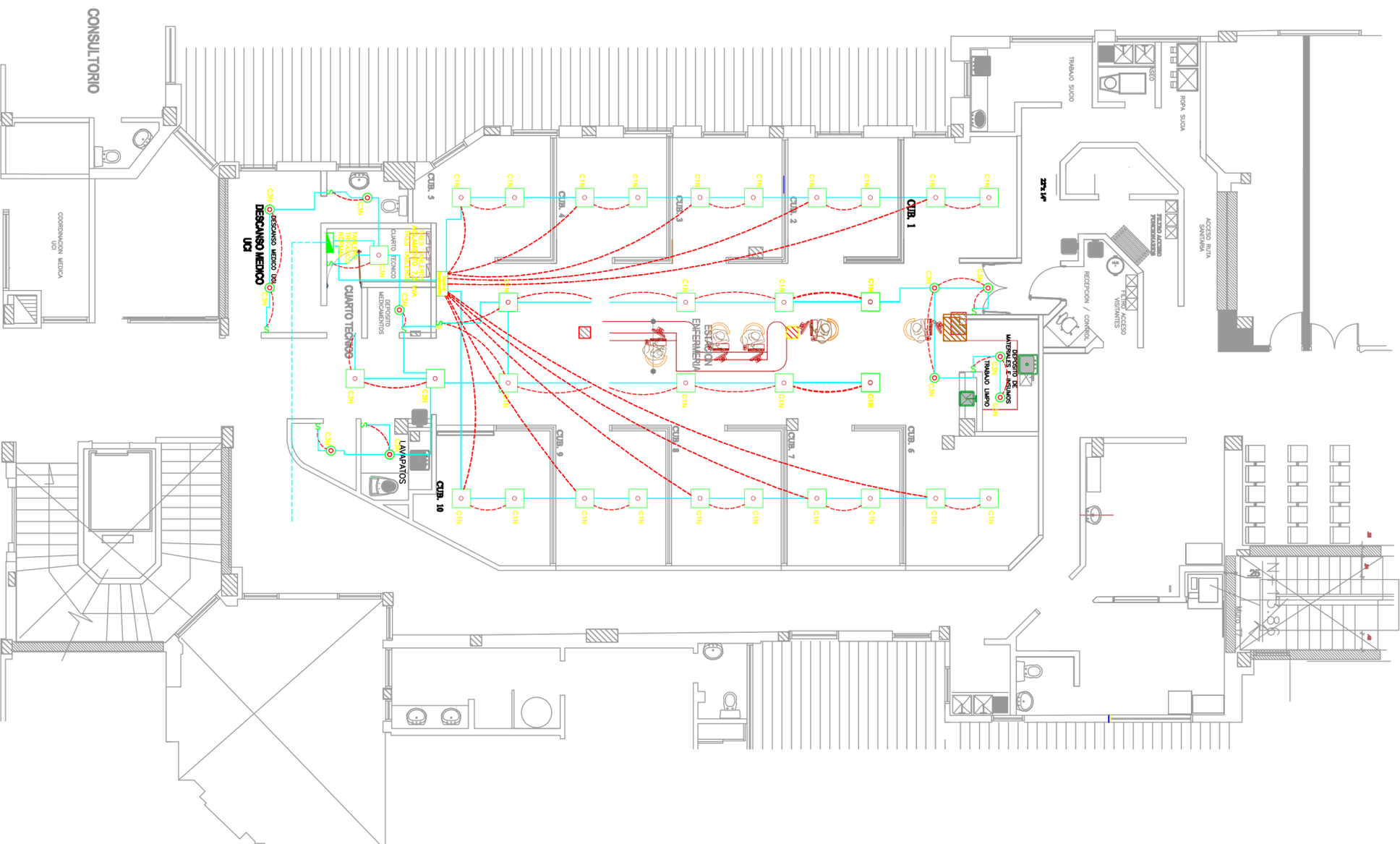


ILUMINACIÓN

PRODUCIDO POR UN PRODUCTO EDUCATIVO DE AUTODESK



CONVENCIONES GENERALES

SALIDA PARA LAM- PARA INCANDESCENTE		INTERRUPTORES	
○	DE TECTO(ROSETA)	S	SENCILLO
○	DE MURO	S 2	DOBLE
○	INGRUSTADA (BALA) TIPO DULUX 2x26W	S 3	TRIPLE
○	FAROL	S c	CONMUTABLE
○	PUNTO DE DERIVACION	S 2c	CONN. DOBLE
○	PROYECTOR	S cs	CONNUT.+SENCILLO
○	LUZ DE PENUMBRA	S c+2	CONNUT.+DOBLE
○	BALA METALHALOGENA 220V - 70W	S 4	CUATRO VIAS
○	LAMPARA EMERGENCIA	S p	DIMMERS
		S II	SENCILLO + TOMA SENCILLA CONMUTABLE
		S ⊕	BOTON TIMBRE
		S ⊕	BOTON PULSADOR

SALIDA PARA LAM. FLUORESCENTE (ESC 1:1100)		TUBERIA CONDUIT.	
○	1X20	—	TECHO Y MUIROS
○	2X20	—	PISO
○	1X40	X-X	TELEFONO
○	2X40	Y-Y	ANTENA T.V.
○	2X40	—	CITOFONO
○	2X40	—	INTERCOMUNICAD
○	2X75	—	C.C.T.V.
○	PUNTO DE DERIVACION	—	SONIDO
○	SALIDA PARA LAMP. 60X60	—	CONTROL REMOTO
		—	TABLERO DE AUTOMATICOS

SALIDA PARA TOMACOR.		SALIDA DE COMUNICACION	
○	TRIFASICA	⊕	BOTON TIMBRE
○	DOBLE DE MURO	⊕	CAMPANA DE TIMBRE
○	TOMA REGULADA	⊕	VOZ Y DATOS
○	CONTROLADA POR INTERRUPTOR	⊕	TELEFONO DE PISO
○	UTENSILIOS	⊕	TELEFONO
○	NEVERA	⊕	INTERCOMUNICADOR
○	LAVADORA	⊕	ELIMINADOR
○	EXTRACTOR	⊕	CAJA PASO TELEF.
○	LAVAPLATOS	⊕	CAJA PASO CITOF.
○	TRITURADOR	⊕	STRIP TELEFONO
○	CALENTADOR 208V.	⊕	STRIP PARCIAL CITOFONOS
○	CALENTADOR 120V.	⊕	ANTENA T.V
○	ESTUFA 220 V	⊕	CAMARA C.C.T.V
○	SECADORA 208V.	⊕	SONIDO
○	HORNO 220 V	⊕	CAJA DE PASO T.V.
○	HORNO MICROHON.	⊕	

NOTAS:

- 1- TODA LA TUBERIA SERA 1/2" Y EL CONDUCTOR No 12 AWG EXCEPTO DONDE SE ESPECIFIQUE.
- 2- TODA LA TUBERIA SERA CONDUIT PVC NDRMA ICDNTEC 979
- 3- TODA LA TUBERIA DE INSTALACION ELECTRICA LEVARA UN CONDUCTOR DE TIERRA No.12 DESNUDDO EN LAS ACOMETIDAS EL CUAL SE MARCARA EN LAS PLANDS
- 4- EN ZONAS HUMEDAS SE INSTALARAN TIMAS DE PROTECCION TIPO GF CI
- 5- TODA LA TUBERIA INSTALADA A LA VISTA SERA METALICA TIPO EMT

INGEPPRED S.A.S.
PROYECTOS ELECTRICOS
gerentec@cingepred.com
Bogotá, D.C.



PROYECTO:
CONTRATO N° 380 DE 2017- ADECUACION Y REMODELACION UCI ADULTOS HOSPITAL UNIVERSITARIO LA SAMARITANA

CONTIENE:
DISEÑO RED ELECTRICA SISTEMA DE ILUMINACION.

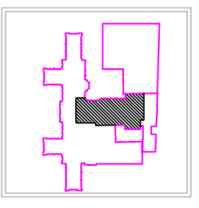
INGENIERO ELECTRICICO:

ALVARO LEANO
MAT. CN 205-08337

MODIFICACIONES:

N°	FECHA	TIPO DE MODIFICACION

LOCALIZACION GENERAL:



FECHA:
ABRIL 2018

ESCALA:
1:75

PLANO:
ELEC-1

DISUJUR:

DE:
3