

REFERENCIAS

	CAJA RECTANGULAR METÁLICA DE 5X10 CM. EMBUTIDA CON DOS TOMACORRIENTES 220V - 10A. UBICACIÓN 1.2 M. SALVO INDICACIONES EN PLANO
	CAJA RECTANGULAR METÁLICA DE 5X10 CM. EMBUTIDA CON UN TOMACORRIENTE 220V - 20A. UBICACIÓN 1.2 M.
	CAJA RECTANGULAR METÁLICA DE 5X10 CM. EMBUTIDA CON UN TOMACORRIENTE 220V - 20A. CONEXIÓN DE AIRE ACOND. UBICACIÓN EN ALTURA CERCA DE EQUIPO
	CAJA RECTANGULAR METÁLICA DE 5X10 CM. EMBUTIDA CON UN TOMACORRIENTE 220V - 10A. UBICACIÓN EN ALTURA CERCA DE CARTEL "SALIDA DE EMERGENCIA"
	POLIDUCTO DE PARED. MÁXIMA ALTURA DE INSTALACIÓN 1.6 m
	CAÑO RÍGIDO SEMIPESADO DE PVC IRAM 62386-21, DIÁMETRO 22 mm
	TABLERO ELÉCTRICO PRINCIPAL
	TABLERO ELÉCTRICO PARA DISTRIBUCIÓN
	MEDIDOR DE ENERGÍA TRIFÁSICO

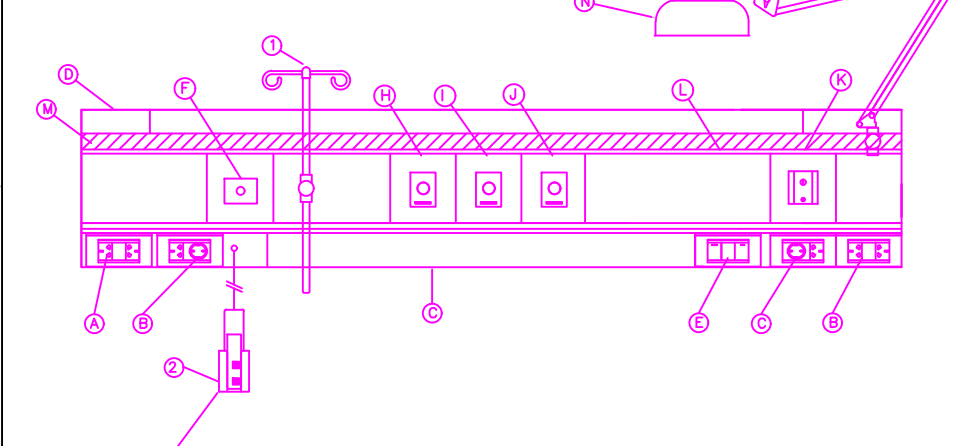
NOTA 1: LA CONTRATISTA DEBERÁ RELEVAR EL SECTOR MARCADO PERIMETRALMENTE EN COLOR ROJO Y CONECTAR TODOS LOS CIRCUITOS DE TOMACORRIENTES A LOS TABLEROS SECCIONALES EXISTENTES EN CADA SECTOR, RESPETANDO LO ESTABLECIDO EN LA NORMA AEA 90364 PARTE 7 SECCIONES 710 Y 711.

NOTA 2: LA CANTIDAD DE BOCAS DE TOMACORRIENTES Y SU POSICIÓN SON A MODO INDICATIVO. LA CONTRATISTA DEBERÁ INSTALAR TODOS ESTOS COMPONENTES CUMPLIENDO CON LO ESTABLECIDO EN LA NORMA AEA 90364 PARTE 7 SECCIONES 711 Y 710. ADEMÁS DEBERÁ REALIZAR LOS TRABAJOS CONSTRUCTIVOS CUMPLIENDO CON LAS BUENAS PRÁCTICAS DE LA CONSTRUCCIÓN.

DETALLE POLIDUCTO DE PARED

POLIDUCTO DOBLE - 3 CANALES ANODIZADO Y PINTADO EPOXI
UNIDADES TOTALES: 23

UBICACIÓN DE UNIDADES:
A-TOMACORRIENTES IRAM 220VCA
B-TOMACORRIENTES DIN 220VCA
C-LUZ DE LECTURA
D-LUZ NOCTURNA
E-MÓDULO INTERRUPTORES (LUZ NOCTURNA + LUZ LECTURA)
F-MÓDULO LLAMADA DE ENFERMERA
G-CONTROL REMOTO LLAMADA DE ENFERMERA
H-ACOPLE DE OXÍGENO
I-ACOPLE DE AIRE COMPRIMIDO
J-ACOPLE DE VACÍO
K-SOPORTE DE APARATOS
L-SOPORTE DE ACCESORIOS
M-RIEL DE SERVICIO
N-LAMPARA DE EXAMEN ARTICULADA
1-PORTA SUELO
2-PORTA CONTROL REMOTO





Santa Fe
PROVINCIA

SECRETARÍA DE OBRAS PÚBLICAS
ARQ. MARCELO PASCUALON

SUBSECRETARÍA DE
ARQUITECTURA Y OBRAS PÚBLICAS
ARQ. LUCAS CONDAL

DIRECTOR PROVINCIAL DIPAI
ARQ. ANDRÉS FRANCESCO

SUBDIRECTOR PROVINCIAL DIPAI
ARQ. DANIEL IMHOFF

SUBDIRECTOR DE PROYECTOS
UNIDAD CENTRAL
ARQ. JULIO DURÉ

PROYECTISTA
Di.P.A.I.

OBRA
"REFUNCIONALIZACIÓN Y
AMPLIACIÓN HOSPITAL
RURAL Nº31 -
S.A.M.CO SAN VICENTE"
SAN VICENTE - OPDO. SANTILLANOS
POD. DE SANTA FE

DOC. de PROYECTO

UBICACIÓN



ARCHIVO
IE-tomacorreinte.dwg

ESPECIALIDAD
INSTALACIONES

PLANO
INSTALACIÓN ELÉCTRICA:
CIRCUITO DE TOMAS

FECHA
10/2025

ESCALA
1:100

REVISIÓN
01

DENOMINACIÓN
IE-05

Todas las medidas se verificaran en obra