

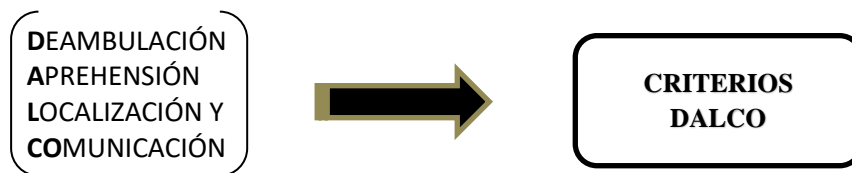
# Oficina de Asesoramiento Técnico e Información de Prevención de Riesgos Laborales de CEME-CEOE

CIRCULAR INFORMATIVA

Fecha: 13/12/2018  
Número: PRL39/2018

## CRITERIOS PARA FACILITAR LA ACCESIBILIDAD DE DISCAPACITADOS AL ENTORNO LABORAL: CRITERIOS DALCO

El diseño de los lugares, los puestos, el entorno y los equipos de trabajo deberán tener en cuenta los **criterios DALCO**, a fin de garantizar las exigencias de accesibilidad para personas con discapacidad, según la norma **UNE 170001**, que hace referencia a:



### Deambulaci3n

Se debe garantizar la posibilidad de acceso al lugar de trabajo y el desplazamiento por el mismo, ofreciendo la mayor independencia posible y previniendo las necesidades en la fase de diseo.

Aspectos a considerar	Variables fundamentales
Zonas de circulaci3n	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Dimensiones requeridas</li><li>▪ Libres de obstculos</li><li>▪ Huecos de paso y puertas</li><li>▪ Necesidad de pasamanos o barandillas</li><li>▪ Elementos de cierre</li></ul>
Espacios de maniobra y aproximaci3n	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Dimensiones requeridas (acceso adecuado, permitir el giro de sillas de ruedas...)</li><li>▪ Diseo de equipos, mobiliario, mquin</li><li>▪ Ayudas para el apoyo, soportes</li><li>▪ Libres de obstculos</li></ul>
Cambios de plano	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Plantearse la necesidad de sealizaci3n</li><li>▪ Diseo de rampas, escaleras, tapices rodantes, ascensores, plataformas</li></ul>
Pavimento	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Deslizamiento (irregularidades, salientes, huecos...)</li></ul>

FINANCIADO POR:

COD. ACCION AT2017-0064

# Oficina de Asesoramiento Técnico e Información de Prevención de Riesgos Laborales de CEME-CEOE

## CIRCULAR INFORMATIVA

Fecha: 13/12/2018  
Número: PRL39/2018

### Aprehensión

El trabajo implica el manejo de equipos, máquinas o herramientas a través de diversas acciones (manipular, coger, pulsar, agarrar, etc.), por lo que se deben cumplir unos criterios que hagan referencia a las distancias en que se sitúan, al uso para que se han concebido y teniendo en cuenta no sólo su utilización, sino también su transporte.

Aspectos a considerar	Variables fundamentales
Ubicación	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Zonas de alcance</li></ul>
Diseño	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Adecuado a las tareas y operaciones, grado de precisión, fuerza</li><li>▪ Accionamiento, facilidad de manejo</li></ul>
Elementos para el transporte	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Diseño adecuado</li></ul>

### Localización

Cualquier persona ha de ser capaz de poder determinar la posición de los elementos y objetos con la finalidad de poder encontrar y reconocer lo que necesita y determinar los trayectos necesarios.

Aspectos a considerar	Variables fundamentales
Señalización	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Tener en cuenta aspectos de diseño que aseguren su correcta percepción e interpretación.</li></ul>
Iluminación	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Utilizar la iluminación para resaltar los elementos importantes y señalar aquellos que puedan suponer un obstáculo</li></ul>
Pavimento	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Utilizar la textura y el color para diferenciar las zonas o advertir un peligro</li></ul>

# Oficina de Asesoramiento Técnico e Información de Prevención de Riesgos Laborales de CEME-CEOE

## CIRCULAR INFORMATIVA

Fecha: 13/12/2018  
Número: PRL39/2018

### Comunicación

Todo trabajo implica el intercambio de información ya sea a través de medios materiales o con otras personas. La norma UNE 170001 distingue entre medios para la comunicación no interactiva e interactiva.

Resalta la importancia de los principios generales de diseño en el caso de señalización de seguridad, atendiendo sobre todo a las discapacidades relacionadas con los sentidos de la vista o el oído, ya que son los que se contemplan en la legislación al respecto, y adaptándolas en caso necesario o utilizando redundancia de señales por distintos medios.

Aspectos a considerar	Variables fundamentales
Comunicación no interactiva: Señales acústicas, soportes audiovisuales, paneles, otros medios gráficos o escritos, señales táctiles, señales luminosas	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Información clara y actualizada.</li><li>▪ Evitar ambigüedades.</li><li>▪ Asegurar la percepción del ruido de fondo en señales acústicas, la adecuación de señales visuales, etc.</li></ul>
Comunicación interactiva	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Utilizar los canales apropiados</li><li>▪ Prever la necesidad de lenguaje de signos, sistemas Braille u otras ayudas</li><li>▪ Formar al personal con tareas informativas</li><li>▪ Mensajes claros y concisos</li></ul>



**Sandra Mañé López**  
Técnico Superior en Prevención de Riesgos Laborales  
Responsable de la Oficina de Asesoramiento  
Técnico e Información de Prevención  
de Riesgos Laborales de CEME

FINANCIADO POR:

COD. ACCION AT2017-0064



MINISTERIO  
DE TRABAJO, MIGRACIONES  
Y SEGURIDAD SOCIAL



CEME-CEOE  
CONFEDERACIÓN DE EMPRESARIOS DE MELILLA