

Obra/Comitente

**FESP II
FUNCIONES
ESENCIALES Y
PROGRAMAS**

Av. de Mayo 844
Argentina
(1420) CABA
T- 0054 11-4373 3733
T- 0054 11-4372 3832

Migueletes 812 10' Piso
Argentina
(1425) CABA
T- 0054 11-4779 2758
F- 0054 11-4660 3233
E- info@quaglias.com.ar

Bariloche 1851
Argentina
(1639) San Isidro
T- 0054 11-4737 1059
E- morenoarquitectos@fibertel.com.ar

Equipo de Proyecto

Dirección de Proyecto:
Arq. JUAN P. QUAGLIA
Arq. FEDERICO MORENO

Proyectistas:
Arq. M. MICAELA BARONI
Arq. PABLO QUAGLIA
Arq. SEBASTIAN MORENO
Arq. NICOLAS PERCARIO

Estructura: Ing. CARLOS CALISSANO
Inst. Eléctrica: Ing. GERARDO JUVENAL
Inst. Sanit-Gas-Incendio: ESTUDIO LABONIA
Inst. Termomecánica: ESTUDIO SIERRA
Equipamiento: Ing. HECTOR MANSILLA
Estudio de suelos: ESTUDIO LABORDE
Planimetría: Agr. JOSE D'AVERSA

Plano de Ubicacion

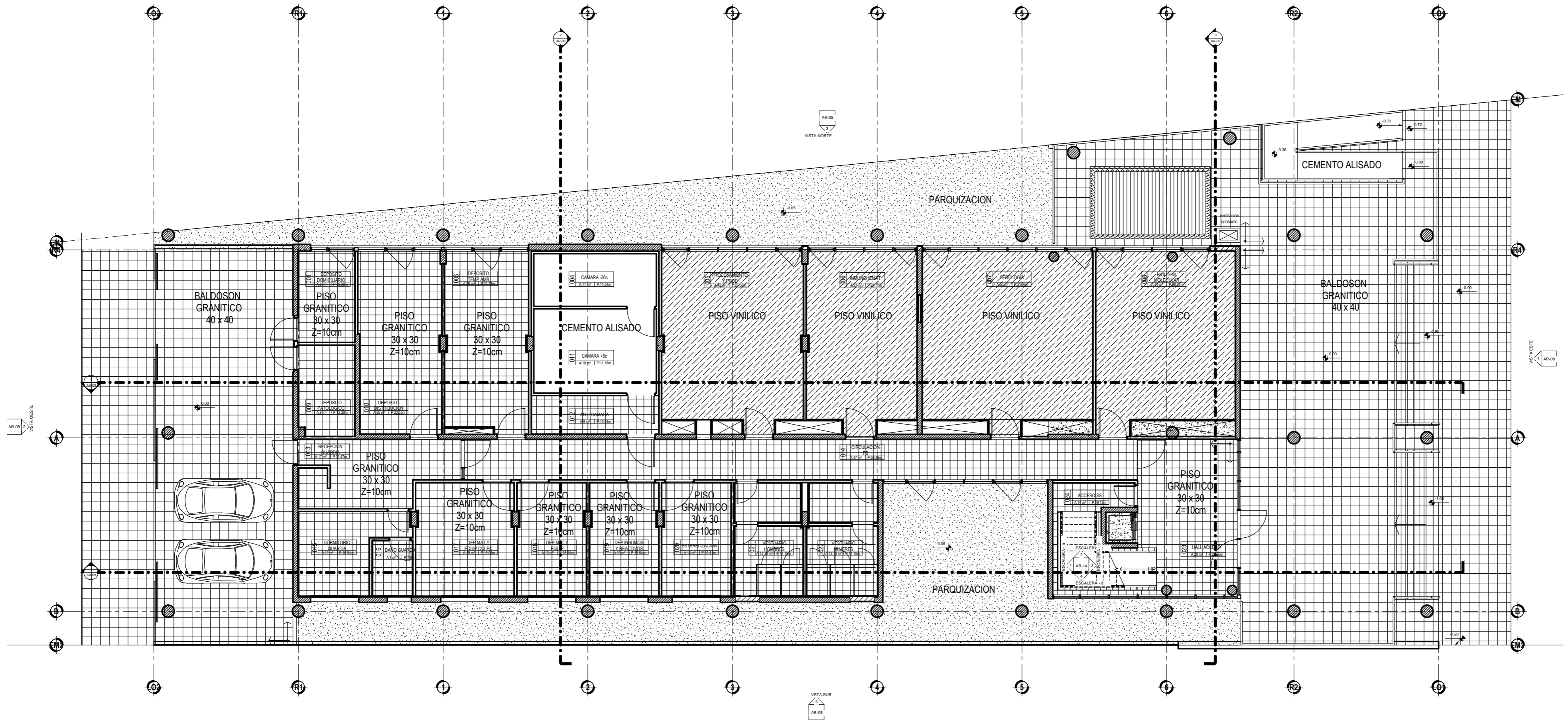
Obra:
**CENTRO REGIONAL
DE HEMOTERAPIA
TUCUMAN**

Dirección de obra:
Calle Malvinas
Yerba Buena

Plano: SOLADOS
PLANTA BAJA

Fecha 30/04/2017 Escala 1:100

N-AR-10 REV 001



- M1 Muro ladrillo macizo 30 cm + aislación según pliego + ladrillo macizo panderele
- M2 Ladrillo hueco de 8 cm + Yeso aplicado en ambas caras
- M3 Muro doble: ladrillo macizo 15 cm + cámara de aire y aislación según pliego + ladrillo hueco de 8 cm
- M4 Muro mixto de Hormigón 20 cm + ladrillo hueco de 8 cm
- TS Tabique divisorio sanitarios

- MT1 Tabique de perfleria galvanizada (70mm) revestido con doble placa rocayeso de ambos lados de espesor 125mm.
- MT2 Tabique de perfleria galvanizada (70mm) revestido con doble placa rocayeso resistente al agua de ambos lados de espesor 125mm.
- MT3 Tabique de perfleria galvanizada (70mm) revestido con doble placa rocayeso resistente al agua lado interno y doble placa de rocayeso de lado exterior espesor 125mm.

- MT4 Tabique de perfleria galvanizada (35mm) revestido con placa rocayeso solo lado interno espesor 15mm.
- MT5 Tabique de perfleria galvanizada (35mm) revestido con placa rocayeso resistente al agua solo lado interno espesor 15mm.
- MCW Muro cortina segun vistas, perfleria de 50mm x 150mm vidrios con cámara de (4mm+4mm) + cámara de aire + (4mm+4mm)

- Artefacto de iluminación para embutir, cuerpo y marco de aluminio inyectado. Pintura en polvo poliéster Color blanco mate. Difusor de policarbonato opal de alto rendimiento. Fuente de led externa de 40 W. Flujo luminoso 4024 lumens. Vida útil mayor a 50.000 horas. Modelo y marca de referencia SISTEM I de Lucciola o similar
- Luminaria empotrable, cuerpo de aluminio inyectado. Pintura en polvo poliéster Color blanco mate. Difusor de policarbonato opal. Fuente de led externa de 40 W. Flujo luminoso 3079 lumens. Vida útil mayor a 30.000 horas. Modelo y marca de referencia KEVIN de Lucciola o similar.

- Artefacto de iluminación hermético. Construidos en materiales a base de policarbonato. Reflector interior de chapa de acero esmaltada en horno color blanca. Junta perimetral de neopreno. Zócalos con resorte. Difusor de policarbonato transparente. Protección IP65 s/norma IRAM 2444. Fuente de led externa de 40 W. Flujo luminoso 2826 lumens. Vida útil mayor a 30.000 horas. Modelo y marca de referencia MARE Led ESL 036 de Lucciola o similar.

TODAS LAS MEDIDAS DEBERAN SER CORROBORADAS EN OBRA Y APROBADAS POR LA DIRECCION DE OBRA