

PROTEMA HANDLING ANALYSIS

COMPAÑIA : NOMBRE :

REFERENTE : FECHA:

Ambiente donde se utilizará el carro Protema

Describe la superficie del piso:

Distancia de movimiento:

Ancho del pasillo/corredor:

Gradiente del piso (%)

Umbral/límites a ser pasados:

Altura del techo:

Material a manipular

Breve descripción del movimiento a realizar:

Tipo de material (bobinas, cajas, etc)

Frecuencia de manipulación (por día):

Tamaño del material: (largo x ancho x alto), (bobinas \varnothing x L y \varnothing núcleo):

Peso del material:

Dimensiones (ver imagen) (completar información relevante para su aplicación)

Max dim A:

Max dim B:

Max dim C:

Max dim D:

Min dim E:

Max dim F:

Max dim G (distancia al centro de gravedad)

Min dim H (distancia entre patas)

Max dim I:

