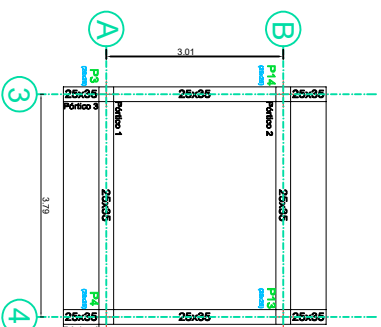
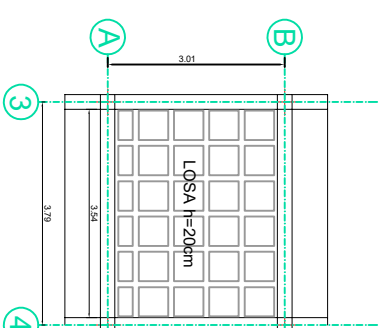


DESPIECE DE VIGAS NIVEL +3.75
ESC. PORTICOS 1:50
ESC. SECCIÓN 1:25

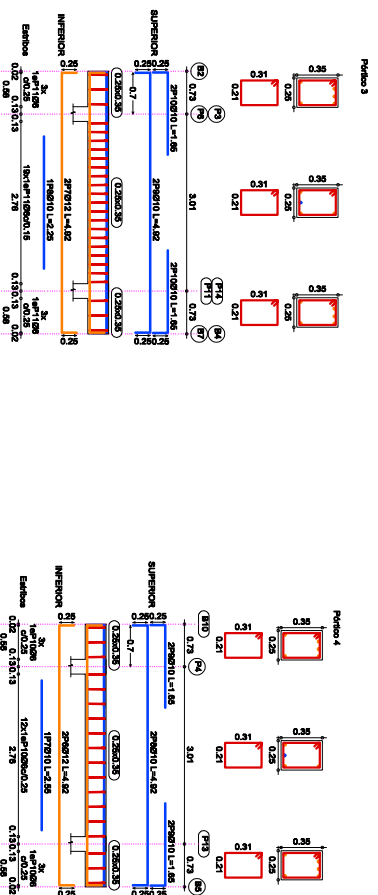
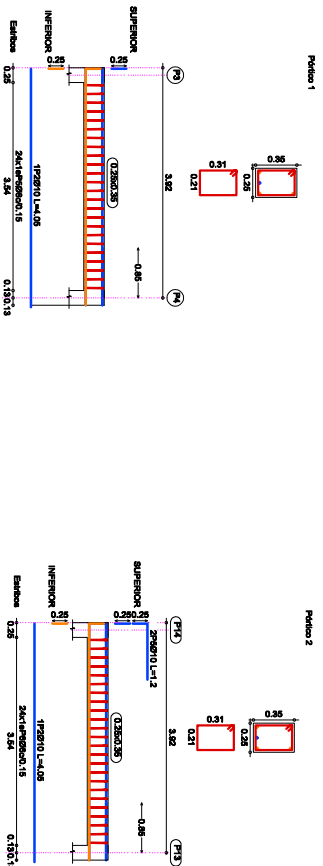


DISPOSICIÓN DE CASETONES

ESCALA 1:50



NIVEL +3.75



Element	Pos.	Decl.	Lat (deg)	Total At= ∞ 000
Pulsar 1	1	6912	1514	2000
	2	6912	1514	2000
	3	6912	1514	2000
	4	6912	1514	2000
	5	6912	1514	2000
Total=7000; 00:1				
Pulsar 4	1	6912	1514	2000
	2	6912	1514	2000
	3	6912	1514	2000
	4	6912	1514	2000
	5	6912	1514	2000
Total=7000; 00:1				
Pulsar 5	1	6912	1514	2000
	2	6912	1514	2000
	3	6912	1514	2000
	4	6912	1514	2000
	5	6912	1514	2000
Total=7000; 00:1				
Pulsar 6	1	6912	1514	2000
	2	6912	1514	2000
	3	6912	1514	2000
	4	6912	1514	2000
	5	6912	1514	2000
Total=7000; 00:1				
Pulsar 7	1	6912	1514	2000
	2	6912	1514	2000
	3	6912	1514	2000
	4	6912	1514	2000
	5	6912	1514	2000
Total=7000; 00:1				
Pulsar 8	1	6912	1514	2000
	2	6912	1514	2000
	3	6912	1514	2000
	4	6912	1514	2000
	5	6912	1514	2000
Total=7000; 00:1				
Pulsar 9	1	6912	1514	2000
	2	6912	1514	2000
	3	6912	1514	2000
	4	6912	1514	2000
	5	6912	1514	2000
Total=7000; 00:1				
Pulsar 10	1	6912	1514	2000
	2	6912	1514	2000
	3	6912	1514	2000
	4	6912	1514	2000
	5	6912	1514	2000
Total=7000; 00:1				
Pulsar 11	1	6912	1514	2000
	2	6912	1514	2000
	3	6912	1514	2000
	4	6912	1514	2000
	5	6912	1514	2000
Total=7000; 00:1				
Pulsar 12	1	6912	1514	2000
	2	6912	1514	2000
	3	6912	1514	2000
	4	6912	1514	2000
	5	6912	1514	2000
Total=7000; 00:1				
Pulsar 13	1	6912	1514	2000
	2	6912	1514	2000
	3	6912	1514	2000
	4	6912	1514	2000
	5	6912	1514	2000
Total=7000; 00:1				
Pulsar 14	1	6912	1514	2000
	2	6912	1514	2000
	3	6912	1514	2000
	4	6912	1514	2000
	5	6912	1514	2000
Total=7000; 00:1				
Pulsar 15	1	6912	1514	2000
	2	6912	1514	2000
	3	6912	1514	2000
	4	6912	1514	2000
	5	6912	1514	2000
Total=7000; 00:1				

DIAMETRO Ø6 mm
DIAMETRO Ø8 mm
DIAMETRO Ø10 mm
DIAMETRO Ø12 mm
DIAMETRO Ø16 mm
DIAMETRO Ø20 mm
DIAMETRO Ø25 mm

NOTAS

- Resistencia de materiales	
Resistencia característica de homónigo a compresión ZPA/TAS:	f _{yk} = 21 MPa
Resistencia característica de homónigo a compresión COL/MA/MS:	f _{yk} = 21 MPa
Resistencia característica de homónigo a compresión LOSAS:	f _{yk} = 21 MPa
Resistencia característica de homónigo a compresión ESCALERAS:	f _{yk} = 21 MPa
Resistencia característica del acero a tracción:	f _{yk} = 500 MPa

Análisis estructural: Método Elemento Finito
Diseño estructural del H^o: CBH-87

- Recubrimiento geométrico elementar en el estr

Columnas, Lomas y El Encanto
Zapata cortada

Disponer bajo las zapatas 5 cm de hormigón

- *Sobrieargus*

Carga Permanente

- Fundaciones

Alma de fundación

Qualche settimana fa, l'azienda ha ricevuto la notizia che il suo prodotto era stato ammesso al mercato.

El relleno y compactado del material en

Obs. Cualquier cambio en el diseño de

Downloaded from <http://ajph.org/> on November 10, 2015

Downloaded from <http://ajphaphysocpharm.sagepub.com/> at 11:01 11 November 2014

<p>SECRETARÍA MUNICIPAL DE INFRAESTRUCTURA PÚBLICA</p>	
<p>NOMBRE DEL PROYECTO: RECONSTRUCCIÓN DEL CEMENTERIO DE CERRILLO SINIETICO JORGE ZAMORA ZONA MESA VERDE</p>	<p>PROYECTISTA: ING. J. GABRIEL BENAVIDEZ M.</p>
<p>ESCALA: INDICADA</p>	<p>Nº LÁMINA: 03-07</p>
<p>CONTENIDO DE LA LÁMINA: PLANOS ESTRUCTURALES</p>	<p>PÉGINA: MARZO 2023</p>