


DESPIECES DE ARMADURAS										
N° BARRA #	DIAMETRO	SEP.	LARGO	CANTIDAD	LARGO TOTAL	FORMA	A	B	C	UBICACION
12	Ø6	14 cm	95 cm	18	17.10 m		5 cm	22 cm	22 cm	Columnas
Ø6: 1					18	17.10 m				
2	Ø10	20 cm	950 cm	192	1824.00 m		12 cm	931 cm	12 cm	Losa de cimentacion
6	Ø10	20 cm	930 cm	104	967.20 m		50 cm	835 cm	50 cm	Tabiques - Arm. horizontal
19	Ø10	20 cm	320 cm	344	1100.80 m		40 cm	273 cm	12 cm	Tabiques - Arm. vertical
24	Ø10	20 cm	850 cm	150	1275.00 m		12 cm	831 cm	12 cm	Losa de tapa
25	Ø10	20 cm	750 cm	20	150.00 m		12 cm	731 cm	12 cm	Losa de tapa
Ø10: 28					810	5317.00 m				
15	Ø12		326 cm	12	39.12 m		30 cm	272 cm	30 cm	Columnas
Ø12: 12					12	39.12 m				

			REACONDICIONAMIENTO Y AMPLIACION DEL SISTEMA DE ABASTECIMIENTO DE AGUA POTABLE			
			Pto. Eva Peron - Chaco			
			CISTERNA - CAPACIDAD 150 m³			
	NOMBRE	FECHA	Esc.: As indicated			
DIBUJADO	JAD	15/05/23	NÚMERO DE PROYECTO 23-015			
REVISADO	IMC	15/05/23	PLANO REV			
APROBADO	AF	15/05/23	PIETRA			
OBS.			A2 00			

- TODAS LAS MEDIDAS DEBEN SER AJUSTADAS EN OBRA.
- RECUBRIMIENTOS.
- LOSA DE CIMENTACION: 4 cm.
- COLUMNAS: 4 cm.
- MUROS: 4 cm.
- LOSA DE TAPA: 4 cm.
- CALIDAD DE LOS MATERIALES.
- HORMIGON: H30 - CUC 300 kg/m³ - RAC MAX. 0.45
- ACERO: ADN 420.