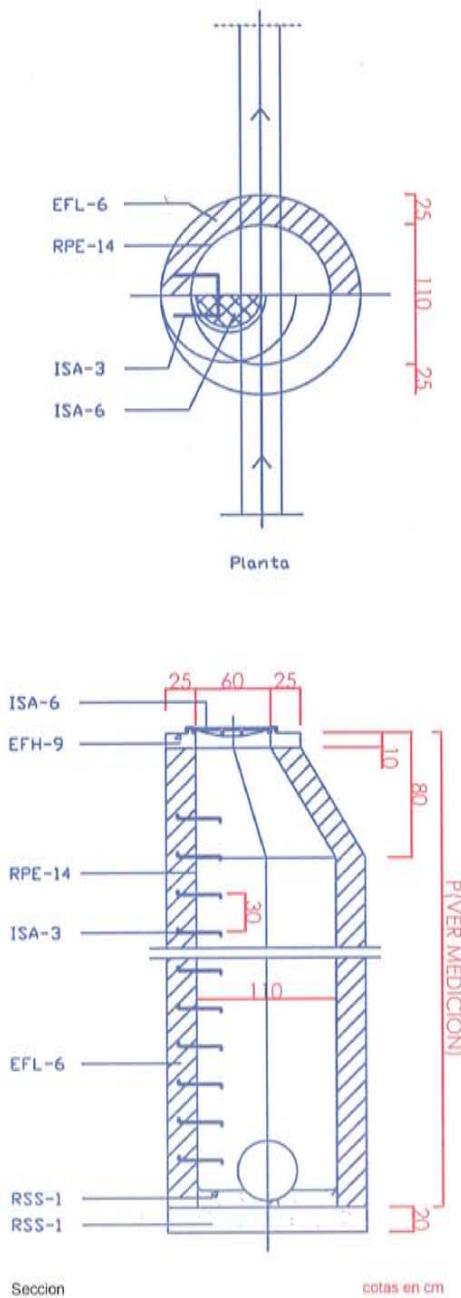


POZO DE REGISTRO CIRCULAR



CONSTRUCCIÓN

ISA-14 Pozo de registro circular
EFH-9 Hormigón en masa de resistencia característica 100 kg/cm².

EFL-6 Muro aparejado de 25 cm de espesor, de ladrillo macizo R-100 kg/cm², con juntas de mortero M-40 de espesor 1 cm.

ISA-3 Pates empotrados 15 cm. Separación 30 cm. Se colocarán a la vez que se levanta la fábrica.

ISA-6 Tapa circular y cerco enrasados con el pavimento.

RPE-14 Enfoscado con mortero 1:3 y bruñido. ángulos redondeados.

RSS-1 Solera y formación de pendientes de hormigón en masa de resistencia característica 100 kg/cm².

CONTROL

ISA-14 Pozo de registro circular-P.

CONTROLES Comprobación de la cota de solera.

Nº CONTROLES Uno cada cinco pozos.

NO ACEPTACIÓN Variación superior a 3cm.

CONTROLES Dimensiones.

Nº CONTROLES Uno cada cinco pozos.

NO ACEPTACIÓN Variaciones superiores a 5cm.

CONTROLES Desnivel entre las bocas de entrada y salida.

Nº CONTROLES Uno cada cinco pozos.

NO ACEPTACIÓN Desnivel nulo o negativo.

CONTROLES Enrase de la tapa con el pavimento.

Nº CONTROLES Uno cada diez pozos.

NO ACEPTACIÓN Variación superior a 0,5cm.

MEDICIÓN

ISA-14 Pozo de registro circular-P.

UNIDAD DE MEDICIÓN Ud de pozo

FORMA DE MEDICIÓN Profundidad, P, desde el plano superior de la solera hasta la cara superior de la fábrica de ladrillo.

MANTENIMIENTO

ISA-14 Pozo de registro circular-P.

Se reconocerán cada 6 meses todos sus elementos, reponiéndolos en caso de rotura o falta. Se limpiarán cada 12 meses.

PROYECTO: SANEAMIENTO EN SAN MARTIÑO, GARGANTANS E CHAIÁNS

PROMOTOR: CONCELLO DE MORAÑA

SITUACION: MORAÑA - PONTEVEDRA

PLANO: DETALLE POZO DE REGISTRO

FECHA

DICIEMBRE 2008

ESCALA

EL INGENIERO

ALFREDO MONTERO VAZ

03.1