



ADMINISTRACION NACIONAL DE COMBUSTIBLES ALCOHOL Y PORTLAND

**LLAMADO A ASPIRANTES PARA  
OPERADOR PORTLAND C - Planta Manga**

19/10/10

**Informacion sobre el comienzo del curso**

El curso-seleccion comenzara el dia 25/10/2010 y se extendera hasta el 05/11/2010 inclusive, se debera asistir con Cedula de Identidad.

Lugar: Sala de Reuniones

Direccion: Planta Manga – Boizo Lanza s/n, esquina Vigia

Telefono: 2 222 32 25 Int. 230

Horario en que se dictara: 08:00 hs. a 12:00 hs.

Se controlara la asistencia al Curso:

- La aprobacion del modulo exige como minimo una asistencia del 80%
- Las faltas justificadas se cuentan como media falta, requiriendose en todos los casos la justificacion que corresponda
- Los participantes que deban ausentarse antes de la finalizacion de la jornada pactada, deben comunicarlo al coordinador del curso

**Detallamos el listado de personas habilitadas a participar:**

44337930	39766344
46984056	43901289
44791409	26245650
41199791	48421252
45355133	45899153
42422410	31294585
42531411	38152104

40508173

## **Programa de Conocimiento - PLANTA MANGA**

### **A) Introduccion**

Descripcion de actividades y procesos en planta Manga  
Informacion general sobre el proceso de produccion de cementos.  
Descripcion de actividades especificas en recepcion y despacho de productos.

### **B) Descripcion macro sobre líneas de produccion automatizadas**

### **C) Uso y características de ensacadora Ventomatic.**

Descripcion de funcionamiento y seguridades asociadas

### **D) Uso y características de grupo Ventosort**

Descripcion de funcionamiento y seguridades asociadas  
Cinta evacuadora  
Maltrata sacos  
Balanza a cinta Ventocheck  
Descartasacos  
Cortasacos  
Criba rotativa

### **E) Uso y características de :**

#### **Traslador de sacos Infilrot y equipo Norimat de alimentacion**

Descripción de funcionamiento y seguridades asociadas

### **F) Uso y características de Paletizador Polimat C301**

Descripcion de funcionamiento y seguridades asociadas  
Cadenciador y prensador  
Acelerador y girasacos  
Formacion de capa  
Almacenamiento de capa y evacuacion de la tarima

### **E) Descripcion ciclo de funcionamiento Enfundadora Lachenmeier**

Funcionamiento y seguridades asociadas  
Circuitos de seguridad  
Pasaje con funda y sin funda

### **F) Lubricacion y limpieza**

Nociones generales

**La no concurrencia a una de las instancias del proceso selectivo lo dejara fuera del mismo.-**

Por consultas dirigirse a [seleccion@ancap.com.uy](mailto:seleccion@ancap.com.uy)