



SECCION LONGITUDINAL

1. CERCO DE PERFIL LAMINADO ISO 500 AL QUE IRÁN SOLDADAS LAS ARMADURAS DE LA TAPA DE HORMIGÓN.
2. MURO APAREJADO DE 12CM DE LABRILLO MAIZO P-100 KG/CM2 CON JUNTAS DE MORTERO MUO ESPESOR 1CM.
3. ARMADURA FORMADA POR REINOSOS Ø9MM DE ACERO A-42 FORMANDO RETÍCULA CADA 10CM.
4. LOSA SISTEMADA EN CUATRO BORDES DE HORMIGÓN DE RESISTENCIA CARACTERÍSTICA 175KG/CM2.
5. ENFOSADO CON MORTERO 1:3 Y BRINDO ANGULOS REDONDEADOS.
6. SOLERA Y FORMACIÓN DE PENDIENTES DE HORMIGÓN EN MASA DE RESISTENCIA CARACTERÍSTICA 100KG/CM2.

LEYENDA

—	RED FONTANERÍA
—	RED PEI
—	RED SANEAMIENTO PLUVIALES
—	RED SANEAMIENTO FÉCALES ENTERRADO
—	RED SANEAMIENTO EXISTENTE
—	DRENAJE PERIMETRAL CON TUBO DREN POROSO ENVUELTO EN GEOTEXTIL DE Ø 150mm
—	TERMINAL DE AIREACIÓN
—	Sumidero
—	REJILLA SUMIDERO LINEAL 125x200mm
—	Conexión con la red general de saneamiento
—	Registro de limpieza
—	BAIANTE PLUVIALES
—	MONTANTE
—	ARQUETA REGISTRABLE DE PASO
—	ARQUETA SFÓNICA
—	POZO DE REGISTRO
—	VALVULA ANTIRETORNO
—	VALVULA LIMITADORA DE PRESIÓN
—	LLAVE DE CORTE
—	FILTRO
—	ARQUETA DE REGISTRO
—	VALVULA ANTIRETORNO
—	GRIFO DE COMPROBACIÓN
—	CANALIZACIÓN POLIÉTFENO
—	Bota sifónico
—	Consumo con hidromedidor
—	Bañera / Ducha
—	Consumo de agua fría
—	Indicador con sistema

TODAS LAS BAJANTES DE AGUAS PLUVIALES SE REALIZARÁN EN CHAPA DE ACERO LACADA Ø90 MM Y 2% PARA SANEAMIENTO ENTERRADO SE DISPONDRÁ DE REGISTROS A INTERVALOS DE MÁXIMO 15m DE LONGITUD. EL MATERIAL EMPLEADO EN TODA LA INSTALACIÓN SERÁN COLECTORES DE PVC. LAS TUBERÍAS DE LOS ASOS DE PLANTA 1ª SERÁN INSUNORIZADAS. LAS ARQUETAS SERÁN DE LABRILLO TOSCO ENFOSCADAS Y BRINDAS EN LA CARA INTERIOR

OBSERVACIONES

SUSTITUYE AL PLANO N°	
En fecha	
SUSTITUIDO POR PLANO N°	
En fecha	

VERIFICACIÓN DEL DOCUMENTO	
En fecha	

En fecha	
En fecha	

PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN	
En fecha	

PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN	
En fecha	

PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN	
En fecha	

PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN	
En fecha	

PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN	
En fecha	

PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN	
En fecha	

PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN	
En fecha	