



LEYENDA

- SOLDADURA ALUMINOTERMICA O AUTOGENA EN "T" COBRE ACERO
- SOLDADURA ALUMINOTÉRMICA O AUTOGENA EN UNIÓN COBRE-COBRE
- ARQUETA CON BORNE SECCIONABLE Y SISTEMA DE REGISTRO PARA HUMIDIFICACIÓN DEL TERRENO
- PICA DE ACERO COBREADO DE Ø14 MM. Y 2 M. DE LONGITUD
- CONDUCTOR DE COBRE DESNUDO DE 50 MM2 ENTERRADO A UNA PROFUNDIDAD MÍNIMA DE 50 CM
- CONDUCTOR AISLADO DE COBRE DE 1X35 MM2 ZHRZ1-K BAJO TUBO POLIETILENO DOBLE PARED

PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA DE LA SALA DE ESPERA DE FARMACIA DEL HOSPITAL REINA SOFÍA DE CÓRDOBA.

ARQYEST

Arquitecto
Manuel Pérez

Ilda Rodríguez

ABRIL 2025

INSTALACIONES

BAJA TENSIÓN. FUERZA. RED DE TIERRA

A3 - 1:100

BT03

COLEGIO OFICIAL DE ARQUITECTOS DE CÓRDOBA
Verificar en <http://www.coacordoba.net/informes>
El objeto de este visado es el establecido en apartados a) y b) del Art. 13.2 de la Ley 2/1974 de Colegios Profesionales modificada por Ley 25/2009 Omnibus

10/06/25 - Exp. 25-00741-PY
(Ref. 25-0002338-039-01596)

Pag. 1 de 1

SP0052 ARQYEST CALCULOS Y PROYECTOS S.L.P.
SE5046 MANUEL PEREZ HERNANDEZ
SE7122 ILDEFONSA MARIA RODRIGUEZ MARTINEZ