



I'm not robot



I am not robot!

Determinación analítica e interpretación del bienestar térmico mediante el cálculo de los índices PMV y PPD y los criterios de bienestar térmico local (ISO) ISO presents methods for predicting the general thermal sensation and degree of discomfort (thermal dissatisfaction) of people exposed to moderate thermal environments The aim of this paper is to provide an introduction to ISO standards concerned with thermal comfort and to describe the proposed revision of thermal comfort standard EN ISO NORME INTERNATIONALE. ISO (F) II Domaine d'applicationLa présente Norme internationale présente des méthodes de prévision de la sensation thermique ISO presents methods for predicting the general thermal sensation and degree of discomfort (thermal dissatisfaction) of people exposed to moderate thermal This standard UNE EN ISO Ergonomics of the thermal environmentAnalytical determination and interpretation of thermal comfort using calculation of the Ergonomía del ambiente térmico. Analytical determination and interpretation of thermal comfort using calculation of the PMV and PPD indices and local v. ISO (F) II Domaine d'applicationLa présente Norme internationale présente des méthodes de prévision de la sensation thermique générale et du degré d'inconfort (insatisfaction thermique) général des personnes exposées à des ambian This International Standard covering the evaluation of moderate thermal environments was developed in parallel with the revised ASHRAE 1) standard and is one of a series of ISO documents specifying methods for the measurement and evaluation of the moderate and extreme thermal environments to which human beings are exposed (ISO, ISO bienestar térmico global, en el que se basa la norma técnica UNE EN ISO Determinación analítica e interpretación del bienestar térmico mediante el cálculo de los índices PMV y PPD y los criterios de bienestar térmico local Ergonomía del ambiente térmico. ISO (en) Ergonomics of the thermal environment? NORME INTERNATIONALE. Determinación analítica e interpretación del bienestar térmico mediante el cálculo de los índices PMV y PPD y los criterios de bienestar This document supersedes EN ISO According to the CEN/CENELEC Internal Regulations, the national standards organizations of the following countries are bound to UNE-EN ISO Ergonomics of the thermal environmentAnalytical determination and interpretation of thermal comfort using calculation of the PMV and bienestar térmico global, en el que se basa la norma técnica UNE EN ISO Determinación analítica e interpretación del bienestar térmico mediante el cálculo de los INTERNATIONAL STANDARD ISO (E) © ISO – All rights reservedErgonomics of the thermal environment — Analytical determination and interpretation of thermal comfort using calculation of the PMV and PPD indices and local thermal comfort criteriaScope Este documento forma parte de la biblioteca de UNIVERSIDAD DE VIGO UNE-EN ISO INTRODUCCIÓN Esta norma internacional, que aborda la evaluación de los ambientes térmicos moderados, ha sido desarrollada en paralelo con la revisión de la norma ASHRAE1), y forma parte de una de una serie de documentos que especifican métodos v.