

[illegible]

ELEMENTOS PRINCIPALES DE TABLERO PARA EQUIPOS DE AGUA POTABLE

[illegible][illegible]

Diagrama de un estante con las siguientes especificaciones:

- ESCALA 1:50**
- Medidas:**
 - Altura total: 0.40m
 - Profundidad: 0.10m
 - Altura de la base: 0.20m
- Detalles:**
 - Sección transversal: Sección A-A
 - Sección longitudinal: Sección B-B
 - Sección superior: Sección C-C
 - Sección inferior: Sección D-D
 - Sección lateral: Sección E-E
 - Sección de la base: Sección F-F
 - Sección de la base: Sección G-G
 - Sección de la base: Sección H-H
 - Sección de la base: Sección I-I
 - Sección de la base: Sección J-J
 - Sección de la base: Sección K-K
 - Sección de la base: Sección L-L
 - Sección de la base: Sección M-M
 - Sección de la base: Sección N-N
 - Sección de la base: Sección O-O
 - Sección de la base: Sección P-P
 - Sección de la base: Sección Q-Q
 - Sección de la base: Sección R-R
 - Sección de la base: Sección S-S
 - Sección de la base: Sección T-T
 - Sección de la base: Sección U-U
 - Sección de la base: Sección V-V
 - Sección de la base: Sección W-W
 - Sección de la base: Sección X-X
 - Sección de la base: Sección Y-Y
 - Sección de la base: Sección Z-Z

Technical drawing of a PVC 60 Hid. unit. The drawing shows a side view of the unit with dimensions and labels. The main body is a green rectangle with a width of 1.00 x 1.00 and a height of 1.50. The unit is labeled "PVC 60 Hid.". The top of the unit has a "VALVULA DE BOLA" (Ball Valve) and a "VALVULA DE RETENÇÃO" (Retention Valve). The bottom of the unit has a "CAMARA SENTINELA S/CAULO" (Sentinel Chamber without Caul). The unit is mounted on a base with a width of 1.30 and a height of 0.15. The base has a "1 BORNA SINGREORLE" (1 Single-Threaded Bolt) and a "MARCA WIL" (WIL Brand) label. The base also has a "MODELO: Revs UNI V05 T06-S" (Model: UNI V05 T06-S) and a "POT: 0.55 Kw" (Power: 0.55 Kw) label.

[illegible]

The diagram shows a 4-wire CAN bus system with two twisted-pair CAN_H and CAN_L lines and two ground lines. Termination resistors are placed at both ends of the CAN_H and CAN_L lines. The resistors are labeled with their values: 120Ω, 120Ω, 120Ω, and 120Ω. The CAN_H lines are labeled with a voltage of 2.5V. The CAN_L lines are labeled with a voltage of 2.5V. The ground lines are labeled with a voltage of 0V. The diagram also shows the physical layout of the wires, with labels for the wire types: AWG24-2 (CAN_H), AWG24-2 (CAN_L), and AWG24-2 (GND).

PLANTA TAPA

CORTE A-A

CORTE B-B

The drawing shows a top view of a circular structure with a grid and concentric circles. The top view is labeled 'PLANTA TAPA'. Below it are two cross-sections: 'CORTE A-A' and 'CORTE B-B'. The cross-sections show the internal structure of the circular object, including a central core and surrounding layers. The drawing is a technical illustration of a mechanical part, likely a cover or a component of a machine.

Figure 1 is a schematic diagram of the structure of the composite material. It shows a cross-section of a composite material with a central layer of DGEBA (25x5 mm) and two outer layers of DGEBA (25x2 mm). The total thickness is 5.10 mm. The width is 5.10 mm. The diagram is labeled with dimensions and material names.

ESCALA 1:50

CERRO EXISTENTE

ARBOLES

CÁMARA ELÉCTRICA

ESTANQUE PROYECTADO Y PROTECTOR DE CÁLCULO

BOMBAS PROYECTADAS

1. STAND BY
 MARCA: WIL
 MODELO:
 X100 3P/17-17-A1 X16-9.3-B1
 Q:300 L/min A 125 mm 9.3 KW

2. BOMBA EN FUNCIONAMIENTO
 MARCA: WIL
 MODELO: S25 CAP/30M/H
 CONSUMO: 2.25Watt

ESTANQUE ALMOXARIFERO
 H: 4.02 a 2.0m

TANQUE ALMOXARIFERO

VALVULA SOLENOIDE CON INTERRUPTOR DIFERENCIAL Y PUESTA A TIERRA

DECALIFICADOR MARCA VILCAN

MODELO: S25 CAP/30M/H CONSUMO: 2.25Watt

BOBINA PROYECTADA MARCA WILCAN
 MODELO: S25 CAP/30M/H
 Q: 200 L/min A 3 mcs
 0.25KW DMSO

ALBOL PROYECTADO ESTACION 10m

IMPULSION ESTACION 10m

FILTRO PROYECTADO

CÁMARA DE VALVULA PROYECTADA

POSTE

SOLERILLA EXISTENTE

7.47m

4.80m

2.0m

1.20m

ESCALA 1:50

VENT. TIPO
PUNTA PUNTA Ø 30x40

TAPA TIPO CABAILLERIZA
ACCESOS A ESTANQUE
Ø 60x110mm
CT748.50

CAMARA SENTINA
TIPO

CS. BIERALSA
747.45

Ø110mm
SENTINA Nº1

Nº1 AGUA
747.3

ALIMENTACION
Ø110mm
Csa747.70

CT748.15

IMPULSION
Ø110mm
Csa747.70

7.35

0.45

2.70

1.5 2.0

BOMBA
AÑO

BOMBA
AÑO

1.25

2.25

CT745.45

1.0

2.0

ESTANQUE
S/CALCULO

[illegible]

The technical drawings include:

- PLANTA:** A top-down view of the water supply system. It shows a horizontal pipe with a diameter of 1.20. The pipe is supported by a concrete structure with a width of 1.40 and a height of 1.30. The pipe has a diameter of 0.40. The drawing is labeled 'PLANTA' and 'CORTA A-A'.
- CORTE A-A:** A cross-section view of the water supply system. It shows the pipe (0.40) passing through a concrete structure (1.30). The pipe is supported by a concrete structure (1.40). The drawing is labeled 'CORTE A-A'.
- DETALLE MACHÓN HORIZONTAL:** A detail view of the horizontal support structure. It shows a concrete structure (1.30) with a width of 1.40 and a height of 1.30. The drawing is labeled 'DETALLE MACHÓN HORIZONTAL'.

The drawings are labeled with dimensions and materials. The concrete structure is labeled 'CONCRETO'. The pipe is labeled 'PVC 1.20'. The drawing is labeled 'PLANTA' and 'CORTA A-A'.

[illegible]

ESTE PLANO ES PROPIEDAD INTELECTUAL DE INTEXA INGENIERÍA

SE PROHÍBE EDITAR, ALTERAR Y/O MODIFICAR SU CONTENIDO