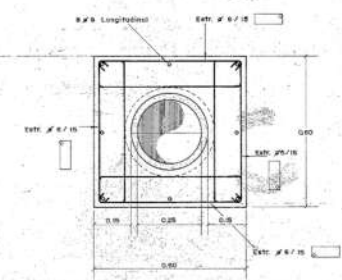




REFERENCIAS

- COLECTOR Ø=0.25
- CAMARA DE INSPECCION
- CAMARA TERMINAL
- TERMINAL DE COLECTOR
- SIFON
- TABLA NIVEL TAPA
- TERRENO ACTUAL
- COLECTOR EXISTENTE
- CAMARA EXISTENTE
- RED INTERNA Ø 100
- CONEXION AL COLECTOR Ø 100



DETALLE DE REFUERZO DEL COLECTOR EN LA ZONA DEL CRUCE DE LA CANADA, SIEMPRE QUE LA TAPADA SEA MENOR DE 100 CM.
 PARA TAPADAS ENTRE 100 CM Y 150 CM EL COLECTOR SE REFORZARA EN TORNO CON TOSCA CEMENTADA Y COMPACTADA HASTA 100 CM POR ENCIMA DEL MISMO.

PLANO N° 3293

I.M.M. - B.H.U.	
PROGRAMA DE LOTES CON SERVICIOS	
Proyecto	3 LAVALLEJA
Sub-Proyecto	1 Barrio LAVALLEJA SUR
Plano	
PROYECTO DE COLECTORES PARA EVACUACION DE AGUAS SERVIDAS DOMICILIARIAS	
IS 1	
Departamento de Planeamiento Urbano	
DIVISION ARQUITECTURA Y URBANISMO	
Unidad Ejecutora del Programa Habitacional de Emergencia	

SE CONTINUA EL DISEÑO EN LAMINA 125



REFERENCIAS

	COLECTOR D.Y.O.
	CAMARA DE INSPECCION
	COLECTOR EXISTENTE
	POZO DE BAJADA EXISTENTE
	NOVEL TAPA
	TERRENO ACTUAL
	CAMPEADO

NOTA:
LOS DATOS DEL COLECTOR EXISTENTE
SE TOMARON DE INFORMACION PROPORCIONADA
POR EL SERVICIO DE OBRAS DE SANEAMIENTO DE LA I.M.M.

PROYECTO

Los datos que se presentan en esta lámina son los proyectados, para más información realizar relevamiento en sitio.

Proy 3293

I.M.M. - B.H.U.	
PROGRAMA DE LOTES CON SERVICIOS	
Proyecto	3 LAVALLEJA
Sub-Proyecto	1 Barrio LAVALLEJA SUR
PROYECTO DE COLECTORES PARA EVACUACION DE AGUAS SERVIDAS DOMICILIARIAS	
IS 2	
Departamento de Planeamiento Urbano DIVISION ARQUITECTURA Y URBANISMO Unidad Ejecutora del Programa Habitacional de Emergencia	