

**SANTUARIO HOMBRAS**

- 1 F - c/DAL
- Desc. CPP #110
- 2 WF - c/DAM
- Desc. CPP #60
- Desc. CPP #110
- 2 PPA # 63
- Desc. CPP #40
- 2 C.S.
- Desc. CPP #40
- CPP #110
- 1 LIP #19
- 1 BA
- Distrib. C.F.P. #13, #19,

**SANTUARIO MUJERES**

- 2 F - c/DAL
- Desc. CPP #110
- 2 PPA # 63
- 3 C.S.
- Desc. CPP #40
- CPP #110
- 1 LIP #19
- 1 BA
- Distrib. C.F.P. #13, #19,

**SANTUARIO DISCA**

- 1 F - c/DAL
- Desc. CPP #110
- 1 L
- 1 C.S.
- Desc. CPP #40
- P.P.A. #60
- Desc. CPP #63
- 1 LIP #19
- Distrib. CPP #13

EL CONSTRUCTOR  
PROYECTO EJECUTIVO  
MEDICIONES Y DESAJUSTES QUINCE DIAS ANTES DE LA INSPECCION DE OBRAS

REFERENCIAS		
NOMENCLATURA DE BAJAS		CDVHF ø 0,100
		CLLHF ø 0,100
		BCL ø 0,025
		SCL ø 0,025
		C.V ø 0,060
DESQUES PLUVIALES		B.D.A 20 x 20
		B.D.A 30 x 30
		B.D.A 40 x 40
		B.D.T 20 x 20
		B.D.T 30 x 30
		B.D.T 40 x 40
		EMBUDO (E')
DESQUES CLOACALES		DESAGUE PLUVIAL ø 0.100
		P.P.A PRIMARIA P.P.T PRIMARIA
		P.P.A SECUNDARIA P.P.T SECUNDARIA
		B.A.T. / B.I. / T.I.C.H.
		CAÑO CAMARA
		BAJADAS
		CONEXION INODORO
		CV.PVC ø
		DESAGUE SECUNDARIO ø 0,060
		DESAGUE PRIMARIO ø 0,060
DISTRIBUCION AGUA		AF.C.L.ø / C.PPN.ø
		AC.C.L.ø / C.PVC.ø
		RETORNO C.L.ø C.PVC.ø
ARTEFACTOS AGUA		LLP. CALIENTE/FRIA
		DUCHA
		C.S.

Technical drawing of a floor drain assembly showing two views: a side elevation and a top view.

**Side Elevation View:**

- Shows a circular drain cover with a diameter of 100 or 150 mm.
- The cover is mounted on a base plate with a thickness of 4mm.
- The height of the cover is dimensioned as 0.26.
- The diameter of the cover is dimensioned as 0.35.

**Top View:**

- Shows the circular cover with a diameter of 100 or 150 mm.
- The cover is mounted on a base plate with a thickness of 4mm.

**Labels and Dimensions:**

- BROCA PARA FIJACIÓN.
- VARILLA ROSCADA.
- BAJADA CLOACAL CAÑO H.F. Ø 100 O Ø 150MM.
- GRAPAS DE FIJACIÓN/PLANCHUELA DE.
- CAÑO CLOACAL SUSPENDIDO H.F. Ø100 O Ø150MM.
- CHAPA DE PROTECCIÓN.
- BORN Y TUERCA.
- 0.26
- 0.35
- 4mm

## CONSTRUCCIÓN EDIFICIO PIÑEYRO

UDN

EL CONSTRUCTOR VERIFICARA LAS MEDIDAS EN OBRA.

PREVIO A INICIAR LA CONSTRUCCION EL CONTRATISTA REQUERIRA LA APROBACION DE LOS PLANOS DEFINITIVOS POR PARTE DE LA INSPECCION DE OBRA.

FECHA	OBSERVACIONES
-------	---------------