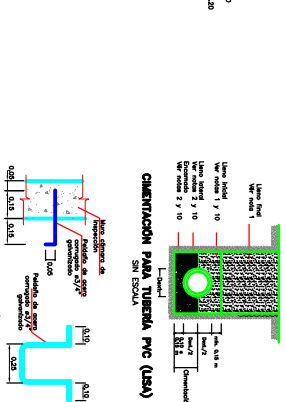


**CUADRO DE LOCALIZACION**

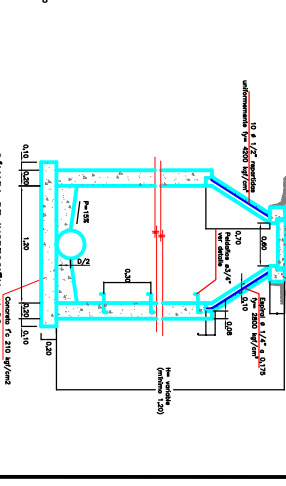
TIPO	MATERIAL	DIMENSIONES	ESPESOR
CONJUNTO DE INSPECCION	CONCRETO	1.50 x 1.50	150
CONJUNTO DE INSPECCION	CONCRETO	1.50 x 1.50	150
CONJUNTO DE INSPECCION	CONCRETO	1.50 x 1.50	150

**CAMARAS DE TIERRA**

CANTIDAD (unidades)	CANALIZACION INTERIOR	CANALIZACION EXTERIOR
400	302	253.8
900	492	396.30
		(248.10)



- NOTAS:**
1. El material de perforación que se usará para perforar el terreno será de tipo estándar y de buena calidad.
  2. El material de perforación que se usará para perforar el terreno será de tipo estándar y de buena calidad.
  3. No se utilizará ningún tipo de explosivos para perforar el terreno.
  4. Se usará tubería PVC con unido hembra-macho.
  5. Todas las colas de tubería y sus empalmes serán con juntas de caucho.
  6. Las colas de tubería que se usen para el sistema de recolección de aguas residuales serán de tipo estándar y de buena calidad.
  7. No se utilizará ningún tipo de explosivos para perforar el terreno.
  8. Las colas de tubería que se usen para el sistema de recolección de aguas residuales serán de tipo estándar y de buena calidad.
  9. Cuando las tuberías estén instaladas en el terreno se deberá asegurar que no haya ningún tipo de obstrucción en el sistema.
  10. En el momento de perforar el terreno se deberá asegurar que no haya ningún tipo de obstrucción en el sistema.
  11. El colector será instalado en la forma 156A, en la carrera 26 y diagonal 12.
  12. El colector será instalado en la forma 156A, en la carrera 26 y diagonal 12.
  13. En la carrera 21 entre la diagonal 12 y la calle 13 y en la carrera 20 entre la calle 13 y la calle 19.
  14. En el momento de perforar el terreno se deberá asegurar que no haya ningún tipo de obstrucción en el sistema.
  15. En el momento de perforar el terreno se deberá asegurar que no haya ningún tipo de obstrucción en el sistema.
  16. En el momento de perforar el terreno se deberá asegurar que no haya ningún tipo de obstrucción en el sistema.
  17. Las dimensiones indicadas en las perfiles corresponden a los diámetros interiores de las tuberías.



**PLAN MAESTRO DE ACANTERILADO**  
MUNICIPIO DE FONSECA - GUAYMA

CODIGO	DESCRIPCION	UNIDADES
1	CONJUNTO DE INSPECCION	400
2	CONJUNTO DE INSPECCION	900

**COLECTOR SUR**  
PLANTA-FRONTAL, DETALLES

ITEM	DESCRIPCION	CANTIDAD
1	CONJUNTO DE INSPECCION	400
2	CONJUNTO DE INSPECCION	900