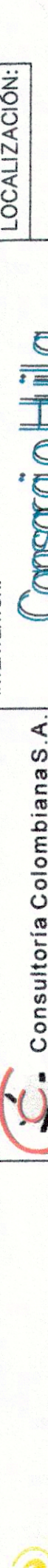
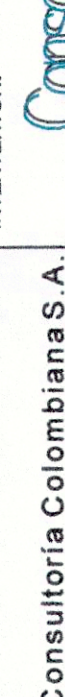
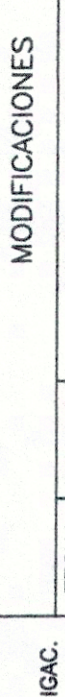

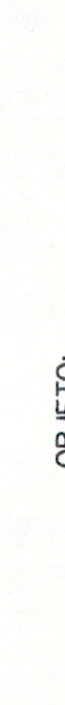
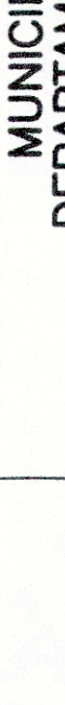
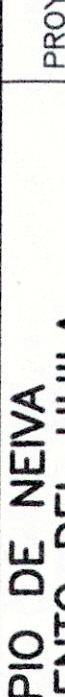
[illegible]

CONVENCONES GENERALES	
RED EXPRESA	CONSTRUCCIONES
PORTE DEL TERRENO	LIMITE DE INTERVENCIÓN
POZOS DE TUBERÍA	BARRIOS
PERMITEO DE SERVIDOS	
PERMITEO DE SERVIDOS	
QUEDARIA O RIO	
VA	
CURVA DE NIVEL	
CERCA	

CONVENCIONES RED DE ACUEDUCTO	
— MW	RED ACUEDUCTO EXISTENTE A RETENIR
—	RED MANIO DE ACUEDUCTO EXISTENTE
—	RED MANIO DE ACUEDUCTO PROYECTADA
—	RED MANIO PROYECTADA
—	MEJORER PROYECTADO
①	TEE
+	ONZ
+	VALVULA EXISTENTE
+	VALVULA PROYECTADA
+	CORD 80°
+	CORD 45°
+	CORD 22.50°
+	CORD 11.25°
+	REDUCCION EXISTENTE
+	REDUCCION PROYECTADA
+	REDUCCION PROYECTADA
+	HERMATE EXISTENTE
+	HERMATE PROYECTADO
+	UNION
+	PYROMETRO EXISTENTE
+	PYROMETRO PROYECTADO
+	MAQUINERIO
+	EMPAJE
+	NUMERACION ASBANA ACCESORIO EXISTENTE
+	NUMERACION ASBANA ACCESORIO PROYECTADO
+	ASBESTO CUBIERTO
+	PVC
+	REDUCCION CUNERO PPE (UBERBA DE ASBANO CON REFUERZO DE VARILLA, REFUERZADO EN MORTERO)
+	REFUERZO DE VARILLA, REFUERZADO EN MORTERO
+	PERFORACION CUNERO PPE (UBERBA DE ASBANO CON REFUERZO DE VARILLA, REFUERZADO EN MORTERO)
+	DE ALTO INDETERMINADO REJILLA CON MORTERO
+	REJILLA
+	HERMO INDETERMINADO
+	HERMO ACERVAZO
+	HERMO CALVAZADO
+	HERMO
+	HA
+	HO
+	HE
+	UF
+	UNION FLEXIBLE
+	UNION DRESSER
+	VALVULA MORTISA
+	VALVULA
+	VALVULA REDUCCION DE PRESION
+	AMP

EN ESTE PLANO MUESTRA EL DISEÑO DE LA UNIDAD QUE CONECTA LOS TANQUES UBICADOS EN LA PARTE DEL RECORO CON EL SECTOR 10 (ZONA SUR) DE LA COMUNIDAD. EN ESTE UNTO, LA UNIDAD Y PERIL, LOS ACCESOS QUE SE RECOMIENDAN SON INSTALAR EN ESTA UNITA, LA PLANTACIÓN DE LOS ACCESOS Y EL MATERIAL Y CARACTERÍSTICAS DE LAS TUBERÍAS QUE SE RECOMIENDAN SON INSTALAR DE AQUELLO A LAS CONDICIONES DE FUNCIONAMIENTO HIPERALCO. EN (1) EN LA SIGUIENTE SE MUESTRAN LAS CONDICIONES QUE SE RECOMIENDAN SON INSTALAR EN LA TUBERÍA EMPRESA PROTECTORA, LAS CARACTERÍSTICAS DE CADA ACCESO, LA ABOSSA Y LA UNIDAD DE UBICACIÓN DE CADA ELEMENTO, ENTRE LA ABOSSA 415-800 HASTA LA ABOSSA 415-800.

[illegible]

													
INTERVENIENTE: Consultoria Colombiana A.S. CONTRATO No. 010 DE 2009 DIRECTOR: HECTOR M. MUÑOZ B. M.O.E.: 25.022.16145 CND ESPECIALISTA: METODOL. MARGARET N. TORO REVISADO: MRS. ZULEYKA MORALES TORO		LOCALIZACIÓN: Consorcio Hula CONTRATO No. 19 DE 2011 DIRECTOR: DR. JORGE ALBERTO GARCIA BARRERA M.O.E.: 1.000.040 CND ESPECIALISTA: DR. GERMAN NORRISKE SHERZ REVISADO: MRS. LIZBET CUBO		SISTEMA DE COORDENADAS IQAC INTERNACIONAL 1984 DATUM: WGS 84 PROYECTO: 74° 35' 51.300" W ALTIMETRIA: 4° 35' 55.37" N ESCALA: 1:600,000 PROYECTO: 1:600,000		MODIFICACIONES FECHA AUTORIZACION NOMBRE ING. RESPONSABLE FINA		OBJETO: ELABORACION DE LOS ESTUDIOS CORRELACIONES AL PLAN MAESTRO DE ACUEDUCTO, PLAN MAESTRO DE AGUAS LLUVIAS Y LA ACTUALIZACION DEL CATASIRO DE ALCAN ARRILADO EN EL MUNICIPIO DE NEIVA		MUNICIPIO DE NEIVA DEPARTAMENTO DEL HUILA CONTIENE: DISEÑO DE OPTIMIZACION SISTEMA DE DISTRIBUCION DE AGUA POTABLE DISEÑO DE LINEA EXPRESA PROTECTORA HACIA EL SECTOR DE LA PLANTA PERILL NIVELADO DE NEIVA		PROYECTO N°: 969 FECHA: 02/06/2011 PLANO No. 4/6 REVISION: 0 NOMBRE DEL ARCHIVO: 969-001DHACPL007.DWG ESCALA: 1:1.000	