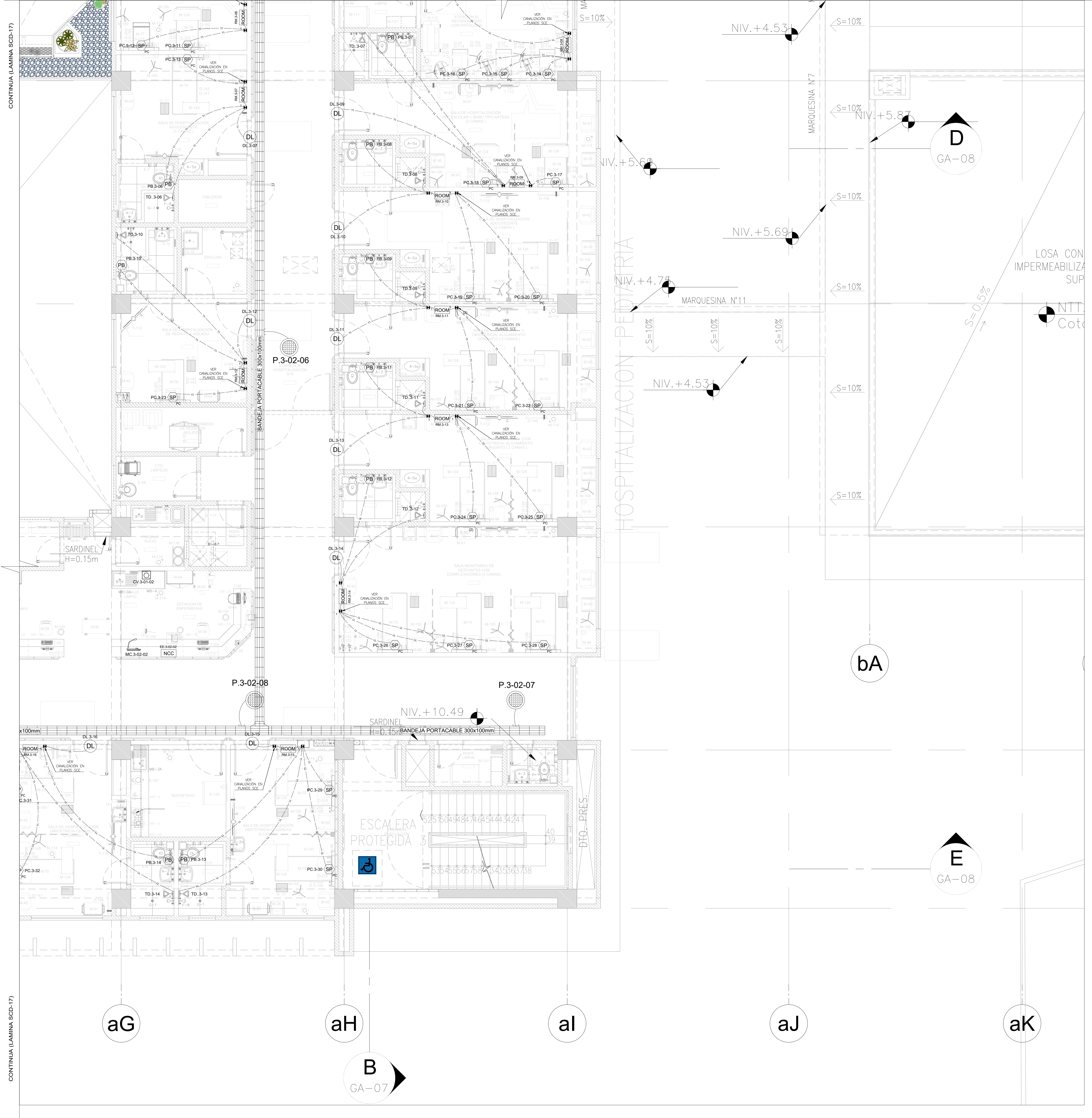


OBJETIVO DEL PROYECTO

CONTINUA (LAMINA SCD-15)

CONTINUA (LAMINA SCD-16)



LEYENDA DE SISTEMA DE LLAMADAS DE ENFERMERA

SIMBOLOGIA	DESCRIPCION
[Symbol]	ESTACION ENFERMERA, CON UN CONECTOR
[Symbol]	MODULO DE HABITACION
[Symbol]	SAJON PARA LUZ SOBREPUNTA DE LLAMADA DE ENFERMERA
[Symbol]	LLAMADA DE ENFERMERA PULSADOR OVA
[Symbol]	PULSADOR TIPO PEDAL O PIE
[Symbol]	LLAMADA DE ENFERMERA PULSADOR BARR
[Symbol]	TRANDOR DE DUCHA

LEYENDA DE EQUIPOS-PERIFONEO Y MUSICA

SIMBOLOGIA	DESCRIPCION	ALTURA
[Symbol]	CAJAS DE ALTAZOS PARA EMISORA EN PISO	1.70m
[Symbol]	CAJAS DE ALTAZOS PARA EMISOR EN PARED	1.70m
[Symbol]	CAJAS DE CONTROL DE VOLUMEN	1.45m
[Symbol]	CAJAS DE AMPLIFICADOR	EN CUBIERTA
[Symbol]	CAJAS DE ALTAZOS PARA MICROFONO	1.40m
[Symbol]	MICROFONO (WALLMOUNT)	1.40m
[Symbol]	MICROFONO DE PEDESTAL	1.40m

LEYENDA DE CABLEADO Y TUBERIA

SIMBOLO	DESCRIPCION
[Symbol]	TUBERIA CONDUIT EMF PARA ALTAZOS ACOGIDA EN TECHO, Ø75mm (CABLE PLURICABLE DE 400x10x19 AWG)
[Symbol]	TUBERIA PARA LLAMADA DE ENFERMERA EN TECHO, Ø75mm (CABLE CAT. 5E)
[Symbol]	TUBERIA PARA LLAMADA DE ENFERMERA EN PISO, Ø25mm
[Symbol]	CONECTOR FANADO EN CARA LATERAL DE BANDEJA

LEYENDA DE ANTENA VHF/HF

SIMBOLOGIA	DESCRIPCION
[Symbol]	RADIO VHF
[Symbol]	TUBERIA CONDUIT 1xØ25mm
[Symbol]	CABLE COAXIAL PARA ANTENA

DUCTERIA Y CANALIZACION

SIMBOLOGIA	DESCRIPCION
[Symbol]	RUEDON DE COMUNICACIONES CON TAPA DE FIERRO 1000x1000x120mm (ANCHO x LARGO x PROFUNDIDAD) - CUBIERTA TPO 1.0
[Symbol]	GABINETE DE SWITCHES TIPO PISO 19" 48RU 800x1200x1200mm (ANCHO x PROFUNDIDAD x ALTURA)
[Symbol]	GABINETE DE COMUNICACIONES TIPO PISO 19" 42RU 800x1200x1200mm (ANCHO x PROFUNDIDAD x ALTURA)
[Symbol]	GABINETE DE COMUNICACIONES TIPO PARED 18RU 600x1200x1200mm (ANCHO x PROFUNDIDAD x ALTURA)
[Symbol]	BANDEJA PORTABLE (300 x 150 mm)
[Symbol]	TUBERIA PVC-P ENTERRADA Ø100mm

LEYENDAS DE CAJAS

SIMBOLOGIA	DESCRIPCION	ALT. NPT	DIMENSIONES DE CAJAS
[Symbol]	CAJA DE PASE RESADA EN F.G. EN PISO (EMPUJADA)	NPT	1 CUADRADA 150x100x100
[Symbol]	CAJA DE PASE RESADA EN F.G. EN TECHO (ACOGIDA)	TECHO	2 CUADRADA 150x150x150
[Symbol]	CAJA DE PASE RESADA EN F.G. EN MUR (EMPUJADA)	SES. RES.	2 CUADRADA 150x150x150

NOTAS

Nomenclatura/etiqueta de equipos:
 P.1-01-01 Correlativo
 Amplificador
 Numero de piso
 Tipo de equipo

Consultar el tipo y número de altavoces por zona en mediciones.

IMPORTANTE:
 - Comprobar la potencia de conexión de los altavoces para que la suma de potencias de todos los altavoces de una misma zona NO supere NUNCA la potencia nominal del amplificador para esa zona.

IMPORTANTE:
 - Comprobar la potencia de conexión de los altavoces que dependen de un atenuador para que la suma de potencias NO supere la potencia de control del atenuador.

OBJETIVO DEL PROYECTO

OBJETIVO DEL PROYECTO

OBJETIVO DEL PROYECTO

OBJETIVO DEL PROYECTO

OBJETIVO DEL PROYECTO

OBJETIVO DEL PROYECTO

OBJETIVO DEL PROYECTO

OBJETIVO DEL PROYECTO

OBJETIVO DEL PROYECTO

OBJETIVO DEL PROYECTO

OBJETIVO DEL PROYECTO

OBJETIVO DEL PROYECTO

OBJETIVO DEL PROYECTO

OBJETIVO DEL PROYECTO

OBJETIVO DEL PROYECTO

OBJETIVO DEL PROYECTO

OBJETIVO DEL PROYECTO

OBJETIVO DEL PROYECTO

OBJETIVO DEL PROYECTO

OBJETIVO DEL PROYECTO

OBJETIVO DEL PROYECTO

OBJETIVO DEL PROYECTO

OBJETIVO DEL PROYECTO

OBJETIVO DEL PROYECTO

ELABORACION DEL EXPEDIENTE TECNICO, EQUIPAMIENTO Y CONTINGENCIA DEL PROYECTO RECONSTRUCCION DEL HOSPITAL SAUL GARRIDO ROSILLO II-1, DISTRITO DE TUMBES, PROVINCIA DE TUMBES, DEPARTAMENTO DE TUMBES

UBICACION: TUMBES, TUMBES, TUMBES

ESPECIALIDAD: COMUNICACIONES

PLANO: PLANTA TERCER PISO SISTEMA DE CORRIENTES DEBILES

ELABORADO POR: CONSORCIO CONSULTOR SAUL GARRIDO RUC 20907795538

PROFESIONAL RESPONSABLE: ING. CARLOS D. GUZMAN UBILLUS CIP: 046897

CAD: ARCHIVO

FECHA: ABRIL 2022 ESCALA: 1/50

LAMINA: SCD-18