

सूचना एवं प्रौद्योगिकी कार्यालय
कार्य संख्या: 1745
दिनांक: 16.10.2020
उत्तरी दिल्ली नगर निगम

NORTH DELHI MUNICIPAL CORPORATION
11TH FLOOR, FACTORY LICENSING DEPARTMENT,
DR.S.P.M. CIVIC CENTRE, MINTO ROAD,
NEW DELHI-110002

No. AC/FL/NDMC/2020/ 1353

Dated: 14/10/2020

OFFICE ORDER

Consequent upon joining of Sh. Vinod Kumar, Peon (MBID No. 10071057) in pursuance of CED/North DMC O.O. No.AO/ASO-V/CED/2020/951 dated 05/10/2020, he is hereby allowed to join his duties w.e.f. 07/10/2020 (A.N.) in Factory Licensing Department, North DMC.

This issues with prior approval of Competent Authority

Sh. Vinod Kumar, Peon

DDO/Section Officer (FL)

Copy to :

1. DDO/ IT Deptt.(HQ), North DMC
2. Accounts Officer (HQ)/North DMC
3. Addl. Director (IT)/SO-I/CED
4. EC/BC

Copy for information to:-

1. ADC(FL)/North DMC.
2. AC/(FL)/North DMC.

14/10/2020

16/10/20

14/10/2020

15/10/20
A.Y.T. (M.I.T.)

Prof. A

2

1. PROCESO
El proceso es el conjunto de actividades que se realizan para transformar los recursos en productos.
El proceso puede ser manual o automático.
El proceso puede ser físico o químico.
El proceso puede ser continuo o discontinuo.
El proceso puede ser simple o complejo.
El proceso puede ser único o repetitivo.
El proceso puede ser estandarizado o no estandarizado.
El proceso puede ser controlado o no controlado.

2. TIPO DE PROCESO

TIPO DE PROCESO

El tipo de proceso depende de la naturaleza de las actividades que se realizan.
Existen dos tipos de procesos: físicos y químicos.
Los procesos físicos son aquellos en los que no se produce una transformación química.
Los procesos químicos son aquellos en los que se produce una transformación química.
Los procesos físicos pueden ser: mecánicos, térmicos, eléctricos, magnéticos, etc.
Los procesos químicos pueden ser: oxidación, reducción, fermentación, etc.

El tipo de proceso también depende de la escala de producción.

Existen dos tipos de procesos: a pequeña escala y a gran escala.
Los procesos a pequeña escala son aquellos que se realizan en un laboratorio o en una planta piloto.
Los procesos a gran escala son aquellos que se realizan en una planta industrial.

El tipo de proceso también depende de la complejidad de las actividades que se realizan.
Existen dos tipos de procesos: simples y complejos.
Los procesos simples son aquellos que se realizan en un solo paso.
Los procesos complejos son aquellos que se realizan en varios pasos.

El tipo de proceso también depende de la estandarización de las actividades que se realizan.
Existen dos tipos de procesos: estandarizados y no estandarizados.
Los procesos estandarizados son aquellos que se realizan siguiendo un procedimiento establecido.
Los procesos no estandarizados son aquellos que se realizan siguiendo un procedimiento que puede variar.

El tipo de proceso también depende de la controlabilidad de las actividades que se realizan.
Existen dos tipos de procesos: controlados y no controlados.
Los procesos controlados son aquellos que se realizan siguiendo un plan de control establecido.
Los procesos no controlados son aquellos que se realizan sin un plan de control establecido.

El tipo de proceso también depende de la repetitividad de las actividades que se realizan.
Existen dos tipos de procesos: únicos y repetitivos.
Los procesos únicos son aquellos que se realizan una sola vez.
Los procesos repetitivos son aquellos que se realizan varias veces.

El tipo de proceso también depende de la estandarización de los recursos que se utilizan.
Existen dos tipos de procesos: estandarizados y no estandarizados.
Los procesos estandarizados son aquellos que se realizan utilizando recursos estandarizados.
Los procesos no estandarizados son aquellos que se realizan utilizando recursos no estandarizados.

El tipo de proceso también depende de la controlabilidad de los recursos que se utilizan.
Existen dos tipos de procesos: controlados y no controlados.
Los procesos controlados son aquellos que se realizan utilizando recursos controlados.
Los procesos no controlados son aquellos que se realizan utilizando recursos no controlados.

El tipo de proceso también depende de la repetitividad de los recursos que se utilizan.
Existen dos tipos de procesos: únicos y repetitivos.
Los procesos únicos son aquellos que se realizan utilizando recursos únicos.
Los procesos repetitivos son aquellos que se realizan utilizando recursos repetitivos.

El tipo de proceso también depende de la estandarización de los productos que se producen.
Existen dos tipos de procesos: estandarizados y no estandarizados.
Los procesos estandarizados son aquellos que se realizan produciendo productos estandarizados.
Los procesos no estandarizados son aquellos que se realizan produciendo productos no estandarizados.

El tipo de proceso también depende de la controlabilidad de los productos que se producen.
Existen dos tipos de procesos: controlados y no controlados.
Los procesos controlados son aquellos que se realizan produciendo productos controlados.
Los procesos no controlados son aquellos que se realizan produciendo productos no controlados.

El tipo de proceso también depende de la repetitividad de los productos que se producen.
Existen dos tipos de procesos: únicos y repetitivos.
Los procesos únicos son aquellos que se realizan produciendo productos únicos.
Los procesos repetitivos son aquellos que se realizan produciendo productos repetitivos.

El tipo de proceso también depende de la estandarización de los servicios que se prestan.
Existen dos tipos de procesos: estandarizados y no estandarizados.
Los procesos estandarizados son aquellos que se realizan prestando servicios estandarizados.
Los procesos no estandarizados son aquellos que se realizan prestando servicios no estandarizados.

El tipo de proceso también depende de la controlabilidad de los servicios que se prestan.
Existen dos tipos de procesos: controlados y no controlados.
Los procesos controlados son aquellos que se realizan prestando servicios controlados.
Los procesos no controlados son aquellos que se realizan prestando servicios no controlados.

El tipo de proceso también depende de la repetitividad de los servicios que se prestan.
Existen dos tipos de procesos: únicos y repetitivos.
Los procesos únicos son aquellos que se realizan prestando servicios únicos.
Los procesos repetitivos son aquellos que se realizan prestando servicios repetitivos.

El tipo de proceso también depende de la estandarización de los costos que se generan.
Existen dos tipos de procesos: estandarizados y no estandarizados.
Los procesos estandarizados son aquellos que se realizan generando costos estandarizados.
Los procesos no estandarizados son aquellos que se realizan generando costos no estandarizados.

El tipo de proceso también depende de la controlabilidad de los costos que se generan.
Existen dos tipos de procesos: controlados y no controlados.
Los procesos controlados son aquellos que se realizan generando costos controlados.
Los procesos no controlados son aquellos que se realizan generando costos no controlados.

El tipo de proceso también depende de la repetitividad de los costos que se generan.
Existen dos tipos de procesos: únicos y repetitivos.
Los procesos únicos son aquellos que se realizan generando costos únicos.
Los procesos repetitivos son aquellos que se realizan generando costos repetitivos.