



CONVENCIONES	
	PUNTO DE SUMINISTRO
	COOD DE 45°
	COOD DE 90°
	TEE
	VÁLVULA DE GLOBO
	REGISTRO DE BOLA
	VÁLVULA CHEQUE
	MEDIDOR
	BOMBA
	LLAVE
	ASPERSOR

- La tubería indicada de PVC deberá ser de RDE 21 para diámetros superiores o iguales a 1" y de RDE 13.5 para diámetros menores a 1".
- Todas las conexiones a aparatos sanitarios deberán disponer de cámara de aire y/o seguir las recomendaciones del fabricante.
- La instalación y montaje del sistema de bombeo se debe realizar según las instrucciones del fabricante.
- La tubería indicada es de PVC a menos que se indique lo contrario.
- El diámetro de los registros de bola de cada instalación, es el mismo de la tubería sobre la cual se ha proyectado. Ver detalle de instalación en plano de detalles..

PLANTA PRIMER PISO
ESC_1:50



CONSULTORIA PARA LA REALIZACION DE ESTUDIOS TECNOLÓGICOS Y DISEÑOS PARA LA AMPLIACION DEL CENTRO GRANJA MANARE EN YOPAL-CASANARE, DEL PROGRAMA DE RESPONSABILIDAD FAMILIAR PARA ADOLESCENTES DEL INSTITUTO COLOMBIANO DE BIENESTAR FAMILIAR.

CONTRATO N° 2122923
CONVERSID N° 211048

NOMBRE DEL PROYECTO:

DISEÑOS DE MODULO CAE UN MODULO PARA 30 CUPOS

DIRECCIÓN DEL PREDIO:

KM-9 VIA A SIRIBANA-YOPAL

CONSULTOR:

CONSORCIO INTERDISEÑOS 2012

REPRESENTANTE LEGAL :

NOMBRE: ING. NIDIA E. GARZON

INTERVENTORIA:

D.P.C. INGENIEROS S.A.S.

Ing. Ivonne C. Zabalá C.
T.P. 2520212376 CND.

CONTIENE:

PLANTA DE SUMINISTRO PISO 1

REALIZADO POR:

Ing. Javier Cotes Lora
M.P. 25202-28797 CND.

ESCALA:	FECHA:
1:50	JUNIO 2013

SILTA ABOHEYO:	
VERSIÓN:	FECHA IMPRESIÓN:
0.0	JUNIO 2013

CÓDIGO DE PROYECTO:

PLANO:

HID-04

HIDRAULICO

DE: **6**