



LEYENDA

- Valvula de cierre con motorización AUMA, con dispositivo para cierre automático (en caso de fallo de corriente)
- Valvula manual de compuerta cierre elástico tipo BV-05-47 (BELGICAST) PN 16
- Valvula anti retorno tipo GLASSAR (BELGICAST) PN 16
- Pasamuro con bridas, de acero inoxidable
- Colador de acero inoxidable
- Valvula tipo PTK (PRADINSA)
- Electrobomba sumergible con camisa de presión marca INDAR
BOMBA: UGP-1010-2, MOTOR: 18-3/045
- Carrete de desmontaje de chapa A 42-B con sistema de acople por bridas, PN 16
- Tubería y piezas de acero liso A 42-B con soldadura helicoidal o longitudinal PN 16 (terminación con pintura de protección antioxidante y 2 manos de terminación de esmalte)

APROBADO DEFINITIVAMENTE
CON FECHA:

16 NOV 2007
EL SECRETARIO.

Promotor
D.Javier González-Gancedo VITANIA RESIDENCIAL S.A.

Proyectista:
Antonio López García
Colegiado N° 4346 del Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos Industriales de Málaga

Proyecto Ejecución.

Control:

PROYECTO DE CONEXIÓN DE INFRAESTRUCTURAS DE LA URBANIZACIÓN "LAGAR-MARTELL",
SECTOR SUP C 10, CALA DE MIJAS.

100

ABASTECIMIENTO DE AGUA

Escala:
1:100

Fecha:
6 de marzo de 2007

UR.

AG.

ESTACION DE IMPULSION N° 2
(COTA DE UBICACIÓN: +89,00)

INSTALACIONES: PLANTA

20 201

VITANIA
RESIDENCIAL
DIRECCIÓN TÉCNICA