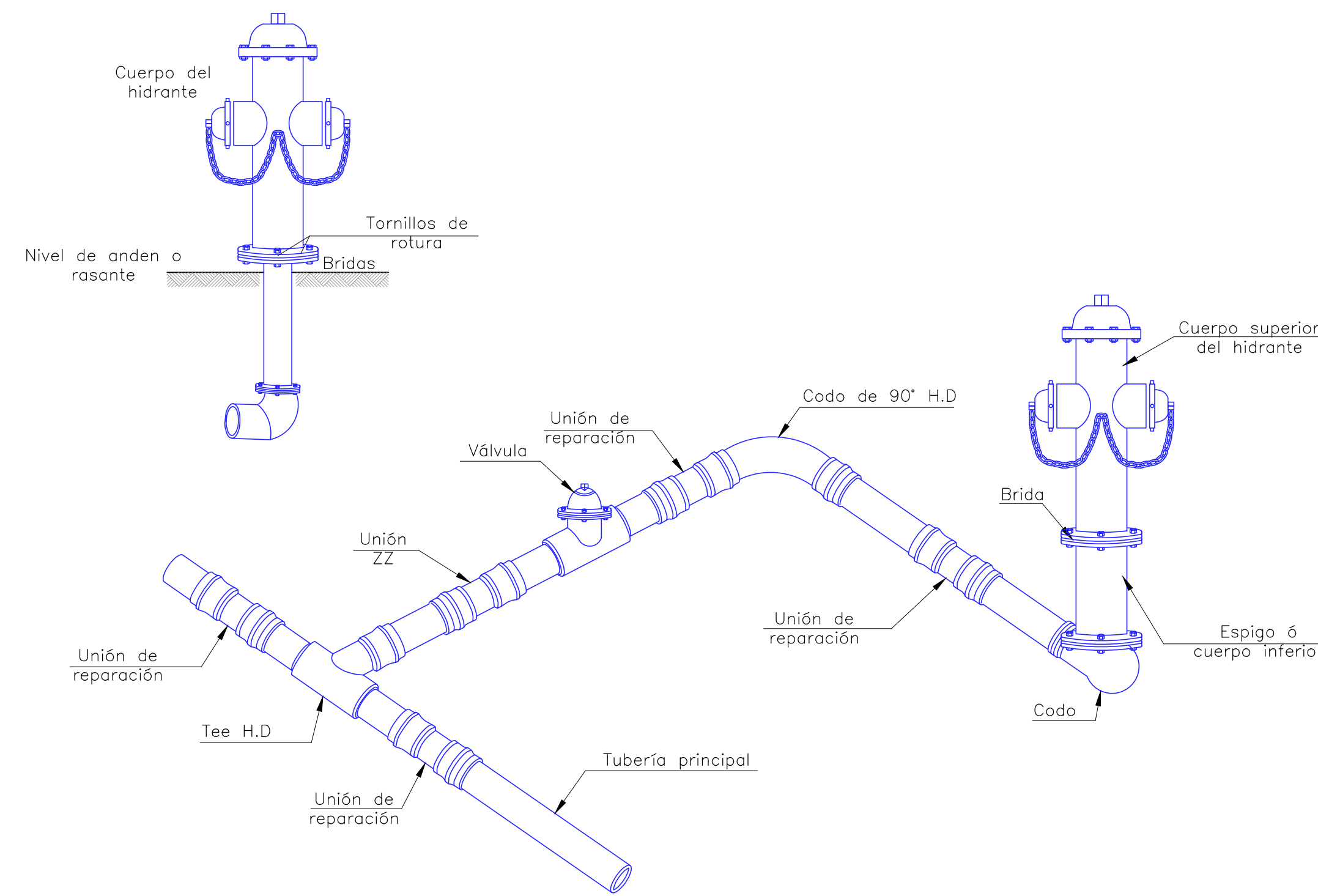
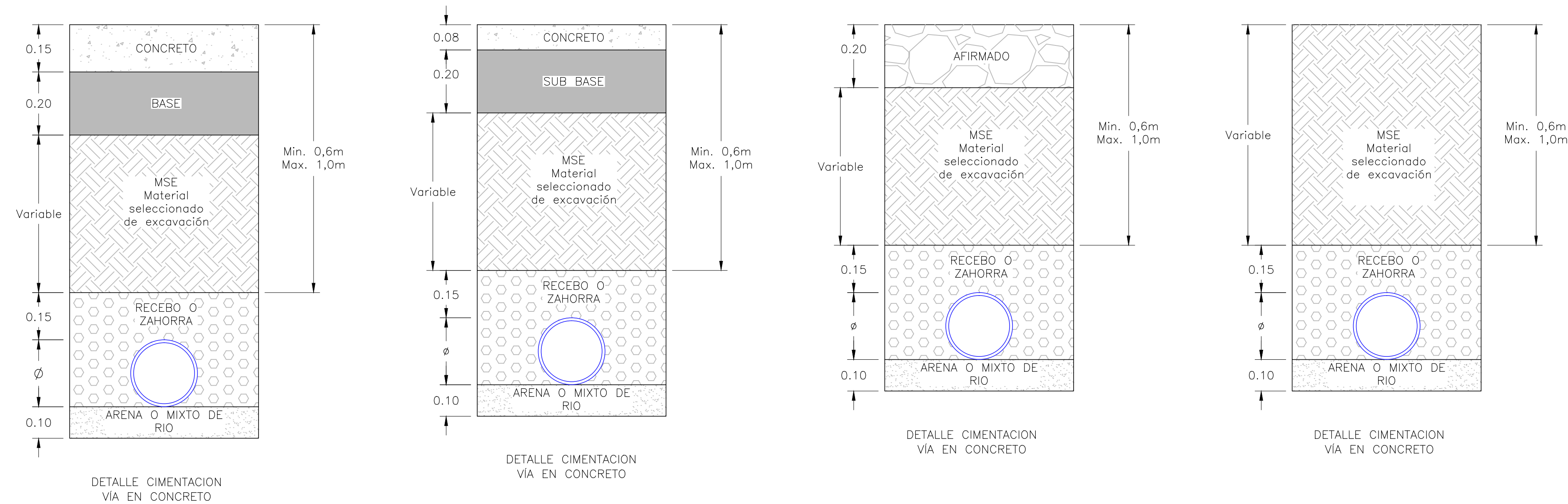


DETALLE ESQUEMA TUBERÍA EN ACERO
PARA PASO DE CANAL 1b-S2 A 1c-S2
ESCALA 1:20



DETALLE ESQUEMA DE INSTALACION DE HIDRANTE
ESCALA 1:12.5



DETALLE CIMENTACION TUBERÍA
ESCALA 1:10

CONSULTORIA:



IEH GRUCON S.A.



PRESEA S.A. E.S.P.

DISEÑO:

Germán Andrés Naranjo F.
M.P. 25202 - 096074 CND

REVISÓ:

Germán Andrés Naranjo F.
M.P. 25202 - 096074 CND

APROBÓ:

Jaime Mendoza
M.P. 25202 - 08347 CND

INTERVENTORÍA:



AGUAS DEL MAGDALENA

CARLOS ROYERO LINÁN

REFERENCIAS TOPOGRAFICAS

Maneja/Año	Fecha	Descripción	Observaciones

OBSERVACIONES O MODIFICACIONES	
FECHA	NO

NOTAS:

- El hidrante debe ser en HD grado 70, y debe cumplir con la norma técnica AS36.
 - Diámetro 2" debe contar con 2 salidas de 2 1/2"
 - Diámetro 4" debe contar con 2 salidas de 2 1/2" y una salida de 4 1/2"

DISEÑO

PROYECTO:
APOYO AL ASEGURAMIENTO DE LA PRESTACION
DE LOS SERVICIOS EN EL MUNICIPIO DE
ARACATACA, MAGDALENA

CONTENIDO:
DETALLE PASO CANAL TRAMO 1b-S2 A 1c-S2
DETALLE INSTALACION HIDRANTE
DETALLE CIMENTACION TUBERÍA Y MACROMEDIDOR

FECHA:	15/01/2015	PLANO Nº:	1
ESCALAS:	INDICADAS	DE	1
ARCHIVO:	C-319-DISEARACA-DETA-01-01-DSL-V0.dwg	VERSION:	0
CODIGO:	C-319-DISEARACA-DETA-01-01		