



REFERENCIAS

---	CONDUCTOR 1X50 MM <sup>2</sup> DESNUDO IRAM 2004 O IRAM NM 280, DIRECTAMENTE ENTERRADO
---	CONDUCTOR 1X25 MM <sup>2</sup> VERDE/AMARILLO IRAM 247-3
---	CONDUCTOR 1X10 MM <sup>2</sup> VERDE/AMARILLO IRAM 247-3
---	CINTA DE COBRE DOBLE CARA, MALLA PARA PISO CONDUCTIVO
□	CÁMARA DE INSPECCIÓN DE HORMIGÓN ARMADO 40X40 CM CON TAPA, INCLUYE BARRA DE PUESTA A TIERRA DE 160X20X3 MM CON TORNILLERÍA Y ACCESORIOS DE SOPORTE
○	JABALINA DE ACERO COBRE 3/4" DE DIÁMETRO Y 3 M DE LONGITUD MAS TOMACABLE
---	BARRA EQUIPOTENCIAL DE COBRE PARA CONEXIONES DE PUESTA A TIERRA, MEDIDAS 30X5X200 MM
---	JABALINA DE ACERO COBRE 1/2" DE DIÁMETRO Y 1,5 M DE LONGITUD MAS TOMACABLE
□	CÁMARA DE INSPECCIÓN DE HORMIGÓN ARMADO 60X60 CM CON TAPA, DISTRIBUCIÓN DE CABLES ALIMENTADORES
---	CAÑO Ø 110 MM, PVC REFORZADO
---	BANDEJA PORTACABLE RANURADA GALVANIZADA ANCHO 300 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 VERIFICAR QUE LAS MASAS ELÉCTRICAS DE TODOS LOS ARTEFACTOS ELÉCTRICOS Y MASAS EXTRANAS ESTÉN CONECTADAS A TIERRA MEDIANTE UN CONDUCTOR DE SECCIÓN ADECUADA TAL COMO ESTABLECE LA NORMA AEA 30394-7-771.

NOTA 2:  
LA CANTIDAD DE COMPONENTES QUE CONFORMAN EL SISTEMA DE PUESTA A TIERRA Y SU POSICIÓN SON A MODO INDICATIVO. LA CONTRATISTA DEBERÁ VERIFICAR MEDIANTE CÁLCULO LA CANTIDAD DE JABALINAS ADECUADAS PARA ESTE SISTEMA CUMPLIENDO LAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS, NORMAS Y REGLAMENTACIONES VIGENTES. ADIEMÁS DEBERÁ REALIZAR LOS TRABAJOS CONSTRUCTIVOS CUMPLIENDO CON LAS BUENAS PRÁCTICAS DE LA CONSTRUCCIÓN.



SECRETARÍA DE OBRAS PÚBLICAS  
ARQ. MARCELO PASCUALÓN  
SUBSECRETARÍA DE ARQUITECTURA Y OBRAS PÚBLICAS  
ARQ. LUCAS CONDAL  
DIRECTOR PROVINCIAL DIPAI  
SUBDIRECTOR PROVINCIAL DIPAI  
ARQ. ANDRÉS FRANCESCONI  
ARQ. DANIEL IMHOFF  
SUBDIRECTOR PROVINCIAL DIPAI  
ARQ. JULIO DURÉ  
PROYECTISTA  
**Di.P.A.I.**  
OBRA  
"REFUNCIONALIZACIÓN Y AMPLIACIÓN HOSPITAL RURAL N°31 - S.A.M.Co SAN VICENTE"  
SAN VICENTE - DPTO. CADELLANOS  
POSA DE SAN VICENTE  
DOC. de PROYECTO  
UBICACIÓN  


ARCHIVO  
IE-puesta a tierra.dwg  
ESPECIALIDAD  
INSTALACIONES  
PLANO  
INSTALACIÓN ELÉCTRICA: PAT  
FECHA  
10/2025  
ESCALA  
1:100  
REVISIÓN  
01  
DENOMINACIÓN  
**IE-02**  
Toda las medidas se medirán en caso