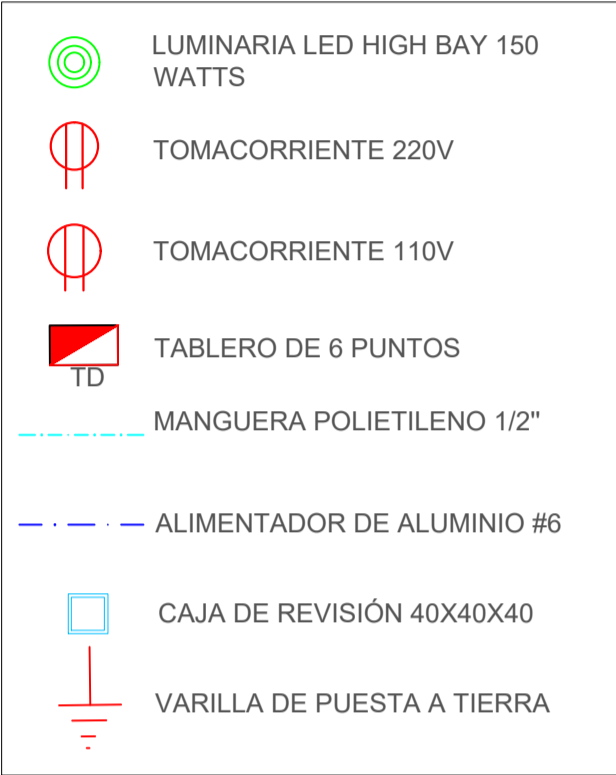


INSTALACIONES ELÉCTRICAS EN CANCHA CUBIERTA

SIMBOLOGÍA SISTEMA DE ILUMINACIÓN



TIPO DE HIERROS		
RESUMEN DE MATERIALES		
ACERO DE REFUERZO PT(kg)=675.76	HORMIGÓN f'c=210kg/cm² CADENAS(m3)=1.87	H.S. f'c=210kg/cm² MAMPOSTERÍA(m3)=3.96
H.C. 60%H.S. Y 40% PIEDRA f'c=210kg/cm²	COLUMNAS(m3)=0.90	DINTELES(m3)=0.00
ZAPATA CORRIDA(m3)=12.19		

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

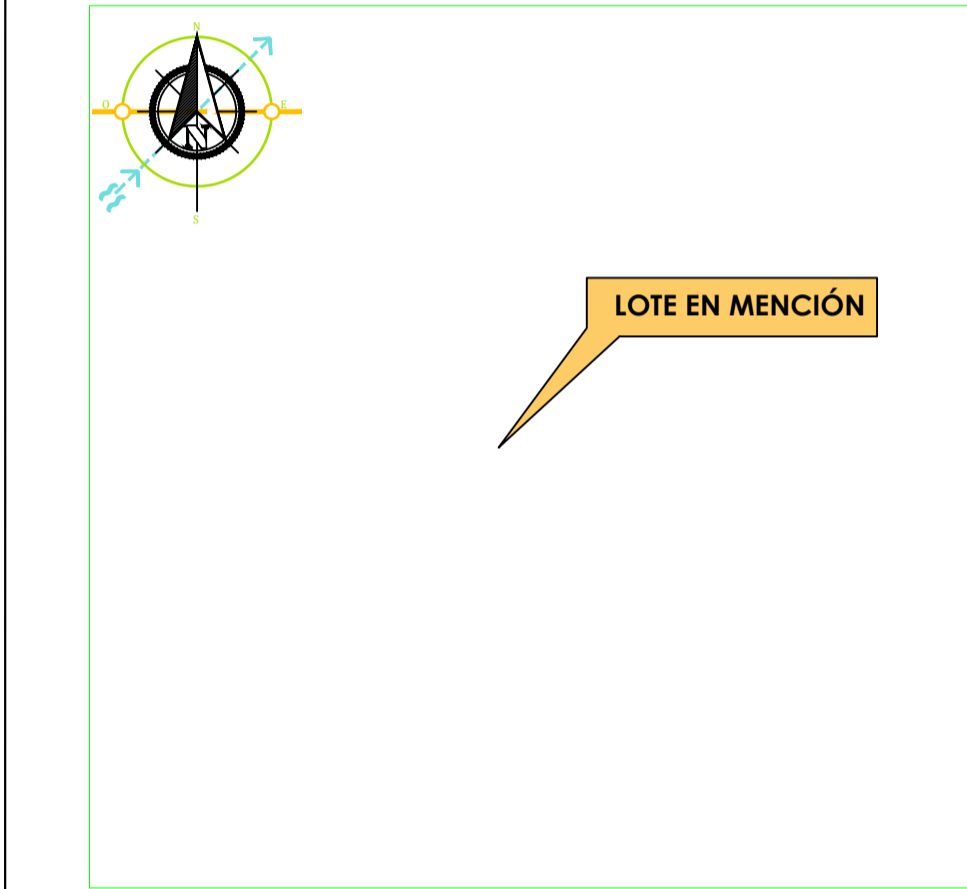
MATERIALES:

- Resistencia del hormigón: f<sub>c</sub> = 210 Kg/cm<sup>2</sup>
- Límite de fluencia del acero: f<sub>y</sub> = 4200 Kg/cm<sup>2</sup>
- Capacidad portante del suelo con mejoramiento: q<sub>a</sub> = 10.00 T/m<sup>2</sup>

NOTAS IMPORTANTES:

- Los acotados prevalecen sobre las medidas a escala.
- En materiales no se considera desperdicio.
- El recubrimiento mínimo de varillas será de 7.50 cm en todo lo que corresponde a cimentación, 5.00cm en el pedestal y 2.50cm en el resto de estructuras.
- Las varillas inferiores serán continuas entre cadenas. Se trasladarán en una longitud mínima de 0.80 m y solamente en los sitios en que crucen vigas.
- Las varillas superiores de cadenas se trasladarán en el tercio medio del vano y en una longitud no menor de 0.80 m.
- En obra se verificará la capacidad portante del suelo, si no cumple con lo especificado en estos planos indispensablemente se rediseñará la cimentación.
- El constructor verificará la planilla de fierros antes de su fabricación.

UBICACIÓN



PROYECTO DE : COSTO MÁS PORCENTAJE PARA LA "CONSTRUCCIÓN DE LA CUBIERTA DE LA UEFM JUAN XXIII DE LA CIUDAD DE TENA, PROVINCIA DE NAPO"		
CONTIENE: <ul style="list-style-type: none"><li>CIMENTACIONES: DETALLE DE PLINTOS, CADENAS, RIGSTRAS.</li><li>DETALLES DE COLUMNETAS</li><li>DETALLE DE GRADERIO</li></ul>	FECHA: ENERO / 2025	CODIGO: C+%
	ESCALAS: INDICADAS	UNIDAD: 1/1
FISCALIZADOR:  ING. BRIYAN VALENTE FISCALIZADOR GADM/T	ADMINISTRADOR DE CONTRATO:  ING. HOLGER OHAGCHA DIRECTOR DE OO.PP. DEL GADM/T	

SELLOS MUNICIPALES