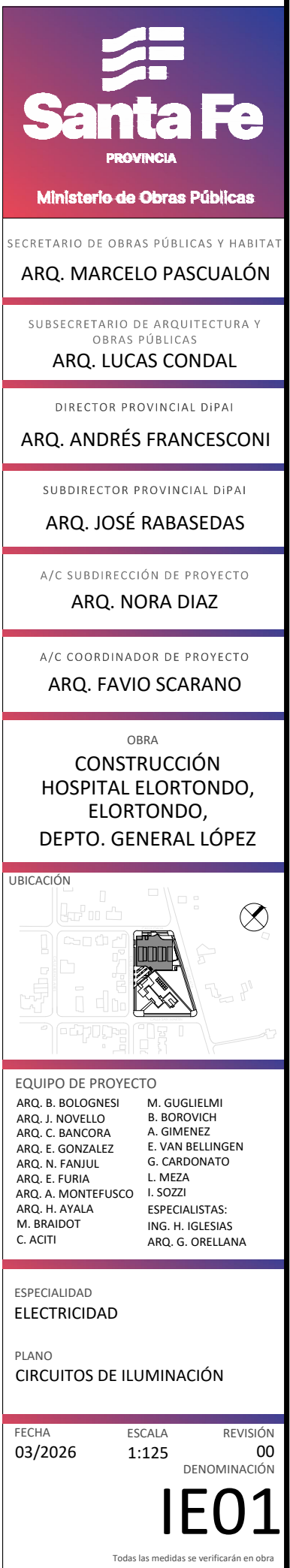



	REFERENCIAS		REFERENCIAS
	PANEL MURAL		EQUIPO DE MEDICIÓN PARA PUNTO USUARIO EN BAJA TENSIÓN, INCLUYE PROTECCIONES, CABLES DE 30 O 100 VMS, ETC.
	BOCA PARA DATOS		TABLEROS SECCIONALES
	BOCA PARA TELEFONIA		TABLERO ASUADO PARA USO HOSPIALARIO
	BOCA PARA TURNERO		CAJA RECTANGULAR 5x10 CON DOS MÓDULOS DE TOMACORRIENTES 2P+10 (CIRCUITOS NORMALES, EMERGENCIA Y RED II)
	ACCESS POINT CON ALIMENTACIÓN PUE		BOCA DE ILUMINACIÓN
	PULSADOR PARA LLAMADA DE EMERGENCIA EN PRODUCTO		LUZ DE 1 PUNTO
	CENTRAL DE LLAMADAS DE EMERGENCIAS		LUZ COMBINACIÓN
	ATRACTIVO LUMINOSO PARA LLAMADA DE EMERGENCIA CON RETENCIÓN HASTA DESBLOQUEO "ON SHUT"		LUZ DE 1 PUNTO Y TOMA
	ALARMA ACÚSTICA Y LUMINOSA PARA BAÑO DE DISCAPACITADOS		CAJA DE ALIMENTACIÓN 10x10x10 CM CON BORNERS PARA TRANSICIÓN DE CABLES (DEFERENTES POR BANCAL Y UNIFORMES POR CABLE)
	PULSADOR PARA BAÑO DE DISCAPACITADOS		CAJA DE ALIMENTACIÓN CON SECCIONADOR CON BLOQUEO POR CERRADO PARA CABLE DE ALIMENTACIÓN A UNIDADES EXTERIORES DE AVE
	MONITOR LED 24"		CÁRD N/A, SEMPERADO
	NIR 16 CAVALES		CÁRD PVC SEMPERADO LIBRE DE HALÓGENOS PARA CIRCUITOS II
	CÁMERA 4 MINI DÓMOS CON ALIMENTACIÓN PUE, 4 MPX		CÁRD PVC SEMPERADO LIBRE DE HALÓGENOS EXCLUSIVO PARA CONDUCTOR DE FIBRA EN SAJOS CON CABLES ASUADOS (P)
	DETECTOR FOTOELECTRICO DE HUMO		CÁRD HIERRO GALVANIZADO
	SIRENA BIFONAL CON LUZ ESTROBOSCOPICA		BANDEJA PORTACABLE PUNTO PERFORADA PARA USO ELECTRICO
	AVISADOR MANUAL DE INCENDIO		BANDEJA PORTACABLE PUNTO PERFORADA PARA CORRIENTES DEBILES
	PANELANTE PARA SISTEMA IP DE AUDIO BUSCA PERSONAS		CONDUCTO BAJOS PISO DE TRES VMS (70x10)
	MICROFONO PARA SISTEMA IP DE AUDIO BUSCA PERSONAS		CARDEE PARA BAJOS PISO PARA CONDUCTO BAJOS PISO DE TRES VMS
	CONTROL DE SONIDO, AMPLIFICADOR SISTEMA IP DE AUDIO BUSCA PERSONA		ADNIFONO CONDUCTO BAJOS PISO – CONDO
	CENTRAL PARA DETECCIÓN DE INCENDIO, ANALOGICA DIRECCIONABLE		PERFORADOR DE CHAPA O ALUMINIO DE 3 VMS, 6 UTILIZACIONES, CON DOS TORNILLOS DE 2 MÓDULOS 20x100 (CA 1/4" Y 1/10 DOS FIRMAS BAJOS SEGUN SE INDICA)
	CENTRAL TELEFONICA IP, 4 LINEAS EXTERNAS, 100 INTERIORS		PLACA EQUIPACIONAL DE CABLES PARA CONEXIONES DE CABLE A PISO SEMI CONDUCTO, SUELA CON ALICATES CON CABLE EMERITA PARA CABLE





NOTAS:
-LAS INSTALACIONES SE EJECUTARAN DE ACUERDO A LA "REGlamentación PARA LA EJECUCIÓN DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS EN INMUEBLES", AEA 90/84, PARTE 7, SECCIÓN 710. LOCALES PARA USOS MÉDICOS Y SALAS EXTERNAS A LOS MISMOS.
-TODOS LOS CABLES SERÁN NUEVOS, DE BAJA EMISIÓN DE HUMOS (OPADOS) Y REDUCIDA EMISIÓN DE GASES TÓXICOS Y LIBRES DE HALÓGENOS (LSHF).
-LOS CABLES ELÉCTRICOS TENDIDOS POR CÁRTERAS RESPONDERÁN A LA NORMA IIRAM 62267.
-LOS CABLES ELÉCTRICOS TENDIDOS POR BANDEJAS PORTACABLES RESPONDERÁN A LA NORMA IIRAM 62268.
-EN GENERAL, SIEMPRE QUE SEA POSIBLE, LAS CANALIZACIONES SE EJECUTARÁN EMBITIDAS MEDIANTE CÁRTEROS DE HUL, SEMIPERMANENTE, CUANDO DEBAN SUSPENDERSE SOBRE DECOLORADO SE UTILIZARÁN PARA LA SUCCIÓN VARIAS ROSCADAS GALVANIZADAS TONDAIS A LA USAR Y COMPARE. DEL TIPO ALUMINO, SE PODRÁN SUSTITUIR LOS CÁRTEROS A LA ESTRUCTURA DEL DECOLORADO, ALTERNATIVAMENTE SE PODRÁN UTILIZAR CÁRTEROS DE PVC RIGIDOS SEMIPERMANENTES LIBRES DE HALÓGENOS, NO SE ACEPTARÁN CÁRTEROS DE PVC QUE NO CUMPLAN CON ESTA CONDICIÓN.
-PARA CIRCUITOS AISLADOS, IT ES OBLIGATORIO EL USO DE CÁRTERA DE PVC LIBRE DE HALÓGENOS. EL CONDUCTOR DE PROTECCIÓN DEBE TENERSE POR CÁRTERA INDEPENDIENTE DE CUALES CARACTERÍSTICAS.
-EN MODELOS LUMINOSOS DONDE NO SE PUEDAN CAMBIAR LAS CÁRTERAS O DONDE LA DIRECCIÓN DE OBRA LO DETERMINE, SE UTILIZARÁN CÁRTEROS DE HIERRO GALVANIZADO CON CÁRTEROS Y CONECTORES DE ALUMINO, CONFORMANDO UN TIPO CONSTRUCTIVO TIPO DADA O SIMILAR, CON MONTAJE SEGÚN MODALIDAD "A LA VISTA".
-POR CONTRATO O INSTALACIÓN EN TERRENO NATURAL SE COLGARÁN CÁRTEROS DE PVC RIGIDOS.
-LOS CONDUCTORES DE PROTECCIÓN DE LOS CIRCUITOS TENDRÁN UNA SECCIÓN MÍNIMA DE 2,5 mm².
-LAS BANDEJAS PORTACABLES SERÁN DEL TIPO PERFORADA Y SERÁN INDEPENDIENTES PARA ELECTRICIDAD Y CORRIENTES DÉBILES.
-EN EL SECTOR DE OBTENCIÓN SE INSTALARÁ UN PRODUCTO DE TRES VAS CON CÁRTERAS TENDIDAS CADA UNA DE LAS CUALES CONTENDRÁN 4 TOMACORRIENTES 220 VCA Y UNA O DOS TOMAS BAJA CADA 8 SECCION SE INDICA EN PLANO.
-SE PROVEERÁ UN GRUPO ELECTROGENO DIESEL CARGADO DE 63 KVA CON TABLERO DE TRANSFERENCIA AUTOMÁTICA (TTA). EL TTA ESTARÁ PROVEÍDO DE LLAVE COMANDADORA MOTORIZADA TEMPORAL DE 3 POSICIONES, NO SE ACEPTARÁ TABLERO DE CONECTORES PARA LA COMANDACIÓN.
-LOS CONDUCTORES PARA CABLEADO ESTRUCTURADO SERÁN CATEGORÍA 6 LIBRES DE HALÓGENOS, DEBERÁ PRESENTARSE UN INFORME DE CERTIFICACIÓN DE BROS.
-SE DEBERÁ ENTREGAR UN INFORME DE RELEVAMIENTO ELÉCTRICO CON MEDICIONES DE PAT, VERIFICACIÓN DE LA CONTINUIDAD DE LAS MASAS Y TIEMPO DE DESARRO DE ESQUEMAS, FIRMANDO POR ESPECIALISTA MATRICULADO Y VISADO POR EL COLEGIO PROFESIONAL CORRESPONDIENTE.

REFERENCIAS	REFERENCIAS
RACK MURAL	EQUIPO DE MEDICIÓN PARA USAR USUARIO EN BAJA TENSION, INCLUYE PROTECCIÓN, CABLEADO DE DOS O TRES VAS, ETC.
BOCA PARA DATOS	TABLERO SECCIONAL
BOCA PARA TELEFONIA	TABLERO AISLADO PARA USO HOSPITALARIO
BOCA PARA TURNERO	CASA RECTANGULAR S/ITO CON DOS MÓDULOS DE TOMACORRIENTES 3P+1 10A (CIRCUITOS NORMALES, EMERGENCIA, Y RED IT)
ACCESS POINT CON ALIMENTACIÓN PUE	BOCA DE ILUMINACIÓN
PULSADOR PARA LLAMADA DE ENFERMERA EN POLIDUCTO	LLAVE DE 1 PUNTO
CENTRAL DE LLAMADAS DE ENFERMERAS	LLAVE COMBINACIÓN
ARTIFACTO LUMINOSO PARA LLAMADA DE ENFERMERA CON RETENCIÓN HASTA DESBLOQUEO "N" S/IT	LLAVE DE 1 PUNTO Y TOMA
ALUMINIO ALISTADA Y LUMINOSA PARA BARRIO DE DESCAPACITADOS	CASA DE ALUMINIO 150x150x100 CON BORNERS PARA TRANSICIÓN DE CABLES SUBTERRANEOS POR BANDEJA A UNIPOLARES POR CABLE
PULSADOR PARA BARRIO DE DESCAPACITADOS	CASA DE ALUMINIO CON SECCIONADOR CON ALIADO POR CORDADO PARA CORTE DE ALIMENTACIÓN A UNIDADES EXTERNAS DE AT
MONITOR LED 24	CABLE H/L SEMIPERMANENTE
MAR 16 CANALES	CABLE PVC SEMIPERMANENTE LIBRE DE HALÓGENOS PARA CIRCUITOS IT
CAMARA IP MINI BOM CON ALIMENTACIÓN PUE, 4 MPX	CABLE PVC SEMIPERMANENTE LIBRE DE HALÓGENOS EXCLUSIVO PARA CONDUCTOR DE PAT EN SALAS CON CIRCUITOS AISLADOS (IT)
DETECTOR FOTOELECTRICO DE HUMO	CABLE HIERRO GALVANIZADO
SIRENA BIFONAL CON LUZ ESTROBOSCOPICA	BANDEJA PORTACABLE TIPO PERFORADA PARA USO ELÉCTRICO
AVISADOR MANUAL DE INCENDIO	BANDEJA PORTACABLE TIPO PERFORADA PARA CORRIENTES DÉBILES
PARLANTE PARA SISTEMA P DE AUDIO BUSCA PERSONAS	CONDUCTO BAO PISO DE TRES VAS (70x30)
MICROFONO PARA SISTEMA P DE AUDIO BUSCA PERSONAS	CANAL PASO DE ALUMINIO PARA CONDUCTO BAO PISO DE TRES VAS
CONTROL DE SONIDO, AMPLIFICADOR SISTEMA P DE AUDIO BUSCA PERSONA	ADAPTADOR CONDUCTO BAO PISO - CABLE
CENTRAL PARA DETECCIÓN DE INCENDIO, ANALOGICA PRECONCABLE	PRESICORPIO DE CABLE ALUMINIO DE 3 VAS E UTILIZACIONES, CON DOS TOMACORRIENTES DE 2 MÓDULOS 220 VCA 10A C/1 Y 1 O DOS FOMES BAJA SEGÚN SE INDICA
CENTRAL TELEFONICA P, 4 LINEAS EXTERNAS, 100 INTERNOS	PLACA EQUIPACIONAL DE CORTE PARA CONEXIONES DE PAT A PISO SEMI CONDUCTIVO, SUELA CON AISLADORES EN CADA EMBITIDA PARA RED IT



Ministerio de Obras Públicas

SECRETARÍA DE OBRAS PÚBLICAS Y HABITAT

ARQ. MARCELO PASCUALÓN

SUBSECRETARÍA DE ARQUITECTURA Y OBRAS PÚBLICAS

ARQ. LUCAS CONDAL

DIRECTOR PROVINCIAL DIPAI

ARQ. ANDRÉS FRANCESCO

SUBDIRECTOR PROVINCIAL DIPAI

ARQ. JOSÉ RABASES

A/C SUBDIRECCIÓN DE PROYECTO

ARQ. NORA DÍAZ

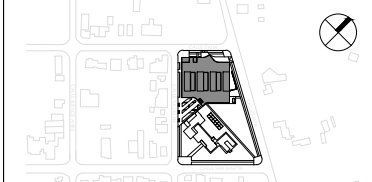
A/C COORDINADOR DE PROYECTO

ARQ. FAVIO SCARANO

OBRA

CONSTRUCCIÓN HOSPITAL EL TORTONDO, EL TORTONDO, DEPTO. GENERAL LÓPEZ

UBICACIÓN



EQUIPO DE PROYECTO

ARQ. B. BRADOTT, ARQ. J. NOVELLO, ARQ. C. BANCORRA, ARQ. E. GONZÁLEZ, ARQ. N. FANULL, ARQ. A. FERRA, ARQ. A. MONTEFUSCO, ARQ. M. APALA, C. ACTI

ING. G. GUERRINI, B. BOROVICH, A. GIMENEZ, E. VAN BELLINGEN, G. CARDONATO, L. MESA, L. SOZZI, ESPECIALISTAS, ING. H. IGLESIAS, ARQ. G. ORELLANA

ESPECIALIDAD ELÉCTRICA

PLANO CORRIENTES DÉBILES

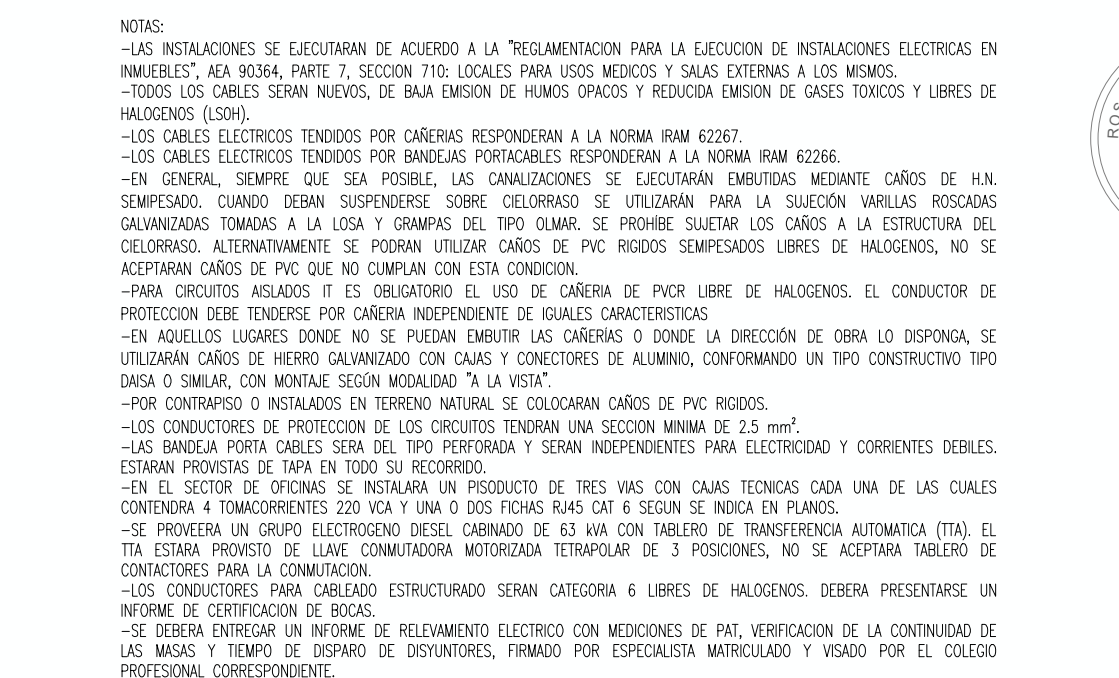
FECHA 03/2026

ESCALA 1:125

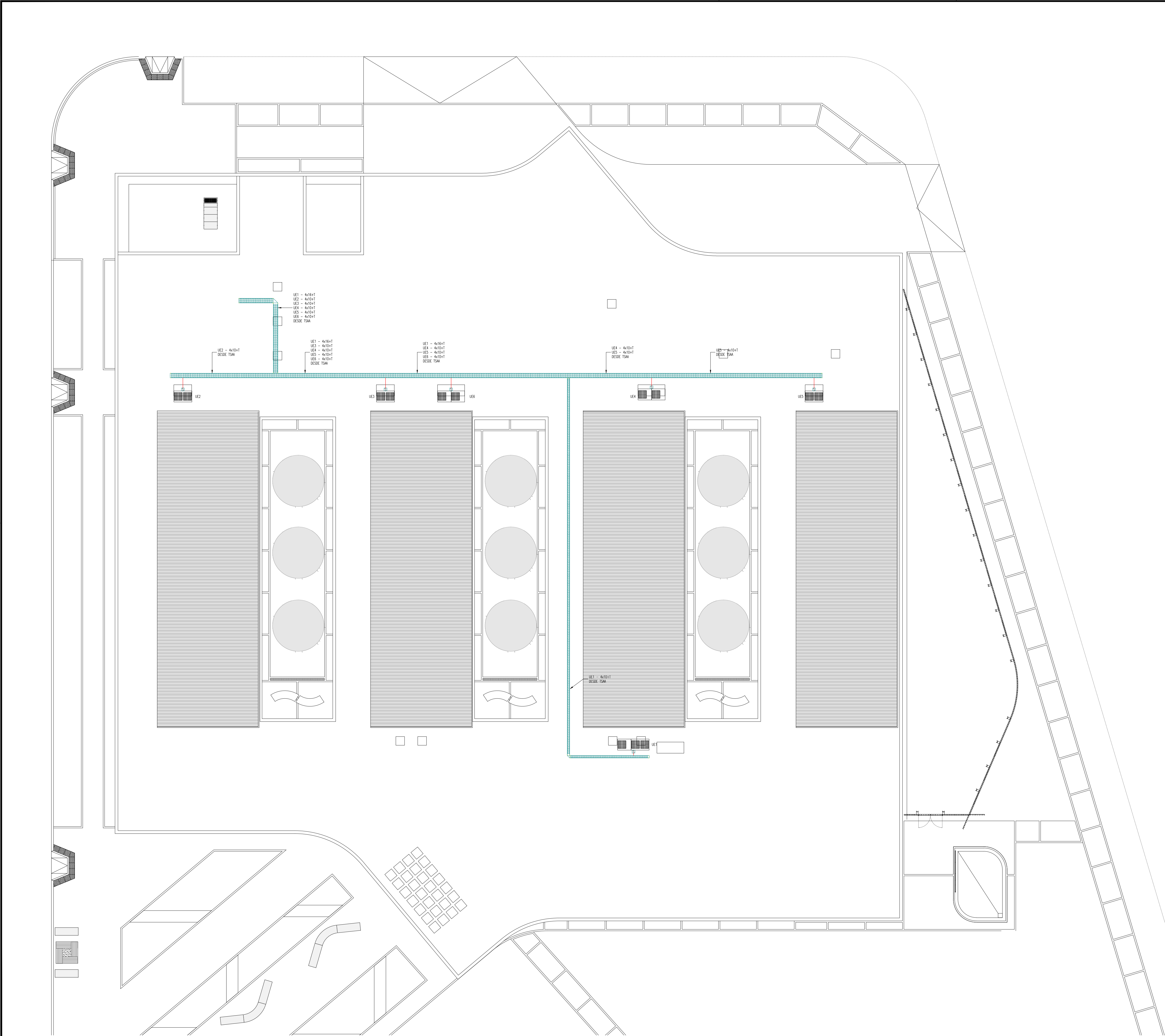
REVISIÓN 00

DENOMINACIÓN IE02

Todo los modelos se verifican en el sitio



	REFERENCIAS		REFERENCIAS
	BACA MURAL		EQUIPO DE MEDICIÓN PARA CARGA USUARIO EN BATA TERMO, INCLUYE PROTECCIONES, GUANTES DE GLOVES O TRES VAGS, ETC.
	BACA PARA DATOS		TALLERO SECCIONAL
	BACA PARA TELEFONIA		TALLERO ASGADO PARA USO HOSPITALARIO
	BACA PARA TURNERO		CAJA RECTANGULAR 5x10 CM DOS MODELOS DE TOMACORRIENTES 2P+110V (CIRCUITOS NORMALES, EMERGENCIA Y RED IT)
	ACCESS POINT CON ALIMENTACIÓN PUE		BACA DE ILUMINACIÓN
	PULSADOR PARA LLAMADA DE EMERGENCIA EN POLICUETO		LLAVE DE 1 PUNTO
	CENTRAL DE LLAMADAS DE EMERGENCIAS		LLAVE COMBINACION
	ARTIFICIO LUMINOSO PARA LLAMADA DE EMERGENCIA CON RETENCIÓN HASTA DESARROLLO "IN SITU"		LLAVE DE 1 PUNTO Y TOLMA
	ALARMIA ACUSTICA Y LLAMADA PARA BAÑO DE OCUPADOS/OTROS		CABLE DE ALUMINIO 150x150x100 CM CON BORNILLAS PARA TRANSICION DE CARGA SUPERIORES POR BANDEJA A LONGITUDES POR CARDO
	PULSADOR PARA BAÑO DE OCUPADOS/OTROS		CABLE DE ALUMINIO CON SECCIONADO CON BLOQUEO POR CANDADO PARA CORRIE DE ALIMENTACION A ANDAROS EXTERIORES DE 4P
	MONITOR LED 24"		CABLE H/LN SEMIPESADO
	INRA 16 CANALES		CABLE VUE SEMIPESADO LIBRE DE HALOGENOS PARA CIRCUITOS IT
	CANALIA P MINI DOWD CON ALIMENTACION PUE, 4 MPX		CABLE VUE SEMIPESADO LIBRE DE HALOGENOS EXCLUSIVO PARA CONDUCTO DE PAT EN SALAS CON CIRCUITOS ASGADOS (IT)
	DETECTOR FOTOELECTRICO DE HUMO		CABLE HERMO ALUMINADO
	SIRENA SONORA CON LUZ ESTROBOSCOPICA		BANDEJA PORTABLE TIPO PERFORADA PARA USO ELECTRICO
	ASUADOR MANUAL DE INCENDIO		BANDEJA PORTABLE TIPO PERFORADA PARA CORRIENTES DEBILES
	PARLANTE PARA SISTEMA P DE AUDIO BUSCA PERSONAS		CONDUCTO BAJO PISO DE TRES VAS (70x50)
	MICROFONO PARA SISTEMA P DE AUDIO BUSCA PERSONAS		CAVADE PASO DE ALUMINIO PARA CONDUCTO BAJO PISO DE TRES VAS
	CONTROL DE SONIDO, AMPLIFICADOR SISTEMA P DE AUDIO BUSCA PERSONA		ALFACADOR CONDUCTO BAJO PISO – CABLE
	CENTRA PARA DETECCION DE INCENDIO, ANALISISA DIRIGIBLEMENTE		PROTECTOR DE CHAPA O ALUMINIO DE 3 VAS, 6 UTILIZACIONES, CON DOS TRANSPORTADORES DE 0.200 MILLOS 2.50 CM C/U Y 0.200 PIESES BAJO, SEGUN SE INDIQUE.
	CENTRA TELEFONICA P, L LINEAS EXTERNAS, 100 INTERENOS		PLACA EQUIPO/ESTACION DE CABLES PARA CONEXIONES DE ENDA A PISO SUB CONDUCTO, SUELA CON ALICATORIOS PARA CABLE DISTRIBUIDO POR RED IT



NOTAS:
-LAS INSTALACIONES SE EJECUTARAN DE ACUERDO A LA "REGULACION PARA LA EJECUCION DE INSTALACIONES ELECTRICAS EN INMUEBLES", ACA 9036A, PARTE 7, SECCION 710, LOCALES PARA USOS MEDICOS Y SALAS EXTERNAS A LOS MISMO.
-TODOS LOS CABLES SERAN MOVILES, DE BAJA EMISION DE HUMOS, SPACIOS Y REDUCIDA EMISION DE GASES TÓXICOS Y LIBRES DE HALOGENOS (LSOH).
-LOS CABLES ELECTRICOS TENDIDOS POR CADERAS RESPONDERAN A LA NORMA IIRAM 62067.
-LOS CABLES ELECTRICOS TENDIDOS POR BANDEJAS PORTABLES RESPONDERAN A LA NORMA IIRAM 62066.
-EN GENERAL, SIEMPRE QUE SEA POSIBLE, LAS CANALIZACIONES SE EJECUTARAN ENTUBIDAS MEDIANTE CAROS DE HUN, SEMIPESADO, CUANDO DEBAN SUSPENDERSE SOBRE CELORRAGO SE UTILIZARAN PARA LA SUELO CON VALLAS PROTEGIDAS GALVANIZADAS TOMADAS A LA LOSA Y GRAMPAS DEL TIPO OLIVE. SE PROHIBE SUELTAR LOS CAROS A LA ESTRUCTURA DEL CELORRAGO, ALTERNATIVAMENTE SE PODRAN UTILIZAR CAROS DE PVC RIGIDOS SEMIPESADOS LIBRES DE HALOGENOS, NO SE ACEPTARAN CAROS DE PVC QUE NO CUMPLAN CON ESTA CONDICION.
-PARA CIRCUITOS ASAGUADOS IT ES OBLIGATORIO EL USO DE CÁMERA DE PVC LIBRE DE HALOGENOS. EL CONDUCTOR DE PROTECCION DEBE TENERSE POR CADERA INDEPENDIENTE DE IGUALES CARACTERISTICAS.
-EN AQUELLOS LUGARES DONDE NO SE PUEDAN CUBRIR LAS CADERAS O TONOS LA DIRECCION DE OBRA LO DISPONGA, SE UTILIZARAN CAROS DE HIERRO GALVANIZADO CON CAJAS Y CONECTORES DE ALUMINO, CONFORMANDO UN TIPO CONSTRUCTIVO TIPO BACA O SIMILAR, CON MONTAJE SEGUN MODULO "A LA VISTA".
-POR CONTRAPESO O INSTALADOS EN TERRENO NATURAL SE COLOCARAN CAROS DE PVC RIGIDOS.
-LOS CONDUCTORES DE PROTECCION DE LOS CIRCUITOS TENDRAN UNA SECCION MINIMA DE 2.5 mm².
-LAS BANDEJAS PORTABLES SERAN DEL TIPO PERSONERA Y SERAN INDEPENDIENTES PARA ELECTRICIDAD Y CORRIENTES DEBILES. ESTARAN PROTEGIDAS DE TAPA EN TODO SU RECORRIDO.
-EN EL SECTOR DE OPORTUNIDAD SE INSTALARA UN PRODUCTO DE TRES VAS CON CABLE TENDIDO CADA UNA DE LAS CUALES CONTENDRA 4 TOMACORRIENTES 220 VCA Y UNA O DOS FICHAS RJ45 CAT 6 SEGUN SE INDICA EN PLANOS.
-SE PROHIBERA UN CIRCUITO ELECTRODIFUSOR DESDE CABLEADO DE 63 AHA CON TABLERO DE TRANSFERENCIA AUTOMATICA (TTA), EL TTA ES PARA PROYECTO DE LLAVE COMUTADORA MOTORIZADA TETRAPOLAR DE 3 POSICIONES, NO SE ACEPTARA TABLERO DE CONECTORES PARA LA COMUTACION.
-LOS CONDUCTORES PARA CABLEADO ESTRUCTURADO SERAN CATEGORIA 6 LIBRES DE HALOGENOS, DEBERAN PRESENTARSE UN INFORME DE CERTIFICACION DE BOCAS.
-SE DEBERA ENTREGAR UN INFORME DE PULIMENTO ELECTICO CON MEDICIONES DE FAL, VERIFICACION DE LA CONTINUIDAD DE LAS MASAS Y TIEMPO DE DISPARO DE DISYUNTORES, FIRMADO POR ESPECIALISTA MATRICULADO Y VISADO POR EL COLEGIO PROFESIONAL CORRESPONDIENTE.

REFERENCIAS		REFERENCIAS	
	RACK MURAL		EQUIPO DE MEDICION PARA GRAN USUARIO EN BAJA TENSION, INCLUIE PROTECCIONES, GABINETE DE DOS O TRES VAS, ETC.
	BOCA PARA DATOS		TABLERO SECCIONAL
	BOCA PARA TELEFONIA		TABLERO ASAGUADO PARA USO HOSPITALARIO
	BOCA PARA TURNERO		CAJA RECTANGULAR 5x10 CON DOS MODULOS DE TOMACORRIENTES 2P+T 10A (CIRCUITOS NORMALES, EMERGENCIA, Y RED IT)
	ACCESS POINT CON ALIMENTACION PUE		BOCA DE ILUMINACION
	PULSADOR PARA LLAMADA DE ENFERMERA EN POLICLINICO		LLAVE DE 1 PUNTO
	CENTRAL DE LLAMADA DE ENFERMERA		LLAVE COMBINACION
	ARTIFACTO LUMINOSO PARA LLAMADA DE ENFERMERA CON RETENCION HASTA DESBLOQUEO "IN SITU"		LLAVE DE 1 PUNTO Y 10A
	ALARMA ACUSTICA Y LUMINOSA PARA BARRIO DE DESAPARADOS		CAJA DE ALUMINO 150x150x100 CON BORNERS PARA TRANSICION DE CABLES SUBTENSORES POR BANDEJA A UNIPOLARES POR CARO
	PULSADOR PARA BARRIO DE DESAPARADOS		CAJA DE ALUMINO CON SECCIONADOR CON BLOQUEO POR CARGADO PARA CORTE DE ALIMENTACION A UNIDADES EXTERIORES DE PVC
	MONITOR LED 24"		CARRO HUN SEMIPESADO
	NVR 16 CABLES		CARRO PVC SEMIPESADO LIBRE DE HALOGENOS PARA CIRCUITOS IT
	CAMARA IP MINI TONDO CON ALIMENTACION PUE, 4 MPX		CARRO PVC SEMIPESADO LIBRE DE HALOGENOS EXCLUSIVO PARA CONDUCTOR DE PAT EN SALAS CON CIRCUITOS ASAGUADOS (IT)
	DETECTOR FOTOELECTRICO DE HUMO		CARRO HIERRO GALVANIZADO
	SIRENA BIFONAL CON LUZ ESTEREOSCOPICA		BANDEJA PORTABLE TIPO PERSONERA PARA USO ELECTICO
	AVISADOR MANUAL DE INCENDIO		BANDEJA PORTABLE TIPO PERSONERA PARA CORRIENTES DEBILES
	PARLANTE PARA SISTEMA IP DE AUDIO BUSCA PERSONAS		CONDUCTO BAJA PISO DE TRES VAS (TOLUO)
	MICROFONO PARA SISTEMA IP DE AUDIO BUSCA PERSONAS		CAJUELO PASO DE ALUMINO PARA CONDUCTO BAJA PISO DE TRES VAS
	CONTROL DE SONIDO, AMPLIFICADOR SISTEMA IP DE AUDIO BUSCA PERSONA		AMPLIFICADOR CONDUCTO BAJA PISO - CARO
	CENTRAL PARA DETECCION DE INCENDIO, ANALOGICA DIRECCIONABLE		PERFORADOR DE CUBA O ALUMINO DE 3 VAS, 4 UTILIZACIONES, CON DOS TOMACORRIENTES DE 2 MODULOS 220 VCA C/U Y 1 O DOS FICHAS PARA SEGUN DE MODO.
	CENTRAL TELEFONICA IP, 4 UNIDADES EXTERNAS, 100 INTERNOS		PLACA EQUIPACION DE COBRE PARA CONEXIONES DE PAT A PISO SEMI CONDUCTIVO, SUELA CON ASAGUADOS EN CADA EMBITIDA PARA RED IT



Santa Fe
PROVINCIA
Ministerio de Obras Públicas y
Obras Públicas

SECRETARIO DE OBRAS PUBLICAS Y HABITAT
ARQ. MARCELO PASCUALÓN

SUBSECRETARIO DE ARQUITECTURA Y
OBRAS PUBLICAS
ARQ. LUCAS CONDAL

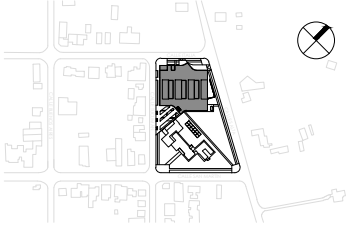
DIRECTOR PROVINCIAL DIPAI
ARQ. ANDRÉS FRANCESCO

SUBDIRECTOR PROVINCIAL DIPAI
ARQ. JOSÉ RABASEDAS

A/C SUBDIRECCION DE PROYECTO
ARQ. NORA DIAZ

A/C COORDINADOR DE PROYECTO
ARQ. FAVIO SCARANO

OBRA
**CONSTRUCCIÓN
HOSPITAL ELORTONDO,
ELORTONDO,
DEPTO. GENERAL LÓPEZ**



EQUIPO DE PROYECTO
ARQ. B. BRADONCHI
ARQ. J. NOVELLO
ARQ. C. BANCORA
ARQ. E. GONZALEZ
ARQ. N. FANULLI
ARQ. A. MONTESCUCCO
ARQ. M. AYALA
M. BRADOT
C. ACTI
ING. M. GUGLIEMINI
B. BOROVICH
A. GIMENEZ
E. VAN BELLINGEN
G. CARDONATO
L. MESA
L. SOZZI
ING. M. IGLESIAS
ARQ. G. ORELLANA

ESPECIALIDAD
ELECTRICIDAD

PLANO
PLANTA DE TECHO - FUERZA MOTRIZ

FECHA
03/2026

ESCALA
1:125

REVISION
00

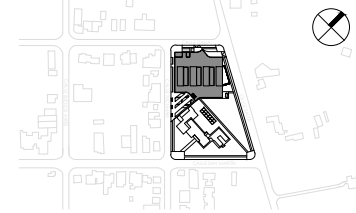
DENOMINACION
IE05

Todos los modulos se verifican en obra



OBRA
**CONSTRUCCIÓN
HOSPITAL ELORTONDO,
ELORTONDO,
DEPTO. GENERAL LÓPEZ**

UBICACIÓN



EQUIPO DE PROYECTO

ARQ. B. BOLOGNESI
ARQ. J. NOVELLO
ARQ. C. BANCORA
ARQ. E. GONZALEZ
ARQ. N. FANJUL
ARQ. E. FURIA
ARQ. A. MONTEFUSCO
ARQ. H. AYALA
M. BRAIDOT
C. ACTI

M. GUGLIELMI
B. BOROVICH
A. GIMENEZ
E. VAN BELLINGEN
G. CARDONATO
L. MEZA
I. SOZZI

ESPECIALISTAS:
ING. H. IGLESIAS
ARQ. G. ORELLANA

ESPECIALIDAD
ELECTRICIDAD

PLANO
UNIFILARES

FECHA
03/2026

ESCALA
-

REVISIÓN
00

DENOMINACIÓN

IE08

Todas las medidas se verificarán en obra

