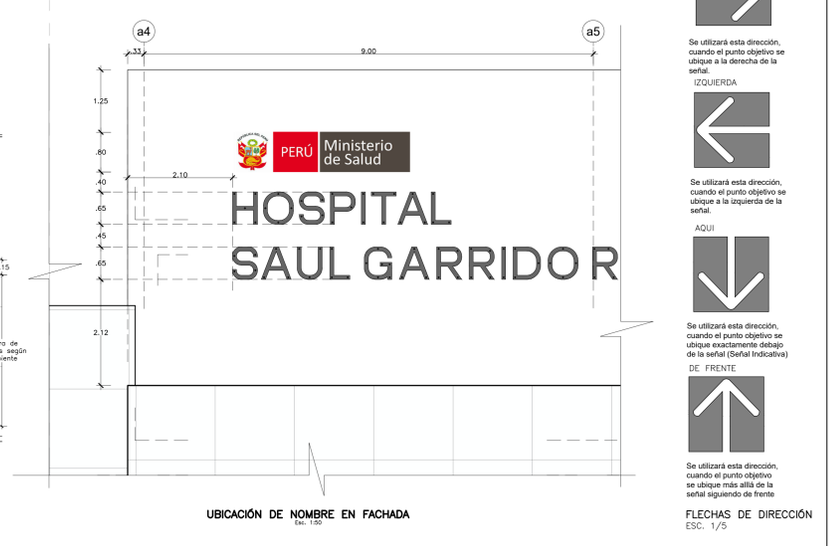
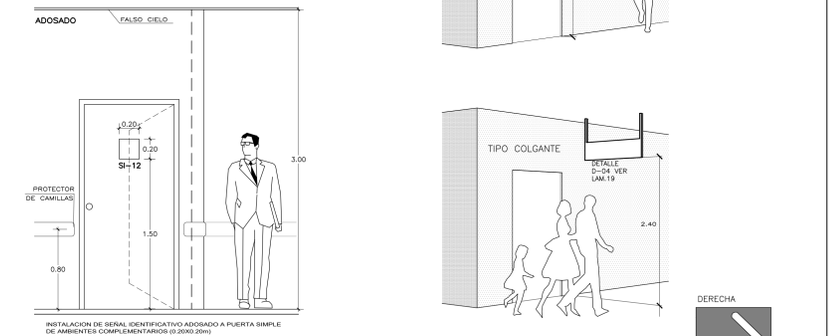
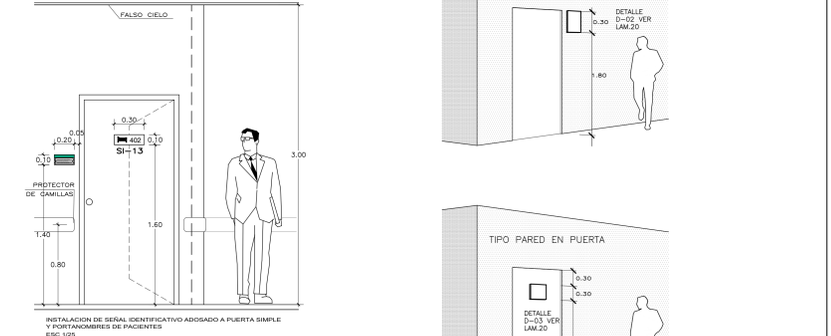
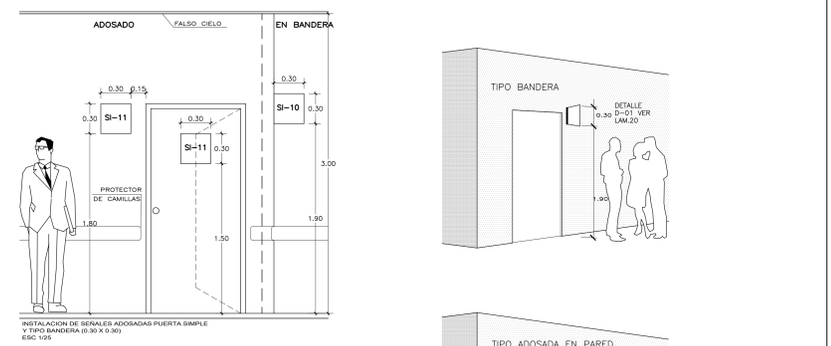
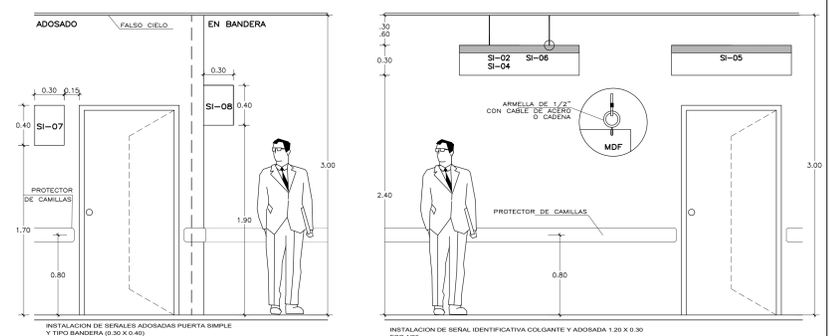
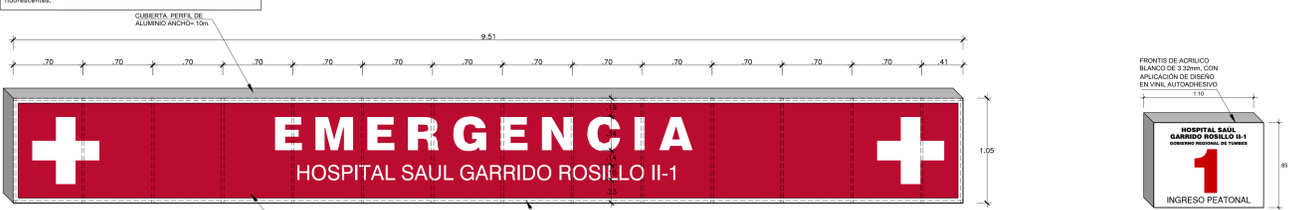
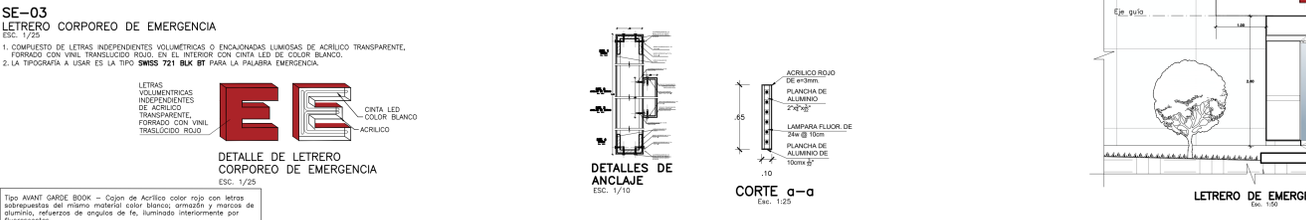
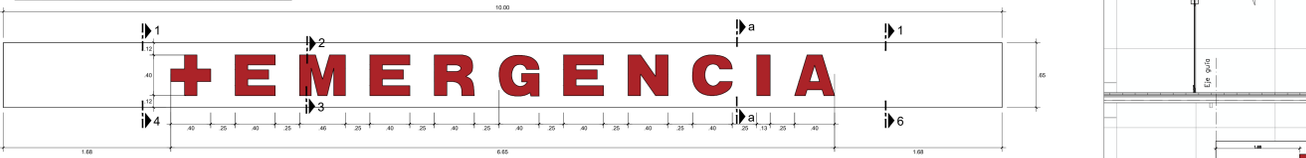
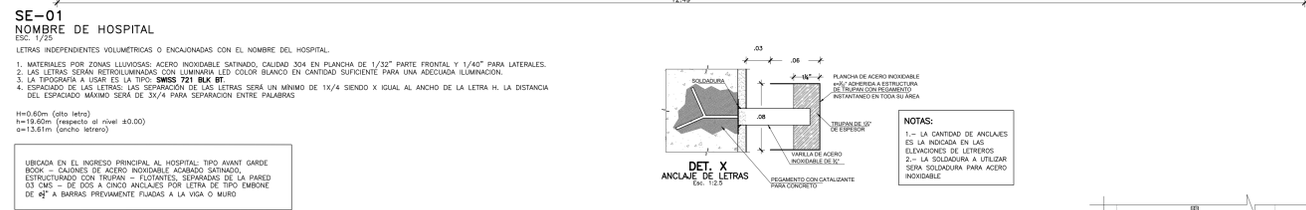
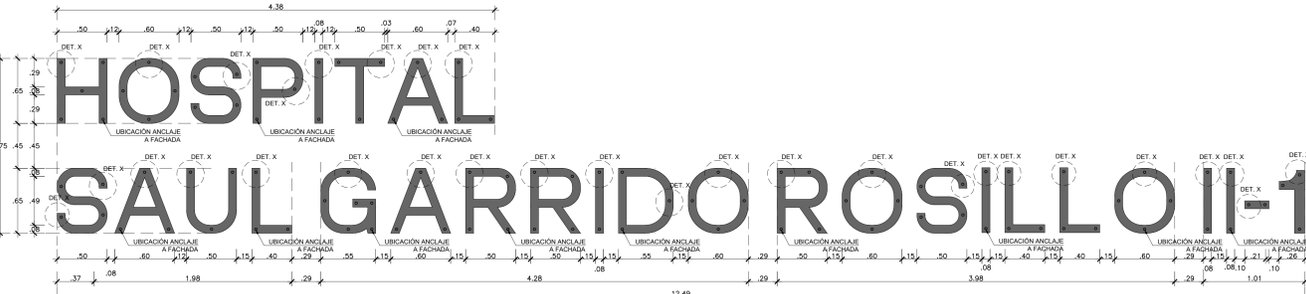


ALTURA DE INSTALACIÓN DE SEÑALES

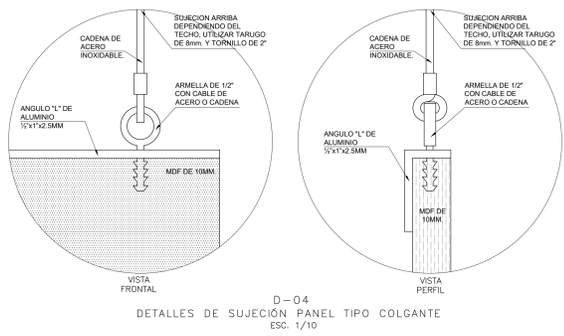
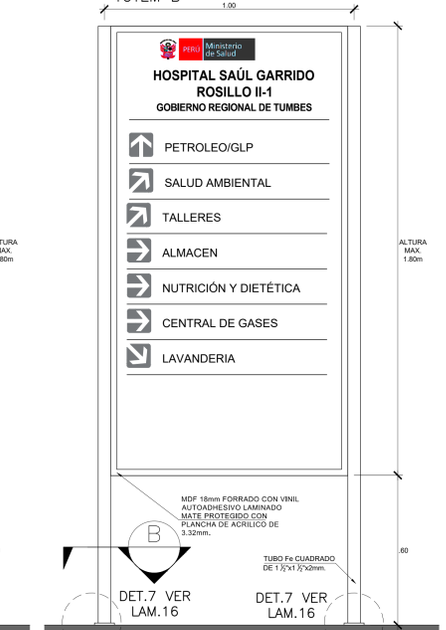
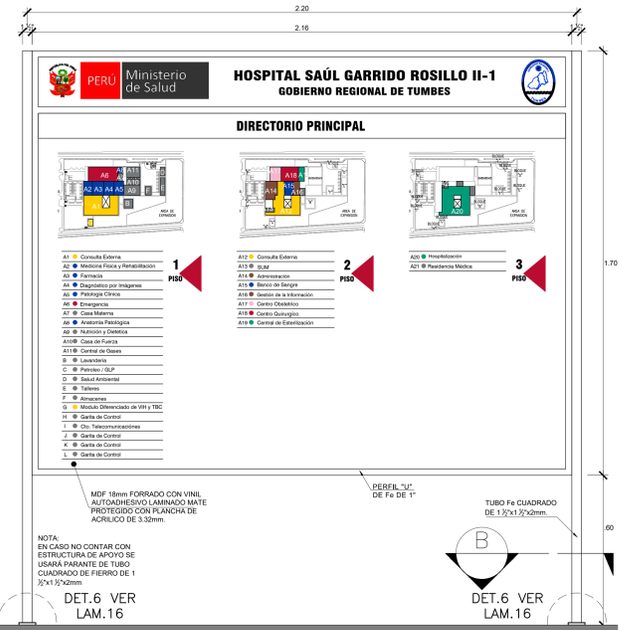


FIRMA JEFE DE PROYECTO	
FIRMA DE PROYECTISTA	
FIRMA DE SUPERVISOR	
PLANO CLAVE	
BASE N° 001	<ul style="list-style-type: none"> <li>BASE N° 001</li> <li>BASE N° 002</li> <li>BASE N° 003</li> <li>BASE N° 004</li> <li>BASE N° 005</li> <li>BASE N° 006</li> <li>BASE N° 007</li> <li>BASE N° 008</li> <li>BASE N° 009</li> <li>BASE N° 010</li> <li>BASE N° 011</li> <li>BASE N° 012</li> <li>BASE N° 013</li> <li>BASE N° 014</li> <li>BASE N° 015</li> <li>BASE N° 016</li> <li>BASE N° 017</li> <li>BASE N° 018</li> <li>BASE N° 019</li> <li>BASE N° 020</li> <li>BASE N° 021</li> <li>BASE N° 022</li> <li>BASE N° 023</li> <li>BASE N° 024</li> <li>BASE N° 025</li> <li>BASE N° 026</li> <li>BASE N° 027</li> <li>BASE N° 028</li> <li>BASE N° 029</li> <li>BASE N° 030</li> <li>BASE N° 031</li> <li>BASE N° 032</li> <li>BASE N° 033</li> <li>BASE N° 034</li> <li>BASE N° 035</li> <li>BASE N° 036</li> <li>BASE N° 037</li> <li>BASE N° 038</li> <li>BASE N° 039</li> <li>BASE N° 040</li> <li>BASE N° 041</li> <li>BASE N° 042</li> <li>BASE N° 043</li> <li>BASE N° 044</li> <li>BASE N° 045</li> <li>BASE N° 046</li> <li>BASE N° 047</li> <li>BASE N° 048</li> <li>BASE N° 049</li> <li>BASE N° 050</li> <li>BASE N° 051</li> <li>BASE N° 052</li> <li>BASE N° 053</li> <li>BASE N° 054</li> <li>BASE N° 055</li> <li>BASE N° 056</li> <li>BASE N° 057</li> <li>BASE N° 058</li> <li>BASE N° 059</li> <li>BASE N° 060</li> <li>BASE N° 061</li> <li>BASE N° 062</li> <li>BASE N° 063</li> <li>BASE N° 064</li> <li>BASE N° 065</li> <li>BASE N° 066</li> <li>BASE N° 067</li> <li>BASE N° 068</li> <li>BASE N° 069</li> <li>BASE N° 070</li> <li>BASE N° 071</li> <li>BASE N° 072</li> <li>BASE N° 073</li> <li>BASE N° 074</li> <li>BASE N° 075</li> <li>BASE N° 076</li> <li>BASE N° 077</li> <li>BASE N° 078</li> <li>BASE N° 079</li> <li>BASE N° 080</li> <li>BASE N° 081</li> <li>BASE N° 082</li> <li>BASE N° 083</li> <li>BASE N° 084</li> <li>BASE N° 085</li> <li>BASE N° 086</li> <li>BASE N° 087</li> <li>BASE N° 088</li> <li>BASE N° 089</li> <li>BASE N° 090</li> <li>BASE N° 091</li> <li>BASE N° 092</li> <li>BASE N° 093</li> <li>BASE N° 094</li> <li>BASE N° 095</li> <li>BASE N° 096</li> <li>BASE N° 097</li> <li>BASE N° 098</li> <li>BASE N° 099</li> <li>BASE N° 100</li> </ul>
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	ARQUITECTURA
PLANO	DETALLES DE SEÑALÉTICA EXTERIORES
ELABORADO POR	CONSORCIO CONSULTOR SAUL GARRIDO RSC 0960775938
PROFESIONAL RESPONSABLE	ARQ. PATRICIA M. BARRIENTOS MELENDEZ CAP 3096 ARQ. NEYMER A. SANCHEZ RODRIGUEZ CAP 14752
CAO	ARCHIVO
FECHA	ABRIL 2022 ESCALA INDICADA
LÁMINA	SÑ-14

SEÑALÉTICA EXTERIOR



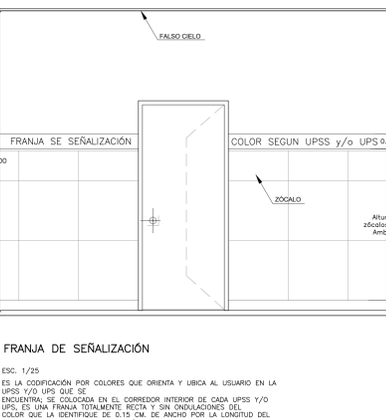
SEÑALÉTICA EXTERIOR



D-04 DETALLES DE SUJECCIÓN PANEL TIPO COLGANTE ESC. 1/10

SERÁ VISIBLE POR AMBAS CARAS Y SERÁ FIJADA A LA VIGA, CELOBRASO O FALSO CELOBRASO, SEGUN SEA EL CASO.

UNIDADES FUNCIONALES: UPSS, UPS, Y AMBIENTES COMPLEMENTARIOS	PALETA DE COLORES	CÓDIGOS
- EMERGENCIA - CENTRO QUIRÚRGICO - CUIDADOS INTENSIVOS		PANTONE 200
- DIAGNÓSTICO POR IMÁGENES - MEDICINA FÍSICA Y REHABILITACIÓN - PATOLOGÍA CLÍNICA - FARMACIA - ANATOMÍA PATOLÓGICA - CENTRO DE HEMOTERAPIA Y BANCO DE SANGRE		PANTONE 283
- CONSULTA EXTERNA		PANTONE 116
- HOSPITALIZACIÓN - CENTRAL DE ESTERILIZACIÓN		PANTONE 3278
SERVICIOS GENERALES: - NUTRICIÓN Y DIETÉTICA - LAVANDERÍA - TRATAMIENTO DE RESIDUOS SÓLIDOS - CENTRAL DE GASES - ALMACENES - TALLER DE MANTENIMIENTO - OTROS		PANTONE COOL GRAY 9C
SERVICIOS COMPLEMENTARIOS: - SUM - COMEDOR - OTROS		PANTONE 1895
- CENTRO OBSTÉTRICO		PANTONE 4705
- ADMINISTRACIÓN - GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN		PANTONE 4705



FRANJA DE SEÑALIZACIÓN ESC. 1/25

ES LA CODIFICACIÓN POR COLORES QUE ORIENTA Y UBICA AL USUARIO EN LA UPS Y/O UPS QUE SE ENCUENTRA, SE COLOCA EN EL CORREDOR INTERIOR DE CADA UPS Y/O UPS, ES UNA FRANJA TOTALMENTE RECTA Y SIN ONDULACIONES DEL COLOR QUE LA IDENTIFIQUE DE 0.15 CM DE ANCHO POR LA LONGITUD DEL CORREDOR, SE COLOCA SOBRE EL ZOCALO DEL CORREDOR.