



- NOTAS:**
- HORMIGÓN ARMADO "IN.SITU"-H-21 DE $f_{sk}=210 \text{ kg/cm}^2$
 - ACERO PARA HORMIGÓN ARMADO: ADN-420 DE $f_{sk}=4200 \text{ kg/cm}^2$
AM-500 DE $f_{sk}=5000 \text{ kg/cm}^2$
 - RECUBRIMIENTOS MÍNIMOS: 3 cm.
 - LAS PIEZAS METÁLICAS DEBERÁN TENER TRATAMIENTO ZINCADO EN CALIENTE.



REFERENCIAS

GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE CORDOBA
MINISTERIO DE AGUA, AMBIENTE Y SERVICIOS PÚBLICOS
SECRETARÍA DE RECURSOS HÍDRICOS Y COORDINACIÓN
DIRECCIÓN DE ESTUDIOS Y PROYECTOS
ÁREA PROYECTOS DE AGUA POTABLE Y DESAGÜES URBANOS

GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE CORDOBA

OBRA:
ESTACIÓN DE BOMBEO
URBANIZACIÓN SAN IGNACIO

PLANO N°
0 | 0 | 4

PLANO:
ESTRUCTURAS - CÁMARA DE BOMBEO

ESCALA: VARIAS
FECHA: 16/08/2015
TOPOGRAFIA:
PROYECTO: ÁREA PROJ. DE AGUA POTABLE Y D.C.
DIBUJO: ÁREA PROJ. DE AGUA POTABLE Y D.C.

SECRETARIO: Ing. EDGAR CASTELLO
DIRECTOR GENERAL: Ing. JUAN PABLO BRAGADA
DIRECTOR DE ESTUDIOS Y PROYECTOS: Ing. JUAN BRESCIANO
JEFE DE ÁREA: Ing. HUGO PORCHETTO

LOCALIDAD:
Córdoba
DPTO.
Córdoba