

REFERENCIAS Planta Baja

Sistema VRV/VRF 1 - Sector Ingreso
Unidad exterior 32HP modelo RHYQ32TSY1 de Daikin o similar
Cap nom: frío 90 kW calor 100 kW
UI 1.1 - baja silueta para conductos modelo FXMQ200 de Daikin o similar
Cap nom: frío 22.4 kW calor 25.0 kW
UI 2.1 - baja silueta para conductos modelo FXMQ63 de Daikin o similar
Cap nom: frío 7.1 kW calor 8.0 kW
UI 3.1/4.1/5.1/6.1 - baja silueta para conductos modelo FXMQ125 de Daikin o similar
Cap nom: frío 14.0 kW calor 16.0 kW
UI 7.1 - de pared modelo FXAQ40 de Daikin o similar
Cap nom: frío 4.5 kW calor 5.0 kW

Sistema VRV/VRF 2 Sector Administración
Unidad exterior 18HP modelo RHYQ18TSY1 de Daikin o similar
Cap nom: frío 50.0 kW calor 56.0 kW
UI 1.2/2.2 - baja silueta para conductos modelo FXMQ100 de Daikin o similar
Cap nom: frío 11.2 kW calor 12.5 kW
UI 3.2/4.2/5.2/6.2/7.2 - de pared modelo FXAQ40 de Daikin o similar
Cap nom: frío 4.5 kW calor 5.0 kW

Sistema VRV/VRF 3 Sector Consultorios externos
Unidad exterior 20HP modelo RHYQ20TSY1 de Daikin o similar
Cap nom: frío 56.0 kW calor 63.0 kW
UI 1.3/2.3 - baja silueta para conductos modelo FXMQ125 de Daikin o similar
Cap nom: frío 14.0 kW calor 16.0 kW
UI 3.3/4.3/5.3/6.3/7.3/8.3 - baja silueta para conductos modelo FXMQ50 de Daikin o similar
Cap nom: frío 5.6 kW calor 6.3 kW

Sistema VRV/VRF 4 Sector Consultorios guardia
Unidad exterior 22HP modelo RHYQ22TSY1 de Daikin o similar
Cap nom: frío 61.5 kW calor 69.0 kW
UI 1.4/2.4 - baja silueta para conductos modelo FXMQ125 de Daikin o similar
Cap nom: frío 14.0 kW calor 16.0 kW
UI 3.4/4.4/5.4/6.4/7.4/8.4 - baja silueta para conductos modelo FXMQ40 de Daikin o similar
Cap nom: frío 4.5 kW calor 5.0 kW
UI 9.4/10.4 - baja silueta para conductos modelo FXMQ100 de Daikin o similar
Cap nom: frío 11.2 kW calor 12.5 kW


Sistema VRV/VRF 5 Sector Internación
Unidad exterior 20HP modelo RHYQ20TSY1 de Daikin o similar
Cap nom: frío 56.0 kW calor 63.0 kW
UI 1.5/2.5 - baja silueta para conductos modelo FXMQ125 de Daikin o similar
Cap nom: frío 14.0 kW calor 16.0 kW
UI 3.5/4.5/5.5/6.5/7.5/8.5 - baja silueta para conductos modelo FXMQ50 de Daikin o similar
Cap nom: frío 5.6 kW calor 6.3 kW

Sistema VRV/VRF 6
Unidad exterior 24HP modelo RHYQ24TSY1 de Daikin o similar
Cap nom: frío 67.0 kW calor 75.0 kW
UI 1.6/2.6 - baja silueta para conductos modelo FXMQ80 de Daikin o similar
Cap nom: frío 9.0 kW calor 10.0 kW
UI 3.6 - baja silueta para conductos modelo FXMQ40 de Daikin o similar
Cap nom: frío 4.5 kW calor 5.0 kW
UI 4.6 - baja silueta para conductos modelo FXMQ100 de Daikin o similar
Cap nom: frío 11.2 kW calor 12.5 kW
UI 5.6 - baja silueta para conductos modelo FXMQ125 de Daikin o similar
Cap nom: frío 14.0 kW calor 16.0 kW
UI 7.6/8.6/9.6 - de pared modelo FXAQ40 de Daikin o similar
Cap nom: frío 4.5 kW calor 5.0 kW

MP-: Módulo de presión negativa con prefiltro de carbón activado, filtro HEPA, lámpara UV y ventilador extractor con velocidad variable, modelo 2104Eq 2412 de Casiba o similar - caudal 167 l/s

- Tapas de acceso para mantenimiento
- Persiana de hojas opeustas
- Cañerías de cobre y accesorios

NOTA: Se proveerán controles alámbricos o inalámbricos para controlar las unidades interiores VRV/VRF, y un control centralizado, características según pliego, ubicaciones a determinar en obra, para el manejo integral de los sistemas VRV/VRF. Todas las tomas de aire de los bloques de Administración, Consultorios e Internación, se montarán sobre el faldón vertical de la cubierta de paneles de chapa.



Santa Fe
PROVINCIA
Ministerio de Obras Públicas y Habitación

SECRETARÍA DE OBRAS PÚBLICAS Y HABITAT

ARQ. MARCELO PASCUALÓN

SUBSECRETARÍA DE ARQUITECTURA Y OBRAS PÚBLICAS

ARQ. LUCAS CONDAL

DIRECTOR PROVINCIAL DIPAI

ARQ. ANDRÉS FRANCESCONI

SUBDIRECTOR PROVINCIAL DIPAI

ARQ. JOSÉ RABASEDAS

A/C SUBDIRECCIÓN DE PROYECTO

ARQ. NORA DIAZ


A/C COORDINADOR DE PROYECTO

ARQ. FAVIO SCARANO

OBRA

CONSTRUCCIÓN HOSPITAL ELORTONDO, ELORTONDO, DEPTO. GENERAL LÓPEZ

UBICACIÓN



EQUIPO DE PROYECTO

ARQ. B. BOLDONSKI	M. GUQUEMI
ARQ. J. NOVELLO	B. GURVICH
ARQ. C. BANCORA	A. GIMINEZ
ARQ. E. GONZALEZ	E. VAN BELLENGEN
ARQ. N. FANUL	G. CARDONATO
ARQ. E. FURIA	L. MEZA
ARQ. A. MONTEFUSCO	I. SOZZI
ARQ. H. AYALA	ESPECIALISTAS:
M. BRADOTT	ING. H. GUEBAS
C. ACTTI	ARQ. G. ORELLANA

ESPECIALIDAD

TERMOMECAÁNICA

PLANO

PLANTA BAJA

FECHA	ESCALA	REVISIÓN
03/2026		00

TERMINACIÓN

IT01

Todas las medidas se verificarán en obra

