

Architectural floor plan of the 'ESPERA PACIENTES AMBULATORIOS' (Ambulatory Patient Waiting) area. The plan shows a waiting area with a curved wall, a staircase, and a control room. Key dimensions include a total width of 5.20m and a total height of 8.35m. The waiting area has a curved wall with a radius of 2.86m. The staircase has a width of 1.45m and a height of 1.40m. The control room (COMANDO) has a width of 2.99m. The plan also shows a 'SALA DE RAYOS X' (X-ray room) and a 'SALA DE TAC' (TAC room). The plan is labeled with 'IMÁGENES N.P.T. 501.20' in the top right corner.

Architectural floor plan of the Ambulatory Waiting Area (ESPERA PACIENTES AMBULATORIOS). The plan shows a large rectangular room with a width of 5.20m and a depth of 8.35m. The room is divided into several functional zones. On the left, there is a 'SALA DE RAYOS X' (X-ray room) with a 'CF: 2.86' (Coefficient of Frequency) and an 'INT-1' (Intercom) unit. Below this is a 'VEST.' (Vestibule) area with a 'VEST.' sign. The central area contains a 'COMANDO' (Control) desk with a monitor and a 'TABLERO ELECTRO' (Electrical Panel). To the right, there is a 'SALA DE TAC' (TAC room) and a 'SISTEMA DE DIGITALIZACION TAC' (TAC Digitalization System). The plan also shows several 'INT-2' (Intercom) units, 'INT-3' (Intercom), 'INT-4' (Intercom), and 'INT-5' (Intercom) units. The plan is labeled 'IMÁGENES N.P.T. 501.20' in the top right corner.

CUADRO DE INTERVENCIONES	
CLAVE	DESCRIPCIÓN
INT-1	DESMONTAJE DE EQUIPO, RESANE, REPOSICIÓN (SI APLICA), LIMPIEZA Y ENCARADO DE PISO EXISTENTE EN ÁREAS A INTERVENIR
INT-2	DESMONTAJE, REPARACION INSTALACION DE PUERTA
INT-3	DESMONTAJE DE MOBILIARIO EXISTENTE (SI APLICA)
INT-4	LIMPIEZA Y ENCARADO DE PISO EXISTENTE
INT-5	DESMONTAJE ARTEFACTOS SANITARIOS, SELLAR Y RESANAR HUECOS POR INSTALACIONES HIDRAULICAS
INT-6	RESANE EN REPELOS Y AFINADOS DE PAREDES DE BLOQUE PARA DEJAR UNA SUPERFICIE LISA Y UNIFORME, EN EL CASO DE ENCHAPES INCLUDE DEMOLICION
OTRAS OBRAS A REALIZAR	SUMINISTRO Y APLICACIÓN DE PINTURA SOBRE SUPERFICIES DE PAREDES EXISTENTES, CON DOS MANOS (MÍNIMO PRIMERA CALIDAD, INCLUDE LIJADO Y APLICACIÓN DE BASE, SEGÚN ESPECIFICACIONES DEL FABRICANTE.

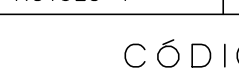
NOTA 1: CONSIDERAR LA COLOCACIÓN DE UNA BASE DE CONCRETO PARA EL EQUIPO NUEVO, QUE DEPENDERA DE UNA PREVIA EVALUACION Y DE LOS REQUERIMIENTOS DEL FABRICANTE

NOTA 2:
EN CASO SER NECESARIO LA AMPLIACION DEL CUARTO PARA UPS DE ACUERDO A LA RECOMENDACION DEL SUMINISTRANTE, SE DEBERA CONSIDERAR TODAS LAS ACTIVIDADES DE INTERVENCIÓN NECESARIAS.

LOS DESMONTAJES INCLUYEN EL DESALOJO Y EL RESGUARDO DE MATERIALES EN BUEN ESTADO A SER REUTILIZADOS POR EL MINSA, ADÉMÁS, SE DEBERÁ REALIZAR EL DESALOJO DEL MATERIAL SOBREPORTE, PRODUCTO DE LOS TRABAJOS DE DESMONTAJE

Architectural floor plan of the Radiology Department (PLANTA ARQUITECTÓNICA X DE ROTULACIÓN). The plan shows the layout of the department, including the X-ray room (SALA DE RAYOS), CT scan room (SALA DE TAC), Control room (CUARTO DE CONTROL), UPS room (CUARTO UPS), and Ambulatory patient waiting area (ESPERA PACIENTES AMBULATORIOS). The plan also includes a Vestidor (Dressing room) and a Tablero Eléctrico (Electrical panel). Dimensions are provided for various areas and clearances. The plan is labeled with grid lines 1, 2, A, B, and C. A north arrow and the text "IMÁGENES N.P.T. 501.20" are also present.

ROTULOS DE IDENTIFICACION DE ESPACIOS		
CÓDIGO DE RÓTULO	RÓTULO DE ESPACIO	CANTIDAD DE LINEAS
RÓTULO 1	SALA DE RAYOS X	DOS LINEAS
RÓTULO 2	CUARTO DE CONTROL	DOS LINEAS
RÓTULO 3	VESTIDOR	UNA LINEA
RÓTULO 4	CUARTO UPS	UNA LINEA

CÓDIGO DE RÓTULO	
UBICACIÓN DE RÓTULO	

NOTA:

LA SEÑALIZACION A INSTALAR SERA SIMILAR A LA EXISTENTE O DE ACUERDO A DETALLES EN ESTA HOJA.

LA INFORMACION PROPORCIONADA ES DE REFERENCIA.

TODA SEÑALIZACION A INSTALAR DEBERA SER APROBADA POR EL ADMINISTRADOR/SUPERVISOR DE CONTRATO

NOTA:

LA SEÑALIZACION A INSTALAR SERA SIMILAR A LA EXISTENTE O DE ACUERDO A DETALLES EN ESTA HOJA.

LA INFORMACION PROPORCIONADA ES DE REFERENCIA.

TODA SEÑALIZACION A INSTALAR DEBERA SER APROBADA POR EL ADMINISTRADOR/SUPERVISOR DE CONTRATO

Diagrama de un hombre mirando un monitor en un mostrador. El monitor está a una altura de 0,19 m desde el borde superior del mostrador. El mostrador tiene una altura total de 2,40 m. El monitor mide $L/2$ de ancho a cada lado de su centro. El hombre está a una distancia de 0,19 m del mostrador.

NOTA:

- Todos los rótulos de información y direccionales, tanto clícticos como de banderola y de paredes, serán fabricados en lámina de plástico acrílico de 3mm de espesor, recordados de acuerdo a las medidas y con los colores routeados.
- La topografía sera Helvética o Arial de 7ms de altura en rotulación interior y de 12 cms en rotulación exterior o de relevancia (Emergencias o Evacuación).
- La adherencia a pared se realizará por medio de cintas adhesivas que garanticen su permanencia, sin embargo donde el supervisor lo indique, se sujetará directamente a la pared mediante tornillos de metal #8 de 38,1 mm (1.5”), con spander.

DIMENSIONES DE LA ROTULACIÓN:

Las dimensiones de cada rótulo estarán sujetas al tamaño del contenido a mostrar, respetando el tamaño de la letra antes indicado, y manteniendo la legibilidad a una distancia entre 10 y15 mts.

El Color de los rótulos será el siguiente:

ROJO :SEÑALES DE PROTECCIÓN E INCENDIOS

AMARILLO: SEÑALES DE PRECAUCIÓN

VERDE:SEÑALES DE EMERGENCIA O EVACUACIÓN

AZUL:SEÑALES INFORMACIÓN E IDENTIFICACIÓN