



PROYECTO:
EXTENSION Y RENOVACION DE REDES DE ACUEDUCTO EN LOS BARRIOS NELSON MARTIÑO, NAVIDAD, LOS CEREZOS, SAN CARLOS, 11 DE NOVIEMBRE EN EL MUNICIPIO DE COROZAL

COMENTARIO:
Planta redes de distribución del proyecto extensión y renovación de redes de acueducto en los barrios Nelson Martiño, Navidad, Los Cerezos, San Carlos, 11 de Noviembre en el Municipio de Corozal

CODIGO PROYECTO: CAC-45-11-2

PLANO N°: CAC-45-11-2-CANASTRO

ESCALA: 1:800
FECHA: 08/01/2015

PLANO: 1 DE 8

DISEÑO: Juan Pablo Nave

M. P.: 220203030200

REVISOR: Alvaro Silesos F.

M. P.: 220203030200

DISEÑO: Mateo Pineda Puerto

M. P.: 220203030200

REVISOR: Mateo Pineda Puerto

M. P.: 220203030200

ARCHIVO: CAC-45-11-2-CANASTRO-REV-01.dwg

NOTAS:
1. Cambiar nombre o modificación, antes ser consultado y aprobado por el diseñador y/o el interventor.
2. Registrar en los planos la zona de las modificaciones.
3. Registrar en los planos la zona de las modificaciones.
4. Registrar en los planos la zona de las modificaciones.

ADQUISICION: CAC-45-11-2-CANASTRO-REV-01.dwg

EMPRESA: ADESA Filiales Corozal

PROYECTO: EXTENSION Y RENOVACION DE REDES DE ACUEDUCTO EN LOS BARRIOS NELSON MARTIÑO, NAVIDAD, LOS CEREZOS, SAN CARLOS, 11 DE NOVIEMBRE EN EL MUNICIPIO DE COROZAL

COMENTARIO: Planta redes de distribución del proyecto extensión y renovación de redes de acueducto en los barrios Nelson Martiño, Navidad, Los Cerezos, San Carlos, 11 de Noviembre en el Municipio de Corozal

CODIGO PROYECTO: CAC-45-11-2

PLANO N°: CAC-45-11-2-CANASTRO

ESCALA: 1:800
FECHA: 08/01/2015

PLANO: 1 DE 8

DISEÑO: Juan Pablo Nave

M. P.: 220203030200

REVISOR: Alvaro Silesos F.

M. P.: 220203030200

DISEÑO: Mateo Pineda Puerto

M. P.: 220203030200

	7 DE NOVIEMBRE
	CONVENCCIONES
	Asbestio CTEE
	TUBERIAS 106"
	CODDO R.L.
	YEE
	VALVULA EXISTENTE
	CURVA
	REDUCCION
	PASO DE TUBERIAS
	CRUZ
	PAVIMENTO EN CONCRETO RIGIDO
	ANDEN
	CUNETETA
	BOX COULVERT
	CUNETETA-CANAL
	LAGUNAS DE ESTABILIZACION
	VIVIENDAS
	EQUIPAMIENTO URBANO
	DIQUE
	CANO
	CERCA PUAS
	CURVAS DE NIVEL

