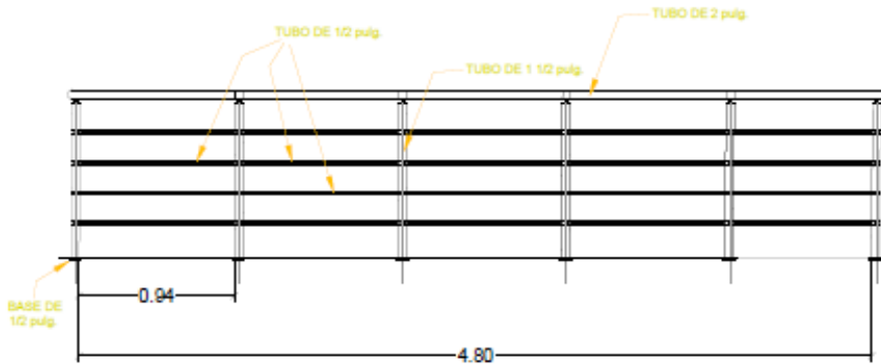




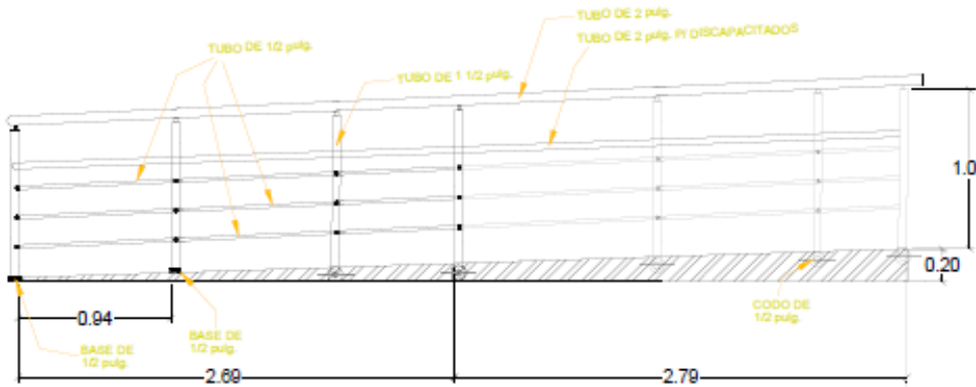
<u>Detalles</u>	Suministro e Instalación de barandas para personas con discapacidad que conduce al acceso de entrada cafetería y barandas interiores área de distribución de alimentos cafetería INAPA sede central.	UD
<u>SEGÚN IMAGEN.</u>	<p>Juego de barandas (barras) de 4 travesaños con accesorio de personas con discapacidad en <u>acero inoxidable</u>, para rampas entrada. – con el siguiente detalle.- Longitud juego 1 exterior = 5,45 mts, altura = 1 mt.- Longitud juego 2 exterior= 3,91 mts, altura = 1 mt.- Longitud juego 3 interior= 16,25 mts, altura = 1 mt.-</p> <p>Descripción de materiales. <u>Pasamano</u> en Tubo redondo ornamental de 2 plg de diámetro en barandas interiores. <u>Pasamano y barra para personas con discapacidad</u> en Tubo redondo ornamental de 2 plg de diámetro para acceso a entrada. Columnas o parales en tubo redondo de 1.1/2. plg. Travesaños, en tubo redondo ornamental de 1/2.plg. de diámetro. <u>Incluye accesorios para todas las barandas interiores e exteriores.</u> <u>Terminación de primera.</u></p>	



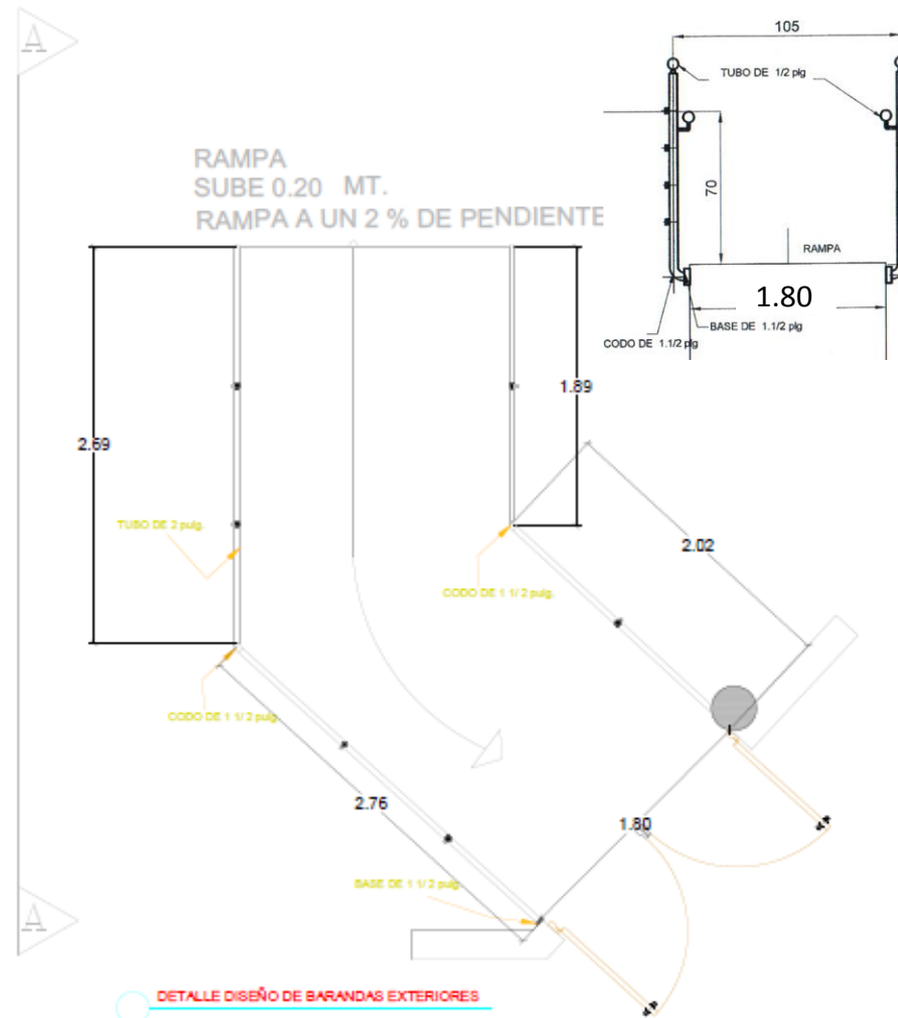
CORTE EN RAMPA
MINUSVALIDOS



DETALLE DISEÑO DE BARANDAS INTERIORES



DETALLE DISEÑO DE BARANDAS EXTERIOR
VISTA A.



DETALLE DISEÑO DE BARANDAS EXTERIORES

N°	FECHA	DESCRIPCION DE REVISION	ELABORADO POR	DIBUJOS DE REFERENCIA
10-10-18				

		REPUBLICA DOMINICANA INSTITUTO NACIONAL DE AGUAS POTABLES Y ALCANTARILLADOS DIRECCION DE ADMINISTRATIVO DEPARTAMENTO PLANTA FISICA	PREPARADO POR: DISEÑADOR: Yago Rivera Rodríguez INGENIERO: Ang. Nancy Luz Gilmore INGENIERO: Ang. Chelene Rojas	PLANO ARQUITECTONICO DETALLE DE RECONOCIMIENTO CAPSITERIA INAPA	RECONOCIMIENTO CAPSITERIA - INAPA BRIO CENTRAL PROVINCIA, DISTRITO NACIONAL
PROYECTO: RECONOCIMIENTO CAPSITERIA INAPA CLIENTE: INAPA-ARG ESCALA: 1:15 FECHA: A	AUTORIZADO: INGENIERO: Ang. Chelene Rojas	INGENIERO: Ang. Nancy Luz Gilmore INGENIERO: Ang. Chelene Rojas	INGENIERO: Ang. Nancy Luz Gilmore INGENIERO: Ang. Chelene Rojas	INGENIERO: Ang. Nancy Luz Gilmore INGENIERO: Ang. Chelene Rojas	INGENIERO: Ang. Nancy Luz Gilmore INGENIERO: Ang. Chelene Rojas