

BOMBA / PISO	TIPO	USO
BOMBA N° 01 PISO	COMUNICACION	COMUNICACION
BOMBA N° 02 PISO	COMUNICACION	COMUNICACION
BOMBA N° 03 PISO	COMUNICACION	COMUNICACION
BOMBA N° 04 PISO	COMUNICACION	COMUNICACION
BOMBA N° 05 PISO	COMUNICACION	COMUNICACION
BOMBA N° 06 PISO	COMUNICACION	COMUNICACION
BOMBA N° 07 PISO	COMUNICACION	COMUNICACION
BOMBA N° 08 PISO	COMUNICACION	COMUNICACION
BOMBA N° 09 PISO	COMUNICACION	COMUNICACION
BOMBA N° 10 PISO	COMUNICACION	COMUNICACION

PROYECTO:
ELABORACION DEL EXPEDIENTE TECNICO, EQUIPAMIENTO Y CONTINGENCIA DEL PROYECTO "RECONSTRUCCION DEL HOSPITAL SAUL GARRIDO ROSILLO D N° 1, DISTRITO DE TUMBES, PROVINCIA DE TUMBES, DEPARTAMENTO DE TUMBES"

UBICACION:
DISTRITO: TUMBES Provincia: TUMBES Departamento: TUMBES

ESPECIFICACION:
COMUNICACIONES

PLANO:
SISTEMA DE MANTENIMIENTO Y AHORRO ENERGETICO

ELABORADO POR:
CONSORCIO CONSULTOR SAUL GARRIDO
RUC: 2060759638

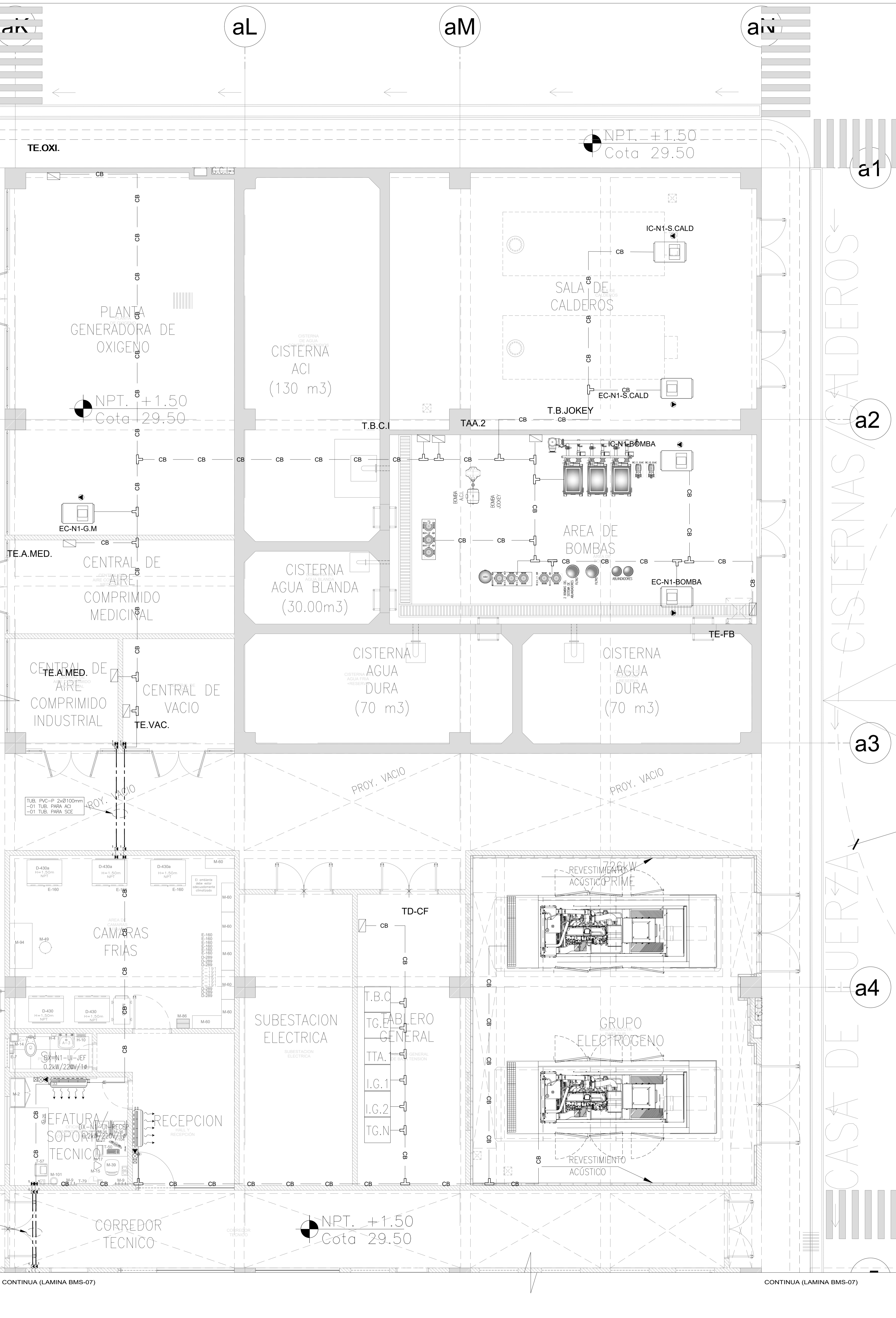
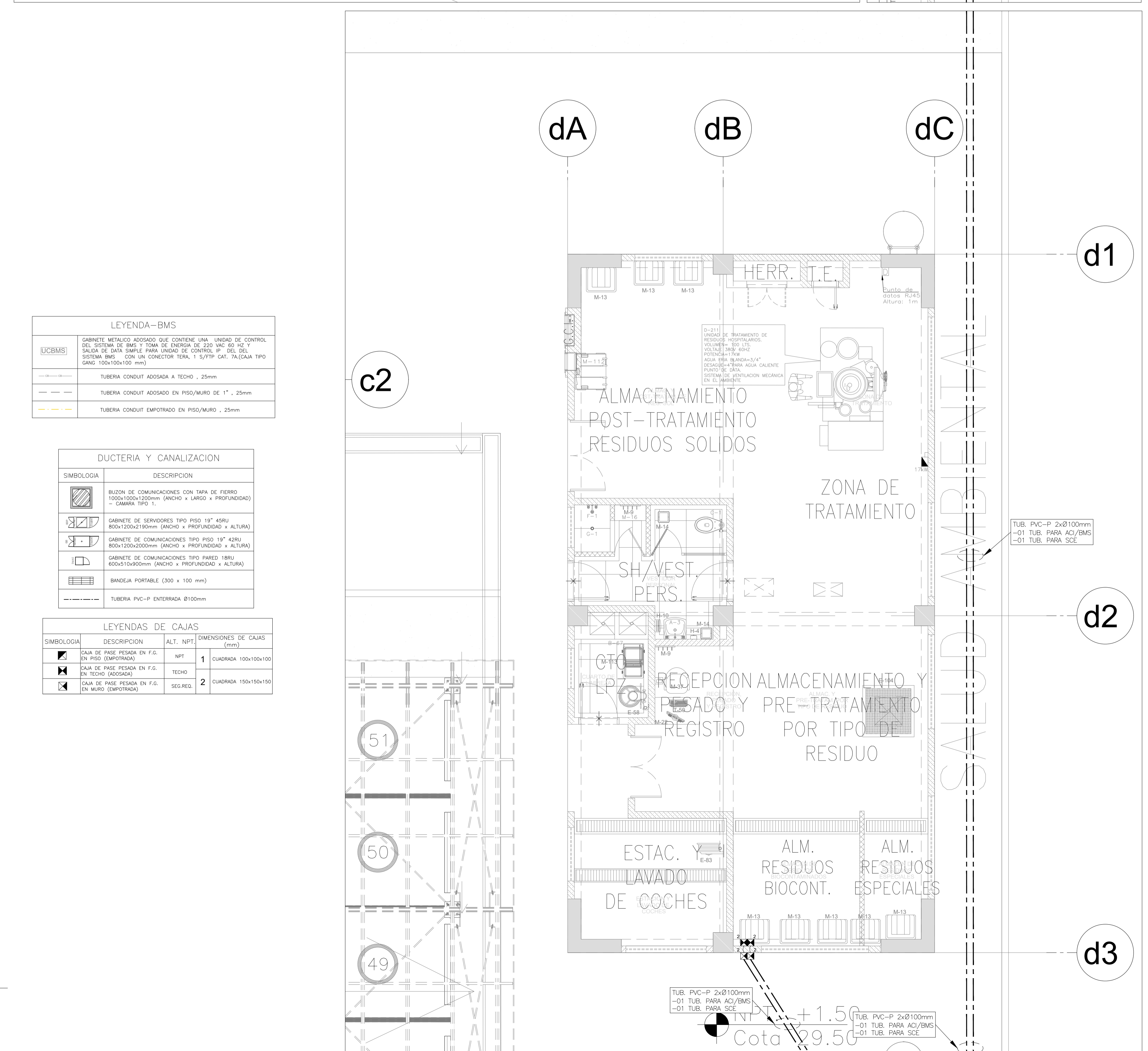
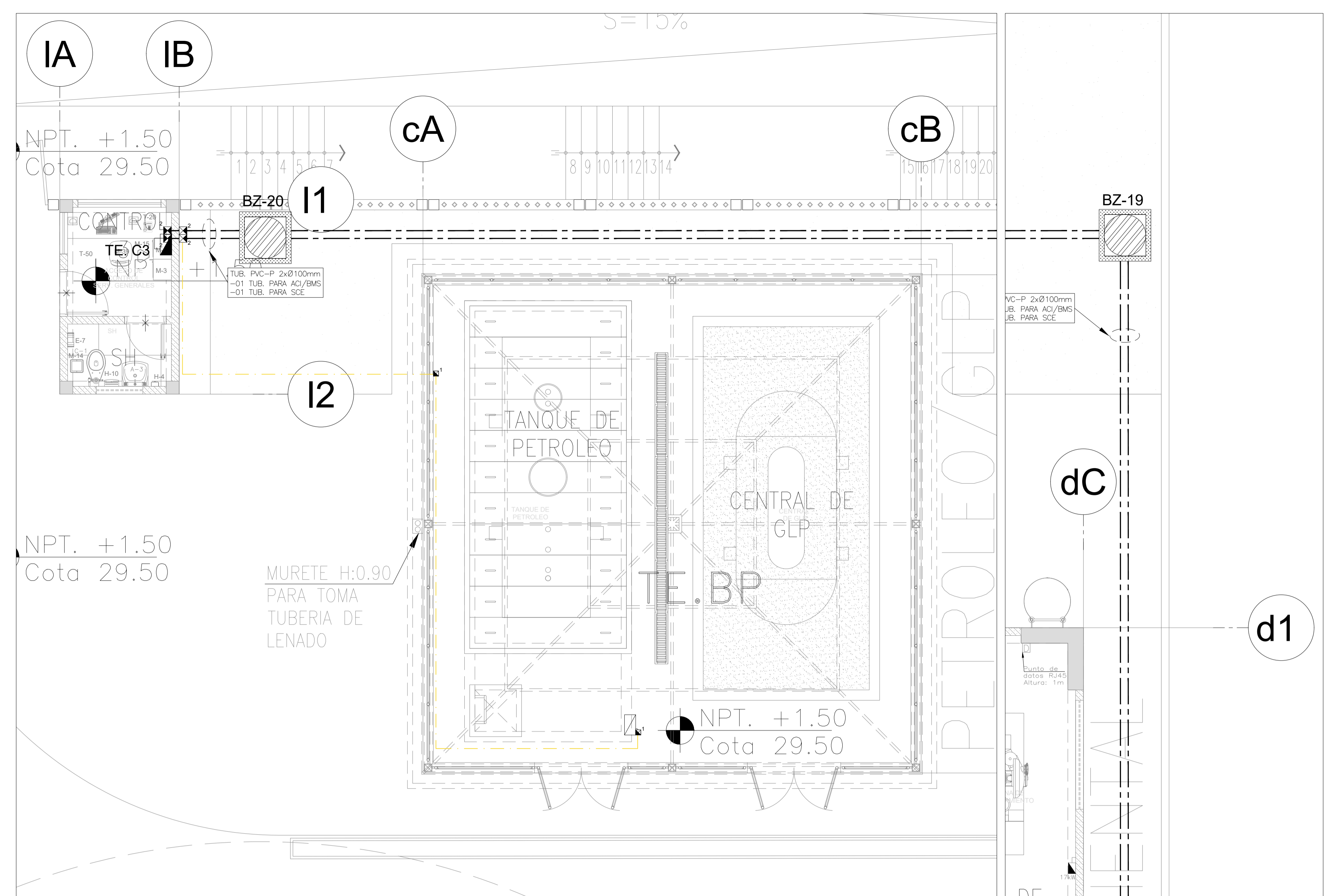
PROFESIONAL RESPONSABLE:
ING. CARLOS D. GUZMAN LIBILLUS CIP: 046597

CAD: ARCHIVO

FECHA: ABRIL 2022 ESCALA: 1/50

LAMINA

BMS-04



LEYENDA-BMS

UCR/MS	DESCRIPCION
[Symbol]	SABINETE METALICO ACABADO QUE CONTIENE UNA UNIDAD DE CONTROL DEL SISTEMA DE BMS Y TOMA DE ENERGIA DE 220 VAC 60 HZ Y SALIDA DE CORRIENTE PARA UNIDAD DE CONTROL Y DEL SISTEMA BMS. CUMPLIR CON CONECTOR TERA, 1 SUPR. CAL. TALLADA 190 SANG 100x100x150 mm
[Symbol]	TUBERIA CONDUIT ADOSSADA A TECHO - 25mm
[Symbol]	TUBERIA CONDUIT ADOSSADO EN PISO/MURO DE 1" - 25mm
[Symbol]	TUBERIA CONDUIT EMPOTRADO EN PISO/MURO - 25mm

DUCTERIA Y CANALIZACION

SIMBOLOGIA	DESCRIPCION
[Symbol]	BUZON DE COMUNICACIONES CON TAPA DE FERRO 150x150x100mm (ANCHO x LARGO x PROFUNDIDAD) - CAMARA TIPO 1
[Symbol]	SABINETE DE SENSORES 190 PISO 19" x 40" 800x200x200mm (ANCHO x PROFUNDIDAD x ALTURA)
[Symbol]	SABINETE DE COMUNICACIONES 190 PISO 19" x 40" 800x200x200mm (ANCHO x PROFUNDIDAD x ALTURA)
[Symbol]	SABINETE DE COMUNICACIONES TIPO PARED 190" 800x200x200mm (ANCHO x PROFUNDIDAD x ALTURA)
[Symbol]	BAJOCIA PORTABLE (300 x 100 mm)
[Symbol]	TUBERIA PVC-P ENTERRADA Ø100mm

LEYENDAS DE CAJAS

SIMBOLOGIA	DESCRIPCION	ALT. NPT	DIMENSIONES DE CAJAS (cm)
[Symbol]	CAJA DE PISO FIEBRO EN F.I.E. EN PISO (EMPOTRADO)	NPT	1 CUADRA 100x100x100
[Symbol]	CAJA DE PISO FIEBRO EN F.I.E. EN TECHO (ADOSADO)	TECHO	2 CUADRA 100x100x100
[Symbol]	CAJA DE PISO FIEBRO EN F.I.E. EN MUR (EMPOTRADO)	SEMED	2 CUADRA 100x100x100