

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL ALTIPLANO
FACULTAD DE INGENIERIA MECANICA ELECTRICA, ELECTRONICA Y
SISTEMAS

CARRERA PROFESIONAL DE INGENIERIA MECANICA ELECTRICA

ANTEPROYECTO ACADEMICO NUEVO
INSTALACIONES ELECTRICAS INTERIORES EN
BAJA TENSION

ESTACION DE SERVICIO (GRIFO) DE COMBUSTIBLES LIQUIDOS

DIESEL B5-S50 / GASOHOL REGULAR / GASOHOL PREMIUM
SIN GLP NI GNV

Estudiante:	Renzo Gabriel Mamani Galindo
Codigo:	228447
Docente:	Mg. Gregorio Meza Marocho
Curso:	Instalaciones Electricas I
Modalidad:	Individual
Semestre:	2026-II
Entregable:	Expediente de anteproyecto

Puno – Peru
Agosto 2026

CONTENIDO

1	Memoria descriptiva	1
1.1	Objeto	2
1.2	Ubicacion y arquitectura	2
1.3	Alcance electrico	2
1.4	Suministro y continuidad	3
1.5	Estructura del documento	3
2	Calculos justificativos	4
2.1	Parametros de disenio	5
2.2	Demanda y suministro	5
2.3	Cortocircuito y selectividad	6
2.4	Conductores y caida de tension	6
2.5	Cuadro de circuitos	6
2.6	Coordinacion de arranque	8
2.7	Grupo electrogeno y UPS	8
2.8	Verificacion normativa	9
3	Memoria de calculo de iluminacion	11
3.1	Objetivo y metodologia	12
3.2	Parametros de disenio	13
3.3	Ejemplo de calculo completo	13
3.4	Resultados por ambiente	14
3.5	Verificacion de densidad de potencia (LPD)	14
3.6	Criterios normativos	14
4	Especificaciones tecnicas	15
4.1	Disposiciones generales	16
4.2	Conductores y canalizaciones	16
4.3	Cajas, sellos y uniones	16
4.4	Tableros y protecciones	16
4.5	Motores y cargas especiales	16
4.6	Bombas, surtidores y paro de emergencia	17
4.7	Alumbrado y dispositivos	17
4.8	Puesta a tierra, rayo y sobretensiones	17
4.9	Grupo electrogeno, ATS y UPS	17
4.10	Identificacion y documentacion	17
5	Ejecucion, seguridad y cumplimiento normativo	18
5.1	Secuencia de ejecucion	19
5.2	Areas peligrosas	19

5.3	Normas base	19
5.4	Reglas principales citadas	19
5.5	Pendientes obligatorios antes de obra	20
6	Cronograma de ejecucion	21
6.1	Plazo referencial	22
6.2	Hitos de control	22
7	Metrados y presupuesto	23
7.1	Base del metrado	24
7.2	Alcance economico	24
7.3	Regla de actualizacion	26
8	Planos de instalaciones electricas	27
8.1	Coherencia entre memoria y planos	28
9	Planos base u originales	30
9.1	Objeto	31
9.2	Registro de planos originales	31
9.3	Huella de verificacion de las fuentes	32
9.4	Uso de cada plano original	32
9.4.1	CAD-001 (ubicacion)	32
9.4.2	CAD-002 (distribucion)	32
9.5	Reconstruccion vectorial de la geometria	32
10	Conclusiones y recomendaciones	34
10.1	Conclusiones	35
10.2	Recomendaciones	35

CAPÍTULO I

Memoria descriptiva

1.1 Objeto

El presente documento desarrolla el anteproyecto academico de instalaciones electricas en baja tension para una estacion de servicio (grifo) de combustibles liquidos. El trabajo es nuevo y pertenece a Renzo Gabriel Mamani Galindo. Los planos DWG de ubicacion y distribucion recibidos se usan exclusivamente para rescatar la implantacion, los ambientes, las islas, los surtidores, la zona de tanques y los equipos electricos observados; no se presentan como un proyecto electrico previo ni se modifica su fuente original.

El propietario del predio es Miguel Mamani Chuquicallata. La direccion del predio es Rustico Reumita, Parcela B-8 y B-9 Lado Este, en la comunidad campesina San Francisco de Buenavista, sobre la carretera Juliaca–Puno, distrito y provincia de San Roman, departamento de Puno.

1.2 Ubicacion y arquitectura

El establecimiento ocupa un lote de aproximadamente $41\text{ m} \times 37\text{ m}$ (lote total) con un area a ejecutar de aproximadamente $28\text{ m} \times 16\text{ m}$. La geometria se extrajo del plano de distribucion en coordenadas UTM WGS 84 zona 19S y se trabajo en coordenadas locales. La altitud del sitio es aproximadamente 3830 m s.n.m.

La distribucion incluye un area administrativa (administracion y facturacion, oficina 01), sala de maquinas, dos servicios higienicos, vereda y tuberias de venteo. Se observan tres tanques enterrados (TK-1 Gasohol Premium, TK-2 Gasohol Regular, TK-3 Diesel B5-S50), dos islas de despacho, circulacion de vehiculos mayores y menores, fosa de agua, cilindros de arena y trapo empapado, y totem. GLP y GNV quedan expresamente fuera del alcance.

1.3 Alcance electrico

El anteproyecto incluye suministro de disenio 380/220 V, tablero general, subalimentadores TDE (emergencia), TDF (fuerza) y TD-A1 (administracion), grupo electrogeno con ATS, UPS para combustible/control y para POS-CCTV-comunicaciones, alumbrado normal y de emergencia, tomacorrientes, bombas sumergibles de tanque, cabezas electronicas de surtidores, control ATG, compresor de aire, bombas de agua y de efluentes, puesta a tierra, equipotencialidad, proteccion contra el rayo y propuesta academica de clasificacion de areas peligrosas.

No incluye factibilidad de concesionaria, calculo definitivo de cortocircuito/selectividad, obra civil, instalaciones de GLP/GNV, proyecto sanitario ni contra incendio completo, ni habilita-

cion profesional. Estos componentes requieren documentos o especialidades que no fueron entregados.

1.4 Suministro y continuidad

Se adopta $3 \times 380/220$ V, 60 Hz, 3F+N+PE, suministro directo en baja tension con capacidad de servicio propuesta de 30.00 kVA. La empresa distribuidora se asume como Electro Puno por la ubicacion del grifo, y la propuesta queda condicionada a su factibilidad y a la corriente de cortocircuito disponible en el punto de entrega. El neutro y el conductor de proteccion se mantienen separados aguas abajo del origen (TN-S).

Para continuidad se propone un grupo Cummins C30D6 de 37.50 kVA standby con ATS de cuatro polos y UPS senoidales para combustible/control y para POS-CCTV-comunicaciones. El respaldo es un criterio de ingenieria del anteproyecto, no una obligacion general atribuida sin matiz a todos los grifos.

1.5 Estructura del documento

El expediente se organiza en los siguientes capitulos: memoria descriptiva, calculos justificativos (incluida la verificacion normativa), memoria de calculo de iluminacion, especificaciones tecnicas, ejecucion/seguridad y cumplimiento normativo, cronograma, metrados y presupuesto, planos de instalaciones electricas (IE-01..IE-06), planos base u originales y conclusiones y recomendaciones. Las tablas y figuras se referencian en el texto y el indice general recoge la numeracion de capitulos y secciones.

CAPÍTULO II

Calculos justificativos

2.1 Parametros de diseno

Los parametros base del diseno se resumen a continuacion. Los valores marcados como supuesto se asumen para el anteproyecto y deben confirmarse con la concesionaria antes de la construccion.

Parametro	Valor	Nota
Tension nominal	380/220 V, 3F+N+PE	DEC-004
Frecuencia	60 Hz	sistema peruano
Sistema de puesta a tierra	TN-S	DEC-005
Capacidad de servicio	30.00 kVA	propuesta
Factor de reserva	1,20	margen de diseno
Factor de potencia de demanda	0,83	MD 15.08 kW / 18.20 kVA
Desbalance de fases	1.85 %	objetivo $\leq 10\%$
Resistividad del cobre (en servicio)	0,021 $\Omega \cdot \text{mm}^2/\text{m}$	Tabla del calculo
Reactancia del conductor	0,08 Ω/km	hipotesis
Factor de desrating	0,80	CNE-U Tabla 5A/5C: temperatura, agrupamiento y altitud
Caida de tension (alim./derivado)	2,5 % / 4 % total	CNE-U Regla 050-102
Conductor minimo	2,5 mm^2	CNE-U Regla 030-002
Icc en punto de entrega	10 kA (supuesto)	pendiente factibilidad
Poder de corte del ITM principal	≥ 25.00 kA	cubre el Icc supuesto
Altitud de sitio	3830 m s.n.m.	confirmada por el estudiante

2.2 Demanda y suministro

La potencia instalada es 18.25 kW instalados (22.05 kVA). La maxima demanda calculada es 15.08 kW / 18.20 kVA (15.08 kW y 18.20 kVA), con un desbalance de fases de 1.85 %, por debajo del objetivo de 10 %.

Aplicando el factor de reserva de 20 % la demanda con reserva es 21.84 kVA, menor que la capacidad de servicio propuesta de 30.00 kVA. La corriente maxima de fase con reserva es 33.43, cubierta por el interruptor principal de 50.00 A, 4P.

La demanda se determina con cargas realmente proyectadas y factores de demanda y simultaneidad justificados, conforme al articulo 7 de la EM.010. Para usos no residenciales se verifica ademas la cota de la Regla 050-210 del CNE-U con la Tabla 14 (25 W/m² para uso industrial/comercial, factor de demanda 100 %), que queda ampliamente superada por las cargas instaladas.

2.3 Cortocircuito y selectividad

Para el anteproyecto se asume una corriente de cortocircuito de 10 kA en el punto de entrega, valor típico de un suministro BT de esta magnitud y que debe confirmarse con la factibilidad de la concesionaria. El interruptor principal de 50.00 A, 4P se selecciona con poder de corte $I_{cu} \geq 25.00$ kA, por lo que cubre holgadamente el lcc supuesto.

La selectividad entre el interruptor general y los interruptores de los subalimentadores (TDE 40 A, TDF 32 A y TD-A1 20 A) se logra por escalonamiento de corrientes nominales, con relaciones de 1,25 a 2,5 veces entre niveles, garantizando que solo opere el dispositivo mas cercano al defecto. El estudio de selectividad definitivo y el calculo de lcc por fase se realizan en la etapa de construccion con los datos reales de la concesionaria.

2.4 Conductores y caida de tension

La comprobacion usa las capacidades de la Tabla 2 del CNE-U para cobre XLPE/EPR a 90 °C (tres conductores cargados, metodos B1 y D de la NTP 370.301) y secciones de enlace equipotencial de la Tabla 16. El conductor minimo es 2,5 mm², conforme a la Regla 030-002.

Conforme a la Regla 050-102, la caida de tension de cada alimentador o circuito derivado no supera 2,5 % y la caida total hasta la salida mas alejada no supera 4 %. El alimentador principal y los subalimentadores se calculan con la formula trifasica (380 V). El alimentador principal presenta una caida de 0.22 %.

El desrating de 0,80 adopta conservadoramente la correccion por temperatura, agrupamiento y altitud (Puno, aproximadamente 3830 m), sin aplicar factores separados.

2.5 Cuadro de circuitos

ID	Tablero	ITM	Cu/N/PE	Iz corr.	I _{max}	dV
AL-TDE	TDE	40 A	10/10/6	54.4	18.06	0.13 %
AL-TDF	TDF	32 A	10/10/6	54.4	8.40	0.07 %
AL-TD-A1	TD-A1	20 A	4/4/2.5	29.6	5.86	0.19 %

ID	Descripcion	Tablero	Fase	kVA inst.	kVA MD	Ib (A)	ITM	Cu/PE	dV ramal/total
F-01	STP tanque 1 Gasohol Premium	TDE	R	2.42	2.42	13.75	20	4/4	1.00 % / 1.35 %

F-02	STP tanque 2 Gasohol Regular	TDE	S	2.42	2.42	13.75	20	4/4	1.08 % / 1.43 %
F-03	STP tanque 3 Diesel B5-S50	TDE	T	2.42	2.42	13.75	20	4/4	1.20 % / 1.55 %
F-04	Cabeza electronica surtidor isla 1	UPS-FUEL	R	0.10	0.10	0.47	16	2.5/2.5	0.08 % / 0.43 %
F-05	Cabeza electronica surtidor isla 2	UPS-FUEL	S	0.10	0.10	0.47	16	2.5/2.5	0.10 % / 0.45 %
F-06	Control de playa y medicion automatica de tanques (ATG)	UPS-FUEL	T	0.40	0.40	1.82	10	2.5/2.5	0.19 % / 0.54 %
F-07	Compresor de aire de servicio	TDF	RST	2.75	1.65	5.25	16	4/4	0.15 % / 0.44 %
F-08	Bomba de agua de servicio	TDF	RST	1.88	1.12	3.75	10	4/4	0.14 % / 0.43 %
F-09	Bomba de efluentes / fosa de agua	TDF	RST	1.88	0.75	3.75	10	4/4	0.19 % / 0.49 %
L-01	Alumbrado de marquesina y area de despacho, LED	TDE	R	0.84	0.84	3.83	10	2.5/2.5	0.84 % / 1.18 %
L-02	Alumbrado exterior de postes	TDF	S	0.67	0.67	3.06	10	2.5/2.5	0.89 % / 1.19 %
L-03	Letrero y totem de precios	TDF	T	0.42	0.42	1.91	10	2.5/2.5	0.42 % / 0.71 %
A1-01	Alumbrado interior administrativo	TD-A1	R	0.57	0.57	2.58	10	2.5/2.5	0.38 % / 0.79 %
A1-02	Alumbrado SS.HH, sala de maquinas y vereda tecnica	TD-A1	S	0.23	0.23	1.06	10	2.5/2.5	0.14 % / 0.55 %
A1-03	Tomacorrientes oficina y administracion	TD-A1	R	1.20	0.72	5.45	20	4/4	0.52 % / 0.93 %

A1-04	Tomacorrientes sala de maquinas y SS.HH	TD-A1	T	1.00	0.60	4.55	20	4/4	0.39 % / 0.81 %
A1-05	Tomacorrientes criticos de caja/POS	TDE	T	0.80	0.80	3.64	16	2.5/2.5	0.38 % / 0.73 %
S-01	POS, comunicaciones y CCTV	UPS-IT	S	1.20	1.20	5.45	10	2.5/2.5	0.94 % / 1.29 %
S-02	Central de alarma y deteccion	TDE	T	0.20	0.20	0.91	10	2.5/2.5	0.13 % / 0.47 %
S-03	Alumbrado de emergencia y senales de evacuacion	TDE	R	0.30	0.30	1.36	10	2.5/2.5	0.28 % / 0.63 %
S-04	Pulsador y paro de emergencia general de playa	TDE	S	0.10	0.10	0.45	10	2.5/2.5	0.08 % / 0.43 %
S-05	Monitoreo de areas (puntos PM A1/R1, PM A2/R2)	TDE	S	0.15	0.15	0.68	10	2.5/2.5	0.14 % / 0.49 %

2.6 Coordinacion de arranque

El arranque de los motores se verifica contra la coordinacion del subalimentador correspondiente. El arranque del mayor motor de cada tablero produce corrientes momentaneas que los interruptores de curva D toleran durante el transitorio; el grupo electrogeno se dimensiona para el arranque secuencial de una bomba sumergible a la vez. Los valores de catalogo deben sustituirse por placas antes de construir.

2.7 Grupo electrogeno y UPS

La carga critica permanente es 11.46. El escenario de arranque secuencial con el mayor motor es 21.14y con margen de 1,25 es 26.42. A la altitud de sitio (factor 0.83) el grupo Cummins C30D6 de 37.50 kVA standby entrega 31.13, por lo que la verificacion CUMPLE.

Las UPS se dimensionan por sus cargas conectadas: la UPS de combustible/control y la

UPS de POS-CCTV-comunicaciones quedan por encima de sus potencias nominales de forma holgada.

2.8 Verificacion normativa

El diseno del anteproyecto se verifica contra las reglas aplicables delCodigo Nacional de Electricidad–Utilizacion (CNE-U) y la norma EM.010 del RNE. La siguiente tabla resume el criterio empleado, la regla citada y el resultado.

Criterio	Regla / norma	Verificacion
Seccion minima de conductores	CNE-U Regla 030-002	minimo 2,5 mm ² cobre en fuerza y alumbrado; se usa 2,5 mm ² o mayor en todos los circuitos
Capacidad de corriente	CNE-U Regla 030-004 y Tabla 2	$I_b \leq I_z$ corregido por desrating 0,80 (temperatura, agrupamiento y altitud); verificado en todos los circuitos y alimentadores
Coordinacion de protecciones	CNE-U Regla 050-104	$I_b \leq I_n \leq I_z$ en todos los circuitos y subalimentadores
Caida de tension	CNE-U Regla 050-102	ramal $\leq 2,5\%$ y total $\leq 4\%$; el peor caso del anteproyecto es en el circuito , con 0.22 % en el alimentador principal
Demanda para usos no residenciales	CNE-U Regla 050-210 y Tabla 14	cota de 25 W/m ² superada por las cargas instaladas del grifo; la demanda se calcula con cargas proyectadas (EM.010 art. 7)
Puesta a tierra	CNE-U Regla 060-712 y Tabla 16	objetivo de 10 ohm (limite 25 ohm), enlace equipotencial segun Tabla 16
Lugares peligrosos	CNE-U Regla 120-000 y Seccion 110	clasificacion de areas como propuesta academica (lamina IE-06), sujeta a revision competente
Interruptor general	CNE-U Regla 050-100	$I_{cu} \geq 25.00$ kA cubre el I_{cc} asumido de 10 kA
Iluminacion y emergencia	EM.010 arts. 6 y 11.1	niveles de iluminancia segun NTP ISO 8995 y alumbrado de emergencia con senales de evacuacion

Los criterios se adoptaron segun la normativa peruana vigente citada en el capitulo de segu-

ridad; la confirmacion de la factibilidad, el lcc real y las placas de equipos queda pendiente antes de la construccion.

CAPÍTULO III

Memoria de calculo de iluminacion

3.1 Objetivo y metodologia

Esta memoria determina la cantidad de luminarias, la potencia instalada y la densidad de potencia de iluminacion (LPD) de cada ambiente del grifo mediante el **metodo de lumanes (metodo de rendimiento o de factor de utilizacion)**. El procedimiento es el siguiente:

1. Definir el nivel de iluminancia objetivo E segun el uso del ambiente, con base en la NTP ISO 8995 y la EM.010 del RNE.
2. Calcular el **indice de local** K , que relaciona las dimensiones del ambiente con la altura de montaje sobre el plano de trabajo:

$$K = \frac{L \cdot A}{H_m (L + A)}$$

siendo L el largo, A el ancho y H_m la altura de montaje (altura del local menos la altura del plano de trabajo).

3. Adoptar el **factor de utilizacion** F_U , estimado por interpolacion de tablas tipicas de luminarias LED segun K y las reflectancias del ambiente.
4. Adoptar el **factor de mantenimiento** F_M (0,80 en interiores limpios y 0,70 en exteriores), que considera el ensuciamiento de la luminaria y la depreciacion del flujo luminoso.
5. Calcular el **flujo luminoso requerido**:

$$\Phi = \frac{E \cdot S}{F_U \cdot F_M}$$

siendo S el area del ambiente.

6. Determinar la cantidad de luminarias:

$$N = \left\lceil \frac{\Phi}{\phi_l} \right\rceil$$

con ϕ_l el flujo luminoso de la luminaria seleccionada.

7. Calcular la **potencia instalada**, la **densidad de potencia de iluminacion** $LPD = P/S$ y la **iluminancia resultante**:

$$E_{res} = \frac{N \cdot \phi_l \cdot F_U \cdot F_M}{S} \geq E$$

Todos los valores son un criterio academico de anteproyecto. La seleccion final de luminaria se confirma con catalogo vigente y la verificacion de campo.

3.2 Parametros de diseno

- Niveles de iluminancia segun NTP ISO 8995 y EM.010 (oficinas 300–500 lux, sala de maquinas 200 lux, servicios higienicos 150 lux, zona de despacho 150–200 lux, circulacion exterior 50 lux).
- Factor de mantenimiento $F_M = 0,80$ interior y $F_M = 0,70$ exterior.
- Luminarias LED de 100 lm/W (panel de oficina 36 W, panel SS.HH 18 W, high-bay industrial 50 W, proyector exterior 100 W, poste de patio 80 W), referenciales de familias de catalogo comparables.
- Reflectancias tipicas: techo 0,7, pared 0,5 y piso 0,2 en interiores; reflectancia exterior 0,1.

3.3 Ejemplo de calculo completo

Se desarrolla el ambiente **Administracion y facturacion** con las siguientes entradas:

Parametro	Valor	Fuente / nota
Dimensiones	6.0 m × 4.0 m × 3.0 m	arquitectura extraida del DWG (criterio adoptado)
Area	24,00 m ²	$S = L \cdot A$
Iluminancia objetivo	500 lux	NTP ISO 8995
Altura de montaje	3.0 m – 0,85 m = 2,15 m	plano de trabajo 0,85 m

Indice de local.

$$K = \frac{L \cdot A}{H_m (L + A)} = \frac{6,0 \cdot 4,0}{2,15 (6,0 + 4,0)} = 1,12$$

Factores. Para $K = 1,12$ y reflectancias tipicas de oficina se adopta $F_U = 0,59$; el factor de mantenimiento es $F_M = 0,8$.

Flujo luminoso requerido.

$$\Phi = \frac{E \cdot S}{F_U \cdot F_M} = \frac{500 \cdot 24,00}{0,59 \cdot 0,8} = 25514,00 \text{ lm}$$

Cantidad de luminarias. Con la luminaria seleccionada (panel LED de 3600 lm y 36 W):

$$N = \left\lceil \frac{25514,00}{3600} \right\rceil = 8 \text{ luminarias}$$

Potencia instalada y densidad de potencia.

$$P = N \cdot P_l = 8 \cdot 36 \text{ W} = 288,00 \text{ W}, \quad \text{LPD} = \frac{P}{S} = \frac{288,00}{24,00} = 12,00 \text{ W/m}^2$$

Verificacion del nivel de iluminacion obtenido.

$$E_{res} = \frac{N \cdot \phi_l \cdot F_U \cdot F_M}{S} = \frac{8 \cdot 3600 \cdot 0,59 \cdot 0,8}{24,00} = 564 \text{ lux} \geq 500 \text{ lux} \quad \checkmark$$

El nivel resultante supera el objetivo, por lo que el ambiente CUMPLE.

3.4 Resultados por ambiente

*N: numero de luminarias por ambiente

3.5 Verificacion de densidad de potencia (LPD)

La potencia total de iluminacion calculada por el metodo de lumanes es 2,202 kW (38 luminarias), con una densidad promedio de 3,19 W/m². Todos los ambientes cumplen los limites practicos de LPD para iluminacion LED y el objetivo de iluminancia se alcanza en todos los casos.

Estas potencias son coherentes con los circuitos de alumbrado del cuadro de cargas: L-01 = 800 W (marquesina y despacho), L-02 = 640 W (postes de patio), A1-01 = 540 W (administracion y oficina) y A1-02 = 222 W (sala de maquinas, SS.HH 1–3 y vereda/venteo). El circuito L-03 corresponde al letrero/totem de precios (400 W) y se trata como carga de rotulo luminoso, no como parte del calculo de iluminancia por ambiente.

3.6 Criterios normativos

- NTP ISO 8995:2008, Iluminacion de lugares de trabajo (equivalente a la CIE S 008), de la que se toman los niveles de iluminancia por uso.
- EM.010 del RNE, articulo 6, niveles de iluminancia, y articulo 11.1, alumbrado de emergencia y senales de evacuacion (tratado en el capitulo de calculos y especificaciones).
- Practica recomendada de estaciones de servicio para la zona de despacho (150–200 lux) y la circulacion exterior (50 lux).

CAPÍTULO IV

Especificaciones tecnicas

4.1 Disposiciones generales

Todos los materiales y equipos deben ser nuevos, de marcas establecidas y cumplir las reglas del CNE-U y la EM.010. Los valores de catalogo empleados en este anteproyecto son referenciales; se sustituyen por las placas reales antes de la construccion.

4.2 Conductores y canalizaciones

Conductores de cobre, aislamiento XLPE o EPR, tension nominal 450/750 V o superior. Seccion minima $2,5 \text{ mm}^2$ para fuerza y alumbrado (Regla 030-002). Las canalizaciones se instalan en tubos PVC SAP o metalicos segun el metodo de la Tabla 2 (B1 empotrado en pared, D enterrado) y la Regla 070 del CNE-U. Los conductores de proteccion (PE) cumplen la Tabla 16; en circuitos de motor se adopta igual seccion que la fase.

4.3 Cajas, sellos y uniones

Las cajas deben permitir la instalacion y extraccion de conductores y no presentar aristas cortantes. En areas clasificadas se aplican sellos y accesorios compatibles con la zona segun la Seccion 110/120 del CNE-U. Todo empalme queda dentro de caja accesible.

4.4 Tableros y protecciones

Tableros metalicos con barra de neutro y de tierra separadas (TN-S), interruptores automaticos de curva C y D segun el cuadro de circuitos, y proteccion diferencial de 30 mA en circuitos de tomacorrientes y equipos de area clasificada. El interruptor general de 50.00 A, 4P y los subalimentadores se seleccionan de modo que $I_b \leq I_n \leq I_z$ (Regla 050-104).

4.5 Motores y cargas especiales

Las bombas sumergibles de tanque se alimentan desde el tablero de emergencia con arranque directo secuencial. Se verifica la coordinacion de arranque con los subalimentadores (curva D). Los surtidores y sus cabezas electronicas se alimentan mediante UPS de combustible/control.

4.6 Bombas, surtidores y paro de emergencia

Se incluye circuito de pulsador y paro de emergencia general de playa. El paro debe desenergizar bombas sumergibles y surtidores en emergencia conforme a la normativa sectorial de establecimientos de venta al publico de combustibles y la Regla 120 del CNE-U.

4.7 Alumbrado y dispositivos

Alumbrado LED interior y exterior, incluyendo marquesina, area de despacho y postes de patio, con circuitos independientes. Alumbrado de emergencia y senales de evacuacion conforme al articulo 11.1 de la EM.010.

4.8 Puesta a tierra, rayo y sobretensiones

Pozo de puesta a tierra con objetivo de 10 ohm (limite de 25 ohm de la Regla 060-712 del CNE-U), enlace equipotencial de masas, malla de tierra y pararrayo de 12 m con radio de proteccion de 20 m observado en el plano. Se protege el tablero general contra sobretensiones transitorias. Los valores quedan sujetos a resistividad del terreno y medicion con telurimetro.

4.9 Grupo electrogeno, ATS y UPS

Grupo Cummins C30D6 de 37.50 kVA standby con correccion por altitud, transferencia automatica de cuatro polos con neutro conmutado, y UPS senoidales para combustible/control y POS-CCTV-comunicaciones con autonomia minima de 15 minutos.

4.10 Identificacion y documentacion

Todos los tableros, circuitos, canalizaciones y equipos se identifican con etiquetas permanentes que coinciden con el cuadro de cargas y los planos. Se entregara la documentacion de prueba exigida por la EM.010.

CAPÍTULO V

Ejecucion, seguridad y cumplimiento normativo

5.1 Secuencia de ejecucion

El orden referencial es: obra civil y canalizaciones enterradas, pozos de puesta a tierra, alimentadores y subalimentadores, tableros, circuitos derivados, luminarias y tomacorrientes, equipos de playa (surtidores, bombas sumergibles, compresor, bombas de servicio), grupo electrogeno con ATS, UPS, pararrayo, pruebas y verificaciones, y entrega de documentacion.

5.2 Areas peligrosas

El grifo corresponde a un lugar de manipulacion de combustibles de la Regla 120-000 del CNE-U, complementada por la Seccion 110 para lugares peligrosos. La propuesta academica de este anteproyecto delimita zonas de riesgo alrededor de tanques, venteos y surtidores (zonas 1 y 2) en la lamina IE-06. Los limites definitivos y la seleccion de equipos de area clasificada deben ser revisados por un ingeniero electricista o mecanico-electricista colegiado antes de la construccion.

5.3 Normas base

- Codigo Nacional de Electricidad–Utilizacion, aprobado por R.M. N.°037-2006-MEM/DM y modificado por R.M. N.°175-2008-MEM/DM.
- Norma EM.010 del RNE, aprobada por R.M. N.°083-2019-VIVIENDA.
- Reglamento Nacional de Edificaciones.
- Reglamento de Seguridad para Establecimientos de Venta al Publico de Combustibles y normativa sectorial vigente de la OSINERGMIN, en lo aplicable.

5.4 Reglas principales citadas

- Regla 030-002: seccion minima $2,5 \text{ mm}^2$ cobre para fuerza y alumbrado.
- Regla 030-004 y Tabla 2: capacidad de corriente de conductores.
- Regla 050-102: caida de tension maxima 2,5 % por alimentador o circuito derivado y 4 % total.
- Regla 050-104: coordinacion $I_b \leq I_n \leq I_z$.

- Regla 050-210 y Tabla 14: demanda para usos no residenciales.
- Regla 060-712: limite de puesta a tierra.
- Tabla 16: seccion minima de enlace equipotencial.
- EM.010 articulo 7: evaluacion de demanda.
- EM.010 articulo 11.1: alumbrado de emergencia y senales de evacuacion.

5.5 Pendientes obligatorios antes de obra

- Obtener factibilidad, punto de entrega e lcc de Electro Puno (la empresa distribuidora se asume; el lcc de 10 kA es un supuesto de anteproyecto).
- Sustituir familias de catalogo por placas reales.
- Verificar cotas, alturas, PAT y areas clasificadas en campo.
- Revision humana competente de calculos, CAD y expediente.

CAPÍTULO VI

Cronograma de ejecucion

6.1 Plazo referencial

Para un grifo de esta magnitud se estima un plazo referencial de ejecucion de 8 semanas, con la siguiente distribucion de hitos. Es un orden academico referencial; el cronograma definitivo depende de la aprobacion del proyecto y de los permisos sectoriales.

Hito	Semana	Fechas referenciales
Obra civil y canalizaciones enterradas	1-2	Sem 1-2
Pozos de puesta a tierra y equipotencialidad	2	Sem 2
Alimentadores, subalimentadores y tableros	3-4	Sem 3-4
Circuitos derivados (alumbrado, tomacorrientes, fuerza)	4-5	Sem 4-5
Equipos de playa (surtidores, STP, compresor, bombas)	5-6	Sem 5-6
Grupo electrogeno, ATS, UPS y pararrayo	6-7	Sem 6-7
Pruebas, verificaciones y documentacion	7-8	Sem 7-8

Las fechas exactas se fijan al inicio de obra una vez aprobado el proyecto; el cronograma se expresa por semanas porque la fecha de inicio depende de los permisos sectoriales y de la disponibilidad de la concesionaria.

6.2 Hitos de control

Los hitos criticos son: energizacion de tableros, puesta en servicio del grupo electrogeno, prueba del paro de emergencia y medicion de la resistencia de puesta a tierra. Cada hito requiere registro fotografico y verificacion por el residente y el supervisor segun correspon-da.

CAPÍTULO VII

Metrados y presupuesto

7.1 Base del metrado

Los metrados de este anteproyecto se estiman a partir del cuadro de circuitos y las longitudes de diseño registradas en las entradas canonicas (diseno-electrico/datos/cargas.yaml) y los planos IE-01..IE-06. Las longitudes de circuitos y alimentadores suman aproximadamente 620 m de canalizacion. Son valores referenciales de anteproyecto; el metrado definitivo se realiza sobre planos de construccion aprobados y verificados en campo.

7.2 Alcance economico

El presupuesto considera partidas de canalizaciones, conductores, tableros, protecciones, luminarias, tomacorrientes, equipos de playa, grupo electrogeno con ATS, UPS, puesta a tierra, pararrayo y montaje. No incluye obra civil estructural, redes de distribuidora, ni gestion de permisos sectoriales. Los precios unitarios son referenciales de mercado (tercer trimestre 2026, mercado peruano) y deben actualizarse con cotizaciones vigentes antes de la ejecucion.

Partida	Cant.	Und.	Descripcion	P.U. (S/)	Parcial (S/)
Tuberia PVC SAP y accesorios	620	m	circuitos y alimentadores	3,50	2 170,00
Conductor de cobre XLPE 2,5 mm ²	1400	m	alumbrado, tomacorrientes, servicios	4,20	5 880,00
Conductor de cobre XLPE 4 mm ²	450	m	circuitos de fuerza y tomacorrientes	5,80	2 610,00
Conductor de cobre XLPE 10 mm ²	80	m	alimentadores TDE y TDF	11,50	920,00
Conductor de cobre XLPE 16 mm ²	50	m	alimentador principal + PE	15,00	750,00
Tableros TDE, TDF y TD-A1	3	und	metalicos, con barra N y PE	650,00	1 950,00
Interruptores termomagneticos y diferenciales	22	und	segun cuadro de circuitos	95,00	2 090,00
Interruptor general y subalimentadores	4	und	ITM 50 A 4P y 40/32/20 A	320,00	1 280,00
Luminarias LED interior y exterior	38	und	segun memoria de iluminacion: interior, marquesina, patio y vereda tecnica	180,00	6 840,00
Alumbrado de emergencia y senales	6	und	EM.010 art. 11.1	140,00	840,00
Tomacorrientes y dispositivos	24	und	cajas, placas y salidas	55,00	1 320,00
Bombas sumergibles de tanque (STP)	3	und	1,5 hp, arranque directo	3 200,00	9 600,00
Surtidores con cabeza electronica	2	und	islas de despacho	18 000,00	36 000,00
Compresor de aire de servicio	1	und	2,2 kW	4 800,00	4 800,00
Bombas de agua y de efluentes	2	und	1,5 kW	1 900,00	3 800,00
Grupo Cummins C30D6 37.50 kVA con ATS	1	und	standby, 4 polos, neutro conmutado	45 000,00	45 000,00
UPS combustible/control y POS-CCTV	2	und	1,5 y 2,0 kVA, 15 min	2 400,00	4 800,00
Pozo de puesta a tierra	2	und	con enlace equipotencial	1 200,00	2 400,00
Pararrayo h=12 m	1	und	con radio de proteccion 20 m	6 500,00	6 500,00
Montaje, pruebas y verificaciones	1	gbl	instalacion, teluometro, ensayos	15 000,00	15 000,00
TOTAL REFERENCIAL					155 550,00

7.3 Regla de actualizacion

Todos los precios unitarios son referenciales. El monto total se define solo con cotizaciones vigentes a la fecha de ejecucion y con los metrados de construccion aprobados. Este capítulo no sustituye al presupuesto de obra.

CAPÍTULO VIII

Planos de instalaciones electricas

La relacion de planos del anteproyecto es la siguiente. Los planos se generan en formato vectorial A1 y se anexan al final de este documento.

Lamina	Escala	Descripcion
IE-01	1:100 / IND.	Distribucion general y alumbrado exterior
IE-02	1:100 / IND.	Alumbrado y tomacorrientes - edificio administrativo
IE-03	1:100 / IND.	Fuerza, surtidores, bombas y paro de emergencia
IE-04	1:100 / IND.	Puesta a tierra, equipotencialidad y proteccion contra el rayo
IE-05	S/E	Diagrama unifilar, cuadros de carga y tableros
IE-06	1:100 / IND.	Clasificacion de areas peligrosas y detalles

Los limites de areas peligrosas de la lamina IE-06 son una propuesta academica; deben revisarse con la normativa sectorial y un profesional colegiado antes de construir.

8.1 Coherencia entre memoria y planos

Se verifico la correspondencia entre los documentos del expediente y las laminas, conforme a las entradas canonicas de diseno (diseno-electrico/datos/cargas.yaml):

Elemento	Correspondencia	Fuente
Circuitos F-01..F-03 (STP)	laminas IE-03 y IE-01; bombas cuadro de circuitos sumergibles junto a los tanques TK-1..TK-3	
Circuitos F-04..F-06 (surtidores, ATG)	lamina IE-03; cabezas electroni- cas en las islas de despacho	cuadro de circuitos
Circuitos F-07..F-09 (compresor, bombas)	lamina IE-03; equipos de servi- cio	cuadro de circuitos
Circuitos L-01..L-03 (alumbrado exterior)	lamina IE-01; marquesina, pos- tes y totem	memoria de iluminacion
Circuitos A1-01..A1-05 (edificio)	lamina IE-02; alumbrado y toma- corrientes de TD-A1	cuadro de circuitos
Circuitos S-01..S-05 (servicios)	lamina IE-01 e IE-03; POS, alar- ma, paro de emergencia y moni- toreo	cuadro de circuitos
Tableros TDE, TDF, TD-A1	laminas IE-01, IE-02 e IE-03	esquema unifilar IE-05
Puesta a tierra y pararrayo	lamina IE-04	layout CAD-002
Areas peligrosas zonas 1 y 2	lamina IE-06	regla 120-000 CNE-U

Los nombres de tableros, circuitos y equipos en las laminas coinciden con el cuadro de circuitos y con la memoria descriptiva. Las luminarias de la memoria de iluminacion suman 2202 W, distribuidos exactamente en L-01 (800 W), L-02 (640 W), A1-01 (540 W) y A1-02 (222 W). L-03 (400 W) queda identificado como carga independiente de letrero/totem, fuera del calculo de iluminancia por ambiente.

CAPÍTULO IX

Planos base u originales

9.1 Objeto

Este capítulo documenta los planos originales recibidos como fuente del proyecto y explica como sirvieron de base para el desarrollo del anteproyecto electrico. Los archivos DWG originales se conservan intactos en `fuentes/local/cad/` y no se modifican. La geometria de trabajo se extrajo de ellos y se estructuro en `arquitectura/datos/layout-grifo.json`.

9.2 Registro de planos originales

Campo	CAD-001 (ubicacion)	CAD-002 (distribucion)	Nota
Nombre del plano	PLANO DE UBICACION	PLANO DE DISTRIBUCION	nombre del archivo DWG recibido
Codigo	CAD-001	CAD-002	codigo interno del proyecto
Escala	no verificado en fuente	no verificado en fuente	en verificar el cajetin del DWG original
Fecha	no disponible en fuente	no disponible en fuente	en consultar sello del plano original
Version	unica recibida	unica recibida	
Descripcion	Ubicacion del predio Rustico Reumita, ca Parcela B-8 y B-9, ambientes, tanques, comunidad San Francisco de Bue- navista, carretera Juliaca-Puno	Planta arquitectoni- de distribucion: rotulo y equipos electricos observa- dos	texto transcrito por el estudiante del
Observaciones	Distrito y provincia San Roman, de- punamento Puno; (R=20 m, h=12 m), altitud aproximada 3830 m s.n.m.	Se observan TG, CAD-002 es la fuente de la geometria de trabajo pararrayo de pulsador de emergencia, tanques TK-1..TK-3 y puntos PM (ambiguos, por confirmar)	

9.3 Huella de verificacion de las fuentes

La integridad de los archivos originales se registra con su resumen SHA-256 en `proyecto.yaml`:

- CAD-001 (PLANO DE UBICACION.dwg): 35d41698d64d82adec580cd0cf17424ea-6fa55ec3dd9702ace8ab112566d40ae.
- CAD-002 (PLANO DE DISTRIBUCION.dwg): 2ddd45113a7d94eb27b595272c3f-e6d9ea2142999354b5cf4c350247f3db506b.

9.4 Uso de cada plano original

9.4.1 CAD-001 (ubicacion)

Sirvio para confirmar la ubicacion geografica del predio, el distrito y la provincia (San Roman, Puno) y la condicion rural del lote. Estos datos definen la altitud de referencia (3830 m s.n.m.), que condiciona el desrating de los conductores y la correccion por altitud del grupo electrogeno, asi como la empresa distribuidora asumida (Electro Puno).

9.4.2 CAD-002 (distribucion)

Es la fuente principal de la geometria. De el se extrajeron:

- Los ambientes (administracion, oficina 01, sala de maquinas, SS.HH), cuyas dimensiones alimentan la memoria de calculo de iluminacion.
- La zona de tanques (TK-1 Gasohol Premium, TK-2 Gasohol Regular, TK-3 Diesel B5-S50) y las islas de despacho, que definen la ubicacion de las bombas sumergibles (STP), las cabezas electronicas y las areas peligrosas de la lamina IE-06.
- Los equipos electricos observados (TG, TG2, interruptor general, PAT, pararrayo, pulsador de emergencia), que se replantearon como tableros TDE, TDF y TD-A1 en el diseno del anteproyecto.

9.5 Reconstruccion vectorial de la geometria

Debido a que no se dispone de un convertidor de DWG en el entorno de trabajo, la vista esquematica de la planta siguiente se reconstruyo a partir de la geometria extraida y validada (`layout-grifo.json`), y es la base sobre la que se dibujaron las laminas IE-01 a IE-06.

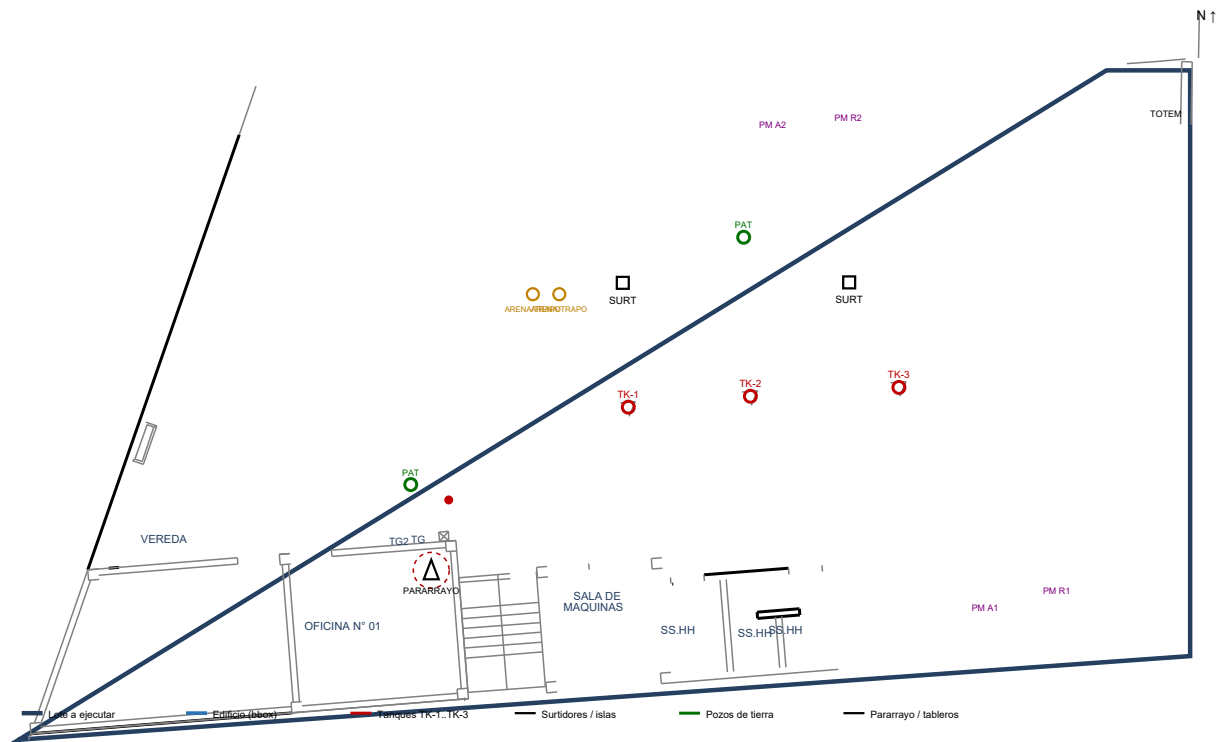


Figura 9.1: Vista esquemática de la geometría base extraída del plano original CAD-002 (reconstrucción académica de layout-grifo.json). Los límites de áreas y las cotas deben verificarse en campo.

Elemento	Uso en el diseño eléctrico
Ambientes administrativos	definen los circuitos de alumbrado y tomacorrientes de TD-A1 y los calculos de iluminacion
Zona de tanques e islas	definen las STP, cabezas electronicas y los limites academicos de zonas 1 y 2 (IE-06)
TG / TG2 / interruptor general	replanteados como tablero general y tableros de emergencia, fuerza y administracion
PAT, pararrayo y pulsador	definen la puesta a tierra, la proteccion contra el rayo y el paro de emergencia (IE-03, IE-04)

CAPÍTULO X

Conclusiones y recomendaciones

10.1 Conclusiones

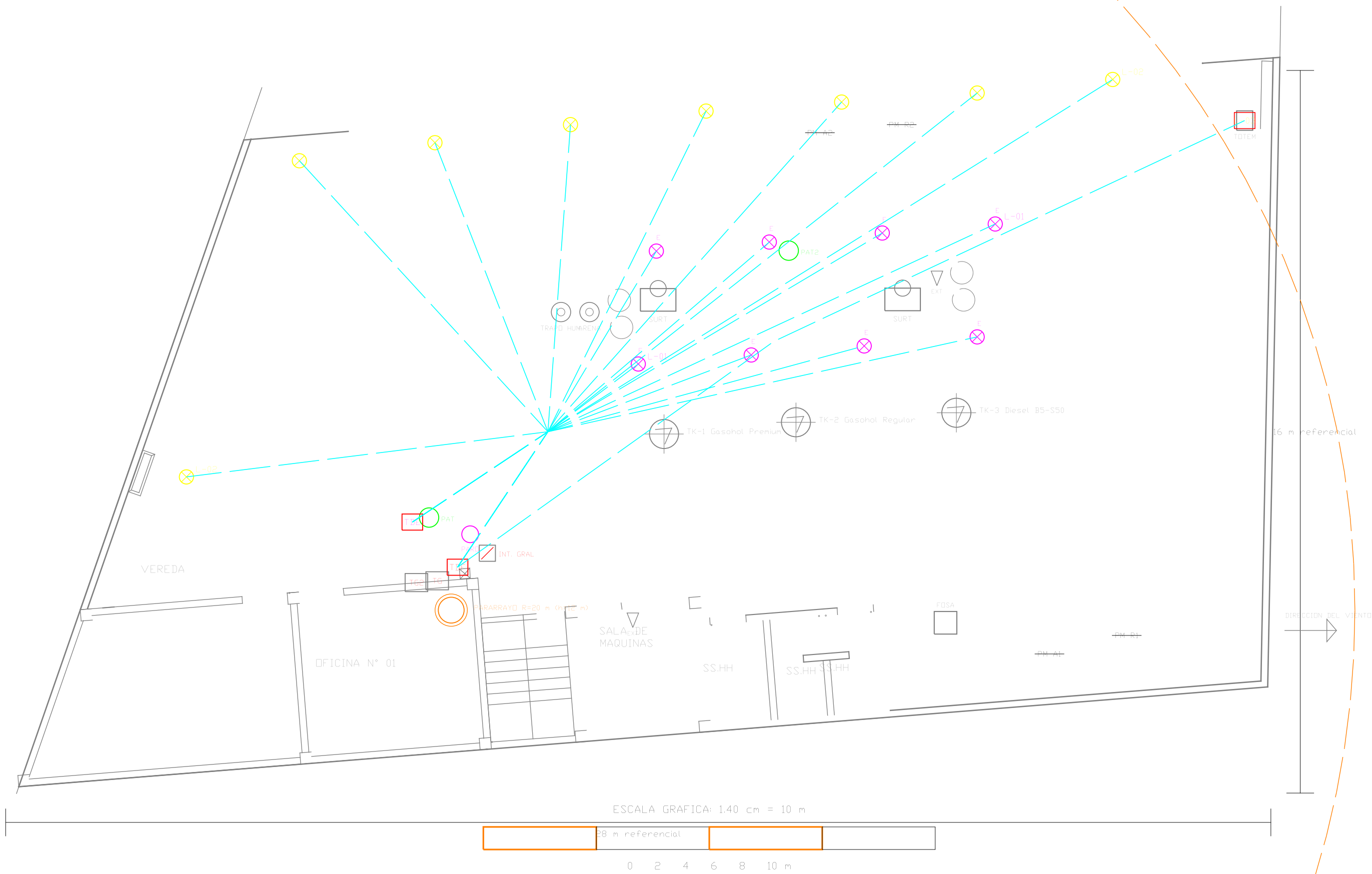
- El anteproyecto desarrolla las instalaciones electricas en baja tension de un grifo de combustibles liquidos a partir de la arquitectura extraida de los planos DWG de ubicacion y distribucion, sin presentarlos como un proyecto electrico previo.
- La maxima demanda calculada es 15.08 kW / 18.20 kVA (18.20 kVA) con un desbalance de fases de 1.85 %, y la demanda con reserva de 21.84 kVA queda cubierta por la capacidad de servicio propuesta de 30.00 kVA y el interruptor principal de 50.00 A, 4P.
- Todos los conductores y protecciones cumplen la coordinacion $I_b \leq I_n \leq I_z$, las secciones minimas y la caida de tension de la Regla 050-102.
- El grupo Cummins C30D6 de 37.50 kVA standby cubre la carga critica y el arranque secuencial a la altitud del sitio (factor 0.83), entregando 31.13.
- Se genera un juego de seis laminas vectoriales A1 (IE-01..IE-06) y la documentacion de memoria, calculos, iluminacion, especificaciones, seguridad, cronograma, metrados y presupuesto de anteproyecto.
- La memoria de calculo de iluminacion dimensiona 38 luminarias LED (2.202 kW instalados) por el metodo de lumanes, con un nivel de iluminancia resultante superior al objetivo en todos los ambientes y una densidad promedio de potencia de 3.19 W/m², coherente con los circuitos de alumbrado del cuadro de cargas.
- Se documenta la trazabilidad de los planos originales (CAD-001 y CAD-002) con su huella SHA-256 y la explicacion de como alimentaron la geometria del diseno electrico.

10.2 Recomendaciones

- Mantener como evidencia el cuestionario del estudiante que confirma ubicacion y propietario; si la razon social final difiere, actualizar rotulo y expediente antes de publicar.
- Obtener la factibilidad, el punto de entrega y la corriente de cortocircuito de la concesionaria antes de cerrar el diseno.
- Sustituir las familias de catalogo por las placas reales de los equipos.
- Verificar en campo cotas, alturas, puesta a tierra y clasificacion de areas peligrosas.
- Someter los calculos, los planos y el expediente a revision de un ingeniero electricista o mecanico-electricista colegiado antes de publicar entregables.



IE-01 LEYENDA Y CRITERIOS	
X	Luminaria LED; magenta = circuito de emergencia
TG / TG2	Tableros generales observados en el DWG
PM	Punto de monitoreo de sire/ruído
PARARRAYO	Pararrayo R=20 m (n=12 m); círculo punteado = radio
ARENA/TRAPO	Cilindros de seguridad para emergencias
CNE	øV ramal <= 2.5 % y total <= 4 %; PE en todo circuito

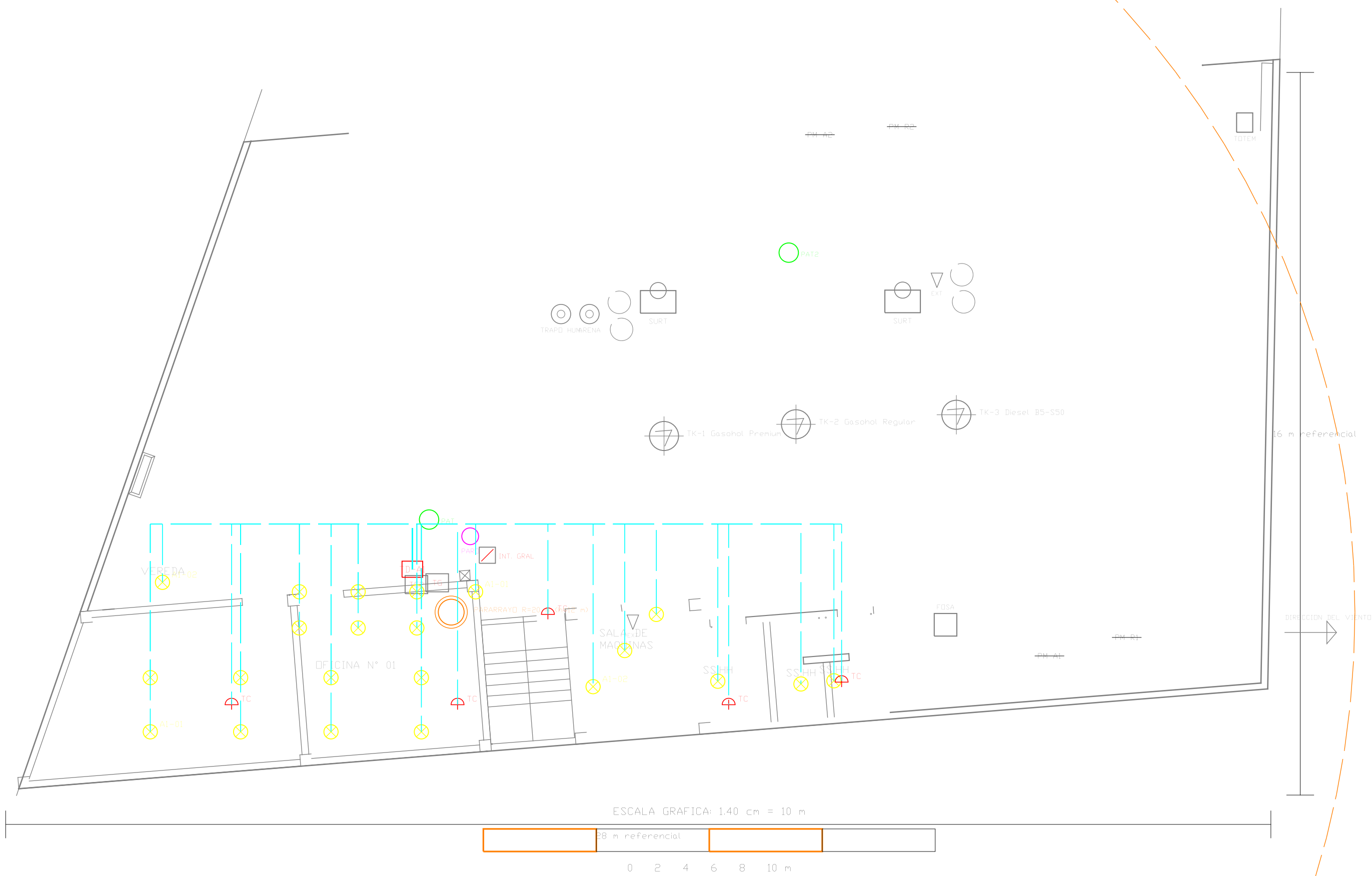


UNIVERSIDAD NACIONAL DEL ALTIPLANO				
FACULTAD DE INGENIERIA MECANICA ELECTRICA, ELECTRONICA Y SISTEMAS				
ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA MECANICA ELECTRICA				
PROYECTO: INSTALACIONES ELECTRICAS EN BAJA TENSION				
ESTACION DE SERVICIO (GRIFO) DE COMBUSTIBLES LIQUIDOS - ANTEPROYECTO NUEVO				
DIESEL B5-S50 / GASOHOL REGULAR / GASOHOL PREMIUM - SIN GLP NI GNV				
DISTRIBUCION GENERAL Y ALUMBRADO EXTERIOR				
PROPIETARIO: MIGUEL MAMANI CHUQUICALLATA				
DISTRITO/PROV.: SAN ROMAN - DEPT. PUNO				
UBICACION: PUEBLO RUSTICO, REUMITA PARCELA B-8 Y B-9, CARRETERA JULIACA-PUNO				
CURSO: INSTALACIONES ELECTRICAS I			DISEÑADO Y DIBUJADO: RENZO GABRIEL MAMANI GALINDO	
DOCENTE: MG. GREGORIO MEZA MAROCHO			REVISION DOCENTE: CAMPO ACADEMICO - SIN FIRMA NI APROBACION AFIRMADA	
MODALIDAD: INDIVIDUAL			SEMESTRE: 2026-II	
CODIGO EST.: 228447			SEDE: PUNO - PERU	
LAMINA	ESCALA	FECHA	REV.	HOJA
IE-01	1:100 / IND.	AGOSTO 2026	R00	01/06
UNAP - PUNO ANTEPROYECTO SUJETO A VERIFICACION DE CAMPO, FACTIBILIDAD Y REVISION PROFESIONAL				
NO SE CONSIGNA CIP, SELLO NI FIRMA POR NO EXISTIR ESOS DATOS EN LAS FUENTES				



IE-02 | LEYENDA

X	Luminaria LED interior
TC	Tomacorriente
TD-AI	Tablero de distribucion edificio
CNE	Tomacorrientes con diferencial 30 mA



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL ALTIPLANO

FACULTAD DE INGENIERIA MECANICA ELECTRICA, ELECTRONICA Y SISTEMAS

ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA MECANICA ELECTRICA

PROYECTO: INSTALACIONES ELECTRICAS EN BAJA TENSION

ESTACION DE SERVICIO <GRIFO> DE COMBUSTIBLES LIQUIDOS - ANTEPROYECTO NUEVO

DIESEL B5-S50 / GASOHOL REGULAR / GASOHOL PREMIUM - SIN GLP NI GNV

ALUMBRADO Y TOMACORRIENTES - EDIFICIO ADMINISTRATIVO

PROPIETARIO: MIGUEL MAMANI CHUQUICALLATA

DISTRITO/PROV.: SAN ROMAN - DEP.: PUNO

UBICACION: PUEBLO RUSTICO, REUMITA PARCELA B-8 Y B-9, CARRETERA JULIACA-PUNO

CURSO: INSTALACIONES ELECTRICAS I

DOCENTE: MG. GREGORIO MEZA MAROCHO

DISENADO Y DIBUJADO: RENZO GABRIEL MAMANI GALINDO

REVISION: DOCENTE, CAMPO ACADEMICO - SIN FIRMA NI APROBACION AFIRMADA

MODALIDAD: INDIVIDUAL

CODIGO EST.: 228447

SEMESTRE: 2026-II

SEDE: PUNO - PERU

LAMINA

IE-02

ESCALA

1:100 / IND.

FECHA

AGOSTO 2026

REV.

R00

HOJA

02/06

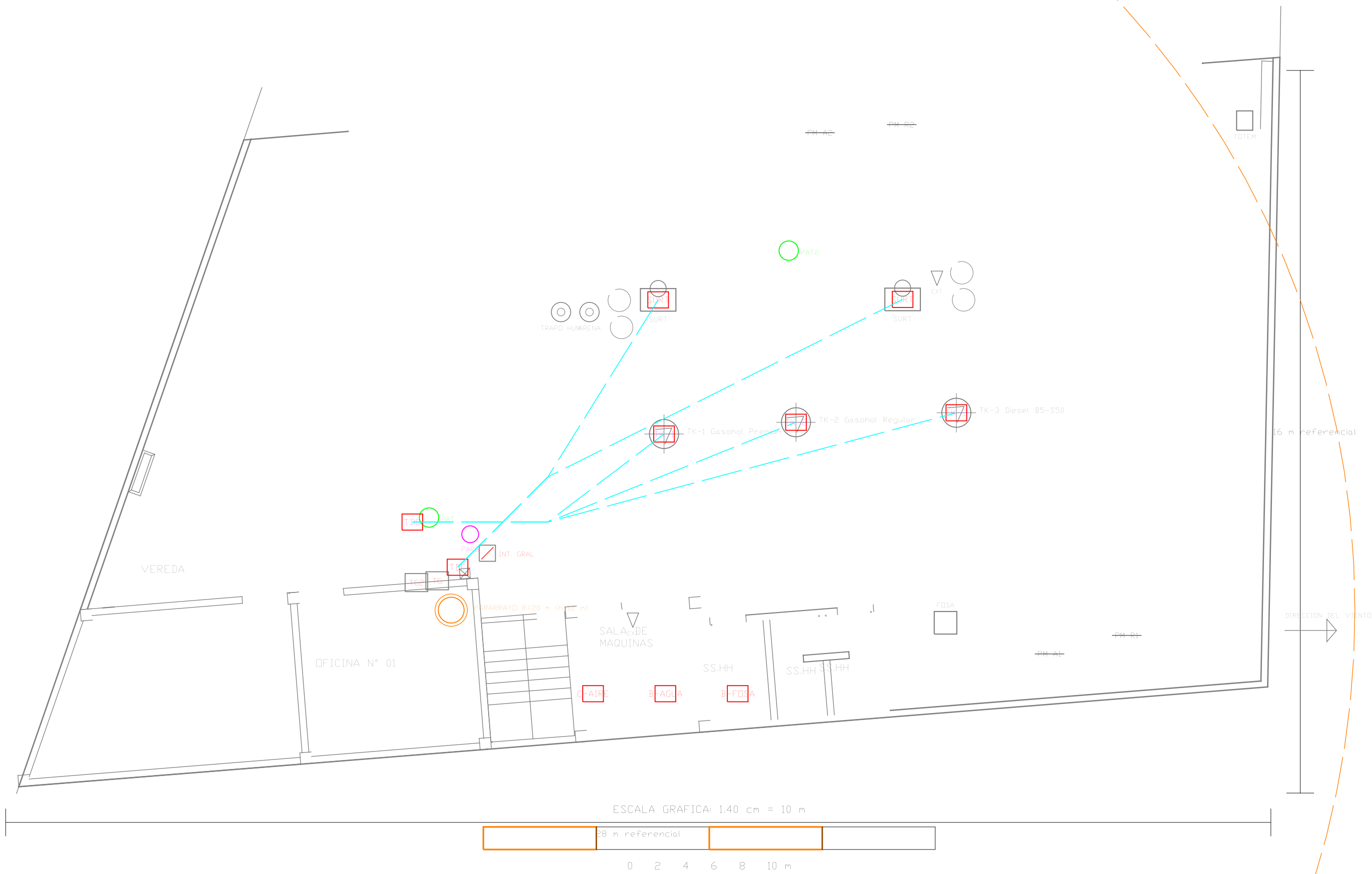
UNAP - PUNO | ANTEPROYECTO SUJETO A VERIFICACION DE CAMPO, FACTIBILIDAD Y REVISION PROFESIONAL

NO SE CONSIGNA CIP, SELLO NI FIRMA POR NO EXISTIR ESOS DATOS EN LAS FUENTES



IE-03 | LEYENDA

STP	Bomba sumergible de tanque (emergencia)
SURT	Surtidor / cabeza electronica
C-AIRE	Compresor de aire
B-AGUA / B-FOSA	Bombas de agua y efluentes
NOTA	Para de emergencia y pulsador segun normativa



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL ALTIPLANO

FACULTAD DE INGENIERIA MECANICA ELECTRICA, ELECTRONICA Y SISTEMAS
ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA MECANICA ELECTRICA
PROYECTO: INSTALACIONES ELECTRICAS EN BAJA TENSION

ESTACION DE SERVICIO (GRIFO) DE COMBUSTIBLES LIQUIDOS - ANTEPROYECTO NUEVO
DIESEL B5-S50 / GASOHOL REGULAR / GASOHOL PREMIUM - SIN GLP NI GNV

FUERZA, SURTIDORES, BOMBAS Y PARO DE EMERGENCIA

PROPIETARIO: MIGUEL MAMANI CHUQUICALLATA
DISTRITO/PROV.: SAN ROMAN - DEP. PUNO
UBICACION: PUEBLO RUSTICO, REUMITA PARCELA B-8 Y B-9, CARRETERA JULIACA-PUNO

CURSO: INSTALACIONES ELECTRICAS I
DOCENTE: MG. GREGORIO MEZA MAROCHO

DISENADO Y DIBUJADO: RENZO GABRIEL MAMANI GALINDO
REVISION DOCENTE: CAMPO ACADEMICO - SIN FIRMA NI APROBACION AFIRMADA

MODALIDAD: INDIVIDUAL
CODIGO EST.: 228447

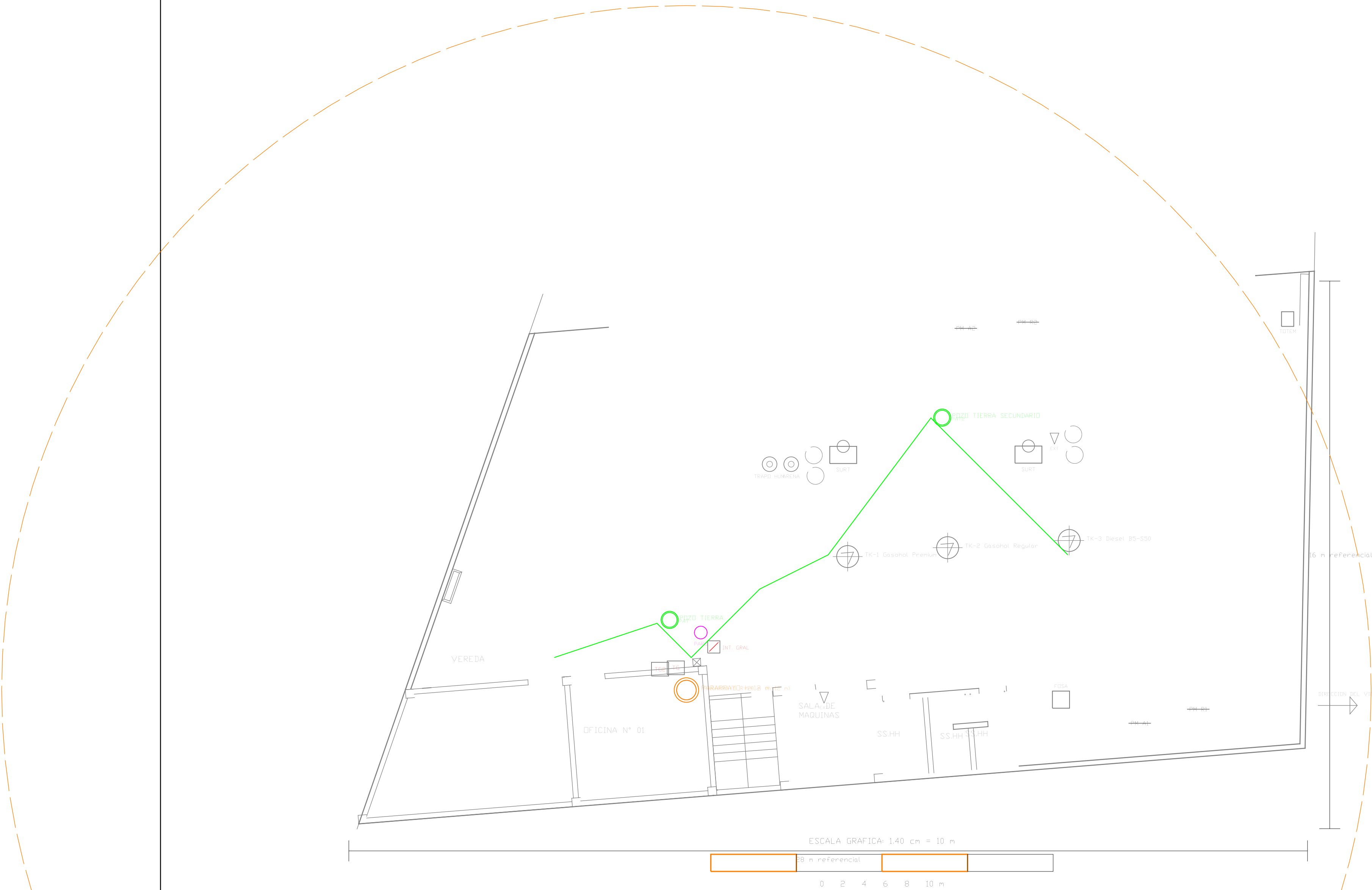
SEMESTRE: 2026-II
SEDE: PUNO - PERU

LAMINA IE-03	ESCALA 1:100 / IND.	FECHA AGOSTO 2026	REV. R00	HOJA 03/06
-----------------	------------------------	----------------------	-------------	---------------

UNAP - PUNO | ANTEPROYECTO SUJETO A VERIFICACION DE CAMPO, FACTIBILIDAD Y REVISION PROFESIONAL
NO SE CONSIGNA CIP, SELLO NI FIRMA POR NO EXISTIR ESOS DATOS EN LAS FUENTES



IE-04 I PUESTA A TIERRA Y RAYO	
PAT	Pozo de puesta a tierra
=0	Pararrayo con radio de proteccion 20 m (h=12 m)
----	Malla de tierra / equipotencialidad
CNE	Resistencia de PAT <= 10 ohm y <= 25 ohm para rayo



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL ALTIPLANO				
FACULTAD DE INGENIERIA MECANICA ELECTRICA, ELECTRONICA Y SISTEMAS				
ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA MECANICA ELECTRICA				
PROYECTO: INSTALACIONES ELECTRICAS EN BAJA TENSION				
ESTACION DE SERVICIO (GRIFO) DE COMBUSTIBLES LIQUIDOS - ANTEPROYECTO NUEVO				
DIESEL B5-S50 / GASOHOL REGULAR / GASOHOL PREMIUM - SIN GLP NI GNV				
PUESTA A TIERRA, EQUIPOTENCIALIDAD Y PROTECCION CONTRA EL RAYO				
PROPIETARIO: MIGUEL MAMANI CHUQUICALLATA				
DISTRITO/PROV.: SAN ROMAN - DEP. PUNO				
UBICACION: PUEBLO RUSTICO, REUNITA PARCELA B-8 Y B-9, CARRETERA JULIACA-PUNO				
CURSO: INSTALACIONES ELECTRICAS I			DISENADO Y DIBUJADO: RENZO GABRIEL MAMANI GALINDO	
DOCENTE: MG. GREGORIO MEZA MAROCHO			REVISION: DOCENTE, CAMPO ACADEMICO - SIN FIRMA NI APROBACION AFIRMADA	
MODALIDAD: INDIVIDUAL			SEMESTRE: 2026-II	
CODIGO EST.: 228447			SEDE: PUNO - PERU	
LAMINA	ESCALA	FECHA	REV.	HOJA
IE-04	1:100 / IND.	AGOSTO 2026	R00	04/06
UNAP - PUNO I ANTEPROYECTO SUJETO A VERIFICACION DE CAMPO, FACTIBILIDAD Y REVISION PROFESIONAL				
NO SE CONSIGNA CIP, SELLO NI FIRMA POR NO EXISTIR ESOS DATOS EN LAS FUENTES				

DIAGRAMA UNIFILAR GENERAL 380/220 V - 3F+N+PE

SUMINISTRO	Electro Puno (por confirmar), punto de entrega por confirmar
INTERRUPTOR	Principal 50 A, 4P, Icu >= 25 kA
TABLERO TG	380/220 V - demanda con reserva 2184 kVA
TDE	Emergencia (ATS) - STP, dispensadores, control, PDS
TDF	Fuerza normal - compresor, bombas, alumbrado exterior
TD-A1	Edificio administrativo - alumbrado y tomacorrientes

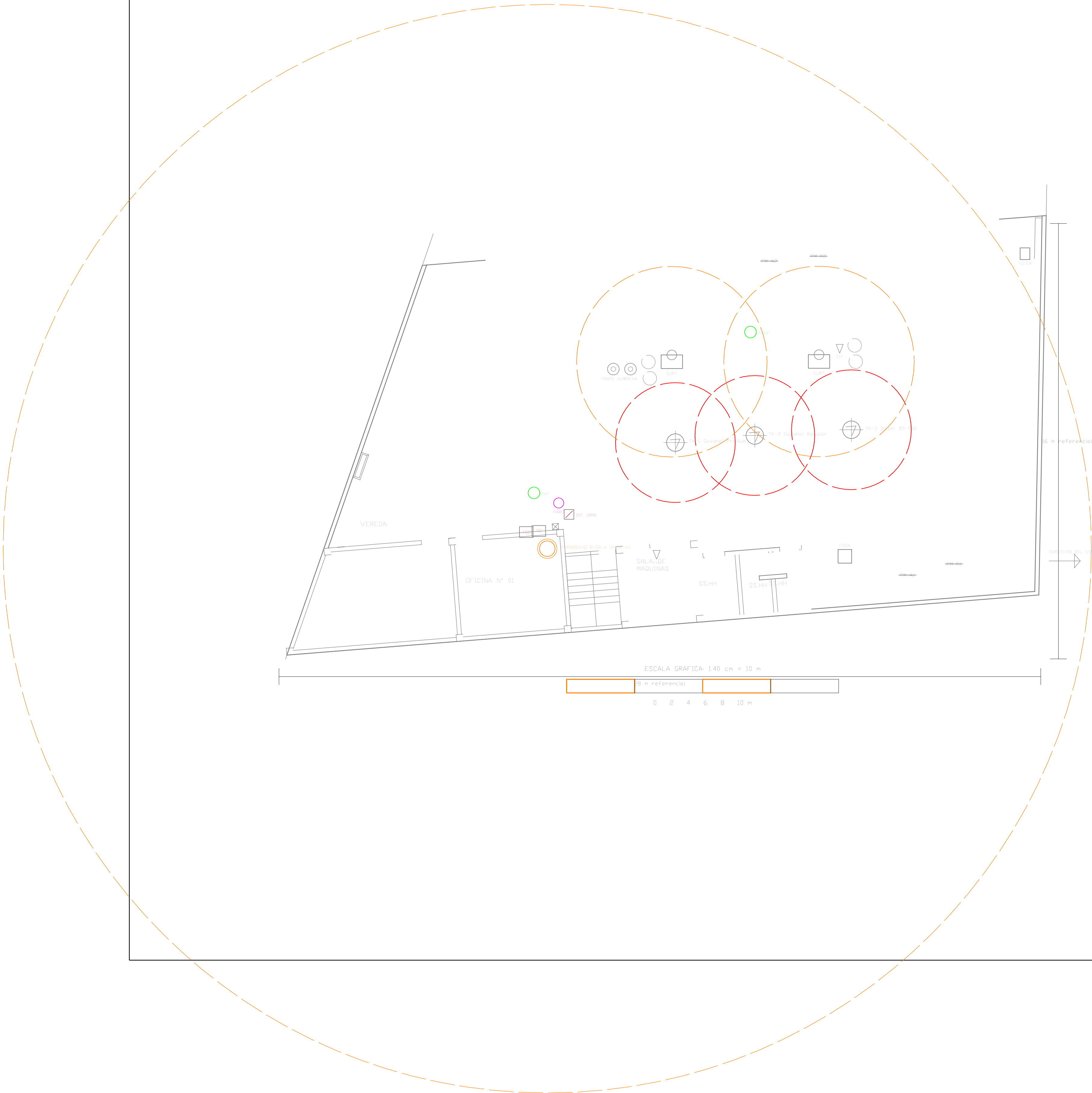
Cargas criticas del grifo se mantienen en TDE mediante grupo electrogeno y UPS.
Ver cuadro de cargas en build/renzo-industrial/calculos/cuadro-cargas.csv.
PI=18.25 kW / MD=18.20 kVA / Servicio=30 kVA

CUADRO RESUMIDO DE CARGAS						
ID	TAB	FASE	kVA	ITM	Cu/PE	dV total
F-01	TDE	R	2.42	20 A	4/4	1.35%
F-02	TDE	S	2.42	20 A	4/4	1.43%
F-03	TDE	T	2.42	20 A	4/4	1.55%
F-04	UPS-FUEL	R	0.10	16 A	2.5/2.5	0.43%
F-05	UPS-FUEL	S	0.10	16 A	2.5/2.5	0.45%
F-06	UPS-FUEL	T	0.40	10 A	2.5/2.5	0.54%
F-07	TDF	RST	2.75	36 A	4/4	0.44%
F-08	TDF	RST	1.88	10 A	4/4	0.43%
F-09	TDF	RST	1.88	10 A	4/4	0.49%
L-01	TDE	R	0.84	10 A	2.5/2.5	1.18%
L-02	TDF	S	0.67	10 A	2.5/2.5	1.19%
L-03	TDF	T	0.42	10 A	2.5/2.5	0.71%
AI-01	TD-A1	R	0.57	10 A	2.5/2.5	0.79%
AI-02	TD-A1	S	0.23	10 A	2.5/2.5	0.55%
AI-03	TD-A1	R	1.20	20 A	4/4	0.93%
AI-04	TD-A1	T	1.00	20 A	4/4	0.81%
AI-05	TDE	T	0.86	16 A	2.5/2.5	0.73%
S-01	UPS-IT	S	1.20	10 A	2.5/2.5	1.29%
S-02	TDE	T	0.20	10 A	2.5/2.5	0.47%
S-03	TDE	R	0.30	10 A	2.5/2.5	0.63%
S-04	TDE	S	0.10	10 A	2.5/2.5	0.43%
S-05	TDE	S	0.15	10 A	2.5/2.5	0.49%

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL ALTIPLANO				
FACULTAD DE INGENIERIA MECANICA ELECTRICA, ELECTRONICA Y SISTEMAS				
ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA MECANICA ELECTRICA				
PROYECTO: INSTALACIONES ELECTRICAS EN BAJA TENSION				
ESTACION DE SERVICIO (GRIFO) DE COMBUSTIBLES LIQUIDOS - ANTEPROYECTO NUEVO				
DIESEL B5-S50 / GASOHOL REGULAR / GASOHOL PREMIUM - SIN GLP NI GNV				
DIAGRAMA UNIFILAR, CUADROS DE CARGA Y TABLEROS				
PROPIETARIO: MIGUEL MAMANI CHUQUICALLATA				
DISTRITO/PROV.: SAN ROMAN - DEPT.: PUNO				
UBICACION: PREDIO RUSTICO REUMITA PARCELA B-B Y B-S, CARRETERA JULIACA-PUNO				
CURSO: INSTALACIONES ELECTRICAS I			DISENADO Y DIBUJADO: RENZO GABRIEL MAMANI GALINDO	
DOCENTE: MG. GREGORIO MEZA MAROCHO			REVISION DOCENTE: CAMPO ACADEMICO - SIN FIRMA NI APROBACION AFIRMADA	
MODALIDAD: INDIVIDUAL			SEMESTRE: 2026-II	
CODIGO EST: 228447			SEDE: PUNO - PERU	
LAMINA	ESCALA	FECHA	REV.	HOJA
IE-05	S/E	AGOSTO 2026	R00	05/06
UNAP - PUNO I ANTEPROYECTO SUJETO A VERIFICACION DE CAMPO, FACTIBILIDAD Y REVISION PROFESIONAL		NO SE CONSIGNA CIP, SELLO NI FIRMA POR NO EXISTIR ESOS DATOS EN LAS FUENTES		



IE-06 I CLASIFICACION DE AREAS	
Zona 1	Area peligrosa alrededor de tanques y venteos
Zona 2	Area de despacho alrededor de surtidores
NOTA	Limites propuesta academica; trazado según CNE-U cap. 6 y revision competente
CNE	Equipo electrico de areas clasificadas con proteccion apropiada



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL ALTIPLANO				
FACULTAD DE INGENIERIA MECANICA ELECTRICA, ELECTRONICA Y SISTEMAS				
ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA MECANICA ELECTRICA				
PROYECTO: INSTALACIONES ELECTRICAS EN BAJA TENSION				
ESTACION DE SERVICIO (GRIFO) DE COMBUSTIBLES LIQUIDOS - ANTEPROYECTO NUEVO				
DIESEL B5-S50 / GASOHOL REGULAR / GASOHOL PREMIUM - SIN GLP NI GNV				
CLASIFICACION DE AREAS PELIGROSAS Y DETALLES				
PROPIETARIO: MIGUEL MAMANI CHUQUICALLATA				
DISTRITO/PROV.: SAN ROMAN - DEP.: PUNO				
UBICACION: FREDO RUSTICO, REUMITA PARCELA B-8 Y B-9, CARRETERA JULIACA-PUNO				
CURSO: INSTALACIONES ELECTRICAS I			DISENADO Y DIBUJADO: RENZO GABRIEL MAMANI GALINDO	
DOCENTE: MG. GREGORIO MEZA MAROCHO			REVISION: DOCENTE, CAMPO ACADEMICO - SIN FIRMA NI APROBACION AFIRMADA	
MODALIDAD: INDIVIDUAL			SEMESTRE: 2026-II	
CODIGO EST.: 228447			SEDE: PUNO - PERU	
LAMINA	ESCALA	FECHA	REV.	HOJA
IE-06	1:100 / IND.	AGOSTO 2026	R00	06/06
UNAP - PUNO I ANTEPROYECTO SUJETO A VERIFICACION DE CAMPO, FACTIBILIDAD Y REVISION PROFESIONAL				
NO SE CONSIGNA CIP, SELLO NI FIRMA POR NO EXISTIR ESOS DATOS EN LAS FUENTES				