Tabla 4. Grupos y Clases de Fábrica de Muestras de Platos VC Analizadas con Petrografía. Resultados e Inferencias de Técnicas de Manufactura Observadas Macroscópicamente y con MEB.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Grupo de fábrica** | | | | | | | **Clase de fábrica** | | | **Muestra** | **Observación macroscópica** | | **Análisis MEB** | | **Técnicas de manufactura** |
| **Estrías de torno** | **Tratamiento de superficie** | **Estrías de torno** | **Tratamiento de superficie** |
| **Granítico** | | | | | | | **Granítica gruesa** | | | **10134** | No se observa | Pulido | Estrías paralelas | Pulido | Uso del rodete y posible uso de torno |
| **Granítica fina** | | | **9446** | Estrías paralelas difusas | Bruñido | Conjuntos de estrías paralelas | Bruñido | Uso de rodete y torno |
| **2474** | Estrías paralelas | Pulido | Conjuntos de estrías paralelas | Pulido | Uso de rodete y torno |
| **3455** | No se observa | Bruñido | Estrías paralelas | Bruñido | Uso de rodete y torno |
| **Volcánico** | | | | | | | **Volcánica gruesa ± granítico** | | | **5052** | No se observa | Alisado | Estrías paralelas difusas | Alisado | Uso de rodete |
| **Volcánica gruesa ± granítica ± metamórfica ± sedimentaria** | | | **8087** | No se observa | Pulido | Estrías paralelas difusas | Pulido | Uso de rodete |
| **Volcánica fina ± pumícea** | | | **2860** | Estrías dobles paralelas | Pulido | Pares de estrías paralelas | Pulido | Uso de rodete y torno |
| **8202** | Estrías paralelas | Pulido | Estrías paralelas, algunas onduladas | Pulido | Uso de rodete y torno |
| **Sedimentario** | | | | | | | **Sedimentaria gruesa**  **± volcánica** | | | **2815** | No se observa | Alisado | Estrías paralelas difusas | Alisado | Uso de rodete |
|  |  |  |  | |  | | | |  |
|  |  |  |  | | |
|  |  | |  |  |  |  | |  |  |
|  | |  |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |
|  |  | |  |  |  |  | |  |  |
|  | |  |  |  |  | |  |  |
|  | |  |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |
|  |  | |  |  |  |  | |  |  |