Luma / zofitsocial 2: Kush'napi / cocina 31_14n2</p>			
Descripción			
Convenciones	 Vista horizontal:	 Vista inferior:	 Vista superior:
Observaciones			

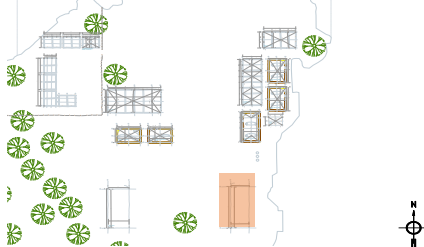
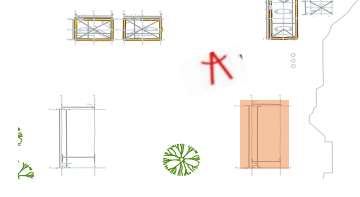
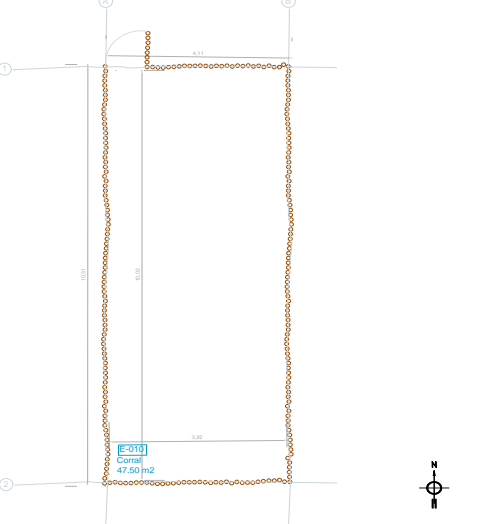
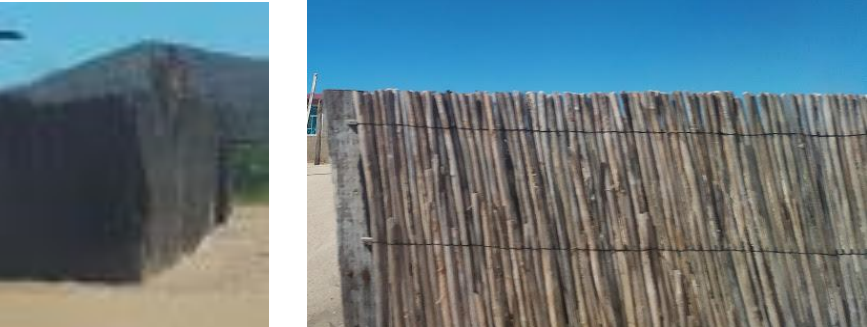



E-005 E-006	Estudios técnicos de intervención	
2. Estado actual	Ranchria Dividivi	
2.2. Fichas fotograficas por espacio	2.2.5. Pishipala / Dormitorio	
Espacio	Angulo fotografico	
		
		
		
Descripción		
Convenciones	 Vista horizontal:  Vista inferior:  Vista superior:	
Observaciones		





E-007	Estudios técnicos de intervención		
2. Estado actual	Ranchria Dividivi		
2.2. Fichas fotograficas por espacio	2.2.6. Pishipala / Dormitorio		
Espacio	Angulo fotografico		
			
Descripción			
Convenciones	 Vista horizontal:	 Vista inferior:	 Vista superior:
Observaciones			


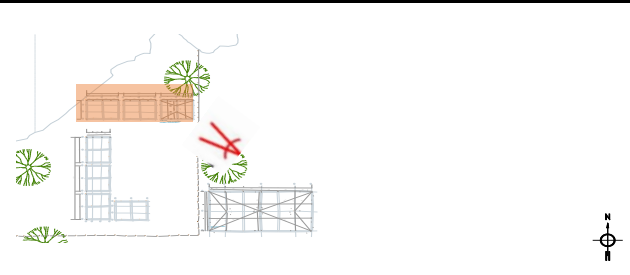
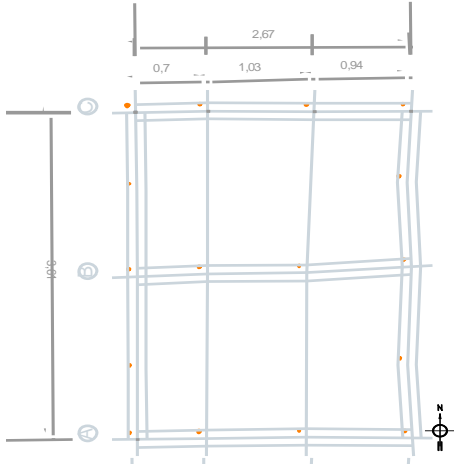






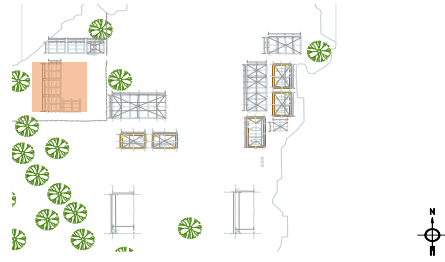

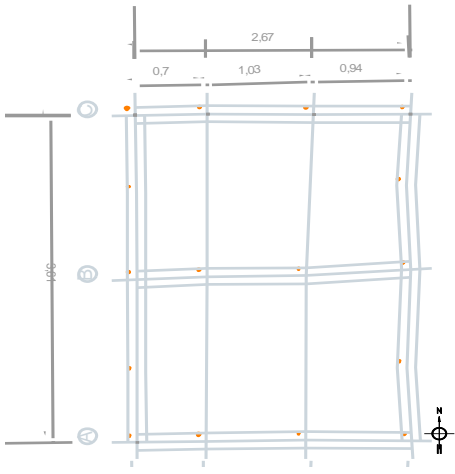





E-008	Estudios técnicos de intervención		
2. Estado actual	Ranchria Dividivi		
2.2.Fichas fotograficas por espacio	2.2.7.Pishipala / Dormitorio		
Espacio	Angulo fotografico		
			
Descripción			
Convenciones	 Vista horizontal:	 Vista inferior:	 Vista superior:
Observaciones			

E-009	Estudios técnicos de intervención		
2. Estado actual	Ranchria Dividivi		
2.2. Fichas fotograficas por espacio	2.2.8. Letrina		
Espacio	Angulo fotografico		
			
Descripción			
Convenciones	 Vista horizontal:	 Vista inferior:	 Vista superior:
Observaciones			

E-010	Estudios técnicos de intervención		
2. Estado actual	Ranchria Dividivi		
2.2. Fichas fotograficas por espacio	2.2.9. Corral		
Espacio	Angulo fotografico		
			
			
Descripción			
Convenciones	 Vista horizontal:	 Vista inferior:	 Vista superior:
Observaciones			

E-011	Estudios técnicos de intervención	
2. Estado actual	Ranchria Dividivi	
2.2. Fichas fotograficas por espacio	2.2.10. Roza / Cultivos	
Espacio	Angulo fotografico	
		
Descripción		
Convenciones	 Vista horizontal:  Vista inferior:  Vista superior:	
Observaciones		

E-012 - E-014	Estudios técnicos de intervención	
2. Estado actual	Ranchria Dividivi	
2.2. Fichas fotograficas por espacio	2.2.11. Enramada / Zona comercial	
Espacio		Angulo fotografico 
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div>  </div> <div>  </div> </div>		
Nombre Enramada		
Descripción		
Convenciones	 Vista horizontal:  Vista inferior:  Vista superior:	
Observaciones		

E-015 - E-018	Estudios técnicos de intervención		
2. Estado actual	Ranchria Dividivi		
2.2. Fichas fotograficas por espacio	2.2.12. Enramada / Zona comercial		
Espacio		Angulo fotografico	
			
Nombre Enramada			
Descripción			
Convenciones	 Vista horizontal:	 Vista inferior:	 Vista superior:
Observaciones			

RECOPIACIÓN REGISTRO FOTOGRAFICO POR ESPACIOS - RANCHERIA DIVIDIVI



E-001 Luma / Zona social



E-002 Luma / Zona social



E-003 Pushi'napi / Cocina



E-004 Pishipala /
Dormitorio



E-005 Pishipala /
Dormitorio



E-006 Pishipala /
Dormitorio



E-007 Pishipala /
Dormitorio



E-008 Pishipala /
Dormitorio



E-009 Letrina



E-010 Corral



E-011 Roza / Cultivos



E-012 - E-018 Zona
comercial



VISTA GENERAL DE LA RANCHERIA

OBSERVACIONES