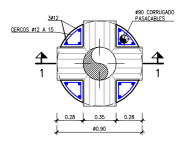
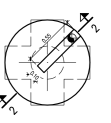


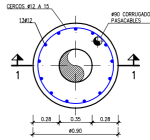
DETALLE PIVOTE CENTRAL (LLEGADA)





PLANTA-SECCION A-A

 $\frac{\text{PLANTA-VISTA B}}{\text{\tiny ESCALA: 1/40}}$





CERCOS Ø12 A 15

SECCION 1-1 ESCALA: 1/40

SECCION 2-2 ESCALA: 1/40

CERCOS Ø12 A 15

8.7.5

| | | 64 barras de 8.15 m) Radiales | |
|------------|--|--|---------------|
| | | 64 barras de 4.07 m 265 barras a 1.417° | |
| | CEITHTILLITHTHITITHTHIT | 64 barras de 8.15 m 64 barras de 4.07 m 128 barras de 2.03 m | |
| | | , , , , , , , , , , , , , , , , , , , | |
| | 47 H 1 H 1 H H H H H H H H H H H H H H H | | |
| | | //// | |
| | | /// | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | ************************************* | | |
| | ************************************** | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | ************************************* | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | CONCENTIONS | |
| | | CONCENTRICAS 912 A 20 34 BARRAS | _ |
| | | 34 BARRAS | _ |
| | | | _ |
| | | | Н |
| | | | |
| → → | | | $\overline{}$ |
| 4 | <u>2.03</u> | | |
| | | | SO |
| | ι 4.07 | | SO H |
| | | | |
| | <u>į</u> 8.15 | | H |
| | * | | N |
| | PI ANTA | | ı |
| | PLANTA ESCALA: 1/75 | | ı |
| | | | |

| CUADRO DE CARACTERÍSTICAS SEGÚN CE-2021 | | | | | | | | | | |
|---|-------------|--------------|---------|------|---------------|---------|-----|--|--|--|
| HORMIGONES | | ACERO | | | | CONTROL | | | | |
| TIP0 | CONTROL | TIP0 | CONTROL | γs | RECUBRIMIENTO | CONTROL | γf | | | |
| HORMIGÓN DE LIMPIEZA | ESTADÍSTICO | B-500-S | NORMAL | 1.15 | 50 mm | NORMAL | 1.6 | | | |
| HL-150/F/20 | ESTADISTICO | | | | | | | | | |
| HORMIGÓN EN MASA | FSTADÍSTICO | B-500-S | NORMAL | 1.15 | 50 mm | NORMAL | | | | |
| HM-20/B/20/X0 | ESTADISTICO | | | | | | | | | |
| SOLERAS Y CIMENTACIONES | FOTADÍOTICO | 0 B-500-S | NORMAL | 1.15 | 50 mm | NORMAL | 1.6 | | | |
| HA-30/B/20/XD2+XA2 ESTADÍSTICO | | B-200-2 | NORMAL | 1.15 | 50 mm | NORMAL | 1.6 | | | |
| ALZADOS Y MUROS | | D FOO C NODA | NODMAI | 1.15 | 50 | NORMAL | 1.6 | | | |
| HA-30/B/20/XD2+XA2 | ESTADÍSTICO | B-500-S | NORMAL | 1.15 | 50 mm | NORMAL | 1.6 | | | |

- ESTA ESTRUCTURA SE HA CONCEBIDO COMO ESTRUCTURA EJECUTADA "IN SITU", DEBIENDO CUMPLIR LAS CONDICIONES ESTABLECIDAS EN EL CÓDIGO ESTRUCTURAL PARA LA EJECUCIÓN DE ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN ARMADO "IN SITU".
 EN CASO DE CAMBIAR LA TIPOLOGÍA SE APLICARÁN LAS PRESCRIPCIONES QUE ESTABLECE EL CÓDIGO ESTRUCTURAL EN MATERIA DE ESTRUCTURAS PREFABRICADAS.

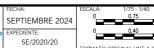


AGÈNCIA BALEAR AIGUA I QUALITAT AMBIENTAL









DECANTADOR SECUNDARIO. LINEA N°3 ARMADURAS