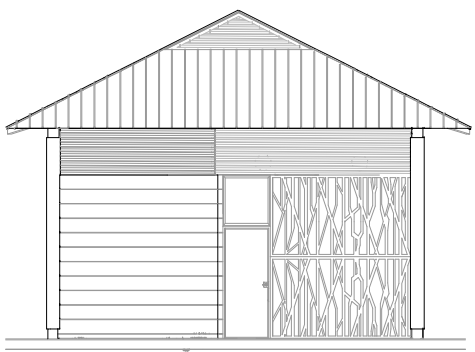


PR PLANTA LOCALIZACIÓN  
ESCALA 1:100



PROPUESTA PARA LA READECUACION Y OPTIMIZACIÓN DE LA SEDE DE "INSTITUTO AMAZÓNICO DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA"  
Puerto Inírida  
CONTRATO N° 96 / 2014



ARQUITECTOS Y RESTAURADORES  
NIT. 900674423-9

ARQ. MAX OJEDA GÓMEZ  
Representante Legal  
Tarjeta Profesional 25.700-00739 CND

ING. DAVID FERNANDO ARIAS  
Supervisor

CONVENCIONES DE MATERIALES

CR	CONCRETO
LD	LADRILLO
MD	MADERA
PM	MURO PANEADO Y PINTADO
PM	PUERTA MADERA
PV	PUERTA DE VIDRIO
V	VENTANA

CONVENCIONES DE MAMPOSTERÍA Y PISOS

	MURO EN BLOQUE N.4
	MADERA
	CELOSIA EN CONCRETO
	PISOS EN CONCRETO
	TIERRA
	RELLENO CON ESCOMBRO

CONVENCIONES DE SÍMBOLOS

01	NÚMERO DE ESPACIO
1	ACABADO C. RASO
2	ACABADO MUEBLES
3	ACABADO PISOS

NÚMERO DETALLES
NÚMERO PLANO
NIVELES
NO APLICA

EQUIPO DE TRABAJO

DIRECCIÓN:  
ARQ. MAG. EN RESTAURACIÓN MAX OJEDA GÓMEZ

COORDINACIÓN:  
ARQ. GISELLE CRISTINA RAMOS

APOYO:  
ARQ. ANGÉLICA ORTIZ  
DEL CATALINA SÁNCHEZ SÁNCHEZ  
DEL HENRY SIERRA

CONTIENE  
PR- LOCALIZACIÓN

ESCALA 1:50  
FECHA DIC/2014

ARCHIVO PR-PLANTAS GENERALES.DWG  
ELABORACIÓN DEL CATALINA SANCHEZ

REVISIÓN	PLANO N°	PLANCHA N°
DIC/2014	PR-01	01
		DE 04